



**GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA  
PARA EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA  
INFECCIÓN CRÓNICA POR EL VIRUS DE  
HEPATITIS C**

**GUÍA EN VERSIÓN EXTENSA**

**GPC N° 31**

**Diciembre 2019**

**SEGURO SOCIAL DE SALUD - ESSALUD**

Fiorella Molinelli Aristondo

**Presidenta Ejecutiva, EsSalud**

Alfredo Barredo Moyano

**Gerente General, EsSalud**

**INSTITUTO DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS EN SALUD E INVESTIGACIÓN - IETSI**

Patricia Pimentel Álvarez

**Directora del Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación**

Fabián Fiestas Saldarriaga

**Gerente de la Dirección de Evaluación de Tecnologías Sanitarias**

Víctor Javier Suárez Moreno

**Gerente de la Dirección de Investigación en Salud**

Héctor Miguel Garavito Farro

**Gerente de la Dirección de Guías de Práctica Clínica, Farmacovigilancia y Tecnovigilancia**

Raúl Alonso Timaná Ruiz

**Asesor del Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación**

**Grupo elaborador**

- Dávalos Moscol Milagros Beatriz, Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins EsSalud
- Cabrera Cabrejos María Cecilia, Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen EsSalud
- García Delgado César, Hospital Nacional Alberto Sabogal Sologuren EsSalud
- Padilla Machaca Pedro Martin, Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen EsSalud
- Pereda Vejarano Carlos Yanar, Centro Nacional de Salud Renal
- Vera Mujica Romina, Centro Nacional de Salud Renal
- Huaríngá Marcelo Jorge, IETSI, EsSalud
- Montes Alvis José, IETSI, EsSalud
- Goicochea Lugo Sergio, IETSI, EsSalud
- Becerra Chauca Naysha, IETSI, EsSalud
- Nieto Gutiérrez Wendy, IETSI, EsSalud
- García Gomero David, IETSI, EsSalud
- Chávez Rimache Lesly, IETSI, EsSalud
- Failoc Rojas Virgilio, IETSI, EsSalud
- Hernández Díaz Adrián Vladimir, IETSI, EsSalud
- Piscoya Rivera José Alejandro, IETSI, EsSalud
- Raúl Timaná Ruiz, IETSI, EsSalud

**Revisor Externo**

Beltrán Galvis Oscar Alfredo. Especialista en Medicina Interna, Gastroenterología intervencionista y Enfermedades Hepáticas. Instructor asistente de la Universidad el Rosario. Miembro del Grupo de Hepatología y trasplante de la Fundación Cardioinfantil - FCI.

**Conflicto de intereses**

Los responsables de la elaboración del presente documento declaran no tener ningún conflicto de interés financiero o no financiero, con relación a los temas descritos en el presente documento.

**Financiamiento**

Este documento técnico ha sido financiado por el Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación (IETSI), EsSalud, Perú.

**Citación**

Este documento debe ser citado como: “Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación. Guía de Práctica Clínica para el Diagnóstico y Tratamiento de la infección crónica por el Virus de Hepatitis C: Guía en Versión Extensa. Lima: EsSalud; 2019”

**Datos de contacto**

Raúl Timaná Ruiz

Correo electrónico: raul.timana@essalud.gob.pe

Teléfono: (+511) 265 6000, anexo 1953

**Tabla de contenido**

I.	Lista de recomendaciones y puntos de buenas prácticas clínicas.....	6
II.	Usuarios y ámbito de la GPC.....	12
III.	Flujogramas del tamizaje, diagnóstico, evaluación y manejo de la infección crónica por VHC.	13
IV.	Generalidades.....	14
	Presentación del problema y fundamentos para la realización de la guía.....	14
	Siglas y acrónimos.....	14
	Conformación del Grupo Elaborador de la Guía Local.....	15
	Declaración de conflictos de interés y derechos de autor.....	16
	Objetivos y población de la GPC.....	17
V.	Métodos.....	17
	Formulación de las preguntas clínicas, preguntas PICO, e identificación de desenlaces.	17
	Búsqueda y selección de la evidencia para la toma de decisiones en cada pregunta PICO.....	18
	Búsqueda y selección de RS publicadas dentro de las GPC:.....	19
	Búsqueda de RS publicadas como artículos científicos:.....	19
	Selección de la evidencia para la toma de decisiones para cada pregunta:.....	19
	Evaluación del riesgo de sesgo y de la calidad de la evidencia.....	20
	Evaluación de riesgo de sesgo.....	20
	Evaluación de la calidad de la evidencia.....	20
	Formulación de las recomendaciones y puntos de buenas prácticas clínicas.....	21
	Validación de la Guía de Práctica Clínica.....	22
	Revisión externa.....	23
VI.	Desarrollo de las preguntas y recomendaciones.....	24
	A.- Tamizaje.....	24
	1.- ¿Se debería realizar una prueba de tamizaje a las personas con alto riesgo de tener infección por VHC?.....	24
	B.- Diagnóstico.....	32
	2.- ¿Cuál prueba debería solicitarse para confirmar el diagnóstico de infección por VHC?.....	32
	C.- Estadiaje.....	37
	3.- En los pacientes con infección crónica por el VHC, ¿Cuál prueba debería usarse para determinar el estadiaje de la fibrosis hepática?.....	37
	D.- Tratamiento médico.....	43
	4.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, ¿cuál terapia con antivirales de acción directa es la más clínicamente efectiva y segura?.....	43

VII. Plan de evaluación y monitoreo de la guía de práctica clínica ..... 107

VIII. Referencias..... 108

**GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA**  
**PARA EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN CRÓNICA POR EL VIRUS DE**  
**HEPATITIS C GENOTIPO 1**  
**VERSIÓN EN EXTENSO**

**I. Lista de recomendaciones y puntos de buenas prácticas clínicas.**

Pregunta N°	Enunciado	Tipo *	Fuerza y dirección **	Calidad de la evidencia **
<b>Tamizaje</b>				
1	En pacientes con alto riesgo de infección crónica por VHC (pacientes con una historia de exposición o comportamiento de alto riesgo para adquirir la infección por VHC), se recomienda realizar una prueba de tamizaje para identificar a los pacientes que han sido expuestos al VHC.	R	Fuerte a favor	Moderado (⊕⊕⊕⊖)
	La prueba de tamizaje se realizará mediante un análisis de serología para identificar anticuerpos contra el VHC.	BPC		
	Se considerarán pacientes con factores de alto riesgo de infección por VHC a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los receptores de productos sanguíneos infectados con VHC y los pacientes sometidos a procedimientos invasivos en centros sanitarios cuyas prácticas de control de la infección por VHC no sean las óptimas.</li> <li>• Pacientes con enfermedad renal crónica en diálisis</li> <li>• Personas infectadas por el VIH o VHB</li> <li>• Los niños nacidos de madres infectadas por el VHC</li> <li>• Personas cuyas parejas sexuales están infectadas por el VHC</li> <li>• Los usuarios de drogas inyectables o por vía nasal</li> <li>• Reclusos o exreclusos</li> <li>• Personas que hayan tenido tatuajes o perforaciones ornamentales (piercings).</li> <li>• Paciente con sospecha de enfermedad hepática crónica</li> <li>• Personal de salud expuesto a contacto con fluidos de pacientes con HVC</li> </ul>	BPC		
	Los pacientes con una prueba de tamizaje positiva serán referidos a gastroenterólogos,	BPC		

	infectólogos, nefrólogos y médicos internistas con capacitación en hepatitis C.			
	Los pacientes con una historia de exposición o comportamiento de alto riesgo para adquirir la infección por VHC y cuya prueba de tamizaje fue negativa, deben recibir consejería y tener un nuevo tamizaje anualmente.	<b>BPC</b>		
<b>Diagnóstico</b>				
2	En pacientes con una prueba de tamizaje de anticuerpos positiva para virus de hepatitis C, se sugiere realizar la prueba cuantitativa de RNA viral para confirmar la infección del VHC y cuantificar la carga viral.	<b>R</b>	<b>Condiciona a favor</b>	<b>Baja</b> (⊕⊕⊖⊖)
	Los pacientes con una historia de exposición o comportamiento de alto riesgo para adquirir la infección por VHC y cuya prueba confirmatoria fue negativa, deben recibir consejería y tener una prueba confirmatoria anualmente.	<b>BPC</b>		
<b>Evaluación</b>				
3	En pacientes con infección crónica por el VHC, recomendamos realizar la evaluación del grado de fibrosis hepática usando el índice APRI o FIB-4 como pruebas de primera elección.	<b>R</b>	<b>Fuerte a favor</b>	<b>Baja</b> (⊕⊕⊖⊖)
	En pacientes con infección crónica por el VHC en quienes exista duda del resultado del APRI y/o del FIB-4 o existiera alguna condición clínica que altere sus resultados, se sugiere realizar la evaluación del grado de fibrosis hepática usando elastografía hepática.	<b>R</b>	<b>Condiciona a favor</b>	<b>Baja</b> (⊕⊕⊖⊖)
<b>Tratamiento</b>				
4	En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, se debe evaluar las comorbilidades y el uso de medicación actual.	<b>BPC</b>		
	En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, se debe solicitar los siguientes exámenes auxiliares antes de iniciar el tratamiento. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hemograma completo</li> <li>• Perfil hepático completo</li> <li>• Perfil de coagulación completo más INR</li> <li>• Pruebas de función renal (creatinina sérica para cálculo de la TFG)</li> <li>• Dosaje de alfa-fetoproteína</li> <li>• Serología para VHB (HBsAg y anti-HBc)</li> <li>• Serología para VIH</li> <li>• Prueba de embarazo en mujer en edad fértil</li> </ul>	<b>BPC</b>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecografía abdominal</li> <li>• Endoscopia digestiva alta si el paciente tiene el diagnóstico de cirrosis (F4)</li> <li>• Hombres con pareja mujer en edad fértil</li> </ul>			
	Para determinar la TFG se usará la fórmula CKD-EPI y/o según criterio médico se hará uso de estimación de TFG a través de depuración de creatinina en orina de 24hrs.	<b>BPC</b>		
	En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, se debe realizar genotipificación en los pacientes con cirrosis hepática y enfermedad renal crónica severa (TFG < 30 ml/min por 1.73m <sup>2</sup> ) o diálisis, con el fin de optimizar el tratamiento, pero esto no debería retrasar el inicio del mismo.	<b>BPC</b>		
	Los pacientes con manifestaciones extrahepáticas clínicamente significativas, debida a la infección crónica por VHC; serán evaluados y tratados según el grado de fibrosis hepática y función renal. El tratamiento será individualizado y se priorizará según el estado clínico del paciente.	<b>BPC</b>		
4.1	En pacientes con infección crónica por VHC genotipos 1 al 6, sin cirrosis (F2 a F3) o con cirrosis compensada (F4 y Child-Pugh A), y nunca antes tratados; recomendamos usar Sofosbuvir/Velpatasvir durante 12 semanas.	<b>R</b>	<b>Fuerte a favor</b>	<b>Moderada</b> (⊕⊕⊕⊖)
	En pacientes con infección crónica por VHC genotipo 3, con cirrosis compensada (F4 y Child-Pugh A), y nunca antes tratado; se debe realizar el manejo de manera individualizada.	<b>BPC</b>		
4.2	En pacientes con infección crónica por VHC genotipos 1 al 6, sin cirrosis (F2 a F3) o con cirrosis compensada (F4 y Child-Pugh A), antes tratados; recomendamos usar Sofosbuvir/Velpatasvir por 12 semanas.	<b>R</b>	<b>Fuerte a favor</b>	<b>Baja</b> (⊕⊕⊖⊖)
	En pacientes con infección crónica por VHC genotipo 3, con cirrosis compensada (F4 y Child A), y antes tratados; se debe realizar el manejo de manera individualizada.	<b>BPC</b>		
4.3	En pacientes con infección crónica por VHC genotipos 1 o 4, sin cirrosis (F2 a F3) o con cirrosis compensada (F4 y Child-Pugh A), y con enfermedad renal crónica (TFG < 30 ml/min por 1.73m <sup>2</sup> ) o diálisis; recomendamos usar el esquema Grazoprevir/Elbasvir por 12 semanas.	<b>R</b>	<b>Fuerte a favor</b>	<b>Muy Baja</b> (⊕⊖⊖⊖)
	En pacientes adultos con infección crónica por VHC genotipo 1a o 4, con carga viral > 800 000 UI/ml, y con enfermedad renal crónica (TFG < 30 ml/min por 1.73m <sup>2</sup> ) o diálisis; se debe usar	<b>BPC</b>		

	el esquema Grazoprevir/Elbasvir por 16 semanas.			
	En pacientes adultos con infección crónica por VHC genotipo 1a o 4 pero con carga viral $\leq$ 800 000 UI/ml, y con enfermedad renal crónica (TFG $<$ 30 ml/min por 1.73m <sup>2</sup> ) o diálisis; se debe usar el esquema Grazoprevir/Elbasvir por 12 semanas.	<b>BPC</b>		
4.4	En pacientes con infección crónica por VHC con cirrosis descompensada (Child-Pugh B o C), genotipos 1 al 6; recomendamos usar tratamiento con Velpatasvir/Sofosbuvir por 24 semanas.	<b>R</b>	<b>Fuerte a favor</b>	<b>Muy Baja</b> (⊕⊖⊖⊖)
	En pacientes con infección crónica por VHC con cirrosis descompensada (Child-Pugh B o C), genotipos 1 al 6; recomendamos usar tratamiento con Velpatasvir/Sofosbuvir más ribavirina por 12 semanas.	<b>R</b>	<b>Condicional a favor</b>	<b>Baja</b> (⊕⊕⊖⊖)
	En pacientes candidatos a ribavirina, la dosis inicial de ribavirina puede ser 600 mg al día, e ir aumentando según tolerancia.	<b>BPC</b>		
	La dosis de ribavirina debe ser basada en el peso del paciente: en los pacientes con peso $<$ 75 kg la dosis debe ser de 1000 mg al día; y si el peso es $\geq$ 75 kg la dosis debe ser 1200 mg al día.	<b>BPC</b>		
	En pacientes con cirrosis descompensada o en pacientes con antecedentes de descompensación no se debe indicar tratamientos que contengan un inhibidor de proteasa.	<b>BPC</b>		
	En los pacientes con cirrosis descompensada con indicación de trasplante de hígado y con un puntaje MELD $\geq$ 18, se debe trasplantar primero y tratar después del trasplante; pero si el tiempo de lista de espera estimado será mayor a 6 meses, se puede tratar antes del trasplante.	<b>BPC</b>		
	Estos pacientes deben ser manejados en hospitales nivel III y IV.	<b>BPC</b>		
4.5	En pacientes adultos postrasplante hepático con infección crónica por el VHC genotipos 1 al 6 sin cirrosis (F2 a F3) o con cirrosis compensada (F4 y Child-Pugh A); recomendamos administrar sofosbuvir/velpatasvir por 12 semanas o manejo individualizado de cada caso.	<b>R</b>	<b>Condicional a favor</b>	<b>Muy Baja</b> (⊕⊖⊖⊖)
	En pacientes adultos postrasplante hepático con infección crónica por el VHC, el momento óptimo de tratamiento debe ser individualizado según condición clínica y			

	considerando un intervalo de 3 meses posterior al trasplante hepático.			
4.6	En pacientes adultos postrasplante renal con infección crónica por el VHC genotipos 1 y 4, sin cirrosis (F2 a F3) o con cirrosis compensada (F4 y Child-Pugh A); sugerimos administrar sofosbuvir/velpatasvir por 12 semanas o manejo individualizado de cada caso.	<b>R</b>	<b>Condicional a favor</b>	<b>Muy Baja</b> (⊕⊖⊖⊖)
4.7	En pacientes adultos con infección crónica por el VHC (F2 a F4) y con coinfección por VIH; se recomienda tratar de la misma manera que los pacientes sin VIH, siguiendo las recomendaciones antes mencionadas según antecedente de tratamiento previo, enfermedad renal crónica y estatus de cirrosis.	<b>R</b>	<b>Fuerte a favor</b>	<b>Muy Baja</b> (⊕⊖⊖⊖)
	El tratamiento con sofosbuvir/velpatasvir puede prescribirse con la mayoría de los antirretrovirales. Sin embargo, está contraindicado con los siguientes antirretrovirales: efavirenz, nevirapina, etravirina.	<b>BPC</b>		
	El Tratamiento con Grazoprevir/Elbasvir no debe ser prescrito con cobicistat, efavirenz, etravirina, nevirapina, ni con algún inhibidor de proteasa.	<b>BPC</b>		
	La Ribavirina no debe ser empleado con los siguientes fármacos: didanosina, estavudina, ni zidovudina.	<b>BPC</b>		
	Debido a que la terapia de sofosbuvir/velpatasvir aumenta los niveles de tenofovir. Esto significa que los pacientes con un régimen farmacológico que contenga fumarato de tenofovir disoproxil deben ser monitoreados por los eventos adversos renales.	<b>BPC</b>		
4.8	En pacientes con coinfección de VHB/VHC, se recomienda usar los esquemas antes mencionados según antecedente de tratamiento previo, enfermedad renal crónica y estatus de cirrosis.	<b>R</b>	<b>Fuerte a favor</b>	<b>Muy Baja</b> (⊕⊖⊖⊖)
	En todos los pacientes con infección de VHC, se debe realizar pruebas de VHB por riesgo de activación de este último, ante el uso de antivirales de acción directa para VHC.	<b>BPC</b>		
	En pacientes con coinfección de VHB/VHC con cirrosis, administrar terapia dual para VHB en caso tenga ADN de VHB detectable.	<b>BPC</b>		
	En pacientes con coinfección de VHB/VHC sin cirrosis con HBAGs positivo, monitorizar ADN	<b>BPC</b>		

	de VHB cada 4 a 8 semanas, y dar tratamiento para VHB en caso de reactivación.			
	En pacientes con coinfección de VHB/VHC sin cirrosis con anti-VHbC positivo, monitorizar transaminasas cada cuatro semanas y solicitar ADN viral en caso de elevación dos veces del valor normal y antígeno de superficie positivo.	<b>BPC</b>		

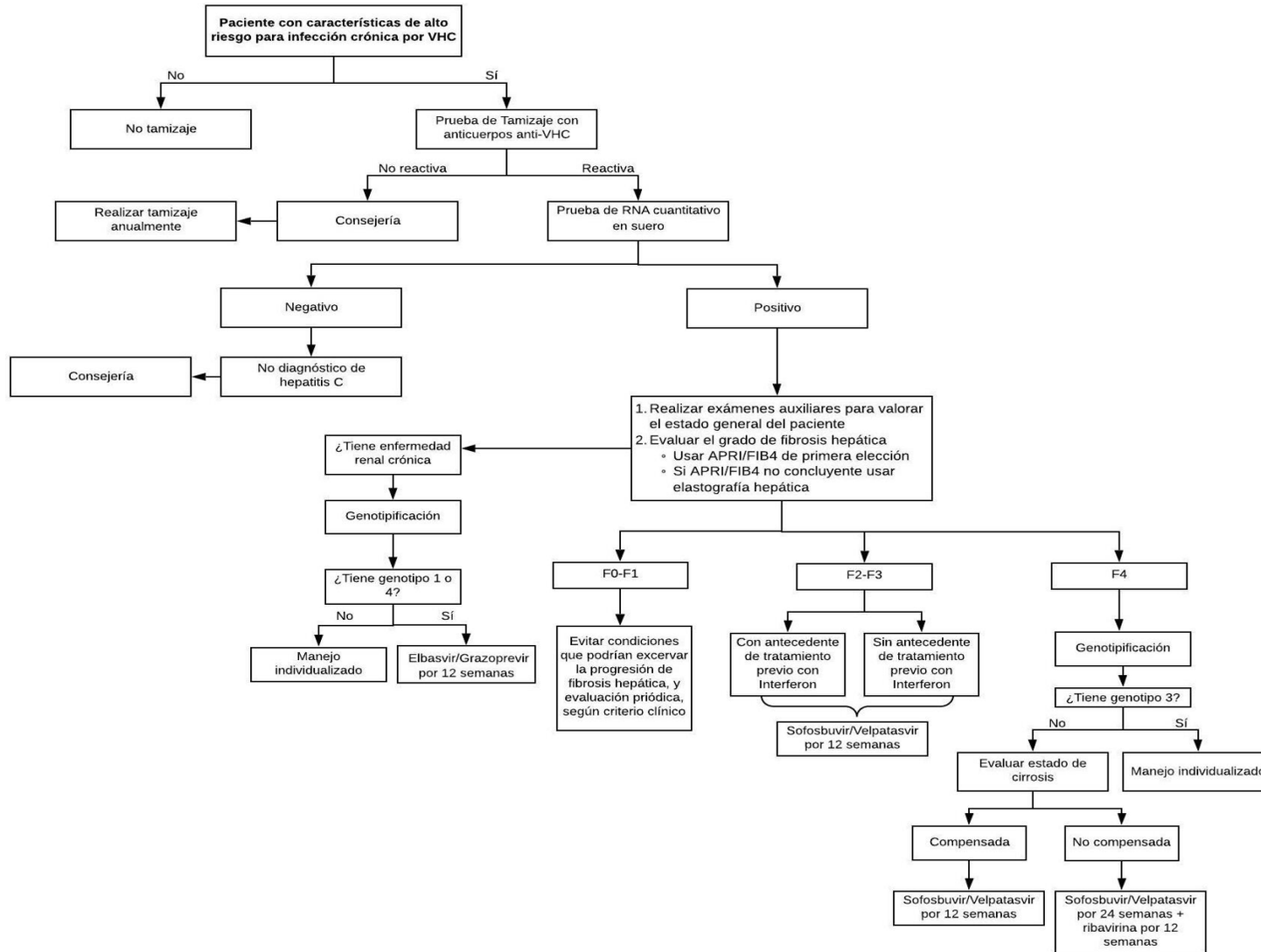
\* Recomendación (R) o punto de buenas prácticas clínicas (BPC)

\*\* La fuerza, dirección y calidad de la evidencia solo se establecen para las recomendaciones, mas no para los puntos de BPC.

## **II. Usuarios y ámbito de la GPC**

- **Usuarios de la GPC:**
  - La guía está dirigida al personal médico y no médico, que participa en la atención multidisciplinaria del paciente con infección crónica por virus de hepatitis C (VHC).
  - Las recomendaciones serán aplicadas por médicos gastroenterólogos, médicos infectólogos, médicos internistas, médicos nefrólogos, médicos residentes de las diversas especialidades, médicos generales, médicos gestores, enfermeros y personal técnico, en todos los niveles de atención de EsSalud. Asimismo, podrá ser utilizada como referencia por estudiantes de profesiones relacionadas al ámbito de la salud y pacientes.
  
- **Ámbito asistencial:**
  - El ámbito asistencial incluye los servicios o unidades de consulta externa de medicina, servicios o unidades de gastroenterología, infectología, nefrología, medicina interna y en los que corresponda a cada nivel de EsSalud.

### III. Flujogramas del tamizaje, diagnóstico, evaluación y manejo de la infección crónica por VHC.



#### IV. Generalidades

##### Presentación del problema y fundamentos para la realización de la guía

La Hepatitis C crónica continúa siendo un problema de salud pública, con una incidencia de 1.75 millones de nuevos casos por año y con más de 71 millones de personas viviendo con el virus de hepatitis C (VHC) a nivel mundial, de los cuales aproximadamente 399 000 pacientes fallecen por complicaciones asociadas, incluyendo cirrosis hepática, carcinoma hepatocelular (CHC) y falla hepática(1). En el Perú, la prevalencia de infección crónica por el virus de la hepatitis C (VHC) no se conoce con exactitud, sin embargo, de acuerdo a algunos estudios no poblacionales realizados en el país se ha estimado entre 0.25% a 1% aproximadamente, con una tasa de mortalidad por HVC de 0.04 por 100 000 habitantes(2-5). En cuanto a CHC en el Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins (HNERM), del total de pacientes con diagnóstico de CHC, el 24.9% tenía infección por VHC (16.6% con infección sólo por el VHC y 8.3% tenían coinfección con VHB)(6).

A nivel mundial, el genotipo más frecuente (46.2%) es el genotipo 1 (VHC-1). En Perú, los genotipos circulantes más frecuentes son los genotipos 1a, 1b, 2b y 3a, conociéndose de reportes no publicados del HNERM que el 85% corresponde al genotipo 1 (65% al subtipo 1a y 15% subtipo al 1b)(3).

La infección crónica por VHC tiene una alta carga de morbilidad y mortalidad. De todos los pacientes adultos que son infectados sólo el 20% desarrolla síntomas al inicio, entre el 15 – 45% logran un clearance espontáneo del virus, mientras que el 50 – 80% de los pacientes infectados desarrollan la forma crónica. De estos el 30% desarrolla una infección crónica estable, un 40% desarrolla una fibrosis hepática progresiva lenta (en más de 20 años), y el otro 30% desarrolla una fibrosis progresiva acelerada del hígado (en menos de 20 años), y de los pacientes con cirrosis 4% por año progresa a cirrosis descompensada y entre el 1 – 3% progresan a carcinoma hepatocelular (CHC)(7-10).

El diagnóstico, evaluación del estado hepático y un tratamiento oportuno y adecuado reducirán la prevalencia, incidencia, transmisión de la enfermedad, así como se conseguirá disminuir la mortalidad y las complicaciones asociadas a la cirrosis hepática. Por ello, el Seguro Social de Salud (EsSalud) priorizó la realización de la presente guía de práctica clínica (GPC) para establecer lineamientos basados en evidencia para gestionar de la mejor manera los procesos y procedimientos asistenciales de la presente condición.

##### Siglas y acrónimos

- **Bases de datos y buscadores:**
  - **CENTRAL:** The Cochrane Central Register of Controlled Trials
  - **PUBMED:** Public Library of Medicine
- **Términos estadísticos**
  - **DE:** Desviación Estándar
  - **HR:** Hazard Ratio
  - **OR:** Odds Ratio
  - **RR:** Risk Ratio
  - **SMD:** Standardized mean difference
  - **WMD:** Weighted mean difference
  - **IC 95%:** Intervalo de confianza al 95%

- **Tipos de estudios:**
  - **ECA:** ECA
  - **EC:** Ensayo Clínico
  - **ECNA:** Ensayo Clínico no Aleatorizado
  - **RS:** Revisión sistemática
  - **MA:** Metaanálisis
  - **NMA:** Network Metaanálisis.
- **Términos clínicos:**
  - **VHC:** Virus de Hepatitis C
  - **VHB:** Virus de Hepatitis B
  - **VIH:** Virus de Inmunodeficiencia Humana
- **Instituciones:**
  - **MINSA:** Ministerio de Salud del Perú
  - **NICE:** The National Institute for Health and Care Excellence, UK
  - **OMS:** Organización Mundial de Salud
- **Otros:**
  - **AGREE:** Appraisal of Guidelines for Research and Evaluation
  - **AMSTAR:** A MeaSurement Tool to Assess systematic Reviews
  - **EsSalud:** Seguro Social de salud del Perú
  - **GEG:** Grupo Elaborador de la GPC
  - **GEG-Local:** Grupo Elaborador de la GPC local
  - **GPC:** Guía de Práctica Clínica
  - **GRADE:** Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation
  - **IETSI:** Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación
  - **PICO:** Population, Intervention, Comparator, Outcome

**Conformación del Grupo Elaborador de la Guía Local**

La Dirección de Guías de Práctica Clínica, Farmacovigilancia y Tecnovigilancia del Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación (IETSI), EsSalud, conformó el Grupo Elaborador de la GPC local (GEG-Local) mediante invitaciones a expertos en la metodología de elaboración de GPC y expertos clínicos en Hepatitis C. La lista y el rol de los miembros del GEG-Local se detalla en la **Tabla N° 1**.

**Tabla N° 1: Roles de los miembros del grupo elaborador de la GPC local**

<b>Nombre</b>	<b>Institución</b>	<b>Rol</b>	<b>Funciones</b>
Dávalos Moscol Milagros	Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins, EsSalud	Líder de la guía	Formulación de preguntas clínicas y preguntas PICO de la GPC.
Cabrera Cabrejos María	Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen	Experto Clínico	Por cada pregunta PICO: revisión de la evidencia, evaluación de la aceptabilidad y aplicabilidad de las potenciales recomendaciones, formulación de recomendaciones
García Delgado César	Hospital Nacional Alberto Sabogal Sologuren	Experto Clínico	

Padilla Machaca Pedro	Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen	Experto Clínico	finales, y revisión de los borradores de la GPC.
Pereda Vejarano Carlos	Centro Nacional de Salud Renal	Experto Clínico	
Vera Mujica Romina	Centro Nacional de Salud Renal	Experto Clínico	
Huaranga Marcelo Jorge	IETSI, EsSalud	Experto Metodólogo	Por cada pregunta PICO: búsqueda, selección y evaluación y síntesis de la evidencia, construcción de tablas de perfil de evidencias de GRADE, evaluación de aceptabilidad y aplicabilidad de las potenciales recomendaciones, y redacción de la GPC.
Montes Alvis José	IETSI, EsSalud	Experto Metodólogo	
Goicochea Lugo Sergio	IETSI, EsSalud	Experto Metodólogo	
Becerra Chauca Naysha	IETSI, EsSalud	Experto Metodólogo	
Nieto Gutierrez Wendy	IETSI, EsSalud	Experto Metodólogo	
García Gomero David	IETSI, EsSalud	Experto Metodólogo	
Chávez Rimache Lesly	IETSI, EsSalud	Experto Metodólogo	
Failoc Rojas Virgilio	IETSI, EsSalud	Experto Metodólogo	
Hernández Díaz Adrián Vladimir	IETSI, EsSalud	Experto Metodólogo	
Piscoya Rivera José Alejandro	IETSI, EsSalud	Experto Metodólogo	
Raúl Timaná Ruiz	IETSI, EsSalud	Coordinador del Grupo Elaborador	Planificación del desarrollo de la GPC, evaluación de aceptabilidad y aplicabilidad de las potenciales recomendaciones.

Con fecha 01 de marzo del 2018 se conformó el GEG-Local mediante Resolución de IETSI N° 009–IETSI-ESSALUD-2018. Esta resolución se encuentra en la siguiente dirección electrónica: [http://www.essalud.gob.pe/ietsi/guias\\_pract\\_clini.html](http://www.essalud.gob.pe/ietsi/guias_pract_clini.html)

**Declaración de conflictos de interés y derechos de autor**

Todos los integrantes del GEG-Local firmaron una declaración de conflictos de interés:

La Dra. Milagros Dávalos Moscol declaró presentar conflicto de interés por los siguientes conceptos:

- Financiamiento en proyectos de investigación en el campo de la salud por la fundación EF Cliff y por la compañía farmacéutica Allergan.
- El resto de los integrantes del GEG-Local afirmaron no tener conflictos de interés con respecto a las recomendaciones de la GPC, y no tener ningún tipo de relación financiera y/o laboral con alguna institución/empresa o haber recibido financiación alguna por cualquier actividad en el ámbito profesional, académico o científico dentro del área de la GPC en los últimos 24 meses a la elaboración de la GPC.

Asimismo, los integrantes del equipo elaborador cedieron los derechos de autor de la presente GPC a EsSalud.

### Objetivos y población de la GPC

- **Objetivos de la GPC:**
  - Reducir la mortalidad en pacientes adultos con infección crónica por VHC.
  - Reducir la incidencia de cirrosis hepática y hepatocarcinoma asociado a la infección crónica por VHC.
  - Reducir las comorbilidades y complicaciones asociadas con infección crónica por VHC.
  - Evitar la trasmisión del VHC
  
- **Población a la cual se aplicará la GPC:**
  - Pacientes adultos con infección crónica por VHC, genotipos del 1 al 6, con estadiaje de fibrosis hepática F2 a F4

### V. Métodos

#### Formulación de las preguntas clínicas, preguntas PICO, e identificación de desenlaces

En concordancia con los objetivos y alcances de esta GPC, el GEG-Local formuló un listado de preguntas clínicas mediante discusiones periódicas, intentando que estas preguntas aborden las decisiones más importantes que debe tomar el personal de salud con respecto al ámbito de la GPC. El listado de estas preguntas clínicas se muestra en la **Tabla N° 2**.

**Tabla N° 2: Preguntas clínicas para la GPC**

N°	Preguntas clínicas
<b>Pregunta 1</b>	¿Se debería realizar una prueba de tamizaje a las personas con alto riesgo de tener infección por VHC?
<b>Pregunta 2</b>	¿Cuál prueba debería solicitarse para confirmar el diagnóstico de infección por VHC?
<b>Pregunta 3</b>	En los pacientes con infección crónica por el VHC, ¿Cuál prueba debería usarse para determinar el estadiaje de la fibrosis hepática?
<b>Pregunta 4</b>	En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, ¿cuál es la terapia de primera elección más clínicamente eficaz y segura?

Una vez elaborada la lista definitiva de preguntas clínicas, se formularon las preguntas PICO (*Population, Intervention, Comparator, Outcome*) para cada pregunta clínica, teniendo en cuenta que cada pregunta clínica puede albergar a una o más preguntas PICO, y que cada pregunta PICO tuvo una población e intervención/exposición definidas, aunque podía tener más de un desenlace u *outcome*.

Finalmente, el GEG-Local, en base a la revisión de la literatura y su experiencia, elaboró una lista de desenlaces por cada pregunta PICO, los cuales fueron calificados por el GEG-Local usando un puntaje de 1 a 9, y fueron categorizados en: desenlaces poco importantes (con puntaje

promedio menor a 4), desenlaces importantes (con puntaje promedio mayor o igual a 4, pero menor a 7), y desenlaces críticos (con puntaje promedio de 7 o más).

Para la toma de decisiones en el proceso de elaboración de esta GPC, se seleccionaron los desenlaces importantes y críticos.

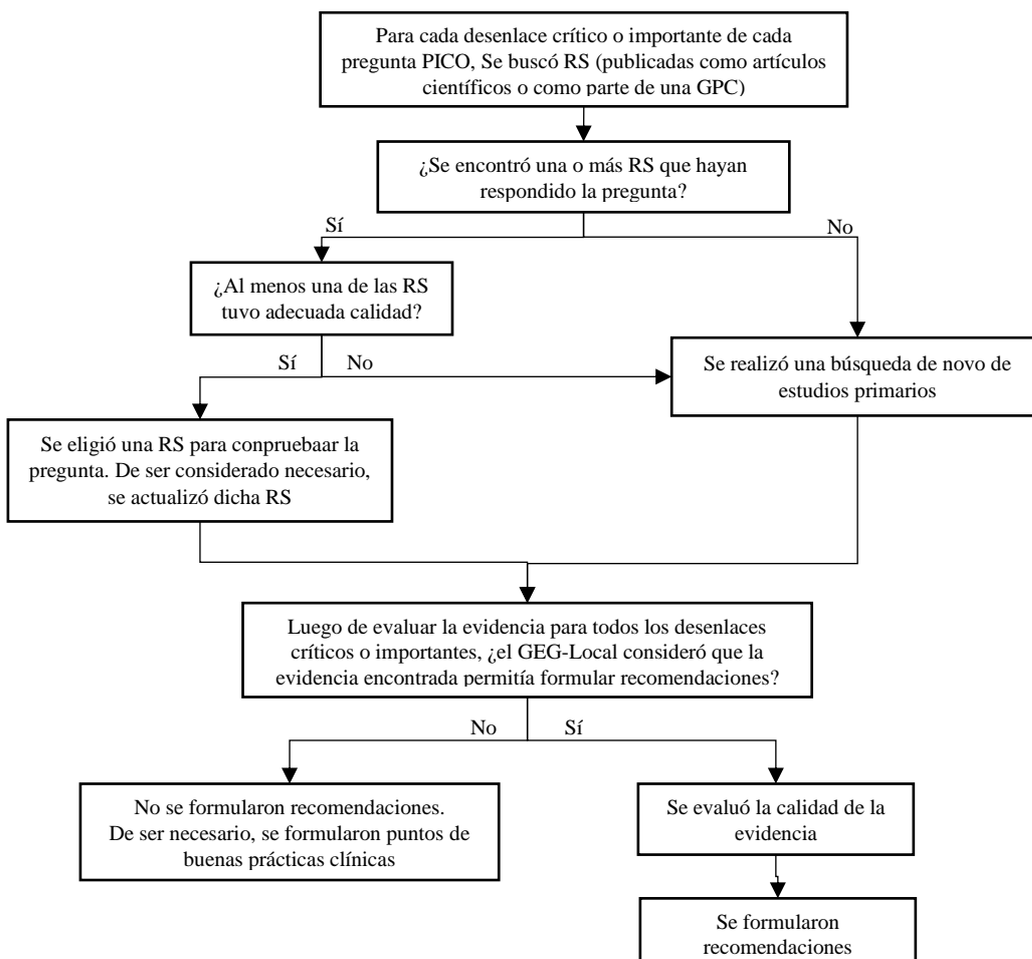
**Búsqueda y selección de la evidencia para la toma de decisiones en cada pregunta PICO**

Para cada pregunta PICO (en base a sus desenlaces críticos o importantes), se realizó la búsqueda y selección de la evidencia, siguiendo los siguientes pasos:

- Se buscaron revisiones sistemáticas (RS) publicadas como artículos científicos o realizadas como parte de una GPC.
- Cuando no se encontraron RS de calidad aceptable a criterio del GEG-Local, se realizó una búsqueda de novo de estudios primarios.
- Cuando se encontraron RS de calidad aceptable a criterio del GEG-Local, se escogió una RS, la cual pudo o no ser actualizada de acuerdo a criterio del GEG-Local.

Este proceso se muestra en la **Figura N° 1**.

**Figura N° 1: Flujograma de selección de la evidencia para la formulación de recomendaciones y puntos de buenas prácticas clínicas**



A continuación, se detallan los procesos realizados para la búsqueda y selección de la evidencia:

### **Búsqueda y selección de RS publicadas dentro de las GPC:**

Se realizó una búsqueda sistemática con el objetivo de recolectar GPC publicadas durante los últimos 5 años (periodo 2012-2017), que hayan realizado RS y respondan alguna de las preguntas planteadas para la GPC local. Esta búsqueda se realizó en diversas bases de datos, durante julio del 2017.

En el **Anexo N° 1** se exponen las bases de datos y las estrategias de búsqueda utilizadas, así como el número de resultados obtenidos en cada base de datos y la lista de GPC recolectadas.

### **Búsqueda de RS publicadas como artículos científicos:**

Para cada una de las preguntas PICO planteadas en la GPC local, se realizó una búsqueda sistemática de RS que respondan la pregunta y que hayan sido publicadas como artículos científicos. Esta búsqueda fue realizada en las bases de datos Pubmed y CENTRAL. Posteriormente, se escogieron aquellas RS que hayan cumplido con los criterios de inclusión de cada pregunta PICO. Los términos de búsqueda y las listas de RS incluidas y excluidas para cada pregunta PICO se muestran en el **Anexo N° 2**.

### **Selección de la evidencia para la toma de decisiones para cada pregunta:**

Para cada pregunta PICO, se listaron las RS encontradas que hayan respondido dicha pregunta (ya sea RS realizadas por alguna GPC, o RS publicadas como artículos científicos). En la medida de lo posible, se prefirió aquellas RS que hayan recolectado ECAs (ECA).

Para cada desenlace crítico o importante, cuando no se encontraron RS de calidad aceptable a criterio del GEG-Local, se realizó una búsqueda sistemática de novo de estudios primarios en Pubmed y CENTRAL (los términos de búsqueda, criterios de inclusión, y número de estudios encontrados en estas búsquedas de novo se detallan en el **Anexo N° 2**). Cuando se encontraron RS de calidad aceptable a criterio del GEG-Local, se seleccionó una RS, que idealmente fue aquella que tuvo: la más alta calidad evaluada con AMSTAR-II (11), la más reciente fecha en la que realizó su búsqueda bibliográfica, y el mayor número de estudios encontrados.

Una vez seleccionada una RS, el GEG-Local decidió si era pertinente actualizar dicha RS, considerando para ello:

- El tiempo que ha transcurrido desde la búsqueda realizada por la RS y la velocidad de producción científica de estudios en el tema (2 años en aquellos temas en los que la producción científica es abundante, 5 años en aquellos temas en los que la producción científica es limitada)
- La actualidad de la pregunta (pues para algunas preguntas ya no se realizan estudios)
- La precisión o calidad de los resultados de la RS (optando por actualizar aquellas RS cuyos estimados globales fueron poco precisos o tuvieran una baja calidad de la evidencia)

Cuando se decidió que era pertinente actualizar alguna RS, se realizó una búsqueda sistemática de estudios primarios en Pubmed y CENTRAL, desde la fecha en la que la RS

realizó su búsqueda. Los términos de búsqueda, criterios de inclusión, y número de estudios encontrados de las actualizaciones realizadas para cada pregunta se detallan en el **Anexo N° 2**.

Una vez que se definió la evidencia a usar para el desenlace en cuestión, para la toma de decisiones, se realizó lo siguiente:

- Si la RS seleccionada realizó un metaanálisis, que a consideración del GEG-Local haya sido correctamente realizado, se usó dicho metaanálisis.
- Si la RS seleccionada no realizó un metaanálisis o si lo realizó, pero que a consideración del GEG-Local no haya sido correctamente realizado, se realizó un metaanálisis siempre que sea posible realizarlo con los estudios recolectados, y siempre que fue considerado útil contar con un metaanálisis
- Si no se encontró ni se pudo realizar un metaanálisis, se consideró el o los estudios más representativos para la toma de decisiones. Cuando solo se contó con un estudio, se consideró dicho estudio para la toma de decisiones.

### **Evaluación del riesgo de sesgo y de la calidad de la evidencia.**

#### **Evaluación de riesgo de sesgo**

Para cada uno de los estudios primarios seleccionados, el GEG-Local determinó si era necesario realizar la evaluación de riesgo de sesgo. Esta evaluación fue por lo general realizada cuando la RS seleccionada no realizó la evaluación de los estudios que incluyó, o cuando la RS seleccionada realizó dicha evaluación pero ésta no fue de calidad o fue hecha para varios desenlaces y esperablemente el resultado de la evaluación cambiaría al enfocarnos en el desenlace que se estuviera evaluando (por ejemplo, el riesgo de sesgo por no realizar el cegamiento de los evaluadores sería diferente para el desenlace “dolor” que para el desenlace “muerte”).

Las evaluaciones realizadas para identificar el riesgo de sesgo de los estudios primarios se muestran en el **Anexo N° 3**.

Las herramientas usadas para evaluar el riesgo de sesgo fueron:

- Los ECA fueron evaluados usando la herramienta de riesgo de sesgo de Cochrane (12)
- Para los ensayos clínicos no aleatorizados y sin grupo control, la herramienta de riesgo de sesgo fue el MINOR(13).
- Los estudios observacionales fueron evaluados usando la herramienta de Newcastle-Ottawa (14)
- Los estudios de diagnóstico fueron evaluados usando la herramienta QUADAS-2 (15)

#### **Evaluación de la calidad de la evidencia**

Para evaluar la calidad de la evidencia, se siguió la metodología GRADE (*Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation*). La calidad de la evidencia

según esta metodología se basa en 9 aspectos: tipo de estudio, riesgo de sesgo, inconsistencia, evidencia indirecta, imprecisión, sesgo de publicación, tamaño de efecto, relación dosis-respuesta, y efecto de confusores (los tres últimos aspectos son evaluados en estudios observacionales) (16). Finalmente, la calidad para cada desenlace evaluado pudo ser alta, moderada, baja, y muy baja (**Tabla N° 3**).

**Tabla N° 3: Significado de fuerza y dirección de las recomendaciones**

<b>Certeza/Confianza de la evidencia</b>	<b>Significado</b>
<b>Alta (⊕⊕⊕⊕)</b>	Estamos muy confiados que el verdadero efecto es muy cercano o similar al efecto estimado. Investigaciones posteriores tienen baja probabilidad de cambiar la confianza del efecto estimado.
<b>Moderada (⊕⊕⊕⊖)</b>	Estamos moderadamente confiados en el efecto estimado. El verdadero efecto es probablemente cercano al efecto estimado, pero hay posibilidad de que sea sustancialmente diferente. Investigaciones posteriores probablemente tengan un impacto importante en la confianza del efecto estimado y pudiese cambiar este.
<b>Baja (⊕⊕⊖⊖)</b>	Nuestra confianza en el efecto estimado es limitada. El verdadero efecto podría ser sustancialmente diferente al efecto estimado. Es probable que investigaciones posteriores puedan tener un impacto importante en nuestra confianza en el efecto estimado, y es probable que cambie el efecto estimado
<b>Muy Baja (⊕⊖⊖⊖)</b>	Tenemos muy poca confianza en el efecto estimado. El verdadero efecto muy probablemente podría ser sustancialmente diferente al efecto estimado. Es muy probable que investigaciones posteriores puedan cambiar el efecto estimado.

Para resumir la evaluación de la calidad de la evidencia, se usaron tablas de perfil de evidencias para cada pregunta PICO (**Anexo N° 4**). Para aquellos desenlaces para los cuales no se contó con una tabla de perfil de evidencias GRADE previa (publicada en la RS o GPC seleccionada para dicha pregunta PICO), se elaboraron estas tablas. De lo contrario, se evaluó si se podían usar estas tablas o se debían elaborar nuevas tablas. Se elaboraron nuevas tablas cuando se sospechó que la tabla previa no correspondía a nuestro contexto o presentaba inconsistencias.

En cada pregunta PICO, luego de asignar el nivel de calidad para todos sus desenlaces de interés, se le asignó a la pregunta PICO el nivel de calidad más bajo alcanzado por alguno de estos desenlaces.

**Formulación de las recomendaciones y puntos de buenas prácticas clínicas.**

Para la formulación de las recomendaciones y puntos de buenas prácticas clínicas (BPC), el GEG-Local evaluó la evidencia recolectada para cada una de las preguntas clínicas en reuniones periódicas.

La elaboración de las recomendaciones de la presente GPC estuvo en base a la metodología GRADE. De acuerdo a esta metodología, las recomendaciones de las GPC se basan en: el balance

entre efectos deseables e indeseables, la calidad de la evidencia, los valores y preferencias de los pacientes, y el uso de recursos (16). Además, para la presente GPC se evaluó la aceptabilidad y factibilidad de las recomendaciones, con miras a su implementación.

Teniendo todo esto en cuenta, en base a la metodología GRADE, se estableció la dirección (a favor o en contra) y la fuerza (fuerte o condicional) de cada recomendación (17) (Ver **Tabla N° 4**).

**Tabla N° 4: Significado de fuerza y dirección de las recomendaciones**

<b>Fuerza y dirección de la recomendación</b>	<b>Significado</b>
Fuerza de la recomendación:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomendación fuerte</li> </ul>	El GEG-Local cree que todos o casi todos los profesionales que revisan la evidencia disponible seguirían esta recomendación. En la formulación de la recomendación se usa el término “se recomienda”
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomendación débil</li> </ul>	El GEG-Local cree que la mayoría de los profesionales que revisan la evidencia disponible seguirían esta recomendación, pero un grupo de profesionales no la seguiría. En la formulación de la recomendación se usa el término “se sugiere”
Dirección de la recomendación:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A favor</li> </ul>	Se recomienda a favor de realizar cierta acción
<ul style="list-style-type: none"> <li>• En contra</li> </ul>	Se recomienda en contra de realizar cierta acción

Finalmente, se establecieron puntos de BPC (enunciados que el GEG-Local emite estos puntos en base a su experiencia clínica), y se diseñaron los flujogramas que resumen las principales recomendaciones de la GPC.

Para las preguntas que, en opinión del GEG-Local, no pudieron ser comprobadas con la evidencia actual (debido a que la pregunta no podía responderse en base a evidencias, a que el contexto local para esta pregunta era tan particular que la evidencia disponible no sería útil, o a otros motivos), no se formularon recomendaciones sino puntos de BPC.

### **Validación de la Guía de Práctica Clínica.**

#### ***Validación con expertos***

En esta etapa se realizó una reunión con expertos temáticos donde, en primer lugar, se expuso la introducción, la metodología, las preguntas clínicas, las recomendaciones, los puntos de BPC y el flujograma de la GPC. Como siguiente paso, se realizó una discusión entre el GEG-Local y los expertos temáticos enfocada en las recomendaciones los puntos de BPC y el flujograma de la GPC. Finalmente, se tomaron en cuenta las observaciones pertinentes para realizar cambios menores en la formulación o presentación de las recomendaciones.

Se realizó la técnica Delphi para establecer el consenso y recoger los aportes de los expertos temáticos en relación a las recomendaciones, los puntos de BPC y el flujograma.

Los asistentes a esta reunión de validación con expertos se exponen en la **Tabla N° 5**.

**Tabla N° 5: Asistentes a la reunión de validación de expertos**

Nombre	Institución	Profesión/Cargo
Ronald Nilton Guzmán Ramos	Hospital Nacional Alberto Sabogal Sologuren	Especialista en Enfermedades Infecciosas y tropicales
Oscar Malpatida Tabuchi	Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen	Especialista en Enfermedades Infecciosas y tropicales
José Luis Gordillo Díaz	Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins	Especialista en Enfermedades Infecciosas y tropicales
Milagros Dávalos Moscol	Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins	Especialista en Gastroenterología
César García Delgado	Hospital Nacional Alberto Sabogal Sologuren	Especialista en Gastroenterología
María Cabrera Cabrejos	Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen	Especialista en Gastroenterología
Romina Vera Mujica	Centro Nacional de Salud Renal	Especialista en Nefrología

***Validación con tomadores de decisiones.***

En esta etapa se realizó una reunión con tomadores de decisiones donde, en primer lugar, se expuso la introducción, la metodología, las preguntas clínicas, las recomendaciones, los puntos de BPC y el flujograma de la GPC. Como siguiente paso, se realizó una discusión entre le GEG-Local y los tomadores de decisiones enfocada en las recomendaciones los puntos de BPC y el flujograma de la GPC. Finalmente, se tomaron en cuenta las observaciones pertinentes para realizar cambios menores en la formulación o presentación de las recomendaciones.

Se solicitó que los participantes completaran una matriz de aceptabilidad/aplicabilidad.

Los asistentes a esta reunión de validación con tomadores de decisiones se exponen en la **Tabla N° 6**.

**Tabla N° 6: Asistentes a la reunión de tomadores de decisiones**

Nombre	Institución
Enrique Eduardo Álvarez Correa	Gerencia Central de Operaciones
Bertha Chávez Peralta	Gerencia Central de Prestaciones en Salud
Risof Solis Condor	Gerencia Central de Seguros y Prestaciones Económicas

**Revisión externa.**

La revisión externa se llevó a cabo convocando al siguiente experto:

Beltrán Galvis Oscar Alfredo. Especialista en Medicina Interna, Gastroenterología intervencionista y Enfermedades Hepáticas. Instructor asistente de la Universidad el Rosario. Miembro del Grupo de Hepatología y trasplante de la Fundación Cardioinfantil - FCI.

## VI. Desarrollo de las preguntas y recomendaciones

### A.- Tamizaje

#### 1.- ¿Se debería realizar una prueba de tamizaje a las personas con alto riesgo de tener infección por VHC?

##### Conceptos previos:

La prevalencia general de la infección crónica por VHC en el mundo es alrededor del 1%(18), sin embargo, esto es variable en las diferentes regiones del mundo. El Perú no es la excepción, se ha estimado que la prevalencia en nuestro país es menor, siendo alrededor del 0.25%(2-4).

No todas las personas tienen el mismo riesgo de infectarse por el VHC, la misma probabilidad de desarrollar la forma crónica, la misma velocidad de progresión de la enfermedad y la probabilidad de desarrollar otras complicaciones posteriores. En estudios observacionales se ha evidenciado que existen personas que tienen mayor riesgo de haber sido expuestos al VHC (1, 8). Asimismo, el riesgo de infectarse por el VHC tiene mucho que ver con su vía de transmisión. El virus tiene una alta transmisibilidad principalmente por vía sanguínea y de forma secundaria por exposición a fluidos corporales. Según esto se han identificado a ciertos grupos de personas con mayor riesgo de tener el VHC; por ejemplo, las personas que han recibido transfusiones sanguíneas en las cuales no se ha descartado la presencia del VHC tendrían el mayor riesgo; asimismo, los procedimientos médicos tales como diálisis y otros procedimientos donde pueda existir una exposición a productos o derivados sanguíneos, las personas en prisión, hombres que tienen sexo con hombres, trabajadoras sexuales, los pacientes con infección por VIH, y niños de madres con infección crónica por VHC. Estos son los grupos de alto riesgo de haber sido expuestos al VHC y de desarrollar sus complicaciones(5).

Debido a lo antes mencionado es necesario identificar a los pacientes con infección crónica por VHC, para tal fin es necesario tener una prueba de tamizaje rápida, barata, de fácil realización, exacta y precisa. Los potenciales beneficios del tamizaje dependerán en gran parte de la prevalencia de la enfermedad; en Perú la prevalencia es muy baja, pero existen grupos de alto riesgo de infección por VHC; de tal forma que ellos podrían ser los que más se beneficien de las pruebas de tamizaje(3, 5). Las pruebas de tamizaje se basan en la detección de anticuerpos usando pruebas serológicas. Entre las pruebas serológicas actuales tenemos: TDR (Prueba de Diagnóstico Rápido) que detectan anticuerpos o antígeno a través de sangre capilar, y el resultado se suele obtener en 30 minutos. Por otro lado, existe el *Enzime Inmunoassay* (EIA) que detecta anticuerpos, antígenos o una combinación de ambos. Un inconveniente con todas estas pruebas de detección de anticuerpos es que tienen un amplio periodo de ventana que puede ser de 2 a 3 meses a partir de la infección aguda, pero no habría problemas en identificar a los pacientes con infección crónica por VHC. (19, 20).

**Justificación de la pregunta**

Para iniciar el manejo de la infección crónica por el VHC, primero debemos identificar a los pacientes que tienen la infección por el VHC; por tal motivo es necesario realizar una prueba de tamizaje para tal fin, y así realizar un diagnóstico y tratamiento oportuno; y de esta forma disminuir la transmisión, morbilidad y mortalidad que conlleva la infección crónica por VHC.

Sabiendo que para poder tratar a los pacientes que tienen la infección crónica por VHC es necesario primero identificar a los expuestos al virus y luego realizar una prueba de confirmación; es pertinente determinar cuál grupo de pacientes se beneficiarían del tamizaje del VHC.

**Pregunta PICO abordada en esta pregunta clínica:**

La presente pregunta clínica abordó las siguientes preguntas PICO:

<b>PICO N°</b>	<b>Paciente / Problema</b>	<b>Intervención / Comparación</b>	<b>Desenlaces</b>
1	Pacientes con una historia de exposición o comportamiento de alto riesgo para adquirir la infección por VHC	Realizar el tamizaje a los pacientes con alto riesgo de tener infección por VHC, o no realizar tamizaje o realizar el tamizaje sólo en pacientes con síntomas o signos relacionados a cirrosis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Casos positivos detectados</li> <li>• Numero de pruebas realizadas</li> <li>• Número de pruebas positivas</li> <li>• Referencias a especialista</li> <li>• Inicio de tratamiento</li> <li>• Calidad de vida</li> <li>• Mortalidad</li> <li>• Progresión a cirrosis hepática</li> <li>• Complicaciones relacionadas a cirrosis</li> </ul>

**Búsqueda de RS:**

Para esta pregunta, se realizó una búsqueda de GPC que tengan RS (**Anexo N° 1**) y de RS publicadas como artículos científicos (**Anexo N° 2**), como se detalla en la sección de métodos.

Se encontró que la guía de la OMS (2014) realizó una RS que fue llevada a cabo por Aspinall (2015) (21) sobre esta pregunta. Además, se hizo una búsqueda de RS publicadas como artículos científicos, y se encontraron otras 4 RS que respondieron a la pregunta. La RS de Colin (2001) (22) la búsqueda fue muy antigua, y no encontró evidencia suficiente, la RS de Chou (2015) (23) encontró resultados semejantes a la RS de Aspinall, la RS de Tang (2017) (24) realizó una RS con MA comparando las pruebas de detección de anticuerpos, no encontrando diferencias; finalmente la RS de CADTH (2017) (25) encontró pocos estudios y no pudo realizar un MA, aunque el análisis de los estudios encontrados fue semejante a lo encontrado por Aspinall. A continuación, se resumen la característica de la RS encontradas:

RS	Puntaje en AMSTAR 2	Fecha de la búsqueda (mes y año)	Número de estudios que responden la pregunta de interés	Desenlaces críticos o importantes que son evaluados por la RS
RS de la Guía OMS Aspinall (2015)	14	Marzo 2014	16	Numero de prueba anti-VHC Número de casos detectados Referencia a especialista Inicio de tratamiento RVS12 Mortalidad Efecto absoluto del tamizaje
Chou (2015)	11	Mayo 2012	11	Mortalidad y morbilidad debida a VHC Sensibilidad Número necesario para tamizar Daños asociados a tamizaje
CADTH (2017)	14	Junio 2016	26	Sensibilidad Especificidad Precisión diagnóstica
Colin (2001)	10	1997	10	Sensibilidad Especificidad
Tang (2017)	12	Mayo 2015	52	Precisión diagnóstica

**Resumen de la evidencia:**

PICO 1: A quienes realizar tamizaje

- Prueba de Tamizaje positivo:
  - Para este desenlace se contó con la RS de Aspinall (2015)(21), se decidió tomar como referencia esta RS debido a que fue de buena calidad, la búsqueda fue relativamente reciente, e incluyó el mayor número de estudios y tuvo un buen puntaje AMSTAR.
  - El GEG-Local consideró necesario actualizar la RS de la Aspinall debido a que la búsqueda no fue reciente. Pero la búsqueda no encontró estudios que respondan esta pregunta clínica.
  - En las RS evaluadas se seleccionó a los siguientes tipos de pacientes como los que tenían una mayor probabilidad de tener el VHC:
    - Los receptores de productos sanguíneos infectados con VHC y los pacientes sometidos a procedimientos invasivos en centros sanitarios cuyas prácticas de control de la infección por VHC no sean las óptimas.
    - Pacientes con enfermedad renal crónica en diálisis

- Personas infectadas por el VIH
  - Los niños nacidos de madres infectadas por el VHC
  - Personas cuyas parejas sexuales están infectadas por el VHC
  - Los usuarios de drogas inyectables o por vía nasal
  - Reclusos o exreclusos
  - Personas que hayan tenido tatuajes o perforaciones ornamentales (piercings).
- Resumen de la evidencia:
    - La RS de Aspinall (2015) encontró que realizar el tamizaje se asoció a una mayor detección de casos positivos de anticuerpo para VHC (RR: 1.67, IC 95%: 1.28 a 2.20;  $I^2=76%$ ); además cuando el tamizaje fue dirigido en pacientes con alto riesgo, la probabilidad en encontrar un caso positivo fue 2.31 veces más probable que no realizar el prueba en este grupo poblacional (RR: 2.31, IC 95%: 1.47 a 3.62;  $I^2=79%$ ); por otro lado realizar el tamizaje en pacientes en general, no encontró mayor probabilidad de detectar un caso positivo (RR: 1.26, IC 95%: 0.97 a 1.64;  $I^2=58%$ )
  - Referencia al especialista
    - Para este desenlace se contó con la RS de Aspinall (2015)(21), se decidió tomar como referencia esta RS debido a que fue de buena calidad, la búsqueda fue relativamente recientemente, e incluyó el mayor número de estudios.
    - El GEG-Local consideró necesario actualizar la RS de la OMS debido a que la búsqueda no fue reciente. Pero la búsqueda no encontró estudios que respondan esta pregunta clínica.
    - Resumen de la evidencia:
      - La RS de Aspinall (2015) para este desenlace sólo encontró un estudio (n=138) que encontró que realizar el tamizaje en los pacientes con alto riesgo de tener infección por el VHC se asoció a una mayor probabilidad de ser referido al especialista que los pacientes que no se les realizó el tamizaje (RR: 3.01, IC 95%: 1.79 a 5.07)
  - Inicio de Tratamiento antiviral
    - Para este desenlace se contó con la RS de Aspinall (2015)(21), se decidió tomar como referencia esta RS debido a que fue de buena calidad, la búsqueda fue relativamente recientemente, e incluyó el mayor número de estudios.
    - El GEG-Local consideró necesario actualizar la RS de la OMS debido a que la búsqueda no fue reciente. Pero la búsqueda no encontró estudios que respondan esta pregunta clínica.

- Resumen de la evidencia:
  - La RS de Aspinall (2015) para este desenlace contó con 3 estudios (n=1118) y encontró que realizar el tamizaje en los pacientes que tuvieron mayor riesgo de tener el VHC se asoció a una mayor probabilidad de iniciar e tratamiento en los pacientes que obtuvieron un prueba de tamizaje positivo (RR: 3.02, IC 95%: 0.90 a 10.15; I<sup>2</sup>=0%)
- RVS:
  - Para este desenlace se contó con la RS de Aspinall (2015)(21), se decidió tomar como referencia esta RS debido a que fue de buena calidad, la búsqueda fue relativamente recientemente, e incluyó el mayor número de estudios.
  - El GEG-Local consideró necesario actualizar la RS de la OMS debido a que la búsqueda no fue reciente. Pero la búsqueda no encontró estudios nuevos que respondan esta pregunta clínica.
  - Resumen de la evidencia:
    - La RS de Aspinall (2015) realizó un MA de 2 estudios (n=980) encontró que realizar el tamizaje en pacientes con alto riesgo de tener infección crónica por VHC no se asoció a lograr una RVS (RR: 1.34, IC 95%: 0.25 a 7.11; I<sup>2</sup>=0%)
- Mortalidad por todas las causas:
  - Para este desenlace se contó con la RS de Aspinall (2015)(21), se decidió tomar como referencia esta RS debido a que fue de buena calidad, la búsqueda fue relativamente recientemente, e incluyó el mayor número de estudios.
  - El GEG-Local consideró necesario actualizar la RS de la OMS debido a que la búsqueda no fue reciente. Pero la búsqueda no encontró estudios que respondan esta pregunta clínica.
  - Resumen de la evidencia:
    - La RS de Aspinall (2015) sólo encontró un estudio (n=138) y evidenció que realizar tamizaje en los pacientes con alto riesgo de infección crónica por VHC no se asoció a una disminución en la mortalidad por todas las causas (RR: 0.89, IC 95%: 0.06 a 13.95)
- No se encontraron RS para el resto de desenlaces priorizados para esta pregunta.

#### De la evidencia a la Recomendación

##### Balance beneficios/riesgos y calidad de la evidencia:

- Se encontró que realizar un tamizaje en los pacientes con alto riesgo de infección crónica por VHC (pacientes con una historia de exposición o comportamiento de alto riesgo para adquirir la infección por VHC) se asocia a una mayor probabilidad de tener una prueba positiva y ser referido al especialista. No se encontró que tener una prueba de tamizaje positiva se asociará a lograr una RVS, o tener una disminución en mortalidad; pero seguramente esto se deba a que los pacientes en estos estudios recibieron la terapia antigua basada en interferón en la cual los pacientes tenían una RVS inferior al 50%.
- No se evaluó los potenciales daños o riesgos de realizar un tamizaje, sin embargo, como se trata de una prueba de muestra sanguínea por vía periférica no tendría mayores efectos adversos más que los relacionados a la toma de una muestra local de sangre y además estos serían mínimos o leves. Sin embargo, debemos notar que los pacientes mal clasificados con esta prueba podrían exponerse a procedimientos innecesarios.
- **Conclusión:** Realizar una prueba de tamizaje en pacientes con alto riesgo de infección crónica por VHC (pacientes con una historia de exposición o comportamiento de alto riesgo para adquirir la infección por VHC) es bastante beneficioso en términos de una mayor captación de casos positivos, referencias al especialista y seguramente un lograr una RVS y menor mortalidad, y con efectos adversos leves y muy infrecuentes

**Valoración de los desenlaces por los pacientes:** El GEG-Local consideró que los desenlaces priorizados para esta pregunta serían relevantes para los pacientes.

**Preferencias de los pacientes/familiares:** El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** Los pacientes/familiares preferirían que las personas con alto riesgo de infección crónica por VHC se les realice una prueba de tamizaje.

**Aceptabilidad de los profesionales de la salud:** El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** Los médicos especialistas aceptarían con facilidad realizar una prueba de tamizaje a los pacientes con alto riesgo de infección crónica por el VHC.

**Factibilidad:** El GEG-Local consideró que:

- La factibilidad estaría en relación la disponibilidad de la prueba en los diferentes establecimientos de salud, el procesamiento de la misma y los insumos para la realización de la prueba.
- **Conclusión:** La prueba de tamizaje sería relativamente factible de llevar a cabo.

**Uso de recursos:** El GEG-Local consideró que:

- El manejo de las comorbilidades asociadas a la cirrosis hepática por VHC y la mortalidad y el aumento de la transmisión impactan de manera importante en el uso de recursos; realizar una prueba de tamizaje permitiría identificar de manera precoz a los pacientes con exposición al VHC, para realizar el diagnóstico y tratamiento oportuno; lo cual conseguiría disminuir los casos de cirrosis,

muerte y transmisión, lo cual generaría a largo plazo un ahorro en los recursos. Realizar una prueba de serología de tamizaje sólo en pacientes de alto riesgo de infección crónica por el VHC no significaría un mayor uso de recursos.

- **Conclusión:** En los pacientes con alto riesgo de infección crónica por VHC, realizar una prueba de tamizaje resultaría en un ahorro de los recursos.

#### **Dirección y fuerza de la recomendación:**

- **Dirección de la recomendación:** Considerando que realizar una prueba de tamizaje es beneficiosa para identificar a los pacientes con alto riesgo que han sido expuestos al virus y con mínimos efectos adversos, que sería preferido tanto por los médicos como por los pacientes/familiares, que serían además relativamente factible y no es costosa; se decidió formular una recomendación **a favor de** realizar una prueba de tamizaje en pacientes con alto riesgo de infección por el VHC.
- **Fuerza de la recomendación:** Considerando que la certeza de la evidencia fue de leve, que los beneficios superan a los riesgos, siendo además la prueba de tamizaje aceptable por la mayoría de los pacientes con riesgo alto de infección por el VHC y por los especialistas, siendo relativamente factible, se decidió emitir una recomendación **fuerte**.

#### **Justificación de puntos de BPC:**

- En nuestro medio y contexto, está ampliamente aceptada en la comunidad médica el uso de la serología como prueba de tamizaje. Asimismo, actualmente la prueba de serología se encuentra disponible prácticamente en todos los laboratorios del país. Por tal motivo, el GEG-Local, decidió emitir un punto de buena práctica clínica para que la realización de la prueba de tamizaje se realizará mediante un análisis de serología para identificar anticuerpos contra el VHC.
- El GEG-Local decidió que se tomen como grupos de alto riesgo de tener infección crónica por VHC, a los grupos de pacientes adultos evaluados en las RS evaluadas. Por tal motivo se consideran pacientes con factores de alto riesgo de infección por VHC:
  - Los receptores de productos sanguíneos infectados con VHC y los pacientes sometidos a procedimientos invasivos en centros sanitarios cuyas prácticas de control de la infección por VHC no sean las óptimas.
  - Pacientes con enfermedad renal crónica en diálisis
  - Personas infectadas por el VIH o VHB
  - Los niños nacidos de madres infectadas por el VHC
  - Personas cuyas parejas sexuales están infectadas por el VHC
  - Los usuarios de drogas inyectables o por vía nasal
  - Reclusos o exreclusos
  - Personas que hayan tenido tatuajes o perforaciones ornamentales (piercings).
  - Paciente con sospecha de enfermedad hepática crónica
  - Personal de salud expuesto a contacto con fluidos de pacientes con HVCLos pacientes con una prueba de tamizaje positiva serán referidos a gastroenterólogos especialistas en hepatitis C

- El GEG-Local consideró que los pacientes con una prueba de tamizaje positiva serán referidos a gastroenterólogos, infectólogos, nefrólogos y médicos internistas con capacitación en infección crónica por hepatitis C.
- Por otro lado, el GEG-Local creyó conveniente repetir anualmente las pruebas de tamizajes a los pacientes con una historia de exposición o comportamiento de alto riesgo para adquirir la infección por VHC si es que tuvieran una prueba de tamizaje negativa, pues aún permanecerían en riesgo de infectarse y además deberían de recibir consejería para poder revertir el comportamiento de alto riesgo.

**Recomendaciones y puntos de buena práctica clínica:**

**Recomendación:**

- En pacientes con alto riesgo de infección crónica por VHC (pacientes con una historia de exposición o comportamiento de alto riesgo para adquirir la infección por VHC), se recomienda realizar una prueba de tamizaje para identificar a los pacientes que han sido expuestos al VHC.

**Recomendación Fuerte a favor**

**Certeza de la evidencia: Moderada (⊕⊕⊕⊖)**

**Puntos de Buena Práctica Clínica**

- La prueba de tamizaje se realizará mediante un análisis de serología para identificar anticuerpos contra el VHC.
- Se considerarán pacientes con factores de alto riesgo de infección por VHC a:
  - Los receptores de productos sanguíneos infectados con VHC y los pacientes sometidos a procedimientos invasivos en centros sanitarios cuyas prácticas de control de la infección por VHC no sean las óptimas.
  - Pacientes con enfermedad renal crónica en diálisis
  - Personas infectadas por el VIH o VHB
  - Los niños nacidos de madres infectadas por el VHC
  - Personas cuyas parejas sexuales están infectadas por el VHC
  - Los usuarios de drogas inyectables o por vía nasal
  - Reclusos o exreclusos
  - Personas que hayan tenido tatuajes o perforaciones ornamentales (piercings).
  - Paciente con sospecha de enfermedad hepática crónica
  - Personal de salud expuesto a contacto con fluidos de pacientes con HVC
- Los pacientes con una prueba de tamizaje positiva serán referidos a gastroenterólogos especialistas en hepatitis C
- Los pacientes con una prueba de tamizaje positiva serán referidos a gastroenterólogos, infectólogos, nefrólogos y médicos internistas con capacitación en hepatitis C.
- Los pacientes con una historia de exposición o comportamiento de alto riesgo para adquirir la infección por VHC y cuya prueba de tamizaje fue negativa, deben recibir consejería y tener un nuevo tamizaje anualmente.

**B.- Diagnóstico**

**2.- ¿Cuál prueba debería solicitarse para confirmar el diagnóstico de infección por VHC?**

El diagnóstico de la infección por VHC debería ser la más exacto posible para evitar dejar sin tratamiento a los pacientes que realmente tengan la enfermedad que se verían perjudicados al no recibir el tratamiento oportuno; y por otro lado, evitar tratar a los pacientes sin la enfermedad pues esto significaría ponerlos en riesgo por los efectos adversos del tratamiento y además generaría gastos innecesarios al sistema de salud.

Las pruebas de confirmación diagnósticas que actualmente se tienen a disposición se basan en la identificación del material genético del virus. Estas pruebas pueden ser cualitativas y cuantitativas. La prueba de confirmación diagnóstica debe gozar de ciertas características: debería ser la menos invasiva posible con pocos efectos adversos, tener costo bajo y ser factible de realizarla en diferentes lugares y escenarios clínicos (26).

**Justificación de la pregunta**

Una vez realizada la prueba de tamizaje en los pacientes de alto riesgo de tener infección por VHC; en los pacientes con prueba de tamizaje positiva es necesario establecer el diagnóstico definitivo de infección por VHC y confirmar si el paciente tiene una infección crónica por el virus.

Para tal motivo, es necesario realizar una prueba diagnóstica confirmatoria, esta prueba debe ser definitiva y debería idealmente asilar al virus o algún componente viral que sea una prueba inapelable que el paciente tiene la infección por el VHC.

**Pregunta PICO abordada en esta pregunta clínica:**

La presente pregunta clínica abordó las siguientes preguntas PICO:

<b>PICO N°</b>	<b>Paciente / Problema</b>	<b>Intervención / Comparación</b>	<b>Desenlaces</b>
2	Pacientes con prueba de tamizaje positiva para la infección por VHC	Prueba para RNA viral cualitativo/ Prueba para RNA viral cuantitativo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Precisión diagnóstica</li> <li>• Sensibilidad</li> <li>• Especificad</li> <li>• Mortalidad</li> <li>• Progresión a cirrosis hepática</li> <li>• Complicaciones relacionadas a cirrosis</li> </ul>

**Búsqueda de RS:**

Para esta pregunta, se realizó una búsqueda de GPC que tengan RS (**Anexo N° 1**) y de RS publicadas como artículos científicos (**Anexo N° 2**), como se detalla en la sección de métodos.

Se encontró que la guía de la OMS (2017) (27) realizó una RS sobre esta pregunta. Además, se realizó otra búsqueda de RS publicadas como artículos científicos, pero no

se encontraron otras RS que respondieran esta pregunta. A continuación, se resumen la característica de las RS encontrada:

RS	Puntaje en AMSTAR 2	Fecha de la búsqueda (mes y año)	Número de estudios que responden la pregunta de interés	Desenlaces críticos o importantes que son evaluados por la RS
RS de la Guía OMS (2017)	12	2015	4 estudios observacionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Precisión diagnóstica</li> <li>• Verdaderos negativos</li> <li>• Falsos negativos</li> <li>• Verdaderos positivos</li> <li>• Falsos positivos</li> <li>• Análisis de Costo efectividad</li> <li>• Aceptabilidad</li> </ul>

**Resumen de la evidencia:**

PICO 2: Que prueba debe solicitarse para confirmar el diagnóstico de infección crónica por VHC

- Precisión diagnóstica:
  - Para este desenlace se contó con la RS de la guía OMS (2017) (27), se decidió tomar como referencia esta RS debido a que fue de buena calidad e incluyó el mayor número de estudios.
  - El GEG-Local consideró necesario actualizar la RS de la OMS debido a que la búsqueda no fue reciente. Pero la búsqueda no encontró nuevos ECAs que respondan esta pregunta clínica.
  - Resumen de la evidencia:
    - La RS de la OMS (2017) encontró 4 estudios observacionales que evaluaron la precisión diagnóstica entre pruebas de RNA cualitativas y cuantitativas, pero no pudo realizar el metaanálisis debido a que las poblaciones eran heterogéneas, y no todos usaron la misma prueba de referencia. Dentro de esta RS el estudio de Lee et al. fue realizado en una población en riesgo de tener VHC, y encontró que ambos tipos de pruebas mostraban positividad a partir de 10 copias por muestra en al menos el 95% de los casos para todos los genotipos, excepto para el genotipo 5. La prueba de acuerdo y concordancia se encontró que la prueba cualitativa mostraba mejor performance. El estudio de Yu et al. realizado en pacientes con infección por VHC (n=215), encontró una sensibilidad de 95% para la prueba cuantitativa de RNA. El estudio de Ferreira-Gonzales realizado en pacientes con infección por VHC (n=76), donde se utilizó las mismas muestras para ambas pruebas, se encontró que ambas pruebas detectaban el virus a partir de 10 copias de RNA/ml y además el 100% de todas las replicaciones con 1.0 Log<sub>10</sub> VHC RNA UI/ml. El estudio de Sarrazin et al. se

realizó también en pacientes con diagnóstico de infección por el VHC (n=65), él encontró que la sensibilidad de la prueba cualitativa a partir de un nivel de viremia de 15 IU/ml fue de 87% mientras que para la prueba cuantitativa fue de 100%.

## De la evidencia a la Recomendación

### Balance beneficios/riesgos y calidad de la evidencia:

- La prueba cualitativa de RNA viral fue positiva con muestras tan bajas como 15 UI/ml y es considerada la prueba de referencia para la confirmación del diagnóstico de infección por el VHC
- Las pruebas cuantitativas de RNA viral tienen sensibilidad alta a partir de 10 – 15 UI/ml, la cual es comparable con las pruebas cualitativas. Además, tienen el agregado que nos podrían brindar información de la cantidad de virus por ml de sangre en el paciente.
- No se evaluó los potenciales daños o riesgos de realizar el diagnóstico, sin embargo, como se trata de una prueba de muestra sanguínea por vía periférica no tendría mayores efectos adversos más que los relacionados a la toma de una muestra local de sangre, y dado la buena sensibilidad y especificidad de las pruebas, poquísimos pacientes quedarían sin tratamiento.
- **Conclusión:** Ambas pruebas gozan de una gran sensibilidad, tienen un umbral de detección bastante bajo, pero la prueba cuantitativa tiene el valor agregado de poder cuantificar la carga viral, que podrían ser un predictor de respuesta al tratamiento.

**Valoración de los desenlaces por los pacientes:** El GEG-Local consideró que los desenlaces priorizados para esta pregunta serían relevantes para los pacientes.

**Preferencias de los pacientes/familiares:** El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** Los pacientes/familiares preferirían cualquiera de las pruebas para el diagnóstico de confirmación de infección crónica por el VHC y tal vez un grupo le interesaría conocer la cantidad de virus por UI/ml

**Aceptabilidad de los profesionales de la salud:** El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** La gran mayoría de médicos especialistas aceptarían realizar cualquiera de las pruebas confirmatorias para la infección crónica por el VHC, pero podría existir un grupo de médicos que prefería conocer la cantidad de carga viral de los pacientes para fines de respuesta al tratamiento

**Factibilidad:** El GEG-Local consideró que:

- La factibilidad estaría en relación la disponibilidad de la prueba en los diferentes establecimientos de salud, el procesamiento de la misma y los insumos para la realización de la prueba.

- **Conclusión:** Cualquiera de las pruebas de RNA para la confirmación de la infección cónica por el VHC serían factible, pues actualmente se encuentran ambas pruebas en el mercado, pero hay que recalcar que los médicos tienen mayor experiencia con la prueba cuantitativa.

**Uso de recursos:** El GEG-Local consideró que:

- Ambos tipos de pruebas para la confirmación de la infección por el VHC no son costosas en la actualidad
- **Conclusión:** La confirmación de la infección crónica por el VHC a través de cualquiera de las pruebas no aumentaría el uso de recursos

**Dirección y fuerza de la recomendación:**

- **Dirección de la recomendación:** Considerando que es importante identificar de manera correcta a los pacientes con infección crónica por VHC; teniendo en cuenta que ambas pruebas gozan de muy buena sensibilidad y especificidad, con daños potenciales para los pacientes mínimos, pero considerando que actualmente la prueba cuantitativa podría darnos información acerca de la carga viral, sería más factible de realizar, más aceptada por los médicos y pacientes, y esto no implicaría un mayor uso de recursos; se decidió formular una recomendación **a favor de** realizar la prueba cuantitativa para confirmar el diagnóstico de infección crónica por el VHC.
- **Fuerza de la recomendación:** Considerando que la certeza de la evidencia es baja a muy baja para elegir una prueba sobre otra, pero dado que ambas pruebas tienen una excelente sensibilidad y especificidad, que los beneficios son semejantes para ambas pruebas excepto que las pruebas cuantitativas brindan una información adicional al determinar la carga viral, que además ambas serían aceptadas tanto por los médicos especialistas y los pacientes, siendo mucho más factible y con un uso de recursos similar; se decidió emitir una recomendación **fuerte** para el uso de las pruebas cuantitativas como prueba de confirmación de diagnóstica de infección crónica por el VHC

**Justificación de puntos de BPC:**

- El GEG-Local consideró además que los pacientes que cuenten con una prueba de tamizaje positiva, pero que tengan una prueba de RNA cuantitativa negativa; y tengan comportamiento o factores de alto riesgo de infección de VHC, sería apropiado realizar pruebas cuantitativas al año y deberían de recibir consejería para poder revertir el comportamiento de alto riesgo.

**Recomendaciones y puntos de buena práctica clínica:**

**Recomendación:**

- En pacientes con una prueba de tamizaje de anticuerpos positiva para virus de hepatitis C, se sugiere realizar la prueba cuantitativa de RNA viral para confirmar la infección del VHC y cuantificar la carga viral.

**Recomendación Condicional a favor**

**Certeza de la evidencia: Baja (⊕⊕⊖⊖)**

**Punto de Buena Práctica Clínica**

- Los pacientes con una historia de exposición o comportamiento de alto riesgo para adquirir la infección por VHC y cuya prueba confirmatoria fue negativa, deben recibir consejería y tener una prueba confirmatoria anualmente.

C.- Estadiaje

**3.- En los pacientes con infección crónica por el VHC, ¿Cuál prueba debería usarse para determinar el estadiaje de la fibrosis hepática?**

**Conceptos previos**

De todos los pacientes infectados por el virus de hepatitis C, entre el 50 – 80% de los casos llegan a cronicidad; pero de estos el 60% progresa a fibrosis hepática y cirrosis, pudiendo la mitad progresar en forma acelerada (< 20 años) y la otra mitad de forma más lenta (>20 años)(8, 9, 28). Se ha visto en estudios de eficacia que los pacientes con fibrosis hepática tienen menores tasas de curación que los pacientes sin fibrosis hepática, además es necesario optimizar los regímenes y alargar la duración del tratamiento. El estadio de la función hepática se asocia a la eficacia, recaída y falla virológica. Además, a más fibrosis hepática mayor complicaciones, mayor mortalidad y más efectos adversos del tratamiento (28).

Para determinar el estadio del hígado se han elaborado sistemas de clasificación de la función hepática basado en los hallazgos de la histología hepática(29-34), el más conocido y usado en los EC es el estadiaje METAVIR, que clasifica el grado de fibrosis hepática en:

F0: No fibrosis

F1: Fibrosis portal sin septos

F2: Fibrosis portal con algunos septos

F3: Fibrosis portal con numerosos septos

F4: Cirrosis

Además, existe el termino de cirrosis compensada y descompensada, que en los ensayos clínicos se ha definido como cirrosis compensada a los pacientes con un score Child de 5 a 6, es decir Child A, y a como cirrosis descompensada a los pacientes con un score Child de 7 a 15, es decir Child B y C (35).

Con el fin de determinar el estadiaje de la fibrosis hepática se han elaborado pruebas invasivas y no invasivas. La prueba de referencia y considerada como gold estándar es la biopsia hepática, la prueba más invasiva, y cuyo abordaje puede ser mediante punción transparietal guiada con ecografía o tomografía, u optar por el abordaje por cirugía laparoscópica o cirugía abierta. Por otro lado, existen pruebas no invasivas que no tienen el riesgo de complicaciones severas (ej: sangrado hepático, muerte, etc.) como puede pasar con la biopsia hepática; además, estas pruebas no invasivas suelen ser más baratas y se pueden realizar en varias oportunidades para monitorizar la evolución de la fibrosis hepática. Entre estas pruebas tenemos: el índice APRI (36) (Índice AST/Plaquetas), el índice AST/ALT (37), el índice FIB-4 (38, 39) y el fibrotest (40). Una prueba no invasiva que ha ganado terreno es el elastografía hepática, que es una técnica que se basa en la elastografía para determinar el grado de fibrosis (41-45). A continuación, se detallan los componentes y los puntos de corte de estas pruebas para determinar el grado de fibrosis hepática.

$$APRI = \left[ \frac{\text{AST (IU/L)}}{\text{AST\_ULN (IU/L)}} \times 100 \right] / \text{Plaquetas (10}^9\text{/L)}$$

$$\text{FIB4} = \text{Edad (años)} \times \text{AST(IU/L)} / \text{Plaquetas (10}^9\text{/L)} \times [\text{ALT(IU/L)}]^{1/2}$$

**Tabla 7: Puntos de corte para la detección de fibrosis hepática**

	APRI punto de corte bajo	APRI punto de corte alto	FIB4 punto de corte bajo	FIB4 punto de corte alto	Fibrotest	Elastografía hepática
METAVIR ≥F2 (Fibrosis significativa)	> 0.5	> 1.5	≥ 1.45	≥ 3.25	Fibrosis significativa +	≥7 - 8.5 kPa
METAVIR F4 (Cirrosis)	≥ 1	≥ 2	-	-		≥11 - 14 kPa

Por todo lo antes mencionado, es importante determinar la condición basal de la función hepática, pues esto repercutirá en el tipo de tratamiento, pronóstico, complicaciones, efectos adversos y mortalidad del paciente con infección crónica por VHC.

#### Justificación de la pregunta

Una vez que se ha confirmado el diagnóstico de hepatitis C crónica por pruebas basadas en RNA, es necesario conocer el estado de fibrosis hepática, pues esto determinará el tipo de tratamiento, duración de mismo y el riesgo de morbi-mortalidad.

Para tal motivo, se cuenta con pruebas invasivas y no invasivas. Actualmente, no se sabe con claridad cuál es la prueba más apropiada para determinar el estado de fibrosis hepática.

#### Preguntas PICO abordadas en esta pregunta clínica:

La presente pregunta clínica abordó las siguientes preguntas PICO:

PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
3	Pacientes con diagnóstico de infección crónica por VHC	APRI / FIB4 / Fibrotest / Índice AST/ALT / Elastografía hepática / Biopsia hepática o evolución clínica (Prueba de referencia)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilidad</li> <li>• Especificidad</li> <li>• HSROC</li> <li>• AUC</li> <li>• LR + y LR -</li> <li>• Mortalidad</li> <li>• Complicaciones relacionadas a la cirrosis</li> <li>• Efectos adversos</li> </ul>

#### Búsqueda de RS:

Para esta pregunta, se realizó una búsqueda de GPC que tengan RS (**Anexo N° 1**) y de RS publicadas como artículos científicos (**Anexo N° 2**), como se detalla en la sección de métodos.

Se encontró que la guía de la OMS (2016) realizó una RS sobre esta pregunta. Además, se encontraron dos RS publicadas como artículos científicos: Roger Chou (2013) y Mattos (2017). A continuación, se resumen las características de las RS encontradas:

RS	Puntaje en AMSTAR 2	Fecha de la búsqueda (mes y año)	Número de estudios que responden la pregunta de interés	Desenlaces críticos o importantes que son evaluados por la RS
RS de la Guía OMS (2016)	12	2014	Observacionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilidad</li> <li>• Especificidad</li> <li>• AUROC</li> </ul>
Chou (2013)	11	Enero 2013	172 observacionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilidad</li> <li>• Especificidad</li> <li>• AUROC</li> <li>• LR+ y LR-</li> </ul>
Mattos (2017)	9	Setiembre 2015	8 observacionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilidad</li> <li>• Especificidad</li> <li>• VPP y VPN</li> <li>• AUROC</li> <li>• DOR</li> </ul>
Houot (2016)		Febrero 2014	71 observacionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUROC</li> <li>• Intención para diagnosticar</li> </ul>
Geng (2016)		Enero del 2015	57 observacionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilidad</li> <li>• Especificidad</li> <li>• AUROC</li> <li>• DOR</li> </ul>

**Resumen de la evidencia:**

PICO 3.1: Cuál prueba debería usarse para determinar el estadiaje de la fibrosis hepática

- Sensibilidad y especificidad
  - Para este desenlace se contó con 3 RS: de la guía OMS (2016), Chou (2013) y de Mattos (2017). Los resultados de sensibilidad y especificidad fueron similares en dichas RS para las pruebas que evaluaron
  - Se decidió tomar como referencia la RS de la OMS (16), debido a que fue la de mayor calidad, la que evaluó el mayor número de pruebas y la que incluyó el mayor número de estudios.
  - El GEG-Local no consideró necesario actualizar la RS de la OMS debido a que los intervalos de confianza eran estrechos y además el GEG-Local no consideró que nuevos estudios cambien de manera drástica los hallazgos encontrados.
  - Resumen de la evidencia para determinar un METAVIR  $\geq$  F2:
    - La RS de la OMS (2016) realizó un MA de 207 estudios observacionales, en pacientes con infección crónica por VHC. La

primera parte del MA intentó determinar si las pruebas no invasivas APRI, FIB4, Forns, índice AST/ALT, fibrotest y elastografía hepática tenían una adecuada sensibilidad y especificidad para confirmar o descartar a un paciente con un METAVIR  $\geq$  F2. El MA encontró que para determinar un METAVIR  $\geq$  F2 la sensibilidad de un APRI bajo ( $\leq 0.5$ ) fue de 82% (IC 95%: 77% a 86%) y la especificidad fue de 57% (IC 95%: 49% a 65%); la sensibilidad de un APRI alto ( $\geq 1.5$ ) fue de 39% (IC 95%: 32% a 47%) y la especificidad fue de 92% (IC 95%: 89% a 94%); la sensibilidad de un FIB4 bajo ( $\leq 1.45$ ) fue de 89% (IC 95%: 79% a 95%) y la especificidad fue de 42% (IC 95%: 25% a 61%); la sensibilidad de un FIB4 alto ( $\geq 3.25$ ) fue de 59% (IC 95%: 43% a 73%) y la especificidad fue de 74% (IC 95%: 56% a 87%); el fibrotest tuvo una sensibilidad de de 68% (IC 95%: 57% a 77%) y la especificidad fue de 72% (IC 95%: 67% a 77%); mientras que el elastografía hepática tuvo una sensibilidad de 79% (IC 95%: 74% a 84%) y la especificidad fue de 83% (IC 95%: 77% a 88%); el resto de pruebas las sensibilidades y especificidades fueron inferiores a estas 4. Cuando se pudo evaluar la precisión diagnóstica para el estadio METAVIR  $\geq$  F2 se encontró que no hubo diferencias entre un APRI bajo o FIB4 bajo, el APRI bajo si tuvo menor especificidad que el fibrotest, el APRI bajo tuvo menor especificidad que el elastografía hepática, pero el APRI alto tuvo mejor especificidad que el FIB4 y el fibrotest, pero una menor sensibilidad que el elastografía hepática.

- Resumen de la evidencia para determinar un METAVIR  $\geq$  F4:
  - La RS de la OMS (2016) realizó un MA de 110 estudios observacionales que evaluó la precisión diagnóstica para determinar un METAVIR  $\geq$  F4. El MA encontró que para determinar un METAVIR  $\geq$  F4 la sensibilidad de un APRI bajo ( $\leq 1$ ) fue de 77% (IC 95%: 73% a 81%) y la especificidad fue de 78% (IC 95%: 74% a 81%); la sensibilidad de un APRI alto ( $\geq 2$ ) fue de 48% (IC 95%: 41% a 56%) y la especificidad fue de 94% (IC 95%: 91% a 95%); el fibrotest tuvo una sensibilidad de de 60% (IC 95%: 43% a 76%) y la especificidad fue de 86% (IC 95%: 81% a 91%); mientras que el elastografía hepática tuvo una sensibilidad de 89% (IC 95%: 84% a 92%) y la especificidad fue de 91% (IC 95%: 89% a 93%); el resto de pruebas las sensibilidades y especificidades fueron inferiores a estas 3. Cuando se pudo evaluar la precisión diagnóstica para el estadio METAVIR  $\geq$  F4 se encontró que el APRI bajo tuvo mejor sensibilidad que el fibrotest y el APRI alto una mejor especificidad que el fibrotest, pero el APRI bajo tuvo una menor sensibilidad que el elastografía hepática y el APRI alto tuvo una especificidad semejante que el elastografía hepática.

## De la evidencia a la Recomendación

### Balance beneficios/riesgos y calidad de la evidencia:

- De todas las pruebas serológicas no invasivas evaluadas: el APRI bajo, APRI alto, FIB bajo, FIB alto, y fibrotest tienen una sensibilidad y especificidad aceptable, no se reportaron efectos adversos ni riesgos con la realización de estas pruebas, los riesgos estarían en relación a la mala clasificación del estadio de la fibrosis hepática. El elastografía hepática es una prueba no serológica no invasiva, que tiene una muy buena sensibilidad y especificidad para determinar el grado de fibrosis hepática ya sea para METAVIR  $\geq$  F2 y  $\geq$  F4; y no implica en realidad riesgos o efectos adversos. De todas las pruebas evaluadas, las 3 pruebas con mejor performance para determinar el estadiaje de fibrosis hepática son el APRI, fibrotest y elastografía hepática; pero el elastografía hepática goza de mayor sensibilidad y especificidad que las otras dos, y entre el APRI y el fibrotest; el APRI bajo goza de mayor sensibilidad y el APRI alto de mejor especificidad.
- **Conclusión:** El elastografía hepática tiene la mejor sensibilidad y especificidad que el resto de las pruebas, y el APRI goza también de buena sensibilidad y especificidad según su punto de corte ya sea bajo o alto.

**Valoración de los desenlaces por los pacientes:** El GEG-Local consideró que los desenlaces priorizados para esta pregunta serían relevantes para los pacientes.

**Preferencias de los pacientes/familiares:** El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** La mayoría de los pacientes/familiares preferirían que se les realice una prueba de elastografía hepática en lugar que las otras pruebas.

**Aceptabilidad de los profesionales de la salud:** El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** La gran mayoría de médicos especialistas aceptaría realizar el elastografía hepática como prueba principal, pero también otro grupo de médicos preferiría realizar el índice APRI por su disponibilidad, rapidez, sencillez y comodidad.

**Factibilidad:** El GEG-Local consideró que:

- La prueba APRI sería mucho más factible, pues no implicaría tener el equipo para la elastografía hepática, mucho más rápido y sencillo de aplicar.
- **Conclusión:** La prueba APRI sería mucho más factible, sencilla y rápida de llevar a cabo que el elastografía hepática

**Uso de recursos:** El GEG-Local consideró que:

- La realización de la prueba APRI para establecer el grado de fibrosis hepática sería mucho menos costoso que realizar el elastografía hepática, además realizar el elastografía hepática necesitaría de capacitación de personal médico especializado.
- **Conclusión:** la realización del APRI significaría un ahorro de recursos en comparación al elastografía hepática

**Dirección y fuerza de la recomendación:**

- **Dirección de la recomendación:** Considerando que es muy importante determinar el grado de fibrosis hepática, pues esto tendrá repercusiones en el tratamiento, pronóstico y complicaciones; teniendo en cuenta que el elastografía hepática goza de una ligera mejor sensibilidad y especificidad que el APRI y del FIB-4, pero debido a que tiene ciertas restricciones y que es operador dependiente, que es muy costoso, menos factible que el APRI y que el FIB-4, se decidió formular una recomendación **a favor de** realizar el APRI y/o FIB-4 como primeras pruebas para evaluar el estado de fibrosis hepática y en caso de existir duda o no poder aplicar el APRI y/o FIB-4 se realizaría el elastografía hepática.
- **Fuerza de la recomendación:** Considerando que la certeza de la evidencia es baja a moderada para ambas pruebas, y que los beneficios son semejantes con ligero predominio del elastografía hepática, que además ambas serían aceptadas tanto por los médicos especialistas y los pacientes, siendo mucho más factible realizar el APRI y/o FIB-4, y además significaría un ahorro de recursos; se decidió emitir una recomendación **fuerte** para el uso del APRI y/o FIB-4 y **condicional** para el uso del elastografía hepática como pruebas para determinar el estadiaje de fibrosis hepática en los pacientes con infección crónica por VHC.

**Recomendaciones y puntos de buena práctica clínica:**

**Recomendación:**

- En pacientes con infección crónica por el VHC, recomendamos realizar la evaluación del grado de fibrosis hepática usando el índice APRI o FIB-4 como pruebas de primera elección.

**Recomendación fuerte a favor**

**Certeza de la evidencia: Baja (⊕⊕⊖⊖)**

En pacientes con infección crónica por el VHC en quienes exista duda del resultado del APRI y/o del FIB-4 o existiera alguna condición clínica que altere sus resultados, se sugiere realizar la evaluación del grado de fibrosis hepática usando elastografía hepática.

**Recomendación Condicional a favor**

**Certeza de la evidencia: Baja (⊕⊕⊖⊖)**

**D.- Tratamiento médico**

**4.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, ¿cuál terapia con antivirales de acción directa es la más clínicamente efectiva y segura?**

**Conceptos previos:**

El VHC se caracteriza por producir hepatitis aguda o crónica. Luego de la infección, en los primeros 6 meses entre el 15% al 45% lograrán una curación espontánea del virus; pero aproximadamente entre el 50 y 85% permanecerán con la infección por el resto de la vida, estos pacientes serán catalogados como pacientes con infección crónica por el VHC (46). Los pacientes con infección crónica por VHC desarrollarán un proceso hepático inflamatorio crónico que producirá fibrosis hepática progresiva, cirrosis hepática, carcinoma hepatocelular y finalmente la muerte. Luego de aproximadamente 20 años, entre el 15 – 30% tendrá cirrosis hepática(47); entre el 4 – 5% de cirróticos por año tendrá signos de descompensación y entre el 1 – 3% desarrollará carcinoma hepatocelular(28).

Por muchos años el pilar del tratamiento para la infección crónica por el VHC fueron las terapias basadas en interferón (IFN). En los últimos años las terapias antivirales conocidas como antivirales de acción directa (AAD) contra el VHC, cuyo mecanismo de acción está dirigido contra el ciclo de vida del VHC, han alcanzado una gran eficacia, muy superior a la terapia basada en IFN; por tal motivo actualmente son las terapias de elección frente a la infección crónica por VHC(48). La respuesta virológica sostenida a las 12 semanas y 24 semanas es actualmente considerada el indicador indirecto de curación(49, 50). Durante el tratamiento las poblaciones de virus que son sensibles son rápidamente eliminadas, mientras que las variantes resistentes son seleccionadas. Cuando existe una falla del aclaramiento viral durante el tratamiento, a esto se le conoce como falla virológica; mientras que, si el virus reaparece en sangre luego del tratamiento, a eso se le conoce como recaída. La causa de falla virológica o recaída es la presencia de sustituciones asociadas a resistencia (SAR), que son sustituciones de aminoácidos en el RNA viral que conllevan a resistencia a droga o clase específicas(51).

Según sus mecanismos de acción los AAD se clasifican en tres grupos:

- Inhibidores de proteasa NS3/NS4A:

Son medicamentos que tienen una alta potencia, tienen acción contra múltiples genotipos, pocos efectos adversos e interacciones medicamentosas y además menos susceptibles a mecanismos de resistencia virales. Son muy usados actualmente. Los medicamentos miembros de esta familia se detallan a continuación:

Inhibidor proteasa NS3/NS4A	Siglas
Simeprevir	SMV
Paritaprevir	PTV
Grazoprevir	GZV
Glecaprevir	GLE

Voxilaprevir	VOX
--------------	-----

- Inhibidores de polimerasa NS5B:

Los cuales puede ser análogos nucleósidos (Sofosbuvir) y análogos no nucleósidos (Dasabuvir). El sofosbuvir (SOF) es pangénotípico, alta potencia, pocos efectos adversos e interacciones medicamentosas; pero el dasabuvir tiene baja potencia, y sólo es activo contra el genotipo 1, pero posee pocos efectos adversos e interacciones medicamentosas.

Inhibidor NS5B	
Sofosbuvir (análogo nucleósido)	SOF
Dasabuvir (análogo no nucleósido)	DSV

- Inhibidores de NS5A

Son medicamentos que tienen una alta potencia, pocos efectos adversos e interacciones medicamentosas y activos contra varios genotipos. Son muy usados actualmente. Los medicamentos miembros de esta familia se detallan a continuación:

DAA Inhibidor de NS5A	
Daclastavir	DCV
Ledipasvir	LDV
Ombitasvir	OBV
Velpatasvir	VEL
Elbasvir	EBV
Pibrentasvir	PIB

**Justificación de la pregunta:**

Una vez que los pacientes con infección crónica por el VHC han sido diagnosticados, determinado el estadiaje y las comorbilidades subyacentes; es necesario definir cuál será el tratamiento de primera elección que sea más clínicamente efectivo y seguro

Debido a la alta prevalencia de infección crónica por VHC reportada en el mundo y creciente en nuestro medio(18, 46); debido también a la gran parte de pacientes que evolucionan a infección crónica por VHC y que conlleva al desarrollo de fibrosis hepática, cirrosis hepática y sus complicaciones, carcinoma hepatocelular y las manifestaciones extrahepáticas(52, 53), y dada a la alta tasa de contagio reportada por transfusión sanguínea, exposición percutánea a sangre por procedimientos médicos, uso compartido de jeringas en usuarios de drogas parenterales, transmisión sexual y vertical

de la madre al hijo, uso crónico de hemodiálisis; es necesario usar una terapia contra el VHC que tenga una alta eficacia, que se pueda usar en diferentes condiciones clínicas, con mínima o ninguna falla o recaída virológica y que tenga pocos efectos adversos; todo esto con el fin de disminuir la prevalencia, la morbilidad y mortalidad asociada a la infección crónica por VHC(48).

El GEG-Local consideró que antes de iniciar el tratamiento con algún AAD, se deben tener en cuenta los siguientes puntos de BPC importantes

#### Justificación de puntos de BPC

- Se estableció que todos los pacientes adultos con infección crónica por el VHC deben ser evaluados para determinar las comorbilidades basales y valorar la medicación actual, con el fin de optimizar el tratamiento y evitar interacciones medicamentosas.
- En ese mismo sentido, el GEG-Local estableció que se deberían solicitar pruebas auxiliares para valorar el estado hematológico, hepático, renal y la coinfección con otros virus, para obtener una mejor valoración individual de los pacientes y prevenir complicaciones y pronóstica de casa caso.
- En cuanto al cálculo de la tasa de filtración glomerular, el GEG decide en consenso que ésta sea calculada en base a la fórmula de CKD-EPI y/o según criterio médico se hará uso de estimación de TFG a través de depuración de creatinina en orina de 24hrs.
- El GEG-Local consideró que sólo era necesario realizar la genotipificación en los pacientes con enfermedad renal severa o en pacientes con diagnóstico de cirrosis (F4), ya que conocer esto podría optimizar el tratamiento y evitar complicaciones.
- El GEG-Local estableció que, para todos los pacientes con manifestaciones extrahepáticas clínicamente significativas debida a la infección crónica por VHC; deben ser evaluados y tratados según el grado de fibrosis hepática y función renal. El tratamiento en estos pacientes será individualizado y se priorizará según el estado clínico del paciente.

#### Recomendaciones y puntos de buena práctica clínica:

##### Puntos de Buena Práctica Clínica

- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, se debe evaluar las comorbilidades y el uso de medicación actual.
- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, se debe solicitar los siguientes exámenes auxiliares antes de iniciar el tratamiento.
  - Hemograma completo
  - Perfil hepático completo
  - Perfil de coagulación completo más INR
  - Pruebas de función renal (creatinina sérica para cálculo de la TFG)
  - Dosaje de alfa-fetoproteína
  - Serología para VHB (HBsAg y anti-HBc)
  - Serología para VIH
  - Prueba de embarazo en mujer en edad fértil
  - Ecografía abdominal

- Endoscopia digestiva alta si el paciente tiene el diagnóstico de cirrosis (F4)
  - Hombres con pareja mujer en edad fértil
- Para determinar la TFG se usará la formula CKD-EPI y/o según criterio médico se hará uso de estimación de TFG a través de depuración de creatinina en orina de 24hrs.
- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, se debe realizar genotipificación en los pacientes con cirrosis hepática y enfermedad renal crónica severa (TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>) o diálisis, con el fin de optimizar el tratamiento, pero esto no debería retrasar el inicio del mismo.
- Los pacientes con manifestaciones extrahepáticas clínicamente significativas, debida a la infección crónica por VHC; serán evaluados y tratados según el grado de fibrosis hepática y función renal. El tratamiento será individualizado y se priorizará según el estado clínico del paciente.

**PICO 4.1: Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), nunca antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar?**

**Conceptos previos:**

Por muchos años las terapias basadas IFN han sido el tratamiento de elección de la infección crónica por el VHC. Pero en los últimos años, aparecieron los AAD y cambiaron el tratamiento del VHC. Actualmente los AAD cuentan con una tasa de curación de casi 100% y con efectos adversos menores, de tal forma que se han convertido en la terapia de primera línea para los pacientes con infección crónica por el VHC.

**Justificación de la pregunta:**

Debido a lo antes mencionado, el GEG-Local consideró que, en nuestro medio, la gran mayoría de pacientes nunca han recibido tratamiento para el VHC y aún persisten con la infección crónica. Los pacientes que han progresado a la fase crónica tienen el riesgo de desarrollar cirrosis, hepatocarcinoma y/o tener otras complicaciones y desarrollar otras morbilidades asociadas al VHC. La gran mayoría de pacientes con la infección crónica se encuentran en esta condición. Estos pacientes deberían recibir terapia basadas en AAD que aseguren una eficacia alta y que además sean seguros.

**Preguntas PICO abordadas en esta pregunta clínica:**

Para responder a esta pregunta clínica planteó la siguiente pregunta PICO:

PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
4.1	Pacientes adultos con infección crónica por el VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child-Pugh A) nunca antes tratados	Sofosbuvir/Velpatasvir Glecaprevir/Pibrentasvir Daclatasvir/Sofosbuvir Elbasvir/Grazoprevir Sofosbuvir/Ledipasvir Paritaprevir + Ombitasvir + Ritonavir + Dasabuvir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respuesta Viral Sostenida a las 12 semanas (RVS12)</li> <li>• Mortalidad</li> <li>• Recaída</li> <li>• Falla virológica</li> <li>• Eventos adversos</li> </ul>

**Búsqueda de RS:**

Para esta pregunta, se realizó una búsqueda de GPC que tengan RS (**Anexo N° 1**) y de RS publicadas como artículos científicos (**Anexo N° 2**), como se detalla en la sección de métodos.

Se encontró la RS de Pisaturo (2019) (54) que evaluó el uso de AAD en pacientes con infección crónica por el VHC sin cirrosis o cirrosis compensada nunca antes tratados, la RS de Wang (2019) (55) que evaluó la eficacia y seguridad de AAD en pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis, con cirrosis, antes tratados y nunca tratados; y la RS de la OMS (2018) (56) que evaluó la eficacia y seguridad de AAD en pacientes con infección crónica por VHC en distintos escenarios.

A continuación, se resumen las características de las RS encontrada:

RS	Puntaje en AMSTAR 2	Fecha de la búsqueda (mes y año)	Número de estudios que responden la pregunta de interés	Desenlaces críticos o importantes que son evaluados por la RS
Pisaturo (2019)	9/16	Enero de 2015 a marzo de 2019	16 estudios (aleatorizados y no aleatorizados)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respuesta viral sostenida a las 12 semanas (RVS12)</li> </ul>
Wang (2019)	8/16	Inicio de los tiempos a agosto de 2018	15 estudios (10 no aleatorizados, 5 aleatorizados)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respuesta viral sostenida a las 12 semanas (RVS12)</li> <li>• Recaída</li> <li>• Falla virológica</li> </ul>
OMS (2018)	12/16	Enero de 2015 a julio de 2017	142 estudios (Trials* y observacionales)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respuesta viral sostenida a las 12 (RVS12)</li> <li>• Mortalidad</li> <li>• Discontinuación de tratamiento por eventos adversos</li> <li>• Eventos adversos graves</li> </ul>
*En la RS de la OMS se refieren a ensayos clínicos como aquellos estudios clínicos que pueden ser aleatorizado, no aleatorizado o estudios clínicos de un solo brazo.				

**Resumen de la evidencia:**

- **Proporción de pacientes con Respuesta Virológica Sostenida a las 12 semanas (RVS12)**
  - Para este desenlace se contó con la RS de Pisaturo et al (2019) (54) para la evaluación de la terapia Sofosbuvir/Velpatasvir, Wang et al (2019) (55) para la evaluación de la terapia Glecaprevir/Pibrentasvir y de la Organización Mundial de la Salud “OMS” (2018) (56) para la evaluación de las terapias Daclatasvir/Sofosbuvir, Ledipasvir/Sofosbuvir, Elbasvir/Grazoprevir y Paritaprevir/Ombitasvir/Ritonavir/Dasabuvir.
  - Se decidió tomar como referencia estas RS debido a que la calidad metodológica de las mismas fue aceptable y los periodos de búsqueda fueron recientes. Motivo por el cual el GEG consideró que no se realice la actualización de la búsqueda de estudios.
  - Resumen de la evidencia:

**Sofosbuvir/Velpatasvir**

- La RS de Pisaturo 2019 (54) evaluó la eficacia de Sofosbuvir (400 mg/día) + Velpatasvir (100 mg/día) sin ribavirina durante un periodo de 12 semanas en pacientes con infección crónica por VHC nunca tratados con AAD. Los autores realizaron un MA de 16 estudios que incluyeron pacientes sin cirrosis (n= 4907) y de 4 estudios que incluyeron pacientes sin fibrosis avanzada (n=1371), en el cual encontraron que la proporción de

pacientes con RVS12 fue 98% (IC95%: 96-99%) y 96% (IC95%: 94-98%), respectivamente.

- La RS de Pisaturo 2019 (54) también realizó subanálisis de la eficacia de Sofosbuvir + Velpatasvir sin Ribavirina según genotipos de VHC en pacientes sin cirrosis nunca antes tratados. La prevalencia de RVS12 en pacientes con VHC genotipo 1, 2, 3 y 6 fue 99% (n=352, IC95%: 97-100%), 95% (n=1940, IC95%: 94-96%), 96% (n=1431, IC95%: 93-99%), y 100% (n=96, IC95%: 94-98%), respectivamente.

#### **Glecaprevir/Pibrentasvir**

- La RS de Wang 2019 (55) evaluó la eficacia de Glecaprevir + Pibrentasvir en pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis o cirrosis compensada. Los autores realizaron un MA para el subgrupo de pacientes nunca tratados con VHC genotipos 1 al 6, en los cuales la prevalencia de RSV12 fue 96.7% (2 estudios aleatorizados y 2 no aleatorizados, n=528, IC95%: 94.7-98.3%).
- La RS de Wang 2019 (55) también realizó un sub-análisis de la eficacia de Glecaprevir + Pibrentasvir según genotipos de VHC. La prevalencia de RVS12 en pacientes con VHC nunca tratados o previamente tratados, sin cirrosis o cirrosis compensada, de genotipo 1, 2, 3, y 4 al 6 fue 99.8% (5 estudios, n=1024, IC95%: 99.1-100%), 99.2% (4 estudios, n=560, IC95%: 98.1-99.9%), 96.1% (5 estudios, n=638, IC95%: 94.2-97.8%), y 100% (3 estudios, n=233, IC95%: 99.3-100%), respectivamente.

#### **Daclatasvir/Sofosbuvir**

- La RS de la OMS 2018 (56) evaluó la eficacia de Daclatasvir + Sofosbuvir en pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis nunca tratados con AAD. Los autores encontraron evidencia disponible para pacientes con VHC genotipos 1 al 5, en los cuales la prevalencia de RVS12 fue 98% (1 trial, n=70, IC95%: 96-100%), 75% (1 estudio observacional, n=1, IC95%: 15-100%), 94% (3 trials, n=242, IC95%: 89-98%), 93% (1 trial, n=60, IC95%: 87-100%), y 83% (1 trial, n=2, IC95%: 41-100%), respectivamente.

#### **Elbasvir/Grazoprevir**

- La RS de la OMS 2018 (56) evaluó la eficacia de Elbasvir + Grazoprevir en pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis nunca tratados con AAD. Los autores encontraron evidencia disponible para pacientes con VHC genotipos 1, 4 y 6, en los cuales la prevalencia de RVS12 fue 96% (6 trials, n=1112, IC95%: 95-97%), 96% (4 trials, n=60, IC95%: 92-100%), y 62% (4 trials, n=52, IC95%: 39-85%), respectivamente.

### **Sofosbuvir/Ledipasvir**

- La RS de la OMS 2018 (56) evaluó la eficacia de Sofosbuvir + Ledipasvir en pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis nunca tratados con AAD. Los autores encontraron evidencia disponible para pacientes con VHC genotipos 1 y 3 al 6, en los cuales la prevalencia de RVS12 fue 98% (9 trials, n=1263, IC95%: 97-99%), 64% (1 trial, n=25, IC95%: 45-83%), 97% (2 trials, n=108, IC95%: 93-100%), 95% (1 trial, n=21, IC95%: 86-100%), y 97% (2 trials, n=70, IC95%: 93-100%), respectivamente.

### **Paritaprevir/Ombitasvir/Ritonavir/Dasabuvir**

- La RS de la OMS 2018 (56) evaluó la eficacia de Paritaprevir/Ritonavir + Ombitasvir + Dasabuvir en pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis. Los autores reportaron evidencia disponible solo para pacientes con VHC de genotipo 1 nunca tratados con AAD, en los cuales la prevalencia de RVS12 fue 98% (5 trials, n=847, IC95%: 96-100%).

## • **Discontinuación del tratamiento debido a eventos adversos**

- Para este desenlace se contó con la RS de la Organización Mundial de la Salud “OMS” (2018) (56) para la evaluación de las terapias Sofosbuvir/Velpatasvir, Glecaprevir/Pibrentasvir, Daclatasvir/Sofosbuvir, Ledipasvir/Sofosbuvir, Elbasvir/Grazoprevir y Paritaprevir/Ombitasvir/Ritonavir/Dasabuvir.
- Se decidió tomar como referencia estas RS debido a que fue la que proporcionó información para todas las terapias.
- Resumen de la evidencia:

### **Sofosbuvir/Velpatasvir**

- La RS de la OMS 2018 evaluó la seguridad de Sofosbuvir + Velpatasvir en pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis. Los autores no realizan un sub-análisis para el grupo de pacientes nunca tratados ni según el genotipo de VHC. En lugar de ello, proporcionan información de pacientes tratados y nunca tratados. Encontraron que la prevalencia de discontinuación de la terapia debido a eventos adversos fue 0% (10 trials, n=2445, IC95%: 0-1%).

### **Glecaprevir/Pibrentasvir**

- La RS de la OMS 2018 evaluó la seguridad de Glecaprevir + Pibrentasvir en pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis. Los autores no realizan un sub-análisis para el grupo de pacientes nunca tratados ni según el genotipo de VHC. En lugar

de ello, proporcionan información de pacientes tratados y nunca tratados. Encontraron que la prevalencia de discontinuación de la terapia debido a eventos adversos fue 1% (10 trials, n=1333, IC95%: 0-1%).

#### **Daclatasvir/Sofosbuvir**

- La RS de la OMS 2018 evaluó la seguridad de Daclatasvir + Sofosbuvir en pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis. Los autores no realizan un sub-análisis para el grupo de pacientes nunca tratados ni según el genotipo de VHC. En lugar de ello, proporcionan información de pacientes tratados y nunca tratados. Encontraron que la prevalencia de discontinuación de la terapia debido a eventos adversos fue 1% (5 trials, n=650, IC95%: 0-1%).

#### **Elbasvir/Grazoprevir**

- La RS de la OMS 2018 evaluó la seguridad de Elbasvir + Grazoprevir en pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis. Los autores no realizan un sub-análisis para el grupo de pacientes nunca tratados ni según el genotipo de VHC. En lugar de ello, proporcionan información de pacientes tratados y nunca tratados. Encontraron que la prevalencia de discontinuación de la terapia debido a eventos adversos fue 1% (11 trials, n=2084, IC95%: 0-1%).

#### **Sofosbuvir/Ledipasvir**

- La RS de la OMS 2018 evaluó la seguridad de Sofosbuvir + Ledipasvir en pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis. Los autores no realizan un sub-análisis para el grupo de pacientes nunca tratados ni según el genotipo de VHC. En lugar de ello, proporcionan información de pacientes tratados y nunca tratados. Encontraron que la prevalencia de discontinuación de la terapia debido a eventos adversos fue 0% (10 trials, n=2445, IC95%: 0-1%).

#### **Paritaprevir/Ombitasvir/Ritonavir/Dasabuvir**

- La RS de la OMS 2018 evaluó la seguridad de Paritaprevir/Ritonavir + Ombitasvir + Dasabuvir en pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis. Los autores no realizan un sub-análisis para el grupo de pacientes nunca tratados ni según el genotipo de VHC. En lugar de ello, proporcionan información de pacientes tratados y nunca tratados. Encontraron que la prevalencia de discontinuación de la terapia debido a eventos adversos fue 0% (6 trials, n=938, IC95%: 0-1%).

- **Recaída Viroológica**

- Para este desenlace se contó con varias RS que evaluaron este desenlace. Los resultados de falla virológica de los AAD evaluados fueron similares entre las RS.
- No se encontró ninguna RS que comparé directamente la recaída virológica entre las diferentes terapias de AAD. Por tal motivo se decidió tomar como referencia varias RS: Ahmed (2018), Ahmed (2018), Tingting (2017), Pouti (2017), Ahmed (2017), Alavian (2017). Estas RS fueron las que evaluaron la recaída virológica con diferentes regímenes terapéuticos, además tuvieron una calidad aceptable, las búsquedas fueron recientes, y además incluyeron al mayor número de estudios.
- El GEG-Local no consideró necesario actualizar las RS seleccionadas debido a que las búsquedas fueron recientes (2017).
- Resumen de la evidencia:
  - La RS de H. Ahmed et al. (2018) realizó un MA de 8 EC (n=1297) en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 que fueron tratados con GZR/EBR. Ahmed encontró que la recaída virológica general fue 2.1% (IC 95%: 1.2% - 3%);  $I^2=20\%$ ). Además, en los pacientes que recibieron GZR/EBR con RBV (5/136) o sin RBV (5/177) durante 12 semanas la recaída virológica fue semejante. (RR:1.207, IC 95%: 0.341 a 4.277;  $p = 0.33$ ;  $I^2=0\%$ ).
  - En La RS de Tingting Tao et al. (2017) realizó un MA de 7 ECs (n = 2626) en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 y comparó la eficacia del tratamiento de SOF/LDV sin o con RBV. Él encontró que la recaída virológica general fue similar en los pacientes tratados con SOF/LDV sin RBV (30/1396) o con RBV (17/1229) (RR: 1.36, IC 95%: 0.81 a 2.29,  $P=0.24$ ;  $I^2=40\%$ ); pero en el análisis por subgrupos encontró que los pacientes tratados con SOF/LDV sin RBV (12/542) por 12 semanas tuvieron mayor riesgo de recaída virológica que los pacientes que además recibieron RBV (5/562) (RR: 2.32, IC 95%: 1.02 a 5.25,  $P=0.04$ ), pero esta diferencia no se evidenció cuando el tratamiento se alargó por 24 semanas (RR: 3.00, IC 95%: 0.12 a 73.2,  $P=0.50$ ). En los pacientes con infección crónica por VHC nunca antes tratados tampoco se encontraron diferencias en la recaída virológica cuando se adicionó RBV al tratamiento (17/901 vs 9/671) (RR: 0.98; IC 95%: 0.47 a 2.07,  $P=0.97$ ;  $I^2=0\%$ ).
  - La RS de H. Ahmed et. al. (2018) realizó un MA de 6 EC (n=1427) en pacientes con infección crónica por VHC que fueron tratados con sofosbuvir/velpatasvir y con o sin ribavirina. Ahmed encontró sólo un EC que evaluó la recaída virológica, la cual fue similar en los pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 que fueron tratados por 12 semanas ya sea con sofosbuvir/velpatasvir (0/27) y sofosbuvir/ledipasvir más

ribavirina (1/28) (RR: 0.34, IC 95%: 0.15 a 8.12). En el EC de Feld (2015) que fue realizado en pacientes con genotipos 1,2,4,5 y 6; la recaída virológica fue 0.3% (2/624).

- Puoti realizó un análisis integrado del tratamiento de GLE/PIB en los pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis. Este análisis estuvo conformado por 6 ECs (n=2041). Puoti encontró que la recaída virológica en los pacientes tratados con GLE/PIB por 8 semanas fue de 0.7% (7/965) (IC 95%: 0.4% - 1.5%); mientras que los pacientes tratados por 12 semanas fue 0.3% (3/1076) (IC 95%: 0.1% - 0.8%).
- La RS de Hussein Ahmed et. al. realizó un MA de 13 EC (n = 3115) en pacientes con infección crónica por VHC que fueron tratados con OBV/PTV/r/ o con OBV/PTV/r/DSV con o sin ribavirina. Ahmed encontró que con el tratamiento con OBV/PTV/r/DSV por 12 semanas la recaída virológica fue de 1% (IC 95%: 0.4% - 2%); y en los pacientes que fueron tratados con OBV/PTV/r/DSV más RBV por 12 semanas tuvieron recaída virológica de 1.5% (IC 95%: 1% - 2%). Además, sólo 4 ECs compararon de forma directa la terapia con OBV/PTV/r/DSV con RBV o sin RBV por 12 semanas y se encontró mayor riesgo de recaída virológica sin el uso de la RBV (12/575 vs 1/547) (RR: 4.62, IC 95%: 1.00 a 21.3, P=0.05).
- Alavian et. al. realizó una RS de terapias basadas en daclatasvir y encontró 55 estudios, pero de estos sólo 2 ECs y 2 estudios observacionales (n = 267) fueron en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 que fueron tratados con SOF/DCV por 12 semanas; en el MA no pudo realizar un análisis de la recaída virológica debido a la poca población de los estudios y los pocos casos de recaída. En el EC de Sulkowski (2014) la recaída virológica fue de 0% en pacientes nunca tratados con genotipo 1 al 3 sin cirrosis que recibieron SOF/DCV más RBV por 24 semanas; mientras que la recaída fue de 1.69% cuando no se adicionó RBV a la terapia de SOF/DCV. Asimismo, en los pacientes nunca tratados que recibieron por 12 meses SOF/DCV con RBV o sin RBV la recaída virológica fue de 0%. Por otro lado, en los pacientes antes tratados la recaída virológica fue 0% con la terapia de SOF/DCV con o sin RBV por 24 semanas. Ji et. al. en un EC de 41 pacientes no encontró casos de recaída en pacientes con genotipo 1 antes tratados sin cirrosis, que recibieron SOF/DCV por 12 semanas con o sin RBV. En el estudio de En el estudio de Poordad (2016) que se realizó en pacientes nunca y antes tratados que además tenían con cirrosis compensada y descompensada y que recibieron tratamiento con SOF/DCV más RBV por 12 semanas tuvieron una recaída virológica de 15%. En el estudio de Wyles (2015) que se realizó en pacientes con VHC y VIH encontró que en los pacientes

nunca tratados que recibieron SOF/DCV sin RBV por 12 semanas tuvieron una recaída virológica de 0.99%; mientras que los pacientes antes tratados que recibieron el mismo esquema tuvieron una recaída de 1.92%

- **Falla Virológica.**

- Para este desenlace se contó con varias RS que evaluaron este desenlace. Los resultados de falla virológica de los AAD evaluados fueron similares entre las RS.
- No se encontró ninguna RS que comparé directamente la falla virológica entre las diferentes terapias de AAD. Por tal motivo se decidió tomar como referencia varias RS: Ahmed (2018), Ahmed (2018), Tingting (2017), Pouti (2017), Ahmed (2017), Alavian (2017). Estas RS fueron las que evaluaron la falla virológica con diferentes regímenes terapéuticos, además tuvieron una calidad aceptable, las búsquedas fueron recientemente, y además incluyeron al mayor número de estudios.
- El GEG-Local no consideró necesario actualizar las RS seleccionadas debido a que las búsquedas fueron recientes (2017)
- Resumen de la evidencia:
  - La RS de H. Ahmed et al. (2018) realizó un MA de 8 EC (n=1297) en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 que fueron tratados con GZR/EBR. Ahmed encontró que la falla virológica general fue 0.4% (IC 95%: 0% - 0.7%; I<sup>2</sup>=0%). Además, en los pacientes que recibieron GZR/EBR con RBV (2/136) o sin RBV (2/177) la falla virológica fue semejante. (RR:1.207, IC 95%: 0.341 a 4.277; p = 0.33; I<sup>2</sup>=0%).
  - En La RS de Tingting Tao et al. (2017) realizó un MA de 7 ECs (n = 2626) en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 y comparó la eficacia del tratamiento de SOF/LDV sin o con RBV. Él encontró que la falla virológica general fue similar en los pacientes tratados con SOF/LDV sin RBV (1/1396) o con RBV (1/1229) (RR: 1.01 IC 95%: 0.14 a 7.19, P=0.99; I<sup>2</sup>=0%).
  - Ninguna RS evaluó la falla virológica del tratamiento con SOF/VEL. El EC de Feld (2015) fue el único EC que reportó falla virológica, este fue realizado en pacientes con infección por VHC con genotipos 1,2,4,5 y 6; la recaída virológica fue 0.3% (2/624) en los pacientes que recibieron SOF/VEL por 12 semanas.
  - Puoti realizó un análisis integrado del tratamiento de GLE/PIB en los pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis genotipos 1 - 6. Este análisis estuvo conformado por 6 ECs (n=2041). Puoti encontró que la falla virológica en los pacientes tratados con GLE/PIB por 8 semanas fue de 0.2% (2/965); mientras que en los pacientes tratados por 12 semanas la falla virológica fue < 0.1% (1/1076).

- La RS de Hussein Ahmed et. al. realizó un MA de 13 EC (n = 3115) en pacientes con infección crónica por VHC que fueron tratados con OBV/PTV/r/ o con OBV/PTV/r/DSV con o sin ribavirina. Ahmed encontró que con el tratamiento con OBV/PTV/r/DSV por 12 semanas la falla virológica fue de 1% (IC 95%: 0.5% - 2%); y en los pacientes que fueron tratados con OBV/PTV/r/DSV más RBV por 12 semanas tuvieron recaída virológica de 0.8% (IC 95%: 0.4% - 1.2%). Además, sólo 4 ECs compararon de forma directa la terapia con OBV/PTV/r/DSV con RBV o sin RBV por 12 semanas y se encontró similar riesgo de falla virológica (9/588 vs 3/551) (RR: 2.18, IC 95%: 0.62 a 7.71, P=0.22).
  - Alavian et. al. realizó una RS de terapias basadas en daclatasvir y encontró 55 estudios, pero de estos sólo 2 ECs y 2 estudios observacionales (n = 267) fueron en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 que fueron tratados con SOF/DCV por 12 semanas; en el MA encontró una recaída virológica...
- **Efectos Adversos:**
    - Para este desenlace se contó con varias RS, de las cuales se escogieron 2 RS publicadas como artículos científicos. Los resultados de los efectos adversos con las diferentes terapias con AAD fueron en general similares en las RS. Una RS comparó los efectos adversos de la terapia estándar versus.
    - Se decidió tomar como referencia la RS de Ferreira (2016) y la de Jakobsen (2017), debido a que estas RS compararon los efectos adversos de los AAD contra la terapia estándar o placebo, además compararon los efectos entre las diferentes terapias de los AAD, fueron las de mayor calidad, realizaron su búsqueda más recientemente, y las que incluyeron la mayor cantidad de estudios.
    - El GEG-Local no consideró necesario actualizar las RS seleccionadas, debido a que la búsqueda fue reciente (2017).
    - Resumen de la evidencia:
      - La RS de Jakobsen (2017) realizó un MA de 43 EC (n=15817). Encontró que los pacientes con infección crónica por VHC tratados con AAD tuvieron 1 ó más eventos adversos graves (376/13547=2.77%) en similar medida que los pacientes del grupo control (125/2243=5.57%) durante el periodo de observación (OR: 0.93, IC 95%: 0.75 a 1.15, P=0.52). Además, no se encontraron diferencias entre los distintos tipos de AAD en relación a los efectos adversos graves
      - La RS de Ferreira (2016) realizó un NMA de 51 EC (n=13089). La gran mayoría fueron del genotipo 1. No se encontró diferencias en los efectos adversos graves entre las diferentes terapias de AAD. En relación a los efectos adversos no graves, se encontró

que la terapia de elbasvir con grazoprevir fue la terapia que menos efectos adversos no graves reportó; sobre todo cuando se comparó con SOF/VEL más RBV (OR: 0.19, ICr 95%: 0.03 a 0.98); y SOF más RBV (OR: 0.22, IC 95%: 0.07 a 0.72). Asimismo, la RBV usada con OMB/PAR/r/DCV presentó mayores efectos adversos no graves en comparación con la terapia de OMB/PAR/r/DCV sin RBV (OR: 2.14, ICr 95%: 1.09 a 4.44). Los efectos adversos no graves fueron semejantes entre las terapias de ELV/GRV, SOF/VEL y OMB/PAR/r/DCV. En el rankin de probabilidad relacionada a efectos adversos no graves se evidenció que la terapia con ELV/GRV fue el esquema con menor probabilidad de efectos adversos en comparación con otros AAD.

- **Morbilidad relacionada a hepatitis C**

- Para este desenlace se contó con la RS de Jakobsen (2017), quien la morbilidad relacionada a hepatitis C en pacientes tratados con AAD
- Se decidió tomar como referencia la RS de Jakobsen, debido a que fue de buena calidad, la que realizó su búsqueda más recientemente, y la que incluyó el mayor número de estudios.
- El GEG-Local no consideró necesario actualizar la RS de Jakobsen debido a que su búsqueda fue reciente (octubre 2016)
- Resumen de la evidencia:
  - La RS de Jakobsen (2017) realizó un MA de 11 EC (n=2996), el seguimiento fue durante el periodo de observación de cada estudio y varió aproximadamente entre 6 meses a 1 año. No se evaluó este desenlace pues no se encontraron estudios que evaluaran la morbilidad relacionada a hepatitis C en relación a la terapia con AAD.

- **Mortalidad General**

- Para este desenlace se contó con la RS de Jakobsen (2017), quien evaluó la mortalidad relacionada a hepatitis C o mortalidad general en los pacientes tratados con AAD
- Se decidió tomar como referencia la RS de Jakobsen, debido a que fue de buena calidad, la que realizó su búsqueda más recientemente, y la que incluyó el mayor número de estudios.
- El GEG-Local no consideró necesario actualizar la RS de Jakobsen debido a que su búsqueda fue reciente (octubre 2016)
- Resumen de la evidencia:
  - La RS de Jakobsen (2017) realizó un MA de 11 EC (n=2996), el seguimiento fue durante el periodo de observación de cada estudio y varió aproximadamente entre 6 meses a 1 año. No se

evaluó este desenlace por tipo de AAD, lo que se comparó fueron los AAD contra el placebo. Se encontró que la mortalidad por todas las causas fue similar en el grupo que recibió el DAA (15/2377=0.63%) en comparación con el grupo control (1/617=0.16%) (OR: 3.72, IC 95%: 0.53 a 26.18; p = 0.19; I<sup>2</sup>=0%). No se llegó a ninguna conclusión debido a que el tiempo de seguimiento fue muy corto para evaluar este desenlace

- **Carcinoma Hepatocelular.**

- Para este desenlace se contó con 2 RS: la RS de Singh et. al. (2018) y la de Waziry et. al. (2018); ambas publicadas como artículos científicos. La RS de Singh evaluó la incidencia o recurrencia del carcinoma hepatocelular en los pacientes que fueron tratados con AAD, mientras que la RS de Waziry comparó el riesgo de desarrollar un carcinoma hepatocelular con la terapia basada en interferón versus los AAD.
- Se decidió tomar como referencia ambas RS pues la primera nos informaba de la incidencia de CHC y la otra comparaba el riesgo de desarrollar un CHC según el tipo de terapia que recibió el paciente. Además, ambas RS fueron las de mayor calidad, realizaron su búsqueda más recientemente, y las que incluyeron la mayor cantidad de estudios.
- El GEG-Local no consideró necesario actualizar las RS seleccionadas, debido a que la búsqueda fue reciente (2017).
- Resumen de la evidencia:
  - La RS de Singh et. al. (2018) realizó un MA de 44 estudios, 8 ECs y 36 observacionales, en pacientes con infección crónica por VHC que recibieron AAD. Singh encontró que el pool de la proporción de incidencia de CHC fue 1.5% (IC 95%: 1.00 a 2.1%; I<sup>2</sup>=90%; n = 542/39145) en los estudios observacionales; mientras que en los ECs la proporción de incidencia de CHC fue de 3.3% (IC 95%: 1.2 a 9%; I<sup>2</sup>=96%; n = 109/6909). En relación a la recurrencia de CHC, el pool de proporción fue de 16.7% (IC 95%: 10.2 a 26%; I<sup>2</sup>=84.8%; n = 136/867) en los estudios observacionales; mientras que el pool de proporción de recurrencia de CHC en los ECs fue de 20.1% (IC 95%: 5.5 a 52.1%; I<sup>2</sup>=87.5%; n = 36/225).
  - La RS de Waziry et. al. (2018) realizó un MA de 41 estudios (n=13875). La ocurrencia de CHC fue de 1.14/100 personas año (IC 95%: 0.86 a 1.52%) en pacientes tratados con terapia basada con INF; mientras que la ocurrencia de CHC fue de 2.96/100 personas año (IC 95%: 1.76 a 4.96%) en pacientes tratados con terapia basada con AAD. Debido a que existió diferencias en relación al tiempo de seguimiento y edad; se realizó una metarregresión ajustando por estas variables y se encontró que la terapia con AAD no se asoció a una mayor ocurrencia de CHC en comparación con las terapias basadas con INF (RR: 0.68, IC

95%: 0.18 a 2.55;  $p = 0.55$ ); ni tampoco a un mayor riesgo de recurrencia (RR: 0.62, IC 95%: 0.11 a 3.45;  $p = 0.56$ ).

- **Manifestaciones extrahepáticas asociadas a infección crónica por VHC**

- Para este desenlace se contó con 1 RS: la RS de Cacoub et. al. (2018) que evaluó la relación entre la RVS y la mejoría de las manifestaciones extrahepáticas.
- Se decidió tomar como referencia la RS de Cacoub et. al. (2018) pues fue la única RS que evaluó este desenlace; además fue de una calidad adecuada, la búsqueda fue reciente.
- El GEG-Local no consideró necesario actualizar las RS seleccionadas, debido a que la búsqueda fue reciente (2017).
- Resumen de la evidencia:
  - La RS de Cacoub et. al. (2018) encontró que la RVS redujo la mortalidad extrahepática (OR: 0.44, IC 95%: 0.3 a 0.7); además la RVS se asoció a un beneficio en los diferentes desenlaces extrahepáticos: crioglobulinemia (OR: 21, IC 95%: 6.7 a 64.1); enfermedades linfoproliferativas (OR: 6.5, IC 95%: 2 a 20.9); asimismo a una disminución de los eventos cardiovasculares (OR: 0.37, IC 95%: 0.2 a 0.6), incidencia de novo de diabetes tipo 2 (OR: 0.27, IC 95%: 0.2 a 0.4), depresión (OR: 0.59, IC 95%: 0.1 a 3.1), y fatiga (OR: 0.52, IC 95%: 0.3 a 0.9).

- **Calidad de Vida**

- Para este desenlace se contó con la RS de Jakobsen (2017). En esta RS se evaluó la calidad de vida en general con la terapia de AAD.
- Se decidió tomar como referencia la RS de Jakobsen (2017) debido a que fue la de mayor calidad, la búsqueda fue reciente e incluyó a una gran cantidad de estudios.
- El GEG-Local no consideró necesario actualizar la RS seleccionada, debido a que la búsqueda fue reciente (2017).
- Resumen de la evidencia:
  - La RS de Jakobsen (2017) encontró un estudio que evaluó el efecto de AAD en la calidad de vida a través del SF 36 mental score y SF 36 score físico, y no encontró diferencias entre el AAD y el control. Otro estudio evaluó la eficacia de sofosbuvir, RBV y placebo en la calidad de vida con los mismos instrumentos antes mencionados, pero igualmente no encontró diferencias en la calidad de vida entre los grupos comparados.

#### **De la evidencia a la Recomendación**

##### **Balance beneficios/riesgos y calidad de la evidencia:**

- Se encontró una proporción de RVS12 de mayores a 95% para la mayoría de los AAD, excepto para el uso Daclatasvir/Sofosbuvir en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 2, en los cuales la proporción de RVS12 fue 75%, y para el uso de Sofosbuvir/Ledipasvir en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 3, en los cuales la proporción de RVS12 fue 64%. En contraste, la prevalencia de discontinuación de la terapia debido a eventos adversos fue baja en todos los AAD.
- **Conclusión:** Las terapias con AAD de primera elección con el mejor perfil de eficacia y seguridad para pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 nunca tratados serían: Glecaprevir/Pibrentasvir y Sofosbuvir/Velpatasvir. Teniendo como segundas opciones la terapia con Sofosbuvir/Ledipasvir. **(Certeza de la evidencia: Baja - Moderada)**

**Valoración de los desenlaces por los pacientes:** El GEG consideró que:

- **Conclusión:** Los desenlaces priorizados para esta pregunta serían relevantes para los pacientes.

**Preferencias de los pacientes/familiares:** El GEG consideró que:

- **Conclusión:** Los pacientes/familiares preferirían las AAD evaluadas por ser eficaces y tener pocos efectos adversos, dentro de las cuales, habría mayor preferencia por AAD pangénóticas como Sofosbuvir/Velpatasvir y Grazoprevir/Elbasvir.

**Aceptabilidad de los profesionales de la salud:** El GEG consideró que:

- **Conclusión:** Los médicos especialistas aceptarían con facilidad el uso del esquema de las terapias con AAD debido a su alta eficacia y seguridad.

**Factibilidad:** El GEG consideró que:

- **Conclusión:** La factibilidad del uso de los AAD estaría en relación la facilidad de la compra, lo cual involucra el precio del medicamento y que dicha terapia cuente con registro sanitario en nuestro país.

**Uso de recursos:**

- El GEG consideró necesario estimar el costo de la terapia con los diferentes esquemas de AAD y realizar un estudio del impacto presupuestal de las terapias con AAD. Las tablas de los costos unitarios, poblaciones y el impacto presupuestal se explican en los anexos (Anexo N° 3). Como resultado del estudio se encontró que en los pacientes con infección crónica por VHC genotipo del 1 al 6 antes tratados, la terapia con Sofosbuvir/Velpatasvir resultó ser la menos costosa por un amplio margen, la terapia con Sofosbuvir/Ledipasvir y Grazoprevir/Elbasvir fueron las terapias medianamente costosas y las terapias con OMB/PAR/r/DCV y Glecaprevir/Pibrentasvir resultaron ser las más costosas por un amplio margen.
- **Conclusión:** En los pacientes con infección crónica por VHC genotipos 1 al 6 nunca tratados, la terapia con Sofosbuvir/Velpatasvir resultó ser la menos costosa por un amplio margen.

**Dirección y fuerza de la recomendación:**

- **Dirección de la recomendación:** El GEG consideró que el balance entre el beneficio y riesgo de los AAD evaluados favoreció al uso de los AAD ya que todos ellos presentaron prevalencias de RVS12 altas y poca frecuencia de eventos adversos en pacientes con infección crónica por VHC genotipos del 1 al 6, sin cirrosis o cirrosis compensada, nunca antes tratados. En adición, si bien los AAD evaluados tuvieron similar eficacia y seguridad entre sí, se consideró que la terapia con Sofosbuvir/Velpatasvir fue la menos costosa en la evaluación de uso de recursos. Debido a ello se decidió formular una recomendación **a favor del uso de Sofosbuvir/Velpatasvir**.
- **Fuerza de la recomendación:** Si bien la certeza de evidencia fue de muy baja a moderada entre las diferentes terapias con AAD, la certeza de evidencia para la eficacia del uso de Sofosbuvir/Velpatasvir fue moderada. En adición, el GEG consideró que el beneficio de conseguir RVS12 tendría un gran impacto en la detención de la progresión de la enfermedad a condiciones potencialmente mortales o que requieran uso de recursos importantes como por ejemplo la necesidad de trasplante hepático. Además, se consideró que es una terapia aceptable por pacientes y especialistas, y factible de implementar. Por tales motivos se decidió emitir una recomendación con fuerza **fuerte**.

**Justificación de los BPC:**

- El GEG considero que se han propuesto alternativas de tratamiento en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 3, sin cirrosis o cirrosis compensada nunca antes tratados, pero debido a que actualmente no hay un consenso sobre la elección de alguno de estos regímenes, se consideró que el manejo de este subgrupo de pacientes se realice de forma individualizada tomando en cuenta la condición clínica del paciente, el criterio del médico tratante y la disponibilidad de recursos (57, 58).

**Recomendaciones y puntos de buena práctica clínica:**

**Recomendación:**

- En pacientes con infección crónica por VHC genotipos 1 al 6, sin cirrosis (F2 a F3) o con cirrosis compensada (F4 y Child-Pugh A), y nunca antes tratados; recomendamos usar Sofosbuvir/Velpatasvir durante 12 semanas.

**Recomendación a favor fuerte**

**Certeza de la evidencia: Moderada (⊕⊕⊕⊖)**

**Puntos de buena práctica clínica:**

- En pacientes con infección crónica por VHC genotipo 3, con cirrosis compensada (F4 y Child-Pugh A), y nunca antes tratado; se debe realizar el manejo de manera individualizada.

**PICO 4.2: Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar?**

Anteriormente, el tratamiento base para la infección crónica por el VHC fueron las terapias basadas en interferón (IFN) que han tenido un porcentaje de curación aproximadamente del 50% y con una serie de efectos adversos serios relativamente frecuentes. Sin embargo, en los últimos años los AAD han tomado un papel de mayor importancia, debido a su mejor eficacia comparada con la terapia basada en IFN. Muchos de los pacientes que fueron tratados con las terapias basadas en IFN nunca alcanzaron la RVS12 o RVS24, estos pacientes han sido reconocidos como una población especial y al parecer con una menor probabilidad de respuesta que los pacientes sin tratamiento previo. Por tal motivo, es pertinente analizar a este subgrupo de pacientes y determinar cuál podría ser la mejor alternativa de AAD para tratarlos.

**Justificación de la pregunta:**

Debido a lo antes mencionado, el GEG-Local consideró que existe en nuestro medio un buen grupo de pacientes que tendrían indicación para recibir AAD, pero que habían estado previamente tratados con IFN. Estos pacientes deberían recibir una terapia con AAD eficaz y segura.

**Preguntas PICO abordadas en esta pregunta clínica:**

Para responder a esta pregunta clínica planteó la siguiente pregunta PICO:

PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
4.2	Pacientes adultos con infección crónica por el VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child-Pugh A) antes tratados	Sofosbuvir/Velpatasvir Glecaprevir/Pibrentasvir Daclatasvir/Sofosbuvir Elbasvir/Grazoprevir Sofosbuvir/Ledipasvir Paritaprevir + Ombitasvir + Ritonavir + Dasabuvir	• Respuesta Viral Sostenida a las 12 semanas (RVS12) • Mortalidad • Recaída • Falla virológica • Eventos adversos

**Búsqueda de RS:**

Para esta pregunta, se realizó una búsqueda de GPC que tengan RS (**Anexo N° 1**) y de RS publicadas como artículos científicos (**Anexo N° 2**), como se detalla en la sección de métodos.

Se encontraron 3 RS que podrían responder la pregunta PICO. La RS de Pisaturo (2019) (54) evaluó el uso de AAD en pacientes con infección crónica por el VHC sin cirrosis o cirrosis compensada nunca antes tratados, la RS de Wang (2019) (55) que evaluó la eficacia y seguridad de AAD en pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis o con cirrosis, antes y nunca tratados; y la RS de la OMS (2018) (56) que evaluó la eficacia y seguridad de AAD en pacientes con infección crónica por VHC en distintos escenarios.

A continuación, se resumen las características de las RS encontrada:

RS	Puntaje en AMSTAR 2	Fecha de la búsqueda (mes y año)	Número de estudios que responden la pregunta de interés	Desenlaces críticos o importantes que son evaluados por la RS
Pisaturo (2019)	9/16	Enero de 2015 a marzo de 2019	16 estudios (aleatorizados y no aleatorizados)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respuesta viral sostenida a las 12 semanas (RVS12)</li> </ul>
Wang (2019)	8/16	Inicio de los tiempos a agosto de 2018	15 estudios (10 no aleatorizados, 5 aleatorizados)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respuesta viral sostenida a las 12 semanas (RVS12)</li> <li>• Recaída</li> <li>• Falla virológica</li> </ul>
OMS (2018)	12/16	Enero de 2015 a julio de 2017	142 estudios (Trials* y observacionales)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respuesta viral sostenida a las 12 (RVS12)</li> <li>• Mortalidad</li> <li>• Discontinuación de tratamiento por eventos adversos</li> <li>• Eventos adversos graves</li> </ul>
*En la RS de la OMS se refieren a trials como aquellos estudios clínicos que pueden ser aleatorizados, no aleatorizados o estudios clínicos de un solo brazo.				

- **Proporción de pacientes con Respuesta Virológica Sostenida a las 12 semanas (RVS12)**

Para la evaluación de este desenlace se tomó en cuenta RS publicadas como artículos científicos para las intervenciones de Sofosbuvir/Velpatasvir y Glecaprevir/ Pibrentasvir, seleccionándose la RS de Pisaturo (59) y Wang (60). Debido a que las RS seleccionadas incluyeron búsquedas sistemáticas o mayor de 2 años, el GEG consideró que no era necesario su actualización.

Así mismo, para la evaluación de este desenlace en las terapias Daclatasvir/Sofosbuvir, Ledipasvir/Sofosbuvir, Elbasvir/Grazoprevi, y Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir/Dasabuvir, se tomó en cuenta la revisión sistemática de la OMS del año 2018 (61).

#### Sofosbuvir/Velpatasvir

- Resumen de la evidencia:

La RS de Pisaturo et. al (2019) realizó un MA de 9 ensayos clínicos (ensayos clínicos aleatorizados y no aleatorizados) en pacientes con infección por VHC (todos los genotipos) sin cirrosis que no habían recibido tratamiento previo, y que fueron tratados con sofosbuvir/velpatasvir, encontrándose que en los pacientes que no presentaban cirrosis la prevalencia de RVS12 fue 0.98 (IC95% 0.96 – 0.99).

#### Glecaprevir/ Pibrentasvir

- Resumen de la evidencia:

La RS de Wang et. al (2019) realizó un MA con 7 ensayos clínicos (aleatorizados y no aleatorizados), que incluyó 574 pacientes infectados por VHC de todos los tipos de genotipos (1 al 6) con antecedente de ser previamente tratados. Se encontró que la prevalencia de RVS a las 12 semanas fue de 0.98 (IC95% 0.95 – 0.1).

#### Daclatasvir/Sofosbuvir

- Resumen de la evidencia:

La RS realizada por la OMS (2018) reportó 2 estudios (ensayos clínicos aleatorizados y no aleatorizados) que evaluaron la efectividad de Daclatasvir/Sofosbuvir en pacientes con experiencia previa de haber recibido tratamiento. Se encontró que la proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas fue de 0.98 (IC95% 0.92 - 1.00) 0.86 (IC95% 0.77 – 0.96) para los genotipos 1 y 3, respectivamente

#### Ledipasvir/Sofosbuvir

- Resumen de la evidencia:

En la RS de la OMS (2018) se recolectó 27 ensayos clínicos (aleatorizados y no aleatorizados), de los cuales 9 estudios fueron realizados en pacientes con hepatitis C crónica genotipo 1, 2 estudio de genotipo 4, 1 estudio de genotipo 5, 1 estudios de genotipo 6. Encontrándose que la proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas posterior al uso de Ledipasvir/Sofosbuvir fue de 0.97 (IC95% 0.94 - 0.99), 0.94 (IC95% 0.87 - 1.00), 0.95 (IC95% 0.85 - 1.00), 0.87 (IC95% 0.70 - 1.00) para genotipo 1, 4, 5, y 6.

#### Elbasvir/Grazoprevir

- Resumen de la evidencia:

La RS realizada por la OMS (2018) reportó sólo un EC que evaluó la eficacia de Elbasvir/Grazoprevir en pacientes con infección por VHC genotipo 1 que habían recibido previamente tratamiento. Se reportó que, en una población total de 65 pacientes, la proporción de participantes que tuvieron RVS a las 12 semanas fue de 0.95 (IC95% 0.90 – 100)

#### Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir/Dasabuvir

- Resumen de la evidencia:

En la RS realizada por la OMS (2018) reportó sólo dos ensayos clínicos que evaluaron la eficacia del Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir/Dasabuvir en pacientes con hepatitis C genotipo 1, reportándose una proporción de RVS a las 12 semanas de 1.00 (IC95% 0.99 - 1.00).

- **Descontinuación de tratamiento por eventos adversos**

Para la evaluación de este desenlace se tomó en cuenta la revisión sistemática realizada en la GPC de la OMS del año 2018 (61).

#### Sofosbuvir/Velpatasvir

- Resumen de la evidencia:

La RS realizada por la OMS (2018) evidenció con un MA de 10 ensayos clínicos, con una población total de 2445 pacientes con infección por VHC de genotipos del 1 al 6, con cirrosis o sin cirrosis, y antes tratados o no antes tratados, una proporción de discontinuaron su tratamiento por eventos adversos por el uso de Sofosbuvir/Velpatasvir de 0.00 (IC95% 0.00 - 0.01).

#### Glecaprevir/ Pibrentasvir

- Resumen de la evidencia:

Se realizó un MA de 10 ensayos clínicos con una población total de 1333 pacientes con infección por VHC de genotipos del 1 al 6, que incluyó a pacientes con cirrosis o sin cirrosis, y antes tratados o no antes tratados. Se encontró que la proporción de pacientes que discontinuaron el tratamiento de Glecaprevir/ Pibrentasvir por presentar eventos adversos fue de 0.01 (IC95% 0.00 - 0.01).

#### Daclatasvir/Sofosbuvir

- Resumen de la evidencia:

Se realizó un MA con 5 ensayos clínicos que abordó una población total de 650 pacientes con infección por VHC, donde se incluyó a pacientes con todos los genotipos de VHC, con o sin cirrosis, y que fueron antes tratados o no antes tratados. Se reportó que la proporción de participantes que discontinuaron su tratamiento con Daclatasvir/Sofosbuvir por presentar algún evento adverso por la droga fue de 0.01 (IC95% 0.00 - 0.01).

#### Ledipasvir/Sofosbuvir

- Resumen de la evidencia:

La RS de la OMS (2018) realizó un MA de 20 ensayos clínicos que abordó una población total de 3102 pacientes con infección por VHC. Se encontró que la proporción de pacientes que discontinuaron su tratamiento de Ledipasvir/Sofosbuvir por presentar eventos adversos fue de 0.00 (IC95% 0.00 - 0.01).

#### Elbasvir/Grazoprevir

- Resumen de la evidencia:

En la RS de la OMS (2018) se reporta un MA de 11 estudios con 2084 pacientes con hepatitis C de todos los genotipos, y donde se encuentra una proporción de pacientes que discontinuaron su terapia con

Elbasvir/Grazoprevir por presentar eventos adversos de 0.01 (IC95% 0.00 - 0.01).

Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir/Dasabuvir

- Resumen de la evidencia:

Por último, un MA de 6 ensayos clínicos que abordó una población de 938, con todos los genotipos de VHC, con o sin cirrosis, y que habían recibido o no tratamiento previamente, encontró una proporción de pacientes que descontinuaron tratamiento de Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir/Dasabuvir por presentar eventos adversos de 0.00 (IC95% 0.00 - 0.01)

- **Recaída Viroológica**

- Para este desenlace se contó con varias RS publicadas como artículos científicos. Los resultados de falla virológica de los AAD evaluados fueron similares entre las RS.
- No se encontró ninguna RS que comparé directamente la recaída virológica entre las diferentes terapias de AAD. Por tal motivo se decidió tomar como referencia varias RS que evaluaron por separado la recaída virológica de cada terapia de AAD: Ahmed (2018), Ahmed (2018), Tingting (2017), Pouti (2017), Ahmed (2017), Alavian (2017). Estas RS fueron las seleccionadas porque tuvieron una calidad aceptable, las búsquedas fueron recientes, y además incluyeron al mayor número de estudios.
- El GEG-Local no consideró necesario actualizar las RS seleccionadas debido a que las búsquedas fueron recientes (2017).
- Resumen de la evidencia:
  - La RS de H. Ahmed et al. (2018) realizó un MA de 8 EC (n=1297) en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 que fueron tratados con GZR/EBR. Ahmed encontró que la recaída virológica general fue 2.1% (IC 95%: 1.2% - 3%);  $I^2=20%$ ) tanto en pacientes nunca tratados como pacientes antes tratados. Además, en el análisis por subgrupos, no se evidenció que tener el antecedente de tratamiento previo con terapia basada en interferón aumentara el riesgo de recaída virológica.
  - En La RS de Tingting Tao et al. (2017) realizó un MA de 7 ECs (n = 2626) en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 y comparó la eficacia del tratamiento de SOF/LDV sin o con RBV. Él encontró que la recaída virológica general fue similar en los pacientes tratados con SOF/LDV sin RBV (30/1396) o con RBV (17/1229) (RR: 1.36, IC 95%: 0.81 a 2.29, P=0.24;  $I^2=40%$ ); pero en el análisis por subgrupos encontró que los pacientes tratados con SOF/LDV sin RBV (12/542) por 12 semanas tuvieron mayor riesgo de recaída virológica que los pacientes

que además recibieron RBV (5/562) (RR: 2.32, IC 95%: 1.02 a 5.25, P=0.04), pero esta diferencia no se evidenció cuando el tratamiento se alargó por 24 semanas (RR: 3.00, IC 95%: 0.12 a 73.2, P=0.50). En los pacientes con infección crónica por VHC antes tratados tampoco se encontraron diferencias en la recaída virológica cuando se adicionó RBV al tratamiento (17/901 vs 9/671) (RR: 1.93.; IC 95%: 0.84 a 4.42, P=0.12; I<sup>2</sup>=3%).

- La RS de H. Ahmed et. al. (2018) realizó un MA de 6 EC (n=1427) en pacientes con infección crónica por VHC que fueron tratados con sofosbuvir/velpatasvir y con o sin ribavirina. Ahmed encontró sólo un EC que evaluó la recaída virológica, la cual fue similar en los pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 que fueron tratados por 12 semanas ya sea con sofosbuvir/velpatasvir (0/27) y sofosbuvir/ledipasvir más ribavirina (1/28) (RR: 0.34, IC 95%: 0.15 a 8.12). En el EC de Feld (2015) que fue realizado en pacientes con genotipos 1,2,4,5 y 6; la recaída virológica general fue 0.3% (2/624). No se cuenta con datos claros de la recaída virológica en pacientes antes tratados.
- Puoti realizó un análisis integrado del tratamiento de GLE/PIB en los pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis. Este análisis estuvo conformado por 6 ECs (n=2041). Puoti encontró que la recaída virológica en los pacientes tratados con GLE/PIB por 8 semanas fue de 0.7% (7/965) (IC 95%: 0.4% - 1.5%); mientras que los pacientes tratados por 12 semanas fue 0.3% (3/1076) (IC 95%: 0.1% - 0.8%). Puoti no pudo realizar un análisis por subgrupos en relación a la recaída virológica debido a los pocos casos de recaída reportados en los estudios.
- La RS de Hussein Ahmed et. al. realizó un MA de 13 EC (n = 3115) en pacientes con infección crónica por VHC que fueron tratados con OBV/PTV/r/ o con OBV/PTV/r/DSV con o sin ribavirina. Ahmed encontró que con el tratamiento con OBV/PTV/r/DSV por 12 semanas la recaída virológica fue de 1% (IC 95%: 0.4% - 2%); y en los pacientes que fueron tratados con OBV/PTV/r/DSV más RBV por 12 semanas tuvieron recaída virológica de 1.5% (IC 95%: 1% - 2%). Además, sólo 4 ECs compararon de forma directa la terapia con OBV/PTV/r/DSV con RBV o sin RBV por 12 semanas y se encontró mayor riesgo de recaída virológica sin el uso de la RBV (12/575 vs 1/547) (RR: 4.62, IC 95%: 1.00 a 21.3, P=0.05). No se logró comparar la recaída virológica entre pacientes nunca tratados y antes tratados.
- Alavian et. al. realizó una RS de terapias basadas en daclatasvir y encontró 55 estudios, pero de estos sólo 2 ECs y 2 estudios observacionales (n = 267) fueron en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 que fueron tratados con SOF/DCV

por 12 semanas; en el MA no pudo realizar un análisis de la recaída virológica debido a la poca población de los estudios y los pocos casos de recaída. En el EC de Sulkowski (2014) la recaída virológica fue de 0% en pacientes nunca tratados con genotipo 1 al 3 sin cirrosis que recibieron SOF/DCV más RBV por 24 semanas; mientras que la recaída fue de 1.69% cuando no se adicionó RBV a la terapia de SOF/DCV. Asimismo, en los pacientes nunca tratados que recibieron por 12 meses SOF/DCV con RBV o sin RBV la recaída virológica fue de 0%. Por otro lado, en los pacientes antes tratados la recaída virológica fue 0% con la terapia de SOF/DCV con o sin RBV por 24 semanas. Ji et. al. en un EC de 41 pacientes no encontró casos de recaída en pacientes con genotipo 1 antes tratados sin cirrosis, que recibieron SOF/DCV por 12 semanas con o sin RBV. En el estudio de En el estudio de Poordad (2016) que se realizó en pacientes nunca y antes tratados que además tenían con cirrosis compensada y descompensada y que recibieron tratamiento con SOF/DCV más RBV por 12 semanas tuvieron una recaída virológica de 15%. En el estudio de Wyles (2015) que se realizó en pacientes con VHC y VIH encontró que en los pacientes nunca tratados que recibieron SOF/DCV sin RBV por 12 semanas tuvieron una recaída virológica de 0.99%; mientras que los pacientes antes tratados que recibieron el mismo esquema tuvieron una recaída de 1.92%.

- **Falla Viroológica.**

- Para este desenlace se contó con varias RS. Los resultados de falla virológica de los AAD evaluados fueron similares entre las RS.
- No se encontró ninguna RS que comparé directamente la falla virológica entre las diferentes terapias de AAD. Por tal motivo se decidió tomar como referencia varias RS: Ahmed (2018), Ahmed (2018), Tingting (2017), Pouti (2017), Ahmed (2017), Alavian (2017). Estas RS fueron las que evaluaron la falla virológica con diferentes regímenes terapéuticos, además tuvieron una calidad aceptable, las búsquedas fueron recientemente, y además incluyeron al mayor número de estudios.
- El GEG-Local no consideró necesario actualizar las RS seleccionadas debido a que las búsquedas fueron recientes (2017)
- Resumen de la evidencia:
  - La RS de H. Ahmed et al. (2018) realizó un MA de 8 EC (n=1297) en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 que fueron tratados con GZR/EBR. Ahmed encontró que la falla virológica general fue 0.4% (IC 95%: 0% - 0.7%; I<sup>2</sup>=0%). Además, en los pacientes que recibieron GZR/EBR con RBV (2/136) o sin RBV (2/177) la falla virológica fue semejante. (RR:1.207, IC 95%: 0.341 a 4.277; p = 0.33; I<sup>2</sup>=0%). No se realizó en análisis por

subgrupo entre pacientes nunca tratados o antes tratados por el poco número de casos de falla virológica.

- En La RS de Tingting Tao et al. (2017) realizó un MA de 7 ECs (n = 2626) en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 y comparó la eficacia del tratamiento de SOF/LDV sin o con RBV. Él encontró que la falla virológica general fue similar en los pacientes tratados con SOF/LDV sin RBV (1/1396) o con RBV (1/1229) (RR: 1.01 IC 95%: 0.14 a 7.19, P=0.99; I<sup>2</sup>=0%).
  - Ninguna RS evaluó la falla virológica del tratamiento con SOF/VEL. El EC de Feld (2015) fue el único EC que reportó falla virológica, este fue realizado en pacientes con infección por VHC con genotipos 1,2,4,5 y 6; la recaída virológica fue 0.3% (2/624) en los pacientes que recibieron SOF/VEL por 12 semanas.
  - Puoti realizó un análisis integrado del tratamiento de GLE/PIB en los pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis genotipos 1 - 6. Este análisis estuvo conformado por 6 ECs (n=2041). Puoti encontró que la falla virológica en los pacientes tratados con GLE/PIB por 8 semanas fue de 0.2% (2/965); mientras que en los pacientes tratados por 12 semanas la falla virológica fue < 0.1% (1/1076).
  - La RS de Hussein Ahmed et. al. realizó un MA de 13 EC (n = 3115) en pacientes con infección crónica por VHC que fueron tratados con OBV/PTV/r/ o con OBV/PTV/r/DSV con o sin ribavirina. Ahmed encontró que con el tratamiento con OBV/PTV/r/DSV por 12 semanas la falla virológica fue de 1% (IC 95%: 0.5% - 2%); y en los pacientes que fueron tratados con OBV/PTV/r/DSV más RBV por 12 semanas tuvieron recaída virológica de 0.8% (IC 95%: 0.4% - 1.2%). Además, sólo 4 ECs compararon de forma directa la terapia con OBV/PTV/r/DSV con RBV o sin RBV por 12 semanas y se encontró similar riesgo de falla virológica (9/588 vs 3/551) (RR: 2.18, IC 95%: 0.62 a 7.71, P=0.22).
  - Alavian et. al. realizó una RS de terapias basadas en daclatasvir y encontró 55 estudios, pero de estos sólo 2 ECs y 2 estudios observacionales (n = 267) fueron en pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 que fueron tratados con SOF/DCV por 12 semanas; en el MA no realizó un análisis de la falla virológica pues no existían datos suficientes, pues los ECs no habían reportado datos de falla virológica
- **Efectos Adversos:**
    - Para este desenlace se contó con varias RS, de las cuales se escogieron 2 RS publicadas como artículos científicos. Los resultados de los efectos adversos con las diferentes terapias con AAD fueron en general similares en las RS. Una RS comparó los efectos adversos de la terapia estándar versus.

- Se decidió tomar como referencia la RS de Ferreira (2016) y la de Jakobsen (2017), debido a que estas RS compararon los efectos adversos de los AAD contra la terapia estándar o placebo, además compararon los efectos entre las diferentes terapias de los AAD, fueron las de mayor calidad, realizaron su búsqueda más recientemente, y las que incluyeron la mayor cantidad de estudios.
- El GEG-Local no consideró necesario actualizar las RS seleccionadas, debido a que la búsqueda fue reciente (2017).
- Resumen de la evidencia:
  - La RS de Jakobsen (2017) realizó un MA de 43 ECs (n=15817). Encontró que los pacientes con infección crónica por VHC tratados con AAD tuvieron 1 ó más eventos adversos graves ( $376/13547=2.77\%$ ) en similar medida que los pacientes del grupo control ( $125/2243=5.57\%$ ) durante el periodo de observación (OR: 0.93, IC 95%: 0.75 a 1.15, P=0.52). Además, no se encontraron diferencias entre los distintos tipos de AAD en relación a los efectos adversos graves
  - La RS de Ferreira (2016) realizó un NMA de 51 EC (n=13089). La gran mayoría fueron del genotipo 1. No se encontró diferencias en los efectos adversos graves entre las diferentes terapias de AAD. En relación a los efectos adversos no graves, se encontró que la terapia de elbasvir con grazoprevir fue la terapia que menos efectos adversos no graves reportó; sobre todo cuando se comparó con SOF/VEL más RBV (OR: 0.19, ICr 95%: 0.03 a 0.98); y SOF más RBV (OR: 0.22, IC 95%: 0.07 a 0.72). Asimismo, la RBV usada con OMB/PAR/r/DCV presentó mayores efectos adversos no graves en comparación con la terapia de OMB/PAR/r/DCV sin RBV (OR: 2.14, ICr 95%: 1.09 a 4.44). Los efectos adversos no graves fueron semejantes entre las terapias de ELV/GRV, SOF/VEL y OMB/PAR/r/DCV. En el rankin de probabilidad relacionada a efectos adversos no graves se evidenció que la terapia con ELV/GRV fue el esquema con menor probabilidad de efectos adversos en comparación con otros AAD.
- **Morbilidad relacionada a hepatitis C**
  - Para este desenlace se contó con la RS de Jakobsen (2017), quien la morbilidad relacionada a hepatitis C en pacientes tratados con AAD
  - Se decidió tomar como referencia la RS de Jakobsen, debido a que fue de buena calidad, la que realizó su búsqueda más recientemente, y la que incluyó el mayor número de estudios.
  - El GEG-Local no consideró necesario actualizar la RS de Jakobsen debido a que su búsqueda fue reciente (octubre 2016)
  - Resumen de la evidencia:

- La RS de Jakobsen (2017) realizó un MA de 11 EC (n=2996), el seguimiento fue durante el periodo de observación de cada estudio y varió aproximadamente entre 6 meses a 1 año. No se evaluó este desenlace pues no se encontraron estudios que evaluaran la morbilidad relacionada a hepatitis C en relación a la terapia con AAD.

- **Mortalidad General**

- Para este desenlace se contó con la RS de Jakobsen (2017), quien evaluó la mortalidad relacionada a hepatitis C o mortalidad general en los pacientes tratados con AAD
- Se decidió tomar como referencia la RS de Jakobsen, debido a que fue de buena calidad, la que realizó su búsqueda más recientemente, y la que incluyó el mayor número de estudios.
- El GEG-Local no consideró necesario actualizar la RS de Jakobsen debido a que su búsqueda fue reciente (octubre 2016)
- Resumen de la evidencia:
  - La RS de Jakobsen (2017) realizó un MA de 11 EC (n=2996), el seguimiento fue durante el periodo de observación de cada estudio y varió aproximadamente entre 6 meses a 1 año. No se evaluó este desenlace por tipo de AAD, lo que se comparó fueron los AAD contra el placebo. Se encontró que la mortalidad por todas las causas fue similar en el grupo que recibió el DAA (15/2377=0.63%) en comparación con el grupo control (1/617=0.16%) (OR: 3.72, IC 95%: 0.53 a 26.18; p = 0.19; I<sup>2</sup>=0%). No se llegó a ninguna conclusión debido a que el tiempo de seguimiento fue muy corto para evaluar este desenlace

- **Carcinoma Hepatocelular.**

- Para este desenlace se contó con 2 RS: la RS de Singh et. al. (2018) y la de Waziry et. al. (2018); ambas publicadas como artículos científicos. La RS de Singh evaluó la incidencia o recurrencia del carcinoma hepatocelular en los pacientes que fueron tratados con AAD, mientras que la RS de Waziry comparó el riesgo de desarrollar un carcinoma hepatocelular con la terapia basada en interferón versus los AAD.
- Se decidió tomar como referencia ambas RS pues la primera nos informaba de la incidencia de CHC y la otra comparaba el riesgo de desarrollar un CHC según el tipo de terapia que recibió el paciente. Además, ambas RS fueron las de mayor calidad, realizaron su búsqueda más recientemente, y las que incluyeron la mayor cantidad de estudios.
- El GEG-Local no consideró necesario actualizar las RS seleccionadas, debido a que la búsqueda fue reciente (2017).
- Resumen de la evidencia:

- La RS de Singh et. al. (2018) realizó un MA de 44 estudios, 8 ECs y 36 observacionales, en pacientes con infección crónica por VHC que recibieron AAD. Singh encontró que el pool de la proporción de incidencia de CHC fue 1.5% (IC 95%: 1.00 a 2.1%;  $I^2=90%$ ;  $n = 542/39145$ ) en los estudios observacionales; mientras que en los ECs la proporción de incidencia de CHC fue de 3.3% (IC 95%: 1.2 a 9%;  $I^2=96%$ ;  $n = 109/6909$ ). En relación a la recurrencia de CHC, el pool de proporción fue de 16.7% (IC 95%: 10.2 a 26%;  $I^2=84.8%$ ;  $n = 136/867$ ) en los estudios observacionales; mientras que el pool de proporción de recurrencia de CHC en los ECs fue de 20.1% (IC 95%: 5.5 a 52.1%;  $I^2=87.5%$ ;  $n = 36/225$ ).
  - La RS de Waziry et. al. (2018) realizó un MA de 41 estudios ( $n=13875$ ). La ocurrencia de CHC fue de 1.14/100 personas año (IC 95%: 0.86 a 1.52%) en pacientes tratados con terapia basada con INF; mientras que la ocurrencia de CHC fue de 2.96/100 personas año (IC 95%: 1.76 a 4.96%) en pacientes tratados con terapia basada con AAD. Debido a que existió diferencias en relación al tiempo de seguimiento y edad; se realizó una metarregresión ajustando por estas variables y se encontró que la terapia con AAD no se asoció a una mayor ocurrencia de CHC en comparación con las terapias basadas con INF (RR: 0.68, IC 95%: 0.18 a 2.55;  $p = 0.55$ ); ni tampoco a un mayor riesgo de recurrencia (RR: 0.62, IC 95%: 0.11 a 3.45;  $p = 0.56$ ).
- **Manifestaciones extrahepáticas asociadas a infección crónica por VHC**
    - Para este desenlace se contó con 1 RS: la RS de Cacoub et. al. (2018) que evaluó la relación entre la RVS y la mejoría de las manifestaciones extrahepáticas.
    - Se decidió tomar como referencia la RS de Cacoub et. al. (2018) pues fue la única RS que evaluó este desenlace; además fue de una calidad adecuada, la búsqueda fue reciente.
    - El GEG-Local no consideró necesario actualizar las RS seleccionadas, debido a que la búsqueda fue reciente (2017).
    - Resumen de la evidencia:
      - La RS de Cacoub et. al. (2018) encontró que la RVS redujo la mortalidad extrahepática (OR: 0.44, IC 95%: 0.3 a 0.7); además la RVS se asoció a un beneficio en los diferentes desenlaces extrahepáticos: crioglobulinemia (OR: 21, IC 95%: 6.7 a 64.1); enfermedades linfoproliferativas (OR: 6.5, IC 95%: 2 a 20.9); asimismo a una disminución de los eventos cardiovasculares (OR: 0.37, IC 95%: 0.2 a 0.6), incidencia de novo de diabetes tipo 2 (OR: 0.27, IC 95%: 0.2 a 0.4), depresión (OR: 0.59, IC 95%: 0.1 a 3.1), y fatiga (OR: 0.52, IC 95%: 0.3 a 0.9).

- **Calidad de Vida**
  - Para este desenlace se contó con la RS de Jakobsen (2017). En esta RS se evaluó la calidad de vida en general con la terapia de AAD.
  - Se decidió tomar como referencia la RS de Jakobsen (2017) debido a que fue la de mayor calidad, la búsqueda fue reciente e incluyó a una gran cantidad de estudios.
  - El GEG-Local no consideró necesario actualizar la RS seleccionada, debido a que la búsqueda fue reciente (2017).
  - Resumen de la evidencia:
    - La RS de Jakobsen (2017) encontró un estudio que evaluó el efecto de AAD en la calidad de vida a través del SF 36 mental score y SF 36 score físico, y no encontró diferencias entre el AAD y el control. Otro estudio evaluó la eficacia de sofosbuvir, RBV y placebo en la calidad de vida con los mismos instrumentos antes mencionados, pero igualmente no encontró diferencias en la calidad de vida entre los grupos comparados

#### De la evidencia a la Recomendación

##### Balance beneficios/riesgos y calidad de la evidencia:

- En pacientes con hepatitis C sin cirrosis que recibieron sofosbuvir/ velpatasvir tuvieron una prevalencia de RVS12 de 0.98 (IC95% 0.96 – 0.99) (certeza de la evidencia: **baja**, ver **Anexo N° 4**).
- En pacientes con hepatitis C con o sin cirrosis, con antecedente de ser previamente tratados, y que recibieron glecaprevir/ pibrentasvir tuvieron una prevalencia de RVS12 de 0.98 (IC95% 0.95 – 0.1) (certeza de la evidencia: **moderada**, ver **Anexo N° 4**).
- En pacientes con hepatitis C con o sin cirrosis, con antecedente de ser previamente tratados, y que recibieron daclatasvir/sofosbuvir la prevalencia de RVS12 fue de 0.98 (IC95% 0.92 - 1.00) para genotipo 1 (certeza de la evidencia: **baja**), y 0.86 (IC95% 0.77 – 0.96) para genotipo 3 (certeza de la evidencia: **moderada**, ver **Anexo N° 4**).
- En pacientes con hepatitis C con o sin cirrosis, con antecedente de ser previamente tratados, y que recibieron ledipasvir/ sofosbuvir, la prevalencia de RVS12 fue de 0.97 (IC95% 0.94 - 0.99), 0.94 (IC95% 0.87 - 1.00), 0.95 (IC95% 0.85 - 1.00), 0.87 (IC95% 0.70 - 1.00) para genotipo 1 (certeza de la evidencia: **moderada**), 4 (certeza de la evidencia: **muy baja**), 5 (certeza de la evidencia: **muy baja**), y 6 (certeza de la evidencia: **muy baja**, ver **Anexo N° 4**).
- En pacientes con hepatitis C con o sin cirrosis, con antecedente de ser previamente tratados, y que recibieron elbasvir/grazoprevir, la prevalencia de RVS12 fue de 0.95 (IC95% 0.90 – 1.00) para genotipo 1 (certeza de la evidencia: **muy baja**, ver **Anexo N° 4**).

- En pacientes con hepatitis C con o sin cirrosis, con antecedente de ser antes tratados, y que recibieron Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir/Dasabuvir, la prevalencia de RVS12 fue de 1.00 (IC95% 0.99 - 1.00) para genotipo 1 (certeza de la evidencia: **muy baja**, ver **Anexo N° 4**).
- En pacientes con hepatitis C con o sin cirrosis, con o sin antecedente de haber recibido tratamiento previo, que presentaban cualquiera de los genotipos del VHC, la proporción de discontinuación de terapia por eventos adversos fue muy baja en todas las intervenciones terapéuticas, sin evidenciarse diferencias en las proporciones entre las terapias (certeza de la evidencia: **muy baja**, ver **Anexo N° 4**).

**Conclusión:** Sólo dos estudios evaluaron la eficacia de las terapias en todos los genotipos de VHC, correspondientes a las terapias de Sofosbuvir/Velpatasvir y Grazoprevir/Elbasvir. Así mismo, no se evidenció diferencias en las proporciones de pacientes que discontinuaron tratamiento por eventos adversos en todas las terapias.

#### **Valoración de los desenlaces por los pacientes:**

- El GEG-Local consideró que el desenlace priorizado para esta pregunta sería relevante para los pacientes. Así mismo, el GEG considera que no se evaluaron ciertos desenlaces que podrían ser útiles como la toxicidad, eventos adversos, recaída virológica, y falla virológica.

#### **Preferencias de los pacientes/familiares:**

- El GEG-Local consideró que los pacientes/familiares preferirían las terapias con AAD que haya evidenciado eficacia en todos los genotipos de VHC. Frente a este contexto se decidió preferir la Sofosbuvir/Velpatasvir y Grazoprevir/Elbasvir.

#### **Aceptabilidad de los profesionales de la salud:**

- El GEG-Local consideró que los médicos especialistas aceptarían con facilidad el uso del esquema de las terapias con AAD debido a su alta eficacia y seguridad. En esa misma línea, las terapias para los pacientes con infección de VHC de genotipos del 1 al 6 con mejor aceptabilidad por los médicos serían Sofosbuvir/Velpatasvir, Grazoprevir/Elbasvir, y Daclatasvir/Sofosbuvir, por ser consideradas drogas pangénóticas.

#### **Factibilidad:**

- Debido a que se cuenta con las diferentes terapias dentro del petitorio farmacológico de la institución, el GEG consideró que el uso de cualquiera de las terapias de AAD es factible.

#### **Uso de recursos:**

- El GEG consideró que, en relación al uso de recursos, se realizó un estudio donde se estimó el costo de la terapia con los diferentes esquemas de AAD; asimismo se realizó un estudio del impacto presupuestal de las terapias con AAD. Las tablas de los costos unitarios, poblaciones y el impacto presupuestal se explican en los anexos (Anexo N° 3). En los pacientes con infección crónica por VHC

genotipo del 1 al 6 antes tratados, la terapia con Sofosbuvir/Velpatasvir resultó ser la menos costosa por un amplio margen, asimismo la terapia con Sofosbuvir/Ledipasvir, Grazoprevir/Elbasvir fueron las terapias medianamente costosas y siendo las más costosas y por un amplio margen la terapia con OMB/PAR/r/DCV y Glecaprevir/Pibrentasvir.

**Dirección y fuerza de la recomendación:**

- **Dirección de la recomendación:** Considerando que el uso de Sofosbuvir/Velpatasvir presenta una alta proporción de pacientes con respuesta viral sostenida a las 12 semanas, es una de las terapias que ha evidenciado su efectividad en todos los genotipos de VHC, y que se considera más costo efectivo frente a las demás terapias; se decidió formular una recomendación **a favor** del uso de terapias con el AAD Sofosbuvir/Velpatasvir.
- **Fuerza de la recomendación:** Considerando que la calidad de la evidencia fue de entre baja, sin embargo, es considerada una intervención aceptable por pacientes y especialistas y se cuenta disponible dentro de la institución, se decidió emitir una recomendación **fuerte**

**Justificación de la BPC**

- El VHC genotipo 3 es la cepa que causa progresión más rápida a daño hepático, carcinoma hepatocelular, y tiene características únicas que lo hace más difícil de tratar con los AAD, principalmente cuando el paciente tiene daño hepático (62). Por estos motivos, el GEG consideró que en los pacientes con VHC genotipo 3, con cirrosis compensada (F4 y Child A), antes tratados, el manejo debe ser individualizado.

**Recomendaciones y puntos de buena práctica clínica:**

**Recomendación:**

- En pacientes con infección crónica por VHC genotipos 1 al 6, sin cirrosis (F2 a F3) o con cirrosis compensada (F4 y Child-Pugh A), antes tratados; recomendamos usar Sofosbuvir/Velpatasvir por 12 semanas.

**Recomendación fuerte a favor**

**Certeza de la evidencia: Baja (⊕⊕⊖⊖)**

**Punto de buena práctica clínica**

- En pacientes con infección crónica por VHC genotipo 3, con cirrosis compensada (F4 y Child A), y antes tratados; se debe realizar el manejo de manera individualizada.

**PICO: 4.3.- Pacientes con Enfermedad renal crónica (TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>) o diálisis, con infección crónica por VHC con fibrosis F2 a F4, y genotipo 1 y/o 4, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

**Conceptos previos:**

La enfermedad renal crónica severa está definida por la tasa de filtración glomerular menor a 30ml/min por 1.73m<sup>2</sup> de superficie corporal. En este estadio de enfermedad renal la capacidad de aclaramiento esta tan disminuida que se necesita terapias de reemplazo renal como la hemodiálisis o diálisis peritoneal. Además, la fisiopatología de la enfermedad condiciona el uso de diversos fármacos debido que el metabolismo y eliminación depende del adecuado funcionamiento renal, incrementando el riesgo de eventos adversos e interacciones farmacológicas (63).

**Justificación de la pregunta:**

En el manejo de la infección crónica por VHC en pacientes con ERC severa, la alteración de la depuración de los antivirales de acción directa y la posible interacción de estos con los medicamentos usados por este grupo de pacientes, genera un gran desafío en el tratamiento. Debido a ello, no se tiene un consenso general sobre el esquema terapéutico a usarse en este grupo de pacientes. Por ese motivo se incluyó esta sub pregunta en la presente GPC, para seleccionar la opción terapéutica más eficaz y segura en estos pacientes.

**Preguntas PICO abordadas en esta pregunta clínica:**

La presente pregunta clínica abordó la siguiente pregunta PICO:

PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
4.3	Pacientes con ERC severa (TFG < 30 ml/min por 1.73m <sup>2</sup> ), con infección crónica por el VHC genotipo 1 o 4.	AAD vs AAD GLE/PIB vs. GZV/EBV vs. OMB/PAR/r/DCV.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RVS12 y RVS24</li> <li>• Morbilidad o mortalidad relacionada a cirrosis o VHC.</li> <li>• Efectos adversos</li> <li>• Falla virológica</li> <li>• Recaída</li> </ul>

**Búsqueda de RS:**

- Para esta pregunta, se realizó una búsqueda de GPC que tengan RS (**Anexo N° 1**) y de RS publicadas como artículos científicos (**Anexo N° 2**), como se detalla en la sección de métodos.
- Se encontró una RS que respondían a la PICO. La RS de Wang et al 2019 (60) hizo un metaanálisis de estudios clínicos de pacientes con TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup> que recibieron Glecaprevir/Pibrentasvir.
- Debido que la RS ofrecía evidencia solo para el esquema Glecaprevir/Pibrentasvir, el grupo metodológico decidió realizar una búsqueda de estudios clínicos de novo

que abordaran la PICO (**Anexo N°2**), se hallaron 5 estudios adicionales. Dos de ellos, Gane et al 2017 (64) y Kumada et al 2017 (65), ya estaban incluidos en la RS de Wang et al 2019 (60); dos de los restantes, Bruchfeld et al 2017 (66) y de Roth et al 2015 (67) reportaban diferentes desenlaces del mismo estudio C-SUFFER que evaluó el esquema Grazoprevir / Elbasvir, y el último era el estudio RUBY-I de Pockros et al 2016 (68) que evaluó el esquema Ombitasvir + Paritaprevir/ritonavir + Dasabuvir.

- Se excluyeron los estudios que comparaban intervenciones que incluyeron sofosbuvir porque su seguridad en pacientes con falla renal severa (TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>) no ha sido verificada. La FDA señala que ninguna dosis de sofosbuvir debe ser indicada en esta población dado que su excreción es principalmente renal (69).

#### **Resumen de la evidencia:**

##### **Glecaprevir / Pibrentasvir:**

- La RS de Wang et al 2019 (60) incluyó 2 estudios clínicos con 116 pacientes con daño renal severo definido como TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>, infección de VHC genotipos 1, 2, 3, 4, 5, y 6, sin cirrosis o con cirrosis compensada, en promedio 66.5% de pacientes no tenían tratamiento previo. El tiempo de tratamiento fue de 12 semanas.
- La tasa de respuesta viral sostenida a las 12 semanas (RVS12) fue de 99.4%; 95% IC 96% – 100%.
- La tasa de evento adversos severos relacionados a la droga fue de 0%.

##### **Grazoprevir / Elbasvir:**

- El EC C-SUFFER usó un diseño cruzado grupo tratado al inicio (n=111) versus placebo o grupo tratado de manera diferida (n=102) donde incluyó pacientes con ERC estadio 4 y 5, infección de VHC genotipo 1a, y 1b, sin cirrosis o con cirrosis compensada y donde 82.7% no tenían tratamiento previo. El tiempo de tratamiento fue de 12 semanas. Reportó sus resultados en dos artículos Roth 2015 y Bruchfeld 2017
- Roth et al 2015 (67) analizó el grupo tratado al inicio más una población de evaluación farmacocinética intensiva de (n=11). De ellos, la tasa de RVS12 fue de 94.3% (115/122).
- Bruchfeld et al 2017 (66) analizó el grupo tratado de manera diferida (n=102). De ellos, la tasa de RVS12 fue de 95.1% (97/102).
- Roth et al 2015 (67) analizó el grupo tratado al inicio contra el grupo tratado de manera diferida (placebo). La tasa de evento adverso fue de 75.7% y 84.1% (grupo tratado al inicio y grupo placebo respectivamente). La tasa de eventos adversos serios fue de 14.4% y 16.8% (grupo tratado al inicio y grupo placebo respectivamente) y la tasa de eventos adversos serios relacionados a la droga fue de 0% y 1% (grupo tratado al inicio y grupo placebo respectivamente).

##### **Ombitasvir + Paritaprevir/ritonavir + Dasabuvir (OMB/PAR/r/DCV):**

- El RUBY I de Pockros et al 2016 (68) es un estudio clínico de un solo brazo en el que incluyó 20 pacientes con ERC estadio 4 y 5 o en hemodiálisis, infección de VHC genotipo 1a, y 1b, sin cirrosis (F0 a F3) y nunca antes tratados. El tiempo de tratamiento fue de 12 semanas.
- La RVS12 del 90% IC 95% 69.9% - 97.2%.
- La tasa de cualquier evento adverso fue de 95% (19/20), la tasa de eventos adversos relacionados con la droga fue de 50% (10/20), y la tasa de eventos adversos serios fue de 20% (4/20).

## De la evidencia a la Recomendación

### Balance beneficios/riesgos y calidad de la evidencia:

- La evidencia presentada señala que, en términos de eficacia, los esquemas Glecaprevir/Pibrentasvir y Grazoprevir/Elbasvir presentan similar eficacia mientras que el esquema Viekira una menor eficacia. Así mismo, los efectos adversos se aprecian comparables entre los esquemas de Glecaprevir / Pibrentasvir y Grazoprevir/Elbasvir, mientras que en el esquema Viekira se aprecia una ligera tendencia a mayores eventos adversos. Ninguno de los esquemas presentó eventos adversos serios relacionados con la droga. Así el GEG consideró que los esquemas Glecaprevir/Pibrentasvir y Grazoprevir/Elbasvir presentan buen balance de riesgo/beneficio.
- Eficacia y seguridad de Glecaprevir/Pibrentasvir (**Nivel de Certeza: Muy Baja**)
- Eficacia y seguridad de Grazoprevir/Elbasvir (**Nivel de Certeza: Muy Baja**)
- Eficacia y seguridad de Ombitasvir + Paritaprevir/ritonavir + Dasabuvir (Viekira) (**Nivel de Certeza: Muy Baja**)

### Valoración de los desenlaces por los pacientes:

- El GEG consideró que los desenlaces priorizados para esta pregunta serían relevantes para los pacientes.

### Preferencias de los pacientes/familiares:

- El GEG consideró que los pacientes/familiares preferirían un tratamiento que requiera menor cantidad de tabletas, debido a que los pacientes con ERC en estadios avanzados son polimedicados.

### Aceptabilidad de los profesionales de la salud:

- El GEG consideró que los profesionales de salud aceptarían la intervención que asegure eficacia y seguridad a sus pacientes.

### Factibilidad:

- El GEG consideró que, de tener la disponibilidad de los medicamentos, la factibilidad de la intervención no sería un problema.

### Uso de recursos:

- El GEG tomó el análisis presupuestal realizado por IETSI 2018 (70) en los que se aprecia los costos totales (compra local) de los tratamientos de 12 semanas de duración con Glecaprevir/Pibrentasvir, Grazoprevir/Elbasvir, y OMB/PAR/r/DCV. El esquema Glecaprevir/Pibrentasvir tiene un costo de 101 814. 32 soles, el esquema Grazoprevir/Elbasvir tiene un costo de 36 072.57 soles, y el esquema OMB/PAR/r/DCV tiene un costo de 63 100.31 soles. Tomando en cuenta esta evidencia, el GEG consideró que la alternativa con menor uso de recursos sería el esquema Grazoprevir/Elbasvir.

#### **Dirección y fuerza de la recomendación:**

- **Dirección de la recomendación:** El GEG tomó en cuenta la eficacia y seguridad de los dos esquemas y consideró que los esquemas Glecaprevir/Pibrentasvir y Grazoprevir/Elbasvir ofrecen el mejor balance riesgo/beneficio; sin embargo, el esquema Grazoprevir/Elbasvir solo está indicado en pacientes con VHC genotipo 1 y 4, mientras que el esquema Glecaprevir/Pibrentasvir es pangotípico. Ambos esquemas se ofrecen en una sola tableta por lo que sería aceptado por los pacientes, pero los costos de ambos tratamientos difieren en 65 741.75 soles por tratamiento, siendo el esquema Glecaprevir/Pibrentasvir el más económico. De esta manera, el GEG consideró realizar una recomendación **a favor** de Grazoprevir/Elbasvir en pacientes con ERC (TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>) y VHC genotipo 1 o 4.
- **Fuerza de la recomendación:** A pesar de la muy baja certeza de la evidencia, el GEG toma en cuenta los otros factores como la eficacia, seguridad y los bajos costos del esquema Grazoprevir/Elbasvir en pacientes con ERC (TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>) y VHC genotipo 1 o 4 y decide emitir una **recomendación fuerte**.

#### **Planteamiento de puntos de buenas prácticas clínicas**

El GEG considera importante establecer las dosis de cada esquema.

- En base al dictamen promulgado por la dirección de evaluación de tecnología sanitaria de IETSI 2019 (71), y tomando en cuenta la discreta evidencia del estudio de Serfaty et al 2018 (72) (análisis post hoc de 11 ensayos clínicos fase 2 y 3) en el que se evidencia que en pacientes con carga viral superior a 800 000 IU/mL la eficacia del régimen de Grazoprevir/Elbasvir de 12 semanas se ve reducida (98.5% en el grupo de carga viral <= 800 000 IU/mL vs 93.9% en el grupo de carga viral > 800 000 IU/mL), el GEG decide emitir un BPC haciendo una diferenciación en el tiempo de duración del tratamiento para pacientes con carga viral > 800 000 IU/mL y con genotipo 1a o 4, en los que el tiempo de tratamiento se deberá ampliar a 16 semanas para evitar recaída.
- Por otro lado, en los pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1a o 4, y carga viral < 800 000 IU/mL, el GEG consideró administrar el tratamiento por 12 semanas.

**Recomendaciones y puntos de buena práctica clínica:**

**Recomendación:**

- En pacientes con infección crónica por VHC genotipos 1 o 4, sin cirrosis (F2 a F3) o con cirrosis compensada (F4 y Child-Pugh A), y con enfermedad renal crónica (TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>) o diálisis; recomendamos usar el esquema Grazoprevir/Elbasvir por 12 semanas.

**Recomendación fuerte a favor**

**Calidad de evidencia: Muy Baja (⊕⊖⊖⊖)**

**Puntos de buena práctica clínica:**

- En pacientes adultos con infección crónica por VHC genotipo 1a o 4, con carga viral > 800 000 UI/ml, y con enfermedad renal crónica (TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>) o diálisis; se debe usar el esquema Grazoprevir/Elbasvir por 16 semanas.
- En pacientes adultos con infección crónica por VHC genotipo 1a o 4 pero con carga viral ≤ 800 000 UI/ml, y con enfermedad renal crónica (TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>) o diálisis; se debe usar el esquema Grazoprevir/Elbasvir por 12 semanas.

**PICO 4.4. En pacientes adultos con infección crónica por VHC y cirrosis descompensada (F4 y Child-Pugh B o C), ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

**Conceptos previos:**

La descompensación de la cirrosis se produce cuando la función hepática se deteriora y la enfermedad se presenta con ictericia, coagulopatía (por la disminución de la función hepática), y ascitis, hemorragia varicosa (hipertensión portal) y encefalopatía hepática (por la derivación portosistémica y la insuficiencia hepática) (73). Tradicionalmente, se evalúa con la escala de función hepática de Child-Pugh, que evalúa criterios clínicos y de laboratorio. Se considera una cirrosis descompensada cuando se clasifica al paciente como Child-Pugh clase B o C (74).

**Justificación de la pregunta:**

El manejo de la infección crónica por VHC en pacientes con cirrosis descompensada presenta grandes desafíos relacionados a la alteración en el metabolismo de los diferentes antivirales de acción directa (ADD), por lo que la posibilidad de eventos adversos incrementa. Debido a ello, no se tiene un consenso general sobre el esquema terapéutico a usarse en este grupo de pacientes. Por ese motivo se incluyó esta sub pregunta en la presente GPC, para seleccionar la opción terapéutica más eficaz y segura en estos pacientes.

**Pregunta PICO abordada en esta pregunta clínica:**

La presente pregunta clínica abordó la siguiente pregunta PICO:

PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
4.4	Pacientes con Cirrosis descompensada, con infección crónica por el VHC genotipos 1, 2, 3, 4, 5 y 6	AAD (GP, SOF-LED, ELV-GR, SOF-DAC, SOF-VEL, VIEKIRA) / otro esquema de AAD u otra terapia o placebo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RVS12 y RVS24</li> <li>• Morbilidad o mortalidad relacionada a cirrosis o VHC.</li> <li>• Efectos adversos</li> <li>• Falla virológica</li> <li>• Recaída</li> </ul>

**Búsqueda de RS:**

Para esta pregunta, se realizó una búsqueda de GPC que tengan RS (**Anexo N° 1**) y de RS publicadas como artículos científicos (**Anexo N° 2**), como se detalla en la sección de métodos.

A continuación, se resumen las características de las RS encontradas:

RS	Puntaje en AMSTAR 2	Fecha de la búsqueda (mes y año)	Número de estudios que responden la pregunta de interés	Desenlaces críticos o importantes que son evaluados por la RS
Guarino (2017)	10	Octubre 2013	10 ECs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respuesta viral sostenida a las 12 semanas (RVS 12)</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejora en la escala MELD</li> <li>• Eventos adversos</li> </ul>
Falade-Nwulia (2017)	O 11	Noviembre 2016	12 ECs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas</li> <li>• Efectos adversos</li> </ul>

**Resumen de evidencia:**

• **Respuesta viral sostenida a las 12 semanas:**

- Para este desenlace se contó con la RS de Guarino (2017)(75) y la RS de Falade-Nwulia (2017) (76), se realizó la búsqueda de ECs a partir de la fecha de búsqueda de la RS hasta agosto del 2019, no se encontró algún EC adicional que responden a la pregunta, por lo cual se tomó las dos RS para resolver la pregunta.

○ **Resumen de la evidencia:**

- La RS de Guarino (2017) realizó una revisión sistemática de ECs publicados y no publicados, resumiendo 10 ECs (n=228) sobre el uso de AAD en pacientes con cirrosis descompensada e infección crónica por VHC. Se halló una tasa de respuesta viral sostenida de 74.9 % (IC 95% 65.6 – 82.4). Sin embargo, la mayoría de los datos extraídos provenían de datos de subgrupo de estudios diseñados para la población de cirróticos en general y mezclaban la eficacia de todos los esquemas terapéuticos.

○ Según esquema terapéutico evaluado, se encontró:

- Daclastavir/Sofosbuvir ± ribavirina: esquema evaluado en 5 estudios (n=96), hallándose un RVS12 del 76.0% (IC95% 54.4 – 89.3).
- Ledipasvir/Sofosbuvir ± ribavirina: esquema evaluado en 2 estudios (77, 78) (n=99), hallándose un RVS12 del 83.0% (IC95% 73.4 – 89.6).

- La RS de Falade-Nwulia (2017) realizó una revisión sistemática de ECs publicados, resumiendo 24 ECs (n=4828) sobre el uso de AAD en pacientes con cirrosis descompensada e infección crónica por VHC de los genotipos 1,2,3,4 y 6. Resumen la tasa de respuesta viral sostenida por genotipo y régimen terapéutico.

○ Según esquema terapéutico evaluado:

- Velpatasvir/ Sofosbuvir ± ribavirina: Genotipo 1: Evaluado en 2 estudios (n=73), hallando un RVS12 con RBV de 94%. Genotipo 2: Evaluado en 3 estudios (n=144), hallando un RVS12 de 100%. Genotipo 3: Evaluado en 2 estudios (n=163), encontraron que la RVS12 varía según el uso o no de RBV, es decir, con RBV un

RVS12 de 85%; sin RBV, un RVS12 de 50%. Genotipo 4: Evaluado en 2 estudios (n=27), encontraron un RVS12 de 100%. Genotipo 5: No se encontró estudios que evaluaron pacientes con cirrosis descompensada. Genotipo 6: Evaluado en 2 estudios (n=6), encontraron un RVS12 de 100%.

- Daclatasvir/Sofosbuvir ± ribavirina: Genotipo 1: Evaluado en 2 estudios (n=238), hallando un RVS12 de 82%. Genotipo 2: Evaluado en 2 estudios (n=5), hallando un RVS12 de 80%. Genotipo 3,4,5 y 6: No se encontró estudios que evaluaron pacientes con cirrosis descompensada
- Ledipasvir/Sofosbuvir ± ribavirina: Genotipo 1: Evaluado en 7 estudios (n=2718), hallando un RVS12 con RBV entre 85% a 87%. Genotipo 2,3,5,6: No se encontró estudios que evaluaron pacientes con cirrosis descompensada. Genotipo 4: Evaluado en 2 estudios (n=41), encontraron un RVS12 con RBV en pacientes con cirrosis descompensada antes y después de trasplante hepático de 0-100% respectivamente.

- **Mejora en el score MELD**

- La RS de Guarino (2017) realizó una revisión sistemática de ECs publicados y no publicados, resumiendo 5 ECs (n=103) sobre el uso de AAD en pacientes con cirrosis descompensada e infección crónica por VHC. Se halló una disminución de más de 2 puntos del Score de MELD (cambio en la escala clínicamente significativa relacionada con mejora en la calidad de vida (79)) de 61.1 %

- Según el esquema evaluado:

Daclatasvir/Sofosbuvir ± ribavirina: Evaluado en 3 estudios (n=28), encontraron disminución de más de 2 puntos del score MELD en 17 pacientes.

Ledipasvir/Sofosbuvir ± ribavirina: Evaluado en 3 estudios (n=83), encontraron disminución de más de 2 puntos del score MELD en 45 pacientes.

- **Efectos adversos:**

- La RS de Guarino (2017) no reporta datos resumen de eventos adversos. Presenta un rango del 10 % al 34.5%. Mencionando como los más comunes a los desórdenes gastrointestinales e infecciones no severas.
- La RS de Falade-Nwulia (2017) encontró que en todos los estudios, las tasas de eventos adversos graves fueron más altas en pacientes con cirrosis descompensada (10% a 52%) que en las poblaciones generales de pacientes con VHC (<10%). Los efectos más comunes estaba relacionado con alteraciones

gastrointestinales y anemia. Sofosbuvir/Velpatasvir presentó menos efectos adversos frente a sofosbuvir + ribavirina.

## De la evidencia a la Recomendación

### Balance beneficios/riesgos y calidad de la evidencia:

- **Conclusión:** El uso de los ADD en pacientes con cirrosis descompensada e infección crónica de VHC genera una adecuada respuesta viral sostenida a las 12 semanas y una mejoría de más de dos puntos en la escala MELD, con un perfil de seguridad esperado debido al estadio de la enfermedad hepática. (calidad de la evidencia: **muy baja, Anexo N° 4**).

### Valoración de los desenlaces por los pacientes:

- El GEG-Local consideró que los desenlaces priorizados para esta pregunta serían relevantes para los pacientes.

### Preferencias de los pacientes/familiares: El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** los pacientes/familiares preferirían el uso de Velpatasvir/Sofosbuvir debido a que se administra en una sola dosis al día.

### Aceptabilidad de los profesionales de la salud: El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** Los médicos especialistas aceptarían con facilidad el uso del esquema de Velpatasvir/ Sofosbuvir, debido a la evidencia que respalda esta decisión, de igual forma este esquema es usado cuando se lo tiene disponible.

### Factibilidad: El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** El uso del esquema es factible si se asegura la disponibilidad en el petitorio de medicamentos de la institución. Los insumos necesarios para su administración y el personal capacitado para seguimiento están presentes en los hospitales de tercer nivel de la institución.

### Uso de recursos: El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** El esquema es necesario, aunque inicialmente podría incrementar los costos, al final resultaría ser costo beneficioso

### Dirección y fuerza de la recomendación:

- **Dirección de la recomendación:** Considerando que el uso de Velpatasvir/Sofosbuvir por 24 semanas o más ribavirina por 12 semanas, presentan una alta tasa de respuesta viral sostenida a las 12 semanas y una tasa de eventos adversos aceptable y esperada según el estadio de enfermedad hepática, se decidió formular una recomendación **a favor** del uso de Velpatasvir/Sofosbuvir por 24 semanas o Velpatasvir/Sofosbuvir más ribavirina por 12 semanas.
- **Fuerza de la recomendación:** Considerando que la calidad de la evidencia fue baja, pero que es una intervención aceptable por pacientes y especialistas, factible, y con costos elevados; se decidió emitir una recomendación **fuerte** para el uso de Velpatasvir/Sofosbuvir; pero debido a que en nuestro medio es difícil encontrar

ribavirina, la factibilidad podría verse seriamente afectada, se decidió emitir una recomendación **condicional** para el uso de Velpatasvir/Sofosbuvir más ribavirina

**Justificación de puntos de buena práctica clínica:**

- El GEG-Local considero en base a la literatura estudiada y la GPC Europea de estudio del Hígado(80) indica que la dosis inicial de ribavirina puede ser 600 mg al día, e ir aumentando según tolerancia.
- El GEG-Local considero en base a la literatura estudiada y la GPC Europea de estudio del Hígado(80) indica que en pacientes candidatos a ribavirina, la dosis de ribavirina debe ser basada en el peso del paciente: en los pacientes con peso <75 kg la dosis debe ser de 1000 mg al día; y si el peso es ≥75 kg la dosis debe ser 1200 mg al día
- El GEG-Local considero en base a la literatura estudiada y la GPC Europea de estudio del Hígado(80), indican que los tratamientos que comprenden un inhibidor de la proteasa no debe usarse en pacientes con Child-Pugh B o C (cirrosis descompensada) o en pacientes con antecedentes de descompensación.
- En pacientes con cirrosis descompensada (Child-Pugh B o C) y una indicación de trasplante de hígado con un puntaje MELD ≥18–20 se debe trasplantar primero y tratado después del trasplante; si el tiempo de lista de espera es mayor a 6 meses, los pacientes pueden ser tratados antes del trasplante.

**Recomendaciones y puntos de buena práctica clínica:**

**Recomendación:**

- En pacientes con infección crónica por VHC con cirrosis descompensada (Child-Pugh B o C), genotipos 1 al 6; recomendamos usar tratamiento con Velpatasvir/Sofosbuvir por 24 semanas.

**Recomendación fuerte a favor**

**Calidad de la evidencia: Muy Baja (⊕⊖⊖⊖)**

- En pacientes con infección crónica por VHC con cirrosis descompensada (Child-Pugh B o C), genotipos 1 al 6; recomendamos usar tratamiento con Velpatasvir/Sofosbuvir más ribavirina por 12 semanas.

**Recomendación condicional a favor**

**Calidad de la evidencia: Baja (⊕⊕⊖⊖)**

**Puntos de buena práctica clínica:**

- En pacientes candidatos a ribavirina, la dosis inicial de ribavirina puede ser 600 mg al día, e ir aumentando según tolerancia.
- La dosis de ribavirina debe ser basada en el peso del paciente: en los pacientes con peso <75 kg la dosis debe ser de 1000 mg al día; y si el peso es ≥75 kg la dosis debe ser 1200 mg al día.
- En pacientes con cirrosis descompensada o en pacientes con antecedentes de descompensación no se debe indicar tratamientos que contengan un inhibidor de proteasa.
- En los pacientes con cirrosis descompensada con indicación de trasplante de hígado y con un puntaje MELD ≥ 18, se debe trasplantar primero y tratar después

del trasplante; pero si el tiempo de lista de espera estimado será mayor a 6 meses, se puede tratar antes del transplante.

- Estos pacientes deben ser manejados en hospitales nivel III o IV.

**PICO 4.5.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y post-trasplante hepático, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

**Conceptos previos:**

El trasplante hepático es una intervención quirúrgica en la cual se reemplaza el tejido hepático dañado por un tejido viable de un donante, para ello se necesita una compatibilidad inmunológica entre donante y receptor, con el objetivo de evitar el rechazo al órgano trasplantando. Por otro lado, es necesaria la administración de medicamentos inmunosupresores para prevenir la reacción inmune desmedida en contra del tejido recibido durante la intervención. Todos estos componentes convierten a la persona post trasplantada en una persona frágil y vulnerable a múltiples noxas requiriendo un seguimiento muy cuidadoso (81).

**Justificación de la pregunta:**

El manejo de la infección crónica por VHC en pacientes post trasplantados, presenta dificultades relacionadas al uso de medicamentos inmunosupresores y debido al deterioro funcional inicial en este grupo de pacientes. Debido a ello, no se tiene un consenso general sobre el esquema terapéutico a usarse. Por ese motivo se incluyó esta sub pregunta en la presente GPC, para seleccionar la opción terapéutica más eficaz y segura en estos pacientes.

**Preguntas PICO abordadas en esta pregunta clínica:**

La presente pregunta clínica abordó las siguientes preguntas PICO:

PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
4.5	Pacientes adultos postrasplante hepático con infección crónica por el VHC genotipos 1 al 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• glecaprevir/pibrentasvir</li> <li>• sofosbuvir/velpatasvir</li> <li>• ledipasvir/sofosbuvir + ribavirina</li> <li>• daclatasvir/sofosbuvir + ribavirina</li> <li style="text-align: center;">/</li> <li>• Cualquiera de los fármacos considerado como intervención</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RVS12</li> <li>• RVS24</li> <li>• Mortalidad</li> <li>• Recaída</li> <li>• Falla virológica</li> <li>• Eventos adversos</li> </ul>

**Búsqueda de RS:**

- Para esta pregunta, se realizó una búsqueda de GPC que tengan RS (**Anexo N° 1**) y de RS publicadas como artículos científicos (**Anexo N° 2**), como se detalla en la sección de métodos.
- No se encontró RS que respondieran la pregunta, por lo que se decidió realizar una búsqueda de estudios primarios: ECA, ensayos clínicos no aleatorizados

(ECNA) o estudios observacionales. A continuación, se resumen las características de los estudios primarios encontrados:

Autor / Año	Tipo de estudio	MINORS	Tamaño de muestra	Desenlaces críticos o importantes que son evaluados	Intervención	Genotipos
Reau et al. (2018)	ECNA	14/16	80	• RVS12	GLE/PIB	1, 2, 3, 4, 6
Agarwal et al. (2018)	ECNA	14/16	79	• RVS12	SOF/VEL	1, 2, 3, 4
Charlton et al. (2015)	ECNA	13/16	112	• RVS12	LED/SOF + RIB	1, 4
Manns et al. (2016)	ECNA	14/16	111	• RVS12	LED/SOF + RIB	1, 4
Poordad et al. (2016)	ECNA	14/16	53	• RVS12	DAC/SOF + RIB	1, 3, 6

#### Resumen de la evidencia:

##### Glecaprevir/pibrentasvir para genotipos 1, 2, 3, 4, 6

- **RVS a las 12 semanas de finalizar el tratamiento**

Se decidió tomar como referenciar el ECNA de Reau et al. (2018) (82), debido a que fue el único encontrado y contó con adecuada calidad metodológica reflejada en su puntaje en el MINORS.

El ECNA de Reau et al. (2018) (82), incluyó 80 pacientes receptores de trasplantes hepático sin cirrosis con genotipos 1, 2, 3, 4 y 6. Se encontró que la RVS a las 12 semanas de finalizar el tratamiento fue de 98% (IC 95%: 95.3% a 100%). Además, se reportó que 1 paciente (1.2%) discontinuó en tratamiento antiviral debido a que presentó un evento cerebrovascular como evento adverso serio no relacionado al tratamiento.

##### Sofosbuvir/velpatasvir para genotipos 1, 2, 3, 4

- **RVS a las 12 semanas de finalizar el tratamiento**

Se decidió tomar como referenciar el ECNA de Agarwal et al. (2018) (83), debido a que fue el único encontrada y contó con adecuada calidad metodológica reflejada en su puntaje en el MINORS.

El ECNA de Agarwal et al. (2018) (83), incluyo 79 pacientes receptores de trasplantes hepático sin cirrosis (82%=65/79) y con cirrosis (18%=14/79) con genotipos 1 (47%=37/79), 2 (4%=3/79), 3 (44%=35/79) y 4 (5%=4/79).

Se encontró que la RVS a las 12 de finalizar el tratamiento en pacientes sin cirrosis fue de 96% (76/79) (IC 95%: no se reporta) y en el análisis por subgrupo: 97% (63/65) (IC 95%: 89% a 100%) y en pacientes con cirrosis fue de 93% (13/14) (IC 95%: 66% a 100%). Además, se reportó que 1 paciente (1.3%) con antecedente de diabetes discontinuó el tratamiento antiviral debido a que presentó hiperglicemia como evento adverso no relacionado al tratamiento.

#### **Ledipasvir/sofosbuvir + ribavirina para genotipos 1, 4**

- **RVS a las 12 semanas de finalizar el tratamiento**

Se decidió tomar como referenciar los ECNA de Charlton et al. (SOLAR 1) (2015) (78) y Manns et al. (SOLAR-2) (2016) (77), debido a que fueron los únicos encontrados y contaron con adecuada calidad metodológica reflejada en su puntaje en el MINORS. Ambos estudios evaluaron la eficacia y seguridad de ledipasvir/sofosbuvir + ribavirina, siendo realizado el ECNA de Charlton et al. (2015) (78) en población estadounidense y el ECNA de Manns et al. (2016) (77) en población de Europa, Canadá, Australia y Nueva Zelanda.

El ECNA de Charlton et al. (2015) (78), incluyó 112 pacientes receptores de trasplantes hepático sin cirrosis (49%=55/112) y con cirrosis (51%=57/111), con genotipos 1 (99%=111/112) y 4 (1%=1/112). Se encontró que la RVS a las 12 de finalizar el tratamiento en pacientes sin cirrosis fue de 96% (53/55) (IC 95%: 89% a 99%) y en pacientes con cirrosis según severidad con escala Child-Turcotte-Pugh (CTP): 96% (25/26) (IC 95%: 83% a 100%) para CTP A; 85% (22/26) (IC 95%: 68% a 95%) para CTP B y 60% (3/5) (IC 95%: 19% a 92%) para CTP C. Además, se reportó que 8 pacientes (7.1%) discontinuaron el tratamiento antiviral debido a que presentaron sepsis (2/13), falla renal aguda (2/13), disnea (2/13) y hemorragia gastrointestinal (2/13) como eventos adversos.

El ECNA de Manns et al. (2016) (77), incluyó 111 pacientes receptores de trasplantes hepático sin cirrosis (47%=52/111) y con cirrosis (53%=59/111), con genotipo 1 (87%=97/111) y 4 (13%=14/111). Se encontró que la RVS a las 12 de finalizar el tratamiento en pacientes sin cirrosis y con genotipo 1 fue de 93% (42/45) (IC 95%: 84% a 98%) y en pacientes con cirrosis con genotipo 1 según severidad con escala Child-Turcotte-Pugh (CTP): 100% (30/30) (IC 95%: 91% a 100%) para CTP A; 95% (19/20) (IC 95%: 78% a 100%) para CTP B y 50% (1/2) (IC 95%: 3% a 98%) para CTP C.

Así mismo, en pacientes la RVS a las 12 de finalizar el tratamiento en pacientes sin cirrosis y con genotipo 4 fue de 100% (7/7) (IC 95%: 65% a 100%) y en pacientes con cirrosis con genotipo 4 según severidad con escala Child-Turcotte-Pugh (CTP): 75% (3/4) (IC 95%: 25% a 99%) para CTP A; 100% (2/2) (IC 95%: 22% a 100%) para CTP B y 0% (0/1) (IC 95%: 0% a 95%) para CTP C. Además, se reportó que 3 pacientes (2.7%) discontinuaron el

tratamiento antiviral debido a que presentaron deshidratación (1/3), diabetes mellitus (1/3), falla hepática (1/3) como eventos adversos.

### **Daclatasvir/sofosbuvir + ribavirina para genotipos 1, 3, 6**

- **RVS a las 12 semanas de finalizar el tratamiento**

Se decidió tomar como referenciar el ECNA de Poordad et al. (2016) (84), debido a que fue el único encontrada y contó con adecuada calidad metodológica reflejada en su puntaje en el MINORS.

El ECNA de Poordad et al. (2016) (84), incluyó 53 pacientes receptores de trasplantes hepático sin cirrosis con genotipos 1 (77%=41/53), 3 (21%=11/53) y 6 (2%=1/53). Se encontró que la RVS a las 12 de finalizar el tratamiento fue de 94% (50/53) (IC 95%: 84.3% a 98.8%) y en el análisis por subgrupos según genotipo: 95% (39/41) (IC 95%: 84% a 99%) para los pacientes con genotipo 1, 91% (10/11) (IC 95%: no se reporta) para los pacientes con genotipo 3 y 100% (1/1) (IC 95%: no se reporta) para pacientes con genotipo 6. Además, se reportó que 1 paciente (1.9%) discontinuó el tratamiento antiviral debido a que presentó cefalea como evento adverso relacionado al tratamiento.

### **De la evidencia a la Recomendación**

#### **Balance beneficios/riesgos y calidad de la evidencia:**

- Se evaluó la tasa de respuesta viral a las 12 semanas y discontinuación del tratamiento antiviral por eventos adversos de las diferentes combinaciones de antivirales de acción directa, resumiéndose la calidad evidencia correspondiente para cada esquema de tratamiento a continuación:
  - Glecaprevir/pibrentasvir para genotipos 1, 2, 3, 4, 6 (calidad de la evidencia: **Muy baja**, ver **Anexo N° 4**)
  - Sofosbuvir/velpatasvir para genotipos 1, 2, 3, 4 (calidad de la evidencia: **Muy baja**, ver **Anexo N° 4**)
  - Ledipasvir/sofosbuvir + ribavirina para genotipos 1, 4 (calidad de la evidencia: **Muy baja**, ver **Anexo N° 4**)
  - Daclatasvir/sofosbuvir + ribavirina para genotipos 1, 3, 6 (calidad de la evidencia: **Muy baja**, ver **Anexo N° 4**)
- **Conclusión:** El GEG consideró que los esquemas de tratamiento basados en antivirales de acción directa evaluados, presentan un adecuado balance de riesgo/beneficio (calidad de la evidencia: **Muy baja**) Además, el GEG señaló que si bien la evidencia de eficacia y seguridad para todos los genotipos en población

postrasplante hepático es limitada, consideró que es probable que los regímenes basados en glecaprevir/pibrentasvir, sofosbuvir/velpatasvir y ledipasvir/sofosbuvir + ribavirina sean efectivos para todos los genotipos, tal como se evidencia en otras poblaciones de pacientes con infección crónica por virus de la hepatitis C.

**Valoración de los desenlaces por los pacientes:**

- El GEG consideró que los desenlaces priorizados para esta pregunta serían relevantes para los pacientes.

**Preferencias de los pacientes/familiares:**

- El GEG consideró que los pacientes/familiares preferirían el tratamiento con combinaciones de antivirales que requieran una menor cantidad de tabletas al día, dado a que se reciben además tratamientos concomitantes por su estado postrasplante.

**Aceptabilidad de los profesionales de la salud:**

- El GEG consideró que los médicos especialistas aceptarían con facilidad los regímenes de tratamientos basados en antivirales de acción directa con actividad pangénotípica, dado la similar eficacia entre las diferentes combinaciones.

**Factibilidad:**

- El GEG consideró que los regímenes de tratamiento antiviral de acción directa evaluados serían factibles de recomendar, dado que se encuentran disponibles en la institución.

**Uso de recursos:**

- El GEG tomo como referencia el análisis de impacto presupuestal sobre los diferentes esquemas combinados de antivirales de acción directa para el de la infección crónica por virus de la hepatitis C realizado por IETSI 2018 (70), con lo que se determinó que el esquema basado en sofosbuvir/velpatasvir por 12 semanas sería la alternativa con menor uso de recursos.

**Dirección y fuerza de la recomendación:**

- **Dirección de la recomendación:** Considerando que el uso sofosbuvir/velpatasvir presenta un adecuado balance de beneficios y daños, es aceptado por los profesionales y es factible, se decidió formular una recomendación **a favor** del uso de sofosbuvir/velpatasvir.
- **Fuerza de la recomendación:** Aunque la calidad de la evidencia fue muy baja, se consideró que el esquema basado en sofosbuvir/velpatasvir sería la alternativa con menor uso de recursos, por lo que se decidió emitir una recomendación **condicional**.

**Planteamiento de puntos de buena práctica clínica:**

- El GEG consideró importante mencionar que dado las tasas de respuesta viral sostenida disminuyen en pacientes con enfermedad hepática avanzada, se debe iniciar la terapia antiviral tempranamente teniendo como referencia un intervalo de 3 meses postrasplante, tiempo en el que se espera que el paciente ya se encuentre estable luego de la cirugía. Esto es consistente con lo recomendado por la *European Association for The Study of The Liver (EASL)* (85)

**Recomendaciones y puntos de buena práctica clínica:**

**Recomendación:**

- En pacientes adultos postrasplante hepático con infección crónica por el VHC genotipos 1 al 6 sin cirrosis (F2 a F3) o con cirrosis compensada (F4 y Child-Pugh A); recomendamos administrar sofosbuvir/velpatasvir por 12 semanas o manejo individualizado de cada caso.

**Recomendación condicional a favor**

**Calidad de la evidencia: Muy Baja (⊕⊖⊖⊖)**

**Punto de buena práctica clínica:**

- En pacientes adultos postrasplante hepático con infección crónica por el VHC, el momento óptimo de tratamiento debe ser individualizado según condición clínica y considerando un intervalo de 3 meses posterior al trasplante hepático.

**PICO 4.6.- En pacientes adultos con infección crónica por VHC y post-trasplante renal, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

**Conceptos previos:**

El trasplante Renal es un procedimiento quirúrgico que tiene como objetivo restablecer la función renal en pacientes con ERC severa. A pesar de que se busca una compatibilidad inmunológica con el donante para poder realizarse el trasplante, es necesario usar tratamiento inmunosupresor para evitar el rechazo hacia el tejido trasplantado. El uso de inmunosupresores puede reactivar infecciones latentes o incrementar el riesgo de contagio de enfermedades infecciosas. Por ello, es necesario un cuidado especializado, multidisciplinario de este tipo de pacientes (86).

**Justificación de la pregunta:**

En el manejo de la infección crónica por VHC en pacientes post trasplante renal, presenta un gran desafío debido al uso concomitante de fármacos inmunosupresores y a la progresiva recuperación de la función renal. Debido a ello, no se tiene un consenso general sobre el esquema terapéutico a usarse en este grupo de pacientes. Por ese motivo se incluyó esta sub pregunta en la presente GPC, para seleccionar la opción terapéutica más eficaz y segura en estos pacientes.

**Preguntas PICO abordadas en esta pregunta clínica:**

La presente pregunta clínica abordó las siguientes preguntas PICO:

PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
4.6	Pacientes post trasplante renal, con infección crónica por el VHC genotipo 1	AAD vs AAD (GLE/PIB, GZV/EBV, OMB/PAR/r/DCV).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RVS12</li> <li>• Morbilidad o mortalidad relacionada a cirrosis o VHC.</li> <li>• Efectos adversos</li> <li>• Falla virológica</li> <li>• Recaída</li> </ul>

**Búsqueda de RS:**

Para esta pregunta, se realizó una búsqueda de GPC que tengan RS (**Anexo N° 1**) y de RS publicadas como artículos científicos (**Anexo N° 2**), como se detalla en la sección de métodos.

No se encontró ninguna RS de ECA que evaluó el uso de AAD en pacientes post trasplante renal. Se encontró una RS de reportes de series de casos y cohorte retrospectivas donde la evidencia no se reporta claramente, sin embargo se evidencia mayor uso del esquema SOF/LVD con mayores tasas de RVS12 (93.5 a 100%)(87). Por lo que se realizó una búsqueda sistemática de EC.

Se encontró tres EC, los cuales, se decidieron tomar como el cuerpo de evidencia para responder esta pregunta.

#### Resumen de la evidencia:

##### Sofosbuvir / Ledipasvir:

- Respuesta viral sostenida a las 12 semanas (RVS 12):
  - El EC de Colombo et al. (2017)(88), usó un diseño *open label* para comparar el uso de SOF/LVD durante 12 semanas (n=57) versus SOF/LVD durante 24 semanas (n=57), en pacientes post trasplante renal con infección crónica de VHC genotipo 1 y 4. El desenlace principal fue RVS12. Se halló una RVS12 del 100% (IC 95% 94 a 100) en el grupo de 12 semanas y de 100% (IC 95% 94 a 100) en el grupo de 24 semanas.
- Efectos adversos:
  - El EC de Colombo et al. (2017)(88), presentó una tasa de eventos adversos serios (dolor abdominal, transaminasas elevadas, infarto agudo de miocardio, fibrilación auricular y lipasas elevadas) relacionados a la intervención, de 2% (1 caso) en el grupo de 12 semanas y de 4% (2 caso) en el de 24 semanas.

##### Glecaprevir / Pibrentasvir:

- Respuesta viral sostenida a las 12 semanas (RVS 12):
  - El EC de Reau et al. (2018)(89), usó un diseño *open label* para comparar el uso de Glecaprevir/Pibrentasvir durante 12 semanas (n=100) en pacientes post trasplante renal (n=20) y trasplante hepático (n=80) con infección crónica de VHC. El desenlace principal fue RVS12. El 98% de los 100 pacientes (20 trasplante renal, 80 trasplante hepático) tratados con glecaprevir/pibrentasvir lograron RVS12 (98/100; IC 95%, 95.3% -100%).
- Efectos adversos:
  - El EC de Reau et al. (2018)(89), para esta intervención los eventos adversos más comúnmente experimentados fueron la fatiga (22%), dolor de cabeza (22%), náuseas (12%), prurito (12%), y diarrea (10%). Los eventos adversos para la mayoría de los pacientes (56%) fueron leves.

##### Daclatasvir/Sofosbuvir:

- Respuesta viral sostenida a las 12 semanas (RVS 12):
  - El EC de Duerr et al. (2019)(90), usó un diseño *open label* para comparar el uso de DCV/SOF durante 12 semanas (n=16) en pacientes post trasplante renal con infección crónica de. El desenlace principal fue RVS12. 15 de 16 (94%) pacientes

postrasplantados de riñón lograron RSV12 después de completar el protocolo primario.

- Efectos adversos:
  - El EC de Duerr et al. (2019)(90), reportó que en general, la terapia DCV/SOF fue bien tolerada en los 16 pacientes postrasplante renal durante el período de estudio. Cinco eventos adversos se clasificaron como sospechosos de estar relacionados los fármacos del estudio (náuseas, reflujo y fatiga).

## De la evidencia a la Recomendación

### Balance beneficios/riesgos y calidad de la evidencia:

- El uso de los esquemas evaluados, presentaron:
  - Alta tasa de RVS12.
  - Similar tasa de eventos adversos.
- **Conclusión:** Los esquemas de tratamiento valorados por la evidencia presentada son eficaces y tienen una tasa similar de eventos adversos para la población seleccionada; sin embargo, la certeza de evidencia no es suficiente como para emitir una recomendación.

### Valoración de los desenlaces por los pacientes:

- El GEG-Local consideró que los desenlaces priorizados para esta pregunta serían relevantes para los pacientes; sin embargo, la evidencia es escasa como para guiar las decisiones y emitir una recomendación sobre la base de esta.

### Preferencias de los pacientes/familiares: El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** los pacientes/familiares podrían no preferir los esquemas de tratamiento debido a su costo, lo cual, limitaría su adherencia y utilización.

### Aceptabilidad de los profesionales de la salud: El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** Los médicos especialistas tendrían una limitada posibilidad de prescribir los esquemas de tratamiento debido a que no estarán disponibles para su uso masivo, por tal motivo, el tratamiento deberá ser individualizado según las características de cada paciente y es tentativa la utilización de Sofosbuvir y Velpatasvir.

### Factibilidad: El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** Los esquemas de tratamiento valorados por la evidencia son poco factibles para su uso masivo, por lo cual, el tratamiento deberá ser individualizado.

### Uso de recursos: El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** El uso del esquema implica un costo elevado para el sistema de salud y para los pacientes por lo que se deberá considerar su prescripción individualizada. En términos generales, se considerará el uso del esquema SOF/VEL por ser la opción más costo-efectiva.

**Dirección y fuerza de la recomendación:**

- **Dirección de la recomendación:** Considerando que el uso sofosbuvir/velpatasvir presenta un adecuado balance de beneficios y daños, es aceptado por los profesionales y es factible, se decidió formular una recomendación **a favor** del uso de sofosbuvir/velpatasvir.
- **Fuerza de la recomendación:** Aunque la certeza de la evidencia fue muy baja, dado que los estudios son escasos y tienen limitaciones metodológicas marcadas; se consideró que el esquema basado en sofosbuvir/velpatasvir sería la alternativa con menor uso de recursos, por lo que se decidió emitir una recomendación **condicional**.
- Además de ello se considerará el análisis de costo/efectividad realizado en EsSalud que encontró que el tratamiento con Sofosbuvir/Velpatasvir de todos los tratamientos pangenotípicos es el menos costoso, con una efectividad similar a los otros esquemas de tratamiento(91). Por tal motivo, se sugiere utilizar dicho esquema y/o la evaluación individualizada de cada caso.

**Recomendaciones y puntos de buena práctica clínica:**

**Recomendación:**

- En pacientes adultos postrasplante renal con infección crónica por el VHC genotipos 1 y 4, sin cirrosis (F2 a F3) o con cirrosis compensada (F4 y Child-Pugh A); sugerimos administrar sofosbuvir/velpatasvir por 12 semanas o manejo individualizado de cada caso.

**Recomendación condicional a favor**

**Calidad de la evidencia: Muy Baja (⊕⊖⊖⊖)**

**PICO 4.7.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC (F2 a F4) con coinfección por el VIH ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

**Conceptos Previos**

Los pacientes coinfectados con el VIH, en comparación con los pacientes mono-infectados por el VHC, tienden a presentar mayores cargas virales séricas de VHC, una progresión más rápida de la fibrosis hepática y mayores riesgos de descompensación hepática. Las complicaciones relacionadas con el hígado se han convertido en la principal causa de morbilidad y mortalidad en ellos. Por otro lado, la tasa de supervivencia mejora si los pacientes logran una respuesta virológica sostenida por agentes anti-VHC (92, 93).

Sobre la base eficacia y seguridad, se emplean los antivirales de acción directa (AAD); sin embargo, el manejo de la infección crónica por VHC en pacientes con coinfección de VIH, presenta un gran desafío debido al uso concomitante de fármacos antirretrovirales incrementando el riesgo de interacciones farmacológicas. Además, para elegir un régimen apropiado puede ser complejo, los médicos deben tener en cuenta el genotipo del VHC, el historial previo de tratamiento del VHC, el estado de la cirrosis y el régimen antirretroviral (ARV) del VIH al seleccionar el mejor régimen farmacológico(94, 95).

**Justificación de la pregunta:**

Debido a ello, no se tiene un consenso general sobre el esquema terapéutico seguro, simple, efectivo y pangnotípico a usarse en este grupo de pacientes. Por ese motivo se incluyó esta sub pregunta en la presente GPC, para seleccionar la opción terapéutica más eficaz y segura en estos pacientes.

**Preguntas PICO abordadas en esta pregunta clínica:**

La presente pregunta clínica abordó las siguientes preguntas PICO:

PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
4.7	Pacientes con coinfección de VIH e infección crónica por el VHC	AAD vs AAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RVS12 y RVS24</li> <li>• Morbilidad o mortalidad relacionada a cirrosis o VHC.</li> <li>• Efectos adversos</li> <li>• Falla virológica</li> <li>• Recaída</li> </ul>

**Búsqueda de RS:**

Para esta pregunta, se realizó una búsqueda de GPC que tengan RS (**Anexo N° 1**) y de RS publicadas como artículos científicos (**Anexo N° 2**), como se detalla en la sección de métodos.

No se encontró ninguna RS de ECAs que evaluó el uso de AAD en pacientes coinfectados con VIH y VHC. Por lo que se realizó una búsqueda sistemática de ECs.

Se encontró 6 ECs, los cuales se decidieron tomar en cuenta como el cuerpo de evidencia para responder esta pregunta.

**Resumen de la evidencia:**

**Respuesta viral sostenida a las 12 semanas (RVS 12):**

**Sofosbuvir/Velpatasvir:**

- Se seleccionó el EC de Wyles (2017)(96), quién realizó un estudio de fase 3 con diseño *open label* y de un solo brazo que evaluó la eficacia del sofosbuvir y velpatasvir durante 12 semanas en pacientes coinfectados con VIH e infección crónica de VHC de cualquier genotipo. La población no se especifica el estadio de la fibrosis hepática, solo menciona los pacientes que tienen cirrosis (n=19/106), se consideró que un paciente con VIH y VHC ya presentan algún grado de fibrosis hepática.
- El desenlace principal fue la respuesta virológica sostenida a las 12 semanas (RVS12), se encontró una RVS12 general fue del 95% (IC 95% 89 a 99). En la evaluación según el tipo de genotipo, para el genotipo 1a, la RVS12 fue 95% (IC 95% 87 a 99), para el genotipo 1b, la RVS12 fue 92% (IC 95% 62 a 100), para el genotipo 2, la RVS12 fue 100% (IC 95% 72 a 100), para el genotipo 3, la RVS12 fue 92% (IC 95% 62 a 100) y para el genotipo 4, la RVS12 fue 100% (IC 95% 48 a 100). Además, la RVS12 se logró en todos los pacientes con cirrosis (n=19; 100%).

**Glecaprevir/Pibrentasvir:**

- Se seleccionó el EC de Rockstroh (2018)(97), quien realizó un estudio multicéntrico con diseño *open label*, en pacientes que tenían infección crónica de VHC genotipo 1 al 6 y coinfección con VIH, comparó el uso de Glecaprevir/pibrentasvir durante 8 semanas en pacientes sin cirrosis compensada (n=137) [(F0 a F1= 120; 88%), (F2=2; 1%), (F3=15; 11%)] versus Glecaprevir/pibrentasvir durante 12 semanas (n=16) en pacientes con cirrosis compensada (F4 =16; 100%).
- El desenlace principal fue RV12. Se encontró que la RVS12 fue del 98% (IC95% 95,8 a 100), en la evaluación por grupos, los pacientes sin cirrosis tratados durante 8 semanas tuvieron una RVS12 del 100% (IC95% 97,3 a 100) y los pacientes con cirrosis compensada tratados durante 12 semanas fue del 93% (IC95% 70,2 a 98,8). Según el estadio de fibrosis hepática, los pacientes con estadio F3 tuvieron una RVS12 de 93% (70,2 a 98,8) y en pacientes con estadio F4, RV12 de 88% (IC95% 64 a 96,5).

**Daclastavir /Sofosbuvir:**

- Se seleccionó el EC de Wyles (2015)(93), quién realizó un estudio con diseño *open label* para evaluar el uso de Daclastavir y Sofosbuvir durante 12 semanas (n=101) y 8 semanas (n=50) en pacientes con VIH e infección crónica de VHC de genotipo 1 a 4.
- En los pacientes con estadio F2, la RVS12 con un tratamiento de 12 semanas fue 100% (IC 95% 69,2 a 100) y a las 8 semanas fue 50% (IC 95%

1,3 a 98,7), en los pacientes con estadio F3, la RVS12 a las 12 semanas fue 100% (IC 95% 82,4 a 100) y a las 8 semanas fue 75% (IC 95% 34,9 a 96,8); y en los pacientes con estadio F4, la RVS12 a las 12 semanas fue 95,5% (IC 95% 77,2 a 99,9) y a las 8 semanas fue 73,3% (IC 95% 44,9 a 92,2).

- En los pacientes con genotipo 1a, la RVS12 a las 12 semanas fue 95,8% (IC 95% 88,1 a 99,1) y a las 8 semanas fue 80% (IC 95% 63,1 a 91,6); en los pacientes con genotipo 1b, la RVS12 a las 12 semanas fue 100% (IC 95% 73,5 a 100) y a las 8 semanas fue 50% (IC 95% 11,8 a 88,2); pacientes con genotipo 2, la RVS12 a las 12 semanas fue 100% (IC 95% 71,5 a 100) y a las 8 semanas fue 83,3% (IC 95% 35,9 a 99,6); pacientes con genotipo 3, la RVS12 a las 12 semanas fue 100% (IC 95% 54,1 a 100) y a las 8 semanas fue 66,7% (IC 95% 9,4 a 99,2); y pacientes con genotipo 4, la RVS12 a las 12 semanas fue 100% (IC 95% 71,5 a 100).
- En resumen, los pacientes con cirrosis la RVS12 fue del 92% (n=22/24) y en pacientes sin cirrosis fue del 98% (n=122/124).

#### **Elbasvir/Grazoprevir:**

- Se seleccionó el EC de Rockstroh (2015)(98), quién realizó un estudio de fase 3 con diseño *open label* y de un solo brazo que evaluó el efecto de Elbasvir con Grazoprevir durante 12 semanas (n=218) en pacientes con infección de VIH e infección crónica de VHC genotipo 1 al 6 con y sin cirrosis.
- El desenlace principal fue RVS12. Se encontró que la RVS12 fue 96,3% (IC 95% 92,9 a 98,4). En los pacientes con cirrosis, la RVS12 fue 100% (IC95% 90 a 100) y sin cirrosis; 95,6% (IC95% 91,6 a 98,1).
- Según el tipo de genotipo, para el genotipo 1a, la RV12 fue 94,4% (IC95% 84,5 a 99,4); para el genotipo 1b, la RV12 fue 95,5% (IC95% 84,5 a 99,4); para el genotipo 4, la RV12 fue 96,4% (IC95% 81,7 a 99,9).

#### **Sofosbuvir/Ledipasvir:**

- Se encontró el EC de Naggie (2015)(99), quien realizó un estudio multicéntrico, *open label* de un solo brazo que evaluó la eficacia de sofosbuvir y ledipasvir durante 12 semanas en pacientes con infección de VIH e infección crónica de VHC genotipo 1 y 4; con y sin cirrosis. La población no se especifica el estadio de la fibrosis hepática, solo menciona los pacientes que tienen cirrosis (n=67/335), se consideró que un paciente con VIH y VHC ya presentan algún grado de fibrosis hepática.
- El desenlace principal fue RVS12. Se encontró que la RVS12 fue 96% (IC 95% 93 a 98) en el grupo de intervención. Según el tipo de genotipo, para el genotipo 1a la RVS12 fue 96% (IC 95% 92,8 a 98,1), para el genotipo 1b la RVS12 fue 96,1% (IC95% 89 a 99,2), para el genotipo 4, la RVS12 fue 100% (IC 95% 63,1 a 100). Además, los pacientes con cirrosis

tuvieron una RVS12 94% (IC95% 85,4 a 98,3) y los que no tuvieron cirrosis la RVS12 fue 96,6% (IC95% 93,7 a 98,5).

#### **Paritaprevir/Ritonavir/Ombitasvir + Dasabuvir:**

- El EC de Sulkowski (2015)(100) usó un diseño *open label* de un solo brazo para evaluar el uso de Viekira durante 12 semanas (n=31), versus el mismo esquema durante 24 semanas (n=32), en pacientes con infección VIH e infección crónica de VHC genotipo 1 con y sin cirrosis. El desenlace principal fue RVS12. Se encontró que la RVS12 fue del 94% (IC 95% 79 a 98) en el grupo tratado durante 12 semanas y de 91% (IC 95% 76 a 97) en el grupo de 24 semanas.

#### **Efectos adversos:**

##### **Sofosbuvir/Velpatasvir:**

- El EC de Wyles (2017)(96), reportó que 71% (n=75) de los pacientes presentaron al menos un efecto adverso leve, los más comunes fueron fatiga (n=23; 25%), dolor de cabeza(n=14; 13%), infección del tracto respiratorio superior (n=9; 8%), artralgia (n=8; 8%), diarrea(n=8; 8%), insomnio (n=7; 7%) y náuseas (n=7; 7%).
- Solo dos pacientes (2%) reportaron un efecto adverso grave (parálisis del nervio radial y sepsis e infección del tracto urinario)). Dos pacientes suspendieron el tratamiento, el primero que presentó sepsis e infección del tracto urinario y otro paciente (hombre no cirrótico de VHC genotipo 3a) debido a un episodio de vómitos en el día 4 de tratamiento. Sin embargo, esto no estuvo asociado al tratamiento administrado.

##### **Glecaprevir/Pibrentasvir:**

- El EC de Rockstroh (2018)(97), presentó una tasa de eventos adversos serios (dolor abdominal, fibrilación auricular, infarto agudo al miocardio, transaminasas elevadas y lipasas elevadas) relacionados a la intervención, presentándose en 3 pacientes (2%) del grupo de 8 semanas y un paciente (6%) del grupo de 12 semanas. No se reportó ningún paciente que haya discontinuado el tratamiento.

##### **Daclastavir /Sofosbuvir:**

- El EC de Wyles (2015)(93), presentó una tasa de eventos adversos serios (dolor abdominal, transaminasas elevadas, infarto agudo de miocardio, presíncope, síncope más crisis hipertensiva, fibrilación auricular y lipasas elevadas) relacionados a la intervención, 0% (0 casos) en el grupo de 8 semanas y de 1% (1 caso) en el de 12 semanas. No se reportó ningún paciente que haya discontinuado el tratamiento.

##### **Elbasvir/Grazoprevir:**

- El EC de Rockstroh (2015)(98), reportó eventos adversos serios presentó una tasa de eventos adversos serios (dolor abdominal, transaminasas elevadas y lipasas elevadas) relacionados a la intervención, de 1% (2

caso) en el grupo de intervención. No se reportó ningún paciente que haya discontinuado el tratamiento.

**Sofosbuvir/Ledipasvir:**

- El EC de Naggie (2015)(99), presentó una tasa de eventos adversos serios (diarreas, trombosis de vena portal, artralgia, infecciones del tracto respiratorio, sepsis, transaminasas elevadas y lipasas elevadas) relacionados a la intervención, de 2% (8 casos). No se reportó ningún paciente que haya discontinuado el tratamiento.

**Paritaprevir/Ritonavir/Ombitasvir + Dasabuvir:**

- El EC de Sulkowski (2015)(100), presentó una tasa de eventos adversos leves a moderados (dolor abdominal, transaminasas elevadas y lipasas elevadas) relacionados a la intervención, de 3% (1 caso) en el grupo de 12 semanas y de 3% (1 caso) en el de 24 semanas. No se reportó ningún paciente que haya discontinuado el tratamiento.

**De la evidencia a la Recomendación**

**Balance beneficios/riesgos y calidad de la evidencia:**

- En base a la evidencia, los diferentes tratamientos demostraron que, en pacientes con VHC/VIH que presentaron algún estadio de fibrosis hepática (F2, F3) y cirrosis (F4), las RVS12 fueron altas; sin embargo, algunos de los tratamientos no especificaron la RVS12 según el tipo de estadio de fibrosis hepática, y en los que, si se realizó, el número de pacientes con cirrosis fue bajo. Además, se evidenció que los tratamientos pangenotípicos evidenciaron una alta respuesta virológica sostenida a las 12 semanas.
- El tratamiento de Sofosbuvir (400 mg) y Velpatasvir (100mg) durante 12 semanas presentan:
- Alta tasa de RVS12 (calidad de la evidencia: muy baja, ver anexo N°4).
- Similar tasa de eventos adversos (calidad de la evidencia: muy baja).
- **Conclusión:**
- Sofosbuvir/Velpatasvir presenta el mejor balance de riesgo/beneficio (calidad de la evidencia: **muy baja**).
- Se evidenció que el tratamiento con sofosbuvir/velpatasvir durante 12 semanas proporciona un tratamiento simple, seguro y efectivo para estos pacientes.

**Valoración de los desenlaces por los pacientes:**

- El GEG-Local consideró que los desenlaces priorizados para esta pregunta serían relevantes para los pacientes.

**Preferencias de los pacientes/familiares:** El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** los pacientes/familiares preferirían el uso de Sofosbuvir/Velpatasvir por 12 semanas debido a que se administra en una sola

dosis al día permitiendo una mejor adherencia al tratamiento. Además, considerar que este grupo de pacientes se encuentra polimedicado por la terapia antirretroviral.

**Aceptabilidad de los profesionales de la salud:** El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** Los médicos especialistas aceptarían con facilidad el uso del esquema de Sofosbuvir/Velpatasvir por 12 semanas, debido a la evidencia que respalda esta decisión.

**Factibilidad:** El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** El uso del esquema Sofosbuvir/Velpatasvir es factible si se asegura la disponibilidad en el petitorio de medicamentos de la institución. Los insumos necesarios para su administración y un personal capacitado para seguimiento están presentes en los hospitales de tercer nivel de la institución.

**Uso de recursos:** El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** Según el análisis de costo/efectividad el tratamiento con Sofosbuvir/Velpatasvir de todos los tratamientos pangenotípicos es que el que evidencia un mejor aprovechamiento de los recursos económicos(91).

**Dirección y fuerza de la recomendación:**

**Dirección de la recomendación:** Según el análisis realizado y considerando que la prescripción de sofosbuvir/velpatasvir durante 12 semanas presenta una alta tasa de respuesta viral sostenida a las 12 semanas y similar tasa de eventos adversos a los otros medicamentos; se decidió formular una recomendación **a favor del uso** de sofosbuvir/velpatasvir por 12 semanas.

**Fuerza de la recomendación:** Considerando que a pesar de la certeza de la evidencia es muy baja, el tratamiento de sofosbuvir/velpatasvir es una intervención aceptable por pacientes y especialistas. Además, permite un mejor aprovechamiento de los recursos económicos debido a reduce los costos presupuestales a largo plazo y su implementación es moderadamente factible. Por este motivo, el GEG decidió emitir una recomendación **fuerte**.

**Justificación de los puntos de buena práctica clínica**

- El GEG-Local consideró importante mencionar que el tratamiento con sofosbuvir/velpatasvir puede prescribirse con la mayoría de los antirretrovirales. Sin embargo, está contraindicado con los siguientes antirretrovirales: efavirenz, nevirapina, etravirina; debido a que estos fármacos son inductores enzimáticos, lo que produce una disminución de la fracción libre plasmática de velpatasvir en un 50% (101-103).
- En pacientes que tienen enfermedad renal el tratamiento de Grazoprevir/Elbasvir es el más indicado; sin embargo, el tratamiento con Grazoprevir/Elbasvir no debe ser prescrito con antirretrovirales como efavirenz, etravirina y nevirapina, debido a que éstos son inductores enzimáticos (proteínas CYP3A y P-gp), produciendo una disminución marcada de la concentración plasmática de ambos AAD. Además,

Grazoprevir/Elbasvir están contraindicados cuando se combinan con fármacos que son inhibidores potentes de la enzima CYP3A (inhibidores de la proteasa) ni con inhibidores de OATP1B1 (cobicistat), debido a que aumentan las concentraciones plasmáticas de los AAD(102).

- En los pacientes que tienen cirrosis compensada y que están prescritos con ribavirina en su tratamiento, la administración de ribavirina con didanosina no debe prescribirse, debido a que producen toxicidad mitocondrial con hepatomegalia y esteatosis; así también, pancreatitis y acidosis láctica. Además, el uso combinado de ribavirina y zidovudina disminuye los niveles de hemoglobina, aumentando las tasas de anemia. Por último, la ribavirina no debe emplearse con la estavudina debido a que incrementa el riesgo de toxicidad mitocondrial(101-103).
- Los pacientes que están prescritos con un tratamiento combinado con AAD (sofosbuvir/velpatasvir) y tratamiento antirretroviral (tenofovir disoproxil fumarato) con un potenciador farmacocinético (cobicistat o ritonavir), el velpatasvir aumenta los niveles de tenofovir; esta combinación requiere de una monitorización de la función renal y debe evitarse en aquellos pacientes con un TFGe <60 ml/min. El tratamiento con tenofovir alafenamida puede ser una alternativa al tenofovir disoproxil fumarato durante el tratamiento con sofosbuvir/velpatasvir para pacientes que toman cobicistat o ritonavir como parte de su tratamiento antirretroviral(101, 103).

#### Recomendaciones y puntos de buena práctica clínica:

##### Recomendación:

- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC (F2 a F4) y con coinfección por VIH; se recomienda tratar de la misma manera que los pacientes sin VIH, siguiendo las recomendaciones antes mencionadas según antecedente de tratamiento previo, enfermedad renal crónica y estatus de cirrosis.

##### Recomendación fuerte a favor

**Calidad de la evidencia: Muy Baja (⊕⊖⊖⊖)**

##### Puntos de buena práctica clínica:

- El tratamiento con sofosbuvir/velpatasvir puede prescribirse con la mayoría de los antirretrovirales. Sin embargo, está contraindicado con los siguientes antirretrovirales: efavirenz, nevirapina, etravirina.
- El Tratamiento con Grazoprevir/Elbasvir no debe ser prescrito con cobicistat, efavirenz, etravirina, nevirapina, ni con algún inhibidor de proteasa.
- La Ribavirina no debe ser empleado con los siguientes fármacos: didanosina, estavudina, ni zidovudina.  
Debido a que la terapia de sofosbuvir/velpatasvir aumenta los niveles de tenofovir. Esto significa que los pacientes con un régimen farmacológico que contenga fumarato de tenofovir disoproxil deben ser monitoreados por los eventos adversos renales.

**PICO 4.8.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y coinfección VHB, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

**Conceptos previos**

La infección crónica por VHC comparte prácticamente las mismas vías de transmisión que el VHB, salvo algunas diferencias. Además, ambos tipos de infección comparten factores de riesgo de infección y de progresión a la cronicidad. Es por ello, que la coinfección de VHB y VHC no es para nada inusual. Se ha evidenciado además que la coinfección podría acelerar la progresión hacia cirrosis, hepatocarcinoma y las complicaciones asociadas a la infección crónica. Por otra parte, se ha reportado que el inicio de la terapia con antivirales de acción directa para VHC tiene un efecto sobre la reactivación del VHB(104).

**Justificación de la pregunta:**

En el manejo de la infección crónica por VHC, los pacientes con coinfección de VHB, presenta un gran desafío en el manejo debido a la posibilidad de activación de la infección por VHB, e incrementando del riesgo de una hepatitis fulminante. Debido a ello, no se tiene un consenso general sobre el esquema terapéutico a usarse en este grupo de pacientes. Por ese motivo se incluyó esta sub pregunta en la presente GPC, para seleccionar la opción terapéutica más eficaz y segura en estos pacientes.

**Preguntas PICO abordadas en esta pregunta clínica:**

La presente pregunta clínica abordó las siguientes preguntas PICO:

PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
4.8	Pacientes con coinfección de VHB e infección crónica por el VHC.	Sofosbuvir/Velpatasvir Glecaprevir/Pibrentasvir Daclatasvir/Sofosbuvir Elbasvir/Grazoprevir Sofosbuvir/Ledipasvir Paritaprevir + Ombitasvir + Ritonavir + Dasabuvir	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RVS12 y RVS24</li> <li>● Morbilidad o mortalidad relacionada a cirrosis o VHC.</li> <li>● Efectos adversos</li> <li>● Falla virológica</li> <li>● Recaída</li> </ul>

**Búsqueda de RS:**

No se encontró ninguna RS de ensayos clínicos que evalúan la eficacia de la terapia con DAA en pacientes con coinfección VHB y VHC. Por tal motivo el GEG-Local decidió ampliar la búsqueda incluyendo RS que evalúen la seguridad del uso de esta terapia en dichos pacientes en estudios observacionales.

Se encontró la RS de Chen (2017)(105) que evaluó la tasa de reactivación del VHB en pacientes con la coinfección VHB y VHC.

A continuación, se resumen las características de las RS encontrada:

RS	Puntaje en AMSTAR 2	Fecha de la búsqueda (mes y año)	Número de estudios que responden la pregunta de interés	Desenlaces críticos o importantes que son evaluados por la RS
Chen (2017)	12	21 septiembre 2016	17 estudios observacionales	• Tasa de reactivación de VHB.

### Resumen de la evidencia:

#### Tasa de reactivación de VHB:

- Para este desenlace se contó con una RS: Chen (2017) la cual se tomó como referencia para resolver la pregunta.
- Resumen de la evidencia:
  - La RS de Chen (2017) realizó una revisión sistemática de estudios observacionales (n=1621) sobre la tasa de reactivación del VHB. Se halló una tasa de reactivación de 24% (IC 95% 19 a 30) en pacientes con infección crónica de VHB. Asimismo, una tasa de 1.4% (IC 95% 0.8 a 2.4) en pacientes con infección resuelta.

### De la evidencia a la Recomendación

#### **Balace beneficios/riesgos y calidad de la evidencia:**

- El uso de AAD en pacientes con coinfección de VHB y VHC:
  - Los estudios reportan que la coinfección no altera la eficacia de los AAD.
  - En pacientes portadores crónicos del VHB, puede provocar la reactivación del VHB, sin embargo es algo poco frecuente. Tasa alta de recurrencia de reactivación del VHB.
- **Conclusión:** Con la evidencia actual, el balance riesgo beneficio favorece el uso de los AAD. Sin embargo, la información disponible indica la posibilidad de reactivación del VHB (calidad de la evidencia: **muy baja**).

#### **Valoración de los desenlaces por los pacientes:**

- El GEG-Local consideró que los desenlaces priorizados para esta pregunta serían relevantes para los pacientes.

#### **Preferencias de los pacientes/familiares:** El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** los pacientes/familiares preferirían el uso de Sofosbuvir/Velpatasvir por 12 semanas debido a que se administra en una sola dosis al día permitiendo una mejor adherencia al tratamiento y además porque la RVS12 es similar que en las otras condiciones clínicas.

#### **Aceptabilidad de los profesionales de la salud:** El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** Los médicos especialistas aceptarían con facilidad el uso del esquema de Sofosbuvir/Velpatasvir por 12 semanas, debido a la evidencia que respalda esta decisión en este tipo de subpoblación.

**Factibilidad:** El GEG-Local consideró que:

- **Conclusión:** El uso del esquema Sofosbuvir/Velpatasvir es factible si se asegura la disponibilidad en el petitorio de medicamentos de la institución. Los insumos necesarios para su administración y un personal capacitado para seguimiento están presentes en los hospitales de tercer nivel de la institución.

**Uso de recursos:** El GEG-Local consideró que:

**Conclusión:** Según el análisis de costo/efectividad el tratamiento con Sofosbuvir/Velpatasvir de todos los tratamientos pangenotípicos es que el que evidencia un mejor aprovechamiento de los recursos económicos.

**Dirección y fuerza de la recomendación:**

**Dirección de la recomendación:** Según el análisis realizado y considerando que la prescripción de sofosbuvir/velpatasvir durante 12 semanas presenta una alta tasa de respuesta viral sostenida a las 12 semanas y similar tasa de eventos adversos a los otros medicamentos; se decidió formular una recomendación **a favor del uso** de sofosbuvir/velpatasvir por 12 semanas.

**Fuerza de la recomendación:** Considerando que a pesar de la certeza de la evidencia es muy baja, el tratamiento de sofosbuvir/velpatasvir es una intervención aceptable por pacientes y especialistas. Además, permite un mejor aprovechamiento de los recursos económicos debido a reduce los costos presupuestales a largo plazo y su implementación es moderadamente factible. Por este motivo, el GEG decidió emitir una recomendación **fuerte**.

**Justificación de punto de buena práctica clínica**

- El GEG-Local consideró que todos los pacientes deben someterse a pruebas de coinfección por VHB antes del inicio de la terapia debido a que se ha informado sobre la reactivación de la infección por VHB, en algunos casos con hepatitis fulminante, en pacientes que reciben terapia antiviral de acción directa. Ello fue reportado por la RS realizada por Chen et al. (105) donde se describe que la reactivación del VHB ocurre antes y es clínicamente más significativa en pacientes con VHC coinfectados con VHB oculto que son tratados con antivirales de acción directa pangenotípicos orales. Se desconoce el mecanismo detrás de la reactivación del VHB con el tratamiento del VHC. Una teoría descrita por Balagopal et al.(106) es que la infección por el VHC produce una respuesta inmune innata del huésped que afecta el control de la replicación del VHB y este se interrumpe con la terapia.
- El GEG-Local consideró importante mencionar que en pacientes con co-infección de VHB/VHC que tengan cirrosis con ADN de VHC detectable, se debe iniciar tratamiento para VHB antes o en simultáneo al tratamiento de VHC. Ello sobre la base de la Guía Americana de Enfermedades Infecciosas (*IDSA* por sus siglas en inglés)(107). Los esquemas de elección para la infección por VHB serán entecavir con tenofovir alafenamida o entecavir con tenofovir disoproxil fumarato. Estos tratamientos han dado evidencia de eficacia y seguridad similares en poblaciones

con coinfección VHC/VHB y cirrosis, aunque la evidencia existente solo brinda información de estudios observacionales(108).

- De igual forma, el GEG-Local consideró que en pacientes con co-infección de VHB/VHC sin cirrosis con HBsAg positivo se debe tomar un ADN basal de VHB y se debe dar tratamiento cuando haya evidencia de reactivación. Según la RS de Paul et al.(104) la reactivación del VHB en pacientes con HBsAg positivo, anti-HBc positivo se define con uno de los siguientes criterios: (i) un aumento  $\geq 2$  log (100 veces) en el ADN del VHB en comparación con el nivel basal, (ii) ADN del VHB  $\geq 3$  log (1,000) UI/mL en un paciente con un nivel previamente indetectable (ya que los niveles de ADN del VHB fluctúan), o (iii) ADN del VHB  $\geq 4$  log (10,000) UI/ml si el nivel de referencia no está disponible.
- Por otra parte, el GEG-local consideró que en pacientes con coinfección VHB/VHC sin cirrosis con HBsAg negativo y anti-VHBc positivo se debe considerar la monitorización de transaminasas cada 4 semanas y se debe solicitar ADN viral en caso de elevación de estas en dos veces su valor normal considerando las recomendaciones de los expertos en la guía IDSA para VHC 2018(107). Según la RS de Paul et al.(104), para los pacientes con HBsAg negativo y anti-HBc positivo se considerará como reactivación a por lo menos a uno de los siguientes criterios: (i) el ADN del VHB es detectable o (ii) se produce una seroconversión inversa del HBsAg (reactivación del HBsAg).

#### Recomendaciones y puntos de buena práctica clínica:

##### Recomendación:

- En pacientes con coinfección de VHB/VHC, se recomienda usar los esquemas antes mencionados según antecedente de tratamiento previo, enfermedad renal crónica y estatus de cirrosis.

##### Recomendación Fuerte a favor

**Certeza de la evidencia: Muy Baja ( $\oplus\ominus\ominus\ominus$ )**

##### Puntos de buena práctica clínica:

- En todos los pacientes con infección de VHC, se debe realizar pruebas de VHB por riesgo de activación de este último, ante el uso de antivirales de acción directa para VHC.
- En pacientes con coinfección de VHB/VHC con cirrosis, administrar terapia dual para VHB en caso tenga ADN de VHB detectable.
- En pacientes con coinfección de VHB/VHC sin cirrosis con HBsAg positivo, monitorizar ADN de VHB cada 4 a 8 semanas, y dar tratamiento para VHB en caso de reactivación.
- En pacientes con coinfección de VHB/VHC sin cirrosis con anti-VHBc positivo, monitorizar transaminasas cada cuatro semanas y solicitar ADN viral en caso de elevación dos veces del valor normal y antígeno de superficie positivo.

### Plan de actualización de la Guía de Práctica Clínica

La presente GPC tiene una validez de dos años. Al acercarse al fin de este período, se procederá a una revisión de la literatura para su actualización, luego de la cual se decidirá si se actualiza la presente GPC o se procede a realizar una nueva versión, de acuerdo con la cantidad de evidencia nueva que se encuentre.

#### VII. Plan de evaluación y monitoreo de la guía de práctica clínica

Los indicadores de evaluación y monitoreo de la GPC serán los siguientes:

Tema	Indicador	Numerador	Denominador	Valor esperado
Tamizaje	Proporción de personas con factores de riesgo tamizadas	Proporción de personas con factores de riesgo tamizadas que tuvieron una prueba reactiva	Total de personas con factores de riesgo que fueron tamizadas	≥ 1%
Diagnóstico	Proporción de personas con prueba confirmatoria	Proporción de personas con una prueba reactiva que tuvieron una prueba confirmatoria positiva	Total de personas que se les realizó una prueba confirmatoria	≥ 95%
Tratamiento	Proporción de pacientes con infección crónica por VHC tratados con AAD que logra la RVS12	Pacientes con infección crónica por VHC tratados con AAD que logra la RVS12	Todos los pacientes tratados con AAD	≥ 90 %

## VIII. Referencias

1. Organization WH. Global hepatitis report. Geneva. 2017.
2. Colichon Yerosh A, Figueroa R, Moreno A, Zumaeta E, Ferrandiz J, Busalleu A, et al. [Serologic prevalence of HCV antibodies in health personnel in Peru]. *Revista de gastroenterología del Perú : organo oficial de la Sociedad de Gastroenterología del Perú.* 2004;24(1):13-20.
3. Davalos Moscol M. [Epidemiology of hepatitis C virus in Peru and Latin America]. *Revista de gastroenterología del Perú : organo oficial de la Sociedad de Gastroenterología del Perú.* 2009;29(4):347-54.
4. Farfan G, Cabezas C. [Prevalence of viral hepatitis type C in blood donors in Peru]. *Revista de gastroenterología del Perú : organo oficial de la Sociedad de Gastroenterología del Perú.* 2003;23(3):171-6.
5. Sanchez JL, Sjogren MH, Callahan JD, Watts DM, Lucas C, Abdel-Hamid M, et al. Hepatitis C in Peru: risk factors for infection, potential iatrogenic transmission, and genotype distribution. *The American journal of tropical medicine and hygiene.* 2000;63(5-6):242-8.
6. Bustios Sanchez C, Diaz Ferrer J, Roman Vargas R, Davalos Moscol M, Zumaeta Villena E. [Clinical - Epidemiological characteristics of the Hepatocellular Carcinoma and treatment in the departament of digestive system diseases of the National Hospital "Eduardo Rebagliatti Martins" (HNERM) - ESSALUD]. *Revista de gastroenterología del Perú : organo oficial de la Sociedad de Gastroenterología del Perú.* 2009;29(1):17-23.
7. El-Serag HB. Epidemiology of viral hepatitis and hepatocellular carcinoma. *Gastroenterology.* 2012;142(6):1264-73.e1.
8. Poynard T, Bedossa P, Opolon P. Natural history of liver fibrosis progression in patients with chronic hepatitis C. The OBSVIRC, METAVIR, CLINIVIR, and DOSVIRC groups. *Lancet (London, England).* 1997;349(9055):825-32.
9. Sarin SK, Kumar M. Natural history of HCV infection. *Hepatology international.* 2012;6(4):684-95.
10. Thein HH, Yi Q, Dore GJ, Krahn MD. Estimation of stage-specific fibrosis progression rates in chronic hepatitis C virus infection: a meta-analysis and meta-regression. *Hepatology (Baltimore, Md).* 2008;48(2):418-31.
11. Shea BJ, Reeves BC, Wells G, Thuku M, Hamel C, Moran J, et al. AMSTAR 2: a critical appraisal tool for systematic reviews that include randomised or non-randomised studies of healthcare interventions, or both. *Bmj.* 2017;358:j4008.
12. Higgins JP, Altman DG, Gøtzsche PC, Jüni P, Moher D, Oxman AD, et al. The Cochrane Collaboration's tool for assessing risk of bias in randomised trials. *Bmj.* 2011;343:d5928.
13. Slim K, Nini E, Forestier D, Kwiatkowski F, Panis Y, Chipponi J. Methodological index for non-randomized studies (minors): development and validation of a new instrument. *ANZ journal of surgery.* 2003;73(9):712-6.
14. Wells G, Shea B, O'connell D, Peterson J, Welch V, Losos M, et al. The Newcastle-Ottawa Scale (NOS) for assessing the quality of nonrandomised studies in meta-analyses. Ottawa (ON): Ottawa Hospital Research Institute; 2009. Available in March. 2016.
15. Whiting PF, Rutjes AW, Westwood ME, Mallett S, Deeks JJ, Reitsma JB, et al. QUADAS-2: a revised tool for the quality assessment of diagnostic accuracy studies. *Annals of internal medicine.* 2011;155(8):529-36.
16. Andrews JC, Schünemann HJ, Oxman AD, Pottie K, Meerpohl JJ, Coello PA, et al. GRADE guidelines: 15. Going from evidence to recommendation—determinants of a recommendation's direction and strength. *Journal of clinical epidemiology.* 2013;66(7):726-35.
17. Andrews J, Guyatt G, Oxman AD, Alderson P, Dahm P, Falck-Ytter Y, et al. GRADE guidelines: 14. Going from evidence to recommendations: the significance and presentation of recommendations. *Journal of clinical epidemiology.* 2013;66(7):719-25.

18. Gower E, Estes C, Blach S, Razavi-Shearer K, Razavi H. Global epidemiology and genotype distribution of the hepatitis C virus infection. *Journal of hepatology*. 2014;61(1 Suppl):S45-57.
19. Gretch DR. Use and interpretation of HCV diagnostic tests in the clinical setting. *Clinics in liver disease*. 1997;1(3):543-57, vi.
20. Gretch DR. Diagnostic tests for hepatitis C. *Hepatology (Baltimore, Md)*. 1997;26(3 Suppl 1):43s-7s.
21. Aspinall EJ, Doyle JS, Corson S, Hellard ME, Hunt D, Goldberg D, et al. Targeted hepatitis C antibody testing interventions: a systematic review and meta-analysis. *European journal of epidemiology*. 2015;30(2):115-29.
22. Colin C, Lanoir D, Touzet S, Meyaud-Kraemer L, Bailly F, Trepo C. Sensitivity and specificity of third-generation hepatitis C virus antibody detection assays: an analysis of the literature. *Journal of viral hepatitis*. 2001;8(2):87-95.
23. Chou R, Cottrell EB, Wasson N, Rahman B, Guise JM. Screening for hepatitis C virus infection in adults: a systematic review for the U.S. Preventive Services Task Force. *Ann Intern Med*. 2013;158(2):101-8.
24. Tang W, Chen W, Amini A, Boeras D, Falconer J, Kelly H, et al. Diagnostic accuracy of tests to detect Hepatitis C antibody: a meta-analysis and review of the literature. *BMC infectious diseases*. 2017;17(Suppl 1):695.
25. Health OOCaFDaTi. Screening for Hepatitis C Virus: A Systematic Review [Internet]. 2017 Mar.
26. WHO U. Hepatitis C diagnostic technology landscape. 2015.
27. WHO. Guidelines on hepatitis B and C testing. . Geneva: World Health Organization. 2017.
28. Yamane D, McGivern DR, Masaki T, Lemon SM. Liver injury and disease pathogenesis in chronic hepatitis C. *Current topics in microbiology and immunology*. 2013;369:263-88.
29. Bedossa P, Poynard T. An algorithm for the grading of activity in chronic hepatitis C. The METAVIR Cooperative Study Group. *Hepatology (Baltimore, Md)*. 1996;24(2):289-93.
30. Ishak K, Baptista A, Bianchi L, Callea F, De Groote J, Gudat F, et al. Histological grading and staging of chronic hepatitis. *Journal of hepatology*. 1995;22(6):696-9.
31. Kim SU, Oh HJ, Wanless IR, Lee S, Han KH, Park YN. The Laennec staging system for histological sub-classification of cirrhosis is useful for stratification of prognosis in patients with liver cirrhosis. *Journal of hepatology*. 2012;57(3):556-63.
32. Knodell RG, Ishak KG, Black WC, Chen TS, Craig R, Kaplowitz N, et al. Formulation and application of a numerical scoring system for assessing histological activity in asymptomatic chronic active hepatitis. *Hepatology (Baltimore, Md)*. 1981;1(5):431-5.
33. Rastogi A, Maiwall R, Bihari C, Ahuja A, Kumar A, Singh T, et al. Cirrhosis histology and Laennec staging system correlate with high portal pressure. *Histopathology*. 2013;62(5):731-41.
34. Kutami R GN, Wanless I, et al. . The Laennec grading system for assessment of hepatic fibrosis: validation by correlation with wedged hepatic vein pressure and clinical features. *Hepatology* 2000;32:407A.
35. Gaiani S, Gramantieri L, Venturoli N, Piscaglia F, Siringo S, D'Errico A, et al. What is the criterion for differentiating chronic hepatitis from compensated cirrhosis? A prospective study comparing ultrasonography and percutaneous liver biopsy. *Journal of hepatology*. 1997;27(6):979-85.
36. Wai CT, Greenson JK, Fontana RJ, Kalbfleisch JD, Marrero JA, Conjeevaram HS, et al. A simple noninvasive index can predict both significant fibrosis and cirrhosis in patients with chronic hepatitis C. *Hepatology (Baltimore, Md)*. 2003;38(2):518-26.
37. Sheth SG, Flamm SL, Gordon FD, Chopra S. AST/ALT ratio predicts cirrhosis in patients with chronic hepatitis C virus infection. *The American journal of gastroenterology*. 1998;93(1):44-8.

38. Sterling RK, Lissen E, Clumeck N, Sola R, Correa MC, Montaner J, et al. Development of a simple noninvasive index to predict significant fibrosis in patients with HIV/HCV coinfection. *Hepatology (Baltimore, Md)*. 2006;43(6):1317-25.
39. Vallet-Pichard A, Mallet V, Nalpas B, Verkarre V, Nalpas A, Dhalluin-Venier V, et al. FIB-4: an inexpensive and accurate marker of fibrosis in HCV infection. comparison with liver biopsy and fibrotest. *Hepatology (Baltimore, Md)*. 2007;46(1):32-6.
40. Halfon P, Imbert-Bismut F, Messous D, Antoniotti G, Benchetrit D, Cart-Lamy P, et al. A prospective assessment of the inter-laboratory variability of biochemical markers of fibrosis (FibroTest) and activity (ActiTest) in patients with chronic liver disease. *Comparative hepatology*. 2002;1(1):3-.
41. Boursier J, Isselin G, Fouchard-Hubert I, Oberti F, Dib N, Lebigot J, et al. Acoustic radiation force impulse: a new ultrasonographic technology for the widespread noninvasive diagnosis of liver fibrosis. *European journal of gastroenterology & hepatology*. 2010;22(9):1074-84.
42. Gao Y, Zheng J, Liang P, Tong M, Wang J, Wu C, et al. Liver Fibrosis with Two-dimensional US Shear-Wave Elastography in Participants with Chronic Hepatitis B: A Prospective Multicenter Study. *Radiology*. 2018;289(2):407-15.
43. Huwart L, Sempoux C, Vicaut E, Salameh N, Annet L, Danse E, et al. Magnetic resonance elastography for the noninvasive staging of liver fibrosis. *Gastroenterology*. 2008;135(1):32-40.
44. Ophir J, Céspedes I, Ponnekanti H, Yazdi Y, Li X. Elastography: a quantitative method for imaging the elasticity of biological tissues. *Ultrasonic imaging*. 1991;13(2):111-34.
45. Singh S, Venkatesh SK, Wang Z, Miller FH, Motosugi U, Low RN, et al. Diagnostic performance of magnetic resonance elastography in staging liver fibrosis: a systematic review and meta-analysis of individual participant data. *Clinical gastroenterology and hepatology : the official clinical practice journal of the American Gastroenterological Association*. 2015;13(3):440-51.e6.
46. Stanaway JD, Flaxman AD, Naghavi M, Fitzmaurice C, Vos T, Abubakar I, et al. The global burden of viral hepatitis from 1990 to 2013: findings from the Global Burden of Disease Study 2013. *Lancet (London, England)*. 2016;388(10049):1081-8.
47. Neumann-Haefelin C, Thimme R. Adaptive immune responses in hepatitis C virus infection. *Current topics in microbiology and immunology*. 2013;369:243-62.
48. van der Meer AJ, Veldt BJ, Feld JJ, Wedemeyer H, Dufour JF, Lammert F, et al. Association between sustained virological response and all-cause mortality among patients with chronic hepatitis C and advanced hepatic fibrosis. *Jama*. 2012;308(24):2584-93.
49. Swain MG, Lai MY, Shiffman ML, Cooksley WG, Zeuzem S, Dieterich DT, et al. A sustained virologic response is durable in patients with chronic hepatitis C treated with peginterferon alfa-2a and ribavirin. *Gastroenterology*. 2010;139(5):1593-601.
50. Manns MP, Pockros PJ, Norkrans G, Smith CI, Morgan TR, Haussinger D, et al. Long-term clearance of hepatitis C virus following interferon alpha-2b or peginterferon alpha-2b, alone or in combination with ribavirin. *Journal of viral hepatitis*. 2013;20(8):524-9.
51. Pawlotsky JM. Hepatitis C Virus Resistance to Direct-Acting Antiviral Drugs in Interferon-Free Regimens. *Gastroenterology*. 2016;151(1):70-86.
52. Negro F, Forton D, Craxi A, Sulkowski MS, Feld JJ, Manns MP. Extrahepatic morbidity and mortality of chronic hepatitis C. *Gastroenterology*. 2015;149(6):1345-60.
53. Penin F, Dubuisson J, Rey FA, Moradpour D, Pawlotsky JM. Structural biology of hepatitis C virus. *Hepatology (Baltimore, Md)*. 2004;39(1):5-19.
54. Pisaturo M, Russo A, Onorato L, Coppola N. Efficacy of 12-weeks velpatasvir plus sofosbuvir-based regimen in hcv-naive subjects with mild fibrosis: a meta-analysis. *Acta Bio Medica Atenei Parmensis*. 2019;90(2).
55. Wang X, Fan X, Deng H, Zhang X, Zhang K, Li N, et al. Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir for chronic hepatitis C virus genotypes 1-6 infection: a systematic review and meta-analysis. *International journal of antimicrobial agents*. 2019.

56. Zoratti M, Organization WH. Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection: web annex 3.1: adult hepatitis C virus treatment systematic review. World Health Organization; 2018.
57. Hepatitis C guidance 2018 update: AASLD-IDSA recommendations for testing, managing, and treating hepatitis C virus infection. *Clinical Infectious Diseases*. 2018;67(10):1477-92.
58. Organization WH. Guidelines for the screening, care and treatment of persons with chronic hepatitis C infection: World Health Organization; 2016.
59. Pisaturo M, Russo A, Onorato L, Coppola N. Efficacy of 12-weeks velpatasvir plus sofosbuvir-based regimen in HCV-naive subjects with mild fibrosis: a meta-analysis. *Acta bio-medica : Atenei Parmensis*. 2019;90(2):187-96.
60. Wang X, Fan X, Deng H, Zhang X, Zhang K, Li N, et al. Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir for chronic hepatitis C virus genotypes 1-6 infection: a systematic review and meta-analysis. *International journal of antimicrobial agents*. 2019.
61. World Health Organization. Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection. In: WHO, editor. Ginebra WHO; 2018.
62. Treatment Action Group. Genotipos del VHC. In: TAG, editor. USA: TAG; 2019.
63. Kidney D, Improving GOK. KDIGO clinical practice guidelines for the prevention, diagnosis, evaluation, and treatment of hepatitis C in chronic kidney disease. *Kidney international Supplement*. 2008(109):S1.
64. Gane E, Lawitz E, Pugatch D, Papatheodoridis G, Brau N, Brown A, et al. Glecaprevir and Pibrentasvir in Patients with HCV and Severe Renal Impairment. *The New England journal of medicine*. 2017;377(15):1448-55.
65. Kumada H, Watanabe T, Suzuki F, Ikeda K, Sato K, Toyoda H, et al. Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir in HCV-infected Japanese patients with prior DAA experience, severe renal impairment, or genotype 3 infection. *Journal of gastroenterology*. 2018;53(4):566-75.
66. Bruchfeld A, Roth D, Martin P, Nelson DR, Pol S, Londono MC, et al. Elbasvir plus grazoprevir in patients with hepatitis C virus infection and stage 4-5 chronic kidney disease: clinical, virological, and health-related quality-of-life outcomes from a phase 3, multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. *The lancet Gastroenterology & hepatology*. 2017;2(8):585-94.
67. Roth D, Nelson DR, Bruchfeld A, Liapakis A, Silva M, Monsour H, Jr., et al. Grazoprevir plus elbasvir in treatment-naive and treatment-experienced patients with hepatitis C virus genotype 1 infection and stage 4-5 chronic kidney disease (the C-SURFER study): a combination phase 3 study. *Lancet (London, England)*. 2015;386(10003):1537-45.
68. Pockros PJ, Reddy KR, Mantry PS, Cohen E, Bennett M, Sulkowski MS, et al. Efficacy of Direct-Acting Antiviral Combination for Patients With Hepatitis C Virus Genotype 1 Infection and Severe Renal Impairment or End-Stage Renal Disease. *Gastroenterology*. 2016;150(7):1590-8.
69. SOVALDI® (sofosbuvir), (2013).
70. IETSI-EsSalud. Análisis de Impacto Presupuestal de esquemas combinados de antivirales de acción directa para el tratamiento de la infección crónica por el virus de la hepatitis C. . Perú2018 octubre.
71. IETSI-ESSALUD. EFICACIA Y SEGURIDAD DE ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA (AAD) EN LOS PACIENTES CON HEPATITIS C CRÓNICA. Dictamen Preliminar de Evaluación de Tecnología Sanitaria N.º 027-SDEPFyOTS-DETS-IETSI-2019. Lima2019.
72. Serfaty L, Jacobson I, Rockstroh J, Altice FL, Hwang P, Barr E, et al. The accuracy of baseline viral load for predicting the efficacy of elbasvir/grazoprevir in participants with hepatitis C virus genotype 1a infection: An integrated analysis. *Journal of viral hepatitis*. 2019;26(3):329-36.
73. Yabluchansky M, Bogun L, Martymianova L, Bychkova O, Lysenko N, Brynza M. *Cirrhosis of the Liver*. 2017.
74. National Clinical Guideline Centre (NICE). Atrial fibrillation. Atrial fibrillation: the management of atrial fibrillation - Clinical guideline: NICE; 2014.

75. Guarino M, Morisco F, Valvano MR, Ippolito AM, Librandi M, Andriulli N, et al. Systematic review: interferon-free regimens for patients with HCV-related Child C cirrhosis. *Alimentary pharmacology & therapeutics*. 2017;45(9):1193-200.
76. Falade-Nwulia O, Suarez-Cuervo C, Nelson DR, Fried MW, Segal JB, Sulkowski MS. Oral Direct-Acting Agent Therapy for Hepatitis C Virus Infection: A Systematic Review. *Ann Intern Med*. 2017;166(9):637-48.
77. Manns M, Samuel D, Gane EJ, Mutimer D, McCaughan G, Buti M, et al. Ledipasvir and sofosbuvir plus ribavirin in patients with genotype 1 or 4 hepatitis C virus infection and advanced liver disease: a multicentre, open-label, randomised, phase 2 trial. *The Lancet Infectious Diseases*. 2016;16(6):685-97.
78. Charlton M, Everson GT, Flamm SL, Kumar P, Landis C, Brown Jr RS, et al. Ledipasvir and sofosbuvir plus ribavirin for treatment of HCV infection in patients with advanced liver disease. *Gastroenterology*. 2015;149(3):649-59.
79. Peng Y, Qi X, Tang S, Deng H, Li J, Ning Z, et al. Child-Pugh, MELD, and ALBI scores for predicting the in-hospital mortality in cirrhotic patients with acute-on-chronic liver failure. *Expert review of gastroenterology & hepatology*. 2016;10(8):971-80.
80. EASL Recommendations on Treatment of Hepatitis C 2018. *Journal of hepatology*. 2018;69(2):461-511.
81. Gane EJ, Portmann BC, Naoumov NV, Smith HM, Underhill JA, Donaldson PT, et al. Long-term outcome of hepatitis C infection after liver transplantation. *New England Journal of Medicine*. 1996;334(13):815-21.
82. Reau N, Kwo PY, Rhee S, Brown RS, Jr., Agarwal K, Angus P, et al. Glecaprevir/Pibrentasvir Treatment in Liver or Kidney Transplant Patients With Hepatitis C Virus Infection. *Hepatology (Baltimore, Md)*. 2018;68(4):1298-307.
83. Agarwal K, Castells L, Müllhaupt B, Rosenberg WM, McNabb B, Arterburn S, et al. Sofosbuvir/velpatasvir for 12 weeks in genotype 1-4 HCV-infected liver transplant recipients. *Journal of hepatology*. 2018.
84. Poordad F, Schiff ER, Vierling JM, Landis C, Fontana RJ, Yang R, et al. Daclatasvir with sofosbuvir and ribavirin for hepatitis C virus infection with advanced cirrhosis or post-liver transplantation recurrence. *Hepatology (Baltimore, Md)*. 2016;63(5):1493-505.
85. Liver EAFTSoT. EASL recommendations on treatment of hepatitis C 2018. *Journal of hepatology*. 2018;69(2):461-511.
86. Coca SG, Yusuf B, Shlipak MG, Garg AX, Parikh CR. Long-term risk of mortality and other adverse outcomes after acute kidney injury: a systematic review and meta-analysis. *American Journal of Kidney Diseases*. 2009;53(6):961-73.
87. Chen K, Lu P, Song R, Zhang J, Tao R, Wang Z, et al. Direct-acting antiviral agent efficacy and safety in renal transplant recipients with chronic hepatitis C virus infection: a PRISMA-compliant study. *Medicine*. 2017;96(30).
88. Colombo M, Aghemo A, Liu H, Zhang J, Dvory-Sobol H, Hyland R, et al. Treatment with ledipasvir–sofosbuvir for 12 or 24 weeks in kidney transplant recipients with chronic hepatitis C virus genotype 1 or 4 infection: a randomized trial. *Annals of internal medicine*. 2017;166(2):109-17.
89. Reau NA-O, Kwo PY, Rhee S, Brown RS, Jr., Agarwal KA-OX, Angus P, et al. Glecaprevir/Pibrentasvir Treatment in Liver or Kidney Transplant Patients With Hepatitis C Virus Infection. (1527-3350 (Electronic)).
90. Duerr MA-OX, Schrezenmeier EV, Lehner LJ, Bergfeld L, Glander P, Marticorena Garcia SR, et al. A prospective study of daclatasvir and sofosbuvir in chronic HCV-infected kidney transplant recipients. (1471-2369 (Electronic)).
91. Instituto de evaluación de tecnología en salud e investigación. Análisis de impacto presupuestal. Esquemas combinados de antivirales de acción directa para el tratamiento de infección crónica por el virus de hepatitis C. 2018.

92. Liu CH, Sun HY, Liu CJ, Sheng WH, Hsieh SM, Lo YC, et al. Generic velpatasvir plus sofosbuvir for hepatitis C virus infection in patients with or without human immunodeficiency virus coinfection. *Alimentary pharmacology & therapeutics*. 2018;47(12):1690-8.
93. Wyles DL, Ruane PJ, Sulkowski MS, Dieterich D, Luetkemeyer A, Morgan TR, et al. Daclatasvir plus Sofosbuvir for HCV in Patients Coinfected with HIV-1. *New England Journal of Medicine*. 2015;373(8):714-25.
94. Osinusi A, Townsend K, Kohli A, Nelson A, Seamon C, Meissner EG, et al. Virologic response following combined ledipasvir and sofosbuvir administration in patients with HCV genotype 1 and HIV co-infection. *Jama*. 2015;313(12):1232-9.
95. Milazzo L, Lai A, Calvi E, Ronzi P, Micheli V, Binda F, et al. Direct-acting antivirals in hepatitis C virus (HCV)-infected and HCV/HIV-coinfected patients: real-life safety and efficacy. *HIV medicine*. 2017;18(4):284-91.
96. Wyles D, Brau N, Kottlilil S, Daar ES, Ruane P, Workowski K, et al. Sofosbuvir and Velpatasvir for the Treatment of Hepatitis C Virus in Patients Coinfected With Human Immunodeficiency Virus Type 1: An Open-Label, Phase 3 Study. *Clinical infectious diseases : an official publication of the Infectious Diseases Society of America*. 2017;65(1):6-12.
97. Rockstroh JK, Lacombe K, Viani RM, Orkin C, Wyles D, Luetkemeyer AF, et al. Efficacy and Safety of Glecaprevir/Pibrentasvir in Patients Coinfected With Hepatitis C Virus and Human Immunodeficiency Virus Type 1: The EXPEDITION-2 Study. *Clinical infectious diseases : an official publication of the Infectious Diseases Society of America*. 2018;67(7):1010-7.
98. Rockstroh JK, Nelson M, Katlama C, Lalezari J, Mallolas J, Bloch M, et al. Efficacy and safety of grazoprevir (MK-5172) and elbasvir (MK-8742) in patients with hepatitis C virus and HIV co-infection (C-EDGE CO-INFECTION): a non-randomised, open-label trial. *The lancet HIV*. 2015;2(8):e319-27.
99. Naggie S, Cooper C, Saag M, Workowski K, Ruane P, Towner WJ, et al. Ledipasvir and Sofosbuvir for HCV in Patients Coinfected with HIV-1. *New England Journal of Medicine*. 2015;373(8):705-13.
100. Sulkowski MS, Eron JJ, Wyles D, Trinh R, Lalezari J, Wang C, et al. Ombitasvir, paritaprevir co-dosed with ritonavir, dasabuvir, and ribavirin for hepatitis C in patients co-infected with HIV-1: a randomized trial. (1538-3598 (Electronic)).
101. Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection. World Health Organization. 2018.
102. Clinical Practice Guidelines: European Association for the Study of the Liver. EASL Recommendations on treatment oh Hepatitis C *Journal of Hepatology*. 2018.
103. The American Association for the study of liver diseases and the infectious diseases Society of America Present. HVC Guidance: Recommendations for testing, managing, and treatment Hepatitis C. 2018.
104. Paul S Fau - Saxena A, Saxena A Fau - Terrin N, Terrin N Fau - Viveiros K, Viveiros K Fau - Balk EM, Balk Em Fau - Wong JB, Wong JB. Hepatitis B Virus Reactivation and Prophylaxis During Solid Tumor Chemotherapy: A Systematic Review and Meta-analysis. (1539-3704 (Electronic)).
105. Chen G, Wang C, Chen J, Ji D, Wang Y, Wu V, et al. Hepatitis B reactivation in hepatitis B and C coinfecting patients treated with antiviral agents: a systematic review and meta-analysis. *Hepatology (Baltimore, Md)*. 2017;66(1):13-26.
106. Balagopal A, Thio CL. Editorial Commentary: Another Call to Cure Hepatitis B. (1537-6591 (Electronic)).
107. AASLD/IDSA HCV Guidance: Recommendations for Testing, Managing, and Treating Hepatitis C. *Clin Liver Dis (Hoboken)*. 2018;12(5):117-.
108. Sagnelli EA-Ohoo, Sagnelli CA-Ohoo, Macera M, Pisaturo M, Coppola N. An update on the treatment options for HBV/HCV coinfection. (1744-7666 (Electronic)).



**GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA  
PARA EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA  
INFECCIÓN CRÓNICA POR EL VIRUS DE  
HEPATITIS C**

**ANEXOS**

**GPC N°31**

**Diciembre 2019**

**SEGURO SOCIAL DE SALUD - ESSALUD**

Fiorella Molinelli Aristondo

**Presidenta Ejecutiva, EsSalud**

Alfredo Barredo Moyano

**Gerente General, EsSalud**

**INSTITUTO DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS EN SALUD E INVESTIGACIÓN - IETSI**

Patricia Pimentel Álvarez

**Directora del Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación**

Fabián Fiestas Saldarriaga

**Gerente de la Dirección de Evaluación de Tecnologías Sanitarias**

Víctor Javier Suárez Moreno

**Gerente de la Dirección de Investigación en Salud**

Héctor Miguel Garavito Farro

**Gerente de la Dirección de Guías de Práctica Clínica, Farmacovigilancia y Tecnovigilancia**

Raúl Alonso Timaná Ruiz

**Asesor del Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación**

### **Grupo elaborador**

- Dávalos Moscol Milagros Beatriz, Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins EsSalud
- Cabrera Cabrejos María Cecilia, Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen EsSalud
- García Delgado César, Hospital Nacional Alberto Sabogal Sologuren EsSalud
- Padilla Machaca Pedro Martin, Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen EsSalud
- Pereda Vejarano Carlos Yanar, Centro Nacional de Salud Renal
- Vera Mujica Romina, Centro Nacional de Salud Renal
- Huaranga Marcelo Jorge, IETSI, EsSalud
- Montes Alvis José, IETSI, EsSalud
- Goicochea Lugo Sergio, IETSI, EsSalud
- Becerra Chauca Naysha, IETSI, EsSalud
- Nieto Gutiérrez Wendy, IETSI, EsSalud
- García Gomero David, IETSI, EsSalud
- Chávez Rimache Lesly, IETSI, EsSalud
- Failoc Rojas Virgilio, IETSI, EsSalud
- Hernández Díaz Adrián Vladimir, IETSI, EsSalud
- Piscoya Rivera José Alejandro, IETSI, EsSalud
- Raúl Timaná Ruiz, IETSI, EsSalud

### **Revisor Externo**

Beltrán Galvis Oscar Alfredo. Especialista en Medicina Interna, Gastroenterología intervencionista y Enfermedades Hepáticas. Instructor asistente de la Universidad el Rosario. Miembro del Grupo de Hepatología y trasplante de la Fundación Cardioinfantil - FCI.

### **Financiamiento**

Este documento técnico ha sido financiado por el Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación (IETSI), EsSalud, Perú.

### **Citación**

Este documento debe ser citado como: “Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación. Guía de Práctica Clínica para el Diagnóstico y Tratamiento de la infección crónica por el Virus de Hepatitis C: Anexos. Lima: EsSalud; 2019”

### **Datos de contacto**

Raúl Timaná Ruiz

Correo electrónico: [raul.timana@essalud.gob.pe](mailto:raul.timana@essalud.gob.pe)

Teléfono: (+511) 265 6000, anexo 1953

**Tabla de Contenido**

Anexo N° 1: Búsqueda de guías de práctica clínica.....	7
Anexo N° 2: Búsqueda de la evidencia para cada pregunta clínica .....	9
Pregunta 1. ¿Se debería realizar una prueba de tamizaje a las personas con alto riesgo de tener infección por VHC? .....	9
Pregunta 2. ¿Cuál prueba debería solicitarse para confirmar el diagnóstico de infección por VHC? .....	12
Pregunta 3. En los pacientes con infección crónica por el VHC, ¿Cuál prueba debería usarse para determinar el estadiaje de la fibrosis hepática?.....	15
Pregunta 4. En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, ¿cuál terapia con antivirales de acción directa es la más clínicamente efectiva y segura? .....	18
PICO 4.1: Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), nunca antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar?.....	18
PICO 4.2: Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar? .....	21
PICO: 4.3.- Pacientes con Enfermedad renal crónica (TFG < 30 ml/min por 1.73m2) o diálisis, con infección crónica por VHC con fibrosis F2 a F4 y genotipo 1 y/o 4, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? .....	26
PICO 4.4. En pacientes adultos con infección crónica por VHC y cirrosis descompensada (F4 y Child-Pugh B o C), ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? .....	32
PICO 4.5.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y post-trasplante hepático, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? .....	36
PICO 4.6.- En pacientes adultos con infección crónica por VHC y post-trasplante renal, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? .....	40
PICO 4.7.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC (F2 a F4) con coinfección por el VIH ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? .....	45
PICO 4.8.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y coinfección VHB, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? .....	49
Pregunta 1. ¿Se debería realizar una prueba de tamizaje a las personas con alto riesgo de tener infección por VHC? .....	52
Pregunta 2. ¿Cuál prueba debería solicitarse para confirmar el diagnóstico de infección por VHC? .....	53
Pregunta 3. En los pacientes con infección crónica por el VHC, ¿Cuál prueba debería usarse para determinar el estadiaje de la fibrosis hepática?.....	54

Pregunta 4: En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, ¿cuál terapia con antivirales de acción directa es la más clínicamente efectiva y segura? .....	55
PICO 4.1: Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), nunca antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar? .....	55
PICO 4.2: Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar? .....	56
PICO 4.3.- Pacientes con Enfermedad renal crónica (TFG < 30 ml/min por 1.73m <sup>2</sup> ) o diálisis, con infección crónica por VHC con fibrosis F2 a F4 y genotipo 1 y/o 4, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? .....	57
PICO 4.4. En pacientes adultos con infección crónica por VHC y cirrosis descompensada (F4 y Child-Pugh B o C), ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? .....	59
PICO 4.5.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y post-trasplante hepático, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? .....	60
PICO 4.6.- En pacientes adultos con infección crónica por VHC y post-trasplante renal, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? .....	61
PICO 4.7.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC (F2 a F4) con coinfección por el VIH ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? .....	62
PICO 4.8.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y coinfección VHB, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? .....	63
Anexo N° 4: Tablas de perfil de evidencias de GRADE .....	64
Pregunta 1. ¿Se debería realizar una prueba de tamizaje a las personas con alto riesgo de tener infección por VHC? .....	64
Pregunta 2. ¿Cuál prueba debería solicitarse para confirmar el diagnóstico de infección por VHC? .....	66
Pregunta 3. En los pacientes con infección crónica por el VHC, ¿Cuál prueba debería usarse para determinar el estadiaje de la fibrosis hepática? .....	67
Pregunta 4: En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, ¿cuál terapia con antivirales de acción directa es la más clínicamente efectiva y segura? .....	69
PICO 4.1: Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), nunca antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar? .....	69
PICO 4.2: Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar? .....	79

PICO: 4.3.- Pacientes con Enfermedad renal crónica (TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>) o diálisis, con infección crónica por VHC con fibrosis F2 a F4 y genotipo 1 y/o 4, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? ..... 86

PICO 4.4. En pacientes adultos con infección crónica por VHC y cirrosis descompensada (F4 y Child-Pugh B o C), ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? ..... 89

PICO 4.5.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y post-trasplante hepático, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? ..... 93

PICO 4.6.- En pacientes adultos con infección crónica por VHC y post-trasplante renal, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? ..... 100

PICO 4.7.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC (F2 a F4) con coinfección por el VIH ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? ..... 103

PICO 4.8.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y coinfección VHB, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea? ..... 109

**Anexo N° 1: Búsqueda de guías de práctica clínica**

Periodo de búsqueda: desde enero del 2014 hasta diciembre del 2018

Para la búsqueda de Guías de Práctica Clínica se estableció una secuencia estandarizada a partir del ámbito y objetivo de la guía y una antigüedad no mayor de 5 años; se utilizó el término “hepatitis C” en los siguientes buscadores de Guías de Práctica Clínica:

- Tripdatabase
- National Guideline Clearinghouse
- New Zealand Clinical Guidelines Group
- Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN)
- National Institute for Health Care Excellence (NICE)
- Guidelines International Network (GIN)
- Clinical Practice Guidelines of the American College of Physicians (ACP)
- Pubmed
- CENTRAL
- Google Scholar

Se encontraron aproximadamente 15 GPC de HCV, de las cuales no se incluyeron las guías alemana y húngara por no tener documentos completos en idioma inglés o español, tampoco las guías sin metodología explícita basadas en revisiones sistemáticas. Por lo tanto, luego de una evaluación extensa de las guías basadas en evidencia (RS) se seleccionaron las siguientes guías de práctica clínica

<b>Nombre</b>	<b>Fecha</b>	<b>Población</b>	<b>Metodología</b>
AASLD/IDSA HCV Guidance Panel. Recommendations for Testing, Managing, and Treating Hepatitis C	2018	Población con infección crónica por HCV	ACC-AHA
EASL Recommendations on Treatment of Hepatitis C 2018	2018	Población con infección aguda y crónica por HCV	Panel de Expertos y GRADE modificado
Guidelines on hepatitis B and C testing	2017	Población con VHB y VHC	GRADE modificado
Guía de práctica clínica para la tamización, diagnóstico y tratamiento de personas con infección por el virus de la hepatitis C	2014	Población con infección crónica por HCV	GRADE modificado
Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis c virus infection	2018	Población con infección crónica por VHC	GRADE modificado

<b>Nombre</b>	<b>Fecha</b>	<b>Población</b>	<b>Metodología</b>
KASL clinical practice guidelines: management of hepatitis C	2016	Población con infección aguda y crónica por HCV	Búsqueda de evidencia y GRADE modificado
WHO Guidelines for the screening, care and treatment of persons with Chronic Hepatitis C infection	2016	Población con infección crónica por HCV	Sistema GRADE modificado
WHO Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection	2018	Población con infección crónica por HCV	Sistema GRADE modificado

**Anexo N° 2: Búsqueda de la evidencia para cada pregunta clínica**

Para todas las preguntas, se buscaron documentos cuya versión a texto completo se encuentre en español o inglés.

Abreviaturas:

- ECA: Ensayos clínicos aleatorizados
- RS: Revisiones sistemáticas

**Pregunta 1. ¿Se debería realizar una prueba de tamizaje a las personas con alto riesgo de tener infección por VHC?**

Resumen de la búsqueda por cada pregunta PICO:

Esta pregunta clínica tuvo la siguiente pregunta PICO, cuyas características se resumen a continuación:

N°	Pregunta PICO (criterios de elegibilidad de los estudios)	Tipo de estudio	Fechas de búsqueda (desde, hasta)	Número de citas identificadas en cada base de datos	Número de citas evaluadas a texto completo/ Número de estudios incluidos
1	<p><b>P:</b> Pacientes con historia de comportamiento o exposición de alto riesgo de haber sido expuesto al VHC</p> <p><b>I/C:</b> Realizar el tamizaje a los pacientes con alto riesgo de tener infección por VHC, o realizar el test sólo en pacientes con síntomas o signos relacionados a cirrosis.</p> <p><b>O:</b> Casos positivos detectados</p> <p>Numero de test realizados</p> <p>Número de test positivos</p> <p>Referencia a especialista</p> <p>Inicio de tratamiento,</p> <p>Calidad de vida</p> <p>Mortalidad</p> <p>Progresión a cirrosis hepática</p> <p>Complicaciones relacionadas a cirrosis</p>	RS	Desde el origen de los hasta agosto del 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MEDLINE: 228</li> <li>• CENTRAL: 23</li> <li>• Otros sitios: 1</li> <li>• Citaciones después de excluir duplicados: 241</li> </ul>	8/5

Estrategias de las búsquedas realizadas y listado de las citaciones evaluadas:

Estrategia de búsqueda para la pregunta PICO N° 1:

<b>Base de datos: Medline</b>		
Fecha de búsqueda: 01-08-2018		
Filtros:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fecha de publicación: desde el origen de los tiempos</li> </ul>		
	<b>Descripción</b>	<b>Término</b>
#1	Población	("Hepatitis C, Chronic"[Mesh]) or (chronic and (hepatitis C[tiab] or hep C[tiab] or HCV[tiab] or HVC[tiab] or virus C[tiab]))
#2	Prueba	(((((test[tiab] or testing[tiab] or test*[tiab] or diagnostic*[tiab] or antibody*[tiab]))) OR (((recombinant[tiab] and (immunoblot*[tiab] OR immunol blot*[tiab])) and (assay[tiab] OR assays[tiab] OR immunoassay[tiab] OR immunoassays[tiab]))) OR ((MEIA[tiab] or RIBA[tiab] or SIA[tiab])) OR (((Immunoassay[tiab] or (immunosorb*[tiab] or immuno-sorb*[tiab] and (enzyme*[tiab])) or ((immunoassay[tiab] or immunoassays[tiab] and (enzyme*[tiab])))) OR (((immunosorb*[tiab] or immuno-sorb*[tiab] AND (enzyme*[tiab] and (assay[tiab] or assays immunoassay[tiab] or immunoassays[tiab]))) OR (((Enzyme-Linked Immunosorbent Assay[tiab] or (ELISA[tiab] or EIA[tiab] or enzyme immunoassa*[tiab] or enzyme linked immunosorben*[tiab] or enzyme linked immunoassa*[tiab] or enzyme linked immuno-sorben*[tiab] or enzyme linked immunoblot*[tiab] or monolisa[tiab]))) OR ((detect[tiab] or detection[tiab] or detect*[tiab] or screen[tiab] or screens[tiab] or screened[tiab] or screening[tiab])) OR (((Anti-HCV[tiab] or (EIA[tiab] or (HCV RNA[tiab] or (HCV RNA assays[tiab] or (anti-HCV antibod*[tiab] or (HCV core antigen[tiab]))
#3	Desenlace	(((((sensitivity[tiab] or specificity[tiab])) OR ((pre test[tiab] or pretest[tiab] or post test[tiab] and probability[tiab])) OR ((predictive value*[tiab] or PPV[tiab] or NPV[tiab])) OR (likelihood ratio[tiab] or likelihood functions[tiab])) OR (ROC curve*[tiab] or AUC[tiab] or (receiver operative characteristic[tiab])) OR (((diagnos*[tiab] and (performance*[tiab] or accurac*[tiab] or utilit*[tiab] or value*[tiab] or efficien*[tiab] or effectiveness[tiab])) OR ((diagnostic accuracy[tiab] or (diagnostic test[tiab] or (accuracy study[tiab])) OR ((differential[tiab] and diagnos*[tiab]))
#4	Tipo estudio de	(((((Systematic[sb]) or (meta-analysis[tiab] or (meta analy*[tiab] or metanaly*[tiab] or metaanaly*[tiab])) or (Network Meta Analysis[tiab] or Network Meta-Analyses[tiab] or Mixed Treatment Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta Analysis[tiab]))
#5	Tipo estudio de	((("Randomized Controlled Trial" [Publication Type]) OR ("Controlled Clinical Trial" [Publication Type]) OR ("Double-Blind Method"[Mesh] OR "Random Allocation"[Mesh] OR "Single-Blind Method"[Mesh]) OR ("Clinical trials as Topic"[Mesh]) OR ("Clinical Trial" [Publication Type]) OR (random*[TIAB]) OR ((clinical*[TIAB] OR control*[TIAB]) AND trial*[TIAB]) OR ((sing*[TIAB] OR doubl*[TIAB] OR trebl*[TIAB] OR tripl*[TIAB]) AND (blind*[TIAB] OR mask*[TIAB])) OR ("Placebos"[Mesh] OR placebo*[TIAB]) OR (volunteer*[TIAB] OR "control group"[TIAB] OR controls[TIAB] OR prospectiv*[TIAB]) OR ("Cross-Over Studies"[Mesh]) OR ((crossover[TIAB]

		OR cross-over[TIAB] OR "cross over"[TIAB]) AND (design*[TIAB] OR study[TIAB] OR studies[TIAB] OR procedure*[TIAB] OR trial*[TIAB]))
#6	Término final	#1 AND #2 AND #4 = 228
<b>Base de datos: CENTRAL</b>		
Fecha de búsqueda: mayo 2018		
Filtros:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fecha de publicación: desde el 01/01/2013</li> </ul>		
	<b>Descripción</b>	<b>Término</b>
#1	MeSH descriptor: [Hepatitis C] explode all trees	2939
#2	MeSH descriptor: [Hepatitis C Antibodies] explode all trees	111
#3	#1 and #2	96
#4	MeSH descriptor: [Mass Screening] explode all trees	3527
#5	(HCV:ti,ab) or (HVC:ti,ab) or (virus C:ti,ab) or (hepatitis C:ti,ab)	10456
#6	(ROC curve or AUC):ti,ab or (receiver operative characteristic):ti,ab or (diagnos* and (performance* or accurac* or utilit* or value* or efficien* or effectiveness)):ti,ab or (diagnostic accuracy):ti,ab or (diagnostic test):ti,ab or (accuracy study):ti,ab	54156
#7	(sensitivity or specificity):ti,ab or (probability or predictive value or PPV or NPV):ti,ab or (likelihood ratio or likelihood functions):ti,ab	54165
#8	#1 OR #5	10589
#9	#6 OR #7	98051
#10	#2 OR #4	3632
#11	#8 AND #9	1100
#12	#8 AND #10	134
#13	#11 AND #12	23
Término final		#13 = 23

Listado de citas evaluadas a texto completo e **incluidas** para la pregunta PICO N° 1:

Estudios	Diseño
Tang W, Chen W, Amini A, Boeras D, Falconer J, Kelly H, Peeling R, Varsaneux O, Tucker JD, Easterbrook P. Diagnostic accuracy of tests to detect Hepatitis C antibody: a meta-analysis and review of the literature. BMC Infect Dis. 2017 Nov 1;17(Suppl 1):695.	RS
Aspinall EJ, Doyle JS, Corson S, Hellard ME, Hunt D, Goldberg D, Nguyen T, Falck-Ytter Y, Morgan RL, Smith B, Stooze M, Wiktor SZ, Hutchinson S. Targeted hepatitis C antibody testing interventions: a systematic review and meta-analysis. Eur J Epidemiol. 2015 Feb;30(2):115-29.	RS
Screening for Hepatitis C Virus: A Systematic Review [Internet]. Ottawa (ON): Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health; 2017 Mar. Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK481446/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK481446/</a>	RS
Colin C, Lanoir D, Touzet S, Meyaud-Kraemer L, Bailly F, Trepo C; HEPATITIS Group. Sensitivity and specificity of third-generation hepatitis C virus antibody detection assays: an analysis of the literature. J Viral Hepat. 2001 Mar;8(2):87-95.	RS
Chou R, Cottrell EB, Wasson N, Rahman B, Guise JM. Screening for hepatitis C virus infection in adults: a systematic review for the U.S. Preventive Services Task Force. Ann Intern Med. 2013 Jan 15;158(2):101-8.	RS

Listado de citas evaluadas a texto completo y **excluidas** para la pregunta PICO N° 1:

Estudios	Diseño	Razón por la cual se excluyó
Freiman JM, Tran TM, Schumacher SG, et al. Hepatitis C Core Antigen Testing for Diagnosis of Hepatitis C Virus Infection: A Systematic Review and Meta-analysis. <i>Ann Intern Med.</i> 2016;165(5):345-55.	RS	Realiza un MA sobre el antígeno del VHC y no de las pruebas serológicas
Kim Y, Vaughan K, Greenbaum J, Peters B, Law M, Sette A. A meta-analysis of the existing knowledge of immunoreactivity against hepatitis C virus (HCV). <i>PLoS One.</i> 2012;7(5):e38028.	RS	No es una RS, ni hace MA, es más una revisión de la literatura
Lange B, Cohn J, Roberts T, Camp J, Chauffour J, Gummadi N, Ishizaki A, Nagarathnam A, Tuailon E, van de Perre P, Pichler C, Easterbrook P, Denkinger CM. Diagnostic accuracy of serological diagnosis of hepatitis C and B using dried blood spot samples (DBS): two systematic reviews and meta-analyses. <i>BMC Infect Dis.</i> 2017 Nov 1;17(Suppl 1):700.	RS	Compara las muestras (venosa y capilar) y no las pruebas de tamizaje en sí

**Pregunta 2. ¿Cuál prueba debería solicitarse para confirmar el diagnóstico de infección por VHC?**

Resumen de la búsqueda por cada pregunta PICO:

Esta pregunta clínica tuvo la siguiente pregunta PICO, cuyas características se resumen a continuación:

Nº	Pregunta PICO (criterios de elegibilidad de los estudios)	Tipo de estudio	Fechas de búsqueda (desde, hasta)	Número de citas identificadas en cada base de datos	Número de citas evaluadas a texto completo/ Número de estudios incluidos
1	<b>P:</b> Pacientes con prueba de tamizaje positiva para la infección por VHC <b>I/C:</b> RNA viral cualitativo/ RNA viral cuantitativo <b>O:</b> Precisión diagnóstica Sensibilidad Especificidad Mortalidad Progresión a cirrosis hepática Complicaciones relacionadas a cirrosis	RS	Desde el origen de los tiempos hasta octubre del 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MEDLINE: 180</li> <li>• CENTRAL: 6</li> <li>• Otros sitios: 1</li> <li>• Citaciones después de excluir duplicados: 182</li> </ul>	6/1

Estrategias de las búsquedas realizadas y listado de las citas evaluadas:

Estrategia de búsqueda para la pregunta PICO Nº 1:

<b>Base de datos: Medline</b>		
Fecha de búsqueda: noviembre del 2018		
Filtros:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fecha de publicación: desde el origen de los tiempos</li> </ul>		
	<b>Descripción</b>	<b>Término</b>
#1	Población	((("Hepatitis C, Chronic"[Mesh]) or (chronic and (hepatitis C[tiab] or hep C[tiab] or HCV[tiab] or HVC[tiab] or virus C[tiab])))
#2	Prueba	(((((Anti-HCV[tiab]) or (HCV RNA[tiab]) or (HCV RNA assays[tiab]) or (anti-HCV antibod*[tiab]) or (HCV core antigen[tiab]))) OR (((qualitative nucleic acid amplification[tiab]) or (quantitative nucleic acid amplification[tiab]) or (qualitative NAT methods[tiab]) or (quantitative NAT methods[tiab]) or (NAT tests[tiab]) or (RNA test[tiab]) or (nucleic acid amplification[tiab]) or (NAT tests[tiab] and (HVC[tiab] or HVC[tiab])))) OR (((polymerase chain reaction[tiab] or PCR[tiab]) or (branched-chain DNA[tiab] or bDNA[tiab]) or (transcription mediated amplification[tiab] or TMA[tiab])))
#3	Desenlace	(((((((((sensitivity[tiab] or specificity[tiab]))) OR (((pre test[tiab] or pretest[tiab] or post test[tiab]) and probability[tiab]))) OR ((predictive value*[tiab] or PPV[tiab] or NPV[tiab]))) OR (likelihood ratio[tiab] or likelihood functions[tiab])) OR (ROC curve*[tiab] or AUC[tiab] or (receiver operative characteristic[tiab]))) OR (((diagnos*[tiab] and (performance*[tiab] or accurac*[tiab] or utilit*[tiab] or value*[tiab] or efficien*[tiab] or effectiveness[tiab]))) OR ((diagnostic accuracy[tiab]) or (diagnostic test[tiab]) or (accuracy study[tiab]))) OR ((differential[tiab] and diagnos*[tiab]))
#4	Tipo de estudio	(((((Systematic[sb]) or (meta-analysis[tiab]) or (meta analy*[tiab] or metanaly*[tiab] or metaanaly*[tiab])) or (Network Meta Analysis[tiab] or Network Meta-Analyses[tiab] or Mixed Treatment Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta Analysis[tiab])))
#6	Término final	#1 AND #2 AND #3 = 80 #1 AND #2 AND #4 = 109 #1 AND #2 AND (#3 OR #4) = 180
<b>Base de datos: CENTRAL</b>		
Fecha de búsqueda: noviembre 2018		
Filtros:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fecha de publicación: desde el origen de los tiempos</li> </ul>		
	<b>Descripción</b>	<b>Término</b>
ID	Search Hits	
#1	MeSH descriptor: [Hepatitis C] explode all trees	2939
#2	(HCV:ti,ab) or (HVC:ti,ab) or (virus C:ti,ab) or (hepatitis C:ti,ab)	10456
#3	(ROC curve or AUC):ti,ab or (receiver operative characteristic):ti,ab or (diagnos* and (performance* or accurac* or utilit* or value* or efficien* or effectiveness)):ti,ab or (diagnostic accuracy):ti,ab or (diagnostic test):ti,ab or (accuracy study):ti,ab	54161
#4	(sensitivity or specificity):ti,ab or (probability or predictive value or PPV or NPV):ti,ab or (likelihood ratio or likelihood functions):ti,ab	54168
#5	(HCV RNA:ti,ab) or (HCV RNA assays:ti,ab) or (HCV core antigen:ti,ab)	2233
#6	(qualitative nucleic acid amplification:ti,ab) or (quantitative nucleic acid amplification:ti,ab) or (qualitative NAT methods:ti,ab) or (quantitative NAT methods:ti,ab) or (NAT tests:ti,ab) or (RNA test:ti,ab) or (nucleic acid amplification:ti,ab) or (NAT tests:ti,ab)	1577
#7	(polymerase chain reaction:ti,ab) or (PCR:ti,ab) or (branched-chain DNA:ti,ab) or (bDNA:ti,ab) or (transcription mediated amplification:ti,ab) or (TMA:ti,ab)	9797

#8	#5 OR #6	3598
#9	#7 OR #8	12671
#10	#1 OR #2	10589
#11	#9 AND #10	2590
#12	#3 OR #4	98057
#13	#10 AND #12	1100
#14	#11 AND #12	298
De los cuales solo 6 fueron RS		

Listado de citas evaluadas a texto completo e **incluidas** para la pregunta PICO N° 2:

<b>Estudios</b>	<b>Diseño</b>
Olivia Varsaneux, Ali Amini, Weiming Tang, Wen Chen, Debi Boeras, Jane Falconer, Helen Kelly, Joseph Tucker, Rosanna Peeling. Diagnostic accuracy of HCV RNA test to detect active HCV infection: a meta-analysis and review of the literature. OMS 2017	RS

Listado de citas evaluadas a texto completo y **excluidas** para la pregunta PICO N° 2:

<b>Estudios</b>	<b>Diseño</b>	<b>Porqué se excluyó</b>
Tang W, Chen W, Amini A, Boeras D, Falconer J, Kelly H, Peeling R, Varsaneux O, Tucker JD, Easterbrook P. Diagnostic accuracy of tests to detect Hepatitis C antibody: a meta-analysis and review of the literature. BMC Infect Dis. 2017 Nov 1;17(Suppl 1):695.	RS	Es una RS sobre la determinación de anticuerpos y no es sobre diagnóstico definitivo
Takedai M1, Takatani A, Funato T, Ino K, Nakayama T, Nomura F, Miyachi H, Noboru T, Ueda K. HCV-RNA test in hepatitis C virus infection--a systematic review. Rinsho Byori. 2008 Oct;56(10):868-76.	RS	La búsqueda fue muy antigua
Scott JD, Gretch DR. Molecular diagnostics of hepatitis C virus infection: a systematic review. JAMA. 2007 Feb 21;297(7):724-32.	RS	Realmente no fue una RS, sino una revisión sistemática rápida, sin meta-análisis.
Freiman JM, Tran TM, Schumacher SG, et al. Hepatitis C Core Antigen Testing for Diagnosis of Hepatitis C Virus Infection: A Systematic Review and Meta-analysis. Ann Intern Med. 2016;165(5):345-55.	RS	Es una RS sobre la detección del antígeno del VHC
Nguyen TT, Lemee V, Bollere K, Vu HV, Lacombe K, Thi XLT, Luong QA, Dubos C, Plantier JC, Thi HD, Laureillard D, Lemoine M, Tuailon E. Confirmation of HCV viremia using HCV RNA and core antigen testing on dried blood spot in HIV infected peoples who inject drugs in Vietnam. BMC Infect Dis. 2018 Dec 4; 18(1):622.	RS	No compara directamente RNA cualitativo versus cuantitativo.

**Pregunta 3. En los pacientes con infección crónica por el VHC, ¿Cuál prueba debería usarse para determinar el estadiaje de la fibrosis hepática?**

Resumen de la búsqueda por cada pregunta PICO:

Esta pregunta clínica tuvo la siguiente pregunta PICO, cuyas características se resumen a continuación:

N°	Pregunta PICO (criterios de elegibilidad de los estudios)	Tipo de estudio	Fechas de búsqueda (desde, hasta)	Número de citas identificadas en cada base de datos	Número de citas evaluadas a texto completo/ Número de estudios incluidos
1	<p><b>P:</b> Pacientes con diagnóstico de infección crónica por VHC</p> <p><b>I/C:</b> APRI / FIB4 / Fibroscan / Fibrotest / índice AST/ALT</p> <p><b>O:</b> sensibilidad, especificidad, AUROC, LR+, LR-, Mortalidad, complicaciones relacionadas a la cirrosis y efectos adversos</p>	RS	Desde el origen de los tiempos hasta noviembre del 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MEDLINE: 247</li> <li>• CENTRAL: 7</li> <li>• Otros: 1</li> <li>• Citaciones después de excluir duplicados:</li> </ul>	17/5

Estrategias de las búsquedas realizadas y listado de las citas evaluadas:

Estrategia de búsqueda para la pregunta PICO N° 1:

Base de datos: Medline		
Fecha de búsqueda: 30-11-2018		
Filtros:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fecha de publicación: desde el origen de los tiempos</li> </ul>		
	Descripción	Término
#1	Población	((("Hepatitis C, Chronic"[Mesh]) or (chronic and (hepatitis C[tiab] or hep C[tiab] or HCV[tiab] or HVC[tiab] or virus C[tiab])))
#2	Prueba	(((((METAVIR[tiab] or ISHAK[tiab] or KLEINER[tiab]))) OR ((Elastography[tiab] or transient elastography[tiab] or liver stiffness measurement[tiab] or fibroscan[tiab]))) OR ((FIB4[tiab] or Forns[tiab]))) OR ((FIB4[tiab] or Forns[tiab] or Fibrotest[tiab] or European liver fibrosis test[tiab] or FibroMeter[tiab] or Hepascore[tiab] or FibroSure[tiab]))) OR ((APRI[tiab] or AST ALT ratio[tiab] or AST-to-platelet ratio index[tiab] or platelet[tiab] or AST[tiab]))) OR ((Fibrosis[tiab] or cirrhosis[tiab] or liver stiffness[tiab] or liver fibrosis[tiab] or noninvasive fibrosis markers[tiab] or surrogate liver fibrosis markers[tiab] or serum markers liver fibrosis[tiab] or (hepatitis C[tiab] and fibrosis markers[tiab]))) OR ((Fibrotest[tiab] or European liver fibrosis test[tiab] or FibroMeter[tiab] or Hepascore[tiab] or FibroSure[tiab]))

#3	Desenlace	(((((sensitivity[tiab] or specificity[tiab]))) OR ((pre test[tiab] or pretest[tiab] or post test[tiab]) and probability[tiab]))) OR ((predictive value*[tiab] or PPV[tiab] or NPV[tiab])) OR (likelihood ratio[tiab] or likelihood functions[tiab])) OR (ROC curve*[tiab] or AUC[tiab] or (receiver operative characteristic[tiab])) OR (((diagnos*[tiab]) and (performance*[tiab] or accurac*[tiab] or utilit*[tiab] or value*[tiab] or efficien*[tiab] or effectiveness[tiab]))) OR ((diagnostic accuracy[tiab] or (diagnostic test[tiab]) or (accuracy study[tiab])) OR ((differential[tiab] and diagnos*[tiab]))
#4	Tipo de estudio	((Systematic[sb] or (meta-analysis[tiab] or (meta analy*[tiab] or metanaly*[tiab] or metaanaly*[tiab])) or (Network Meta Analysis [tiab] or Network Meta-Analyses[tiab] or Mixed Treatment Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta Analysis [tiab]))
#6	Término final	#1 AND #2 AND #4 = 247
<b>Base de datos: CENTRAL</b>		
Fecha de búsqueda: 30-11-2018		
Filtros:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fecha de publicación: desde el origen de los tiempos</li> </ul>		
	<b>Descripción</b>	<b>Término</b>
#1	MeSH descriptor: [Hepatitis C] explode all trees	2939
#2	(HCV:ti,ab) or (HVC:ti,ab) or (virus C:ti,ab) or (hepatitis C:ti,ab)	10456
#3	(ROC curve or AUC):ti,ab or (receiver operative characteristic):ti,ab or (diagnos* and (performance* or accurac* or utilit* or value* or efficien* or effectiveness)):ti,ab or (diagnostic accuracy):ti,ab or (diagnostic test):ti,ab or (accuracy study):ti,ab	54162
#4	(sensitivity or specificity):ti,ab or (probability or predictive value or PPV or NPV):ti,ab or (likelihood ratio or likelihood functions):ti,ab	54169
#5	(Non invasive test:ti,ab) or (NIT:ti,ab)	2445
#6	(fibrosis:ti,ab) or (cirrosis:ti,ab) or (liver fibrosis:ti,ab)	9541
#7	(fibrosis:ti,ab) or (cirrhosis:ti,ab) or (liver stiffness:ti,ab) or (liver fibrosis:ti,ab) or (noninvasive fibrosis markers:ti,ab) or (surrogate liver fibrosis markers:ti,ab) or (serum markers liver fibrosis:ti,ab) or (fibrosis marker:ti,ab)	15312
#8	(APRI:ti,ab) or ("AST ALT ratio":ti,ab) or (AST-to-platelet ratio index:ti,ab) or (platelet:ti,ab) or (AST:ti,ab)	16693
#9	(elastography:ti,ab) or (transient elastography:ti,ab) or (liver stiffness measurement:ti,ab) or (fibroscan:ti,ab)	510
#10	(FIB4:ti,ab) or (Forns:ti,ab) or (Fibrotest:ti,ab) or (European liver fibrosis test:ti,ab) or (FibroMeter:ti,ab) or (Hepascore:ti,ab) or (FibroSure:ti,ab)	185
#11	(METAVIR:ti,ab) or (ISHAK:ti,ab) or (KLEINER:ti,ab)	411
#12	#1 or #2	10589
#13	#3 or #4	98059
#14	#5 or #6 or #7	17653
#15	#8 or #9 or #10 or #11	17520
#16	#14 or #15	33827
#17	#12 and #16	2598
#18	Sólo 34 fueron RS	

Listado de citas evaluadas a texto completo e **incluidas** para la pregunta PICO N° 2:

Estudios	Diseño
Houot M, Ngo Y, Munteanu M, Marque S, Poynard T. Systematic review with meta-analysis: direct comparisons of biomarkers for the diagnosis of fibrosis in chronic hepatitis C and B. Aliment Pharmacol Ther. 2016 Jan;43(1):16-29.	RS

Estudios	Diseño
Salkic NN, Jovanovic P, Hauser G, Brcic M. FibroTest/Fibrosure for significant liver fibrosis and cirrhosis in chronic hepatitis B: a meta-analysis. <i>Am J Gastroenterol.</i> 2014 Jun;109(6):796-809.	RS
Fouad R, Elbaz T, Abdel Alem S, Elsharkawy A, Negm M, Khairy M, Hassany M, Cordie A, El Akel W, Esmat G. Evaluation of accuracy of elastography point quantification versus other noninvasive modalities in staging of fibrosis in chronic hepatitis C virus patients. <i>Eur J Gastroenterol Hepatol.</i> 2018 Aug;30(8):882-887.	RS
Ying HY, Lu LG, Jing DD, Ni XS. Accuracy of transient elastography in the assessment of chronic hepatitis C-related liver cirrhosis. <i>Clin Invest Med.</i> 2016 Oct 14;39(5):E150-E160.	RS
Lin ZH, Xin YN, Dong QJ, Wang Q, Jiang XJ, Zhan SH, Sun Y, Xuan SY. Performance of the aspartate aminotransferase-to-platelet ratio index for the staging of hepatitis C-related fibrosis: an updated meta-analysis. <i>Hepatology.</i> 2011 Mar;53(3):726-36.	RS
Geng XX, Huang RG, Lin JM, Jiang N, Yang XX. Transient elastography in clinical detection of liver cirrhosis: A systematic review and meta-analysis. <i>Saudi J Gastroenterol.</i> 2016;22(4):294-303.	RS
Chou R, Wasson N. Blood tests to diagnose fibrosis or cirrhosis in patients with chronic hepatitis C virus infection: a systematic review. <i>Ann Intern Med.</i> 2013 Jun 4;158(11):807-20.	RS
Mattos AZ, Mattos AA. Transient Elastography vs. Aspartate Aminotransferase to Platelet Ratio Index in Hepatitis C: A Meta-Analysis. <i>Ann Hepatol.</i> 2017 May - Jun;16(3):349-357	RS
Crossan C, Tsochatzis EA, Longworth L, Gurusamy K, Davidson B, Rodríguez-Perálvarez M, Mantzoukis K, O'Brien J, Thalassinou E, Papastergiou V, Burroughs A. Cost-effectiveness of non-invasive methods for assessment and monitoring of liver fibrosis and cirrhosis in patients with chronic liver disease: systematic review and economic evaluation. <i>Health Technol Assess.</i> 2015 Jan;19(9):1-409, v-vi.	RS

Listado de citas evaluadas a texto completo y **excluidas** para la pregunta PICO N° 2:

Estudios	Diseño	Porqué se excluyó
Shaheen AA, Myers RP. Diagnostic accuracy of the aspartate aminotransferase-to-platelet ratio index for the prediction of hepatitis C-related fibrosis: a systematic review. <i>Hepatology.</i> 2007 Sep; 46(3):912-21.	RS	Es una RS cuya búsqueda fue muy antigua
Shaheen AA, Wan AF, Myers RP. FibroTest and FibroScan for the prediction of hepatitis C-related fibrosis: a systematic review of diagnostic test accuracy. <i>Am J Gastroenterol.</i> 2007 Nov; 102(11): 2589-600.	RS	RS cuya búsqueda fue antigua y evalúa el fibrotest y fibroscan
Poynard T, Morra R, Halfon P, Castera L, Ratzu V, Imbert-Bismut F, Naveau S, Thabut D, Lebrech D, Zoulim F, Bourliere M, Cacoub P, Messous D, Munteanu M, de Ledinghen V. Meta-analyses of FibroTest diagnostic value in chronic liver disease. <i>BMC Gastroenterol.</i> 2007 Oct 15; 7:40.	RS	La búsqueda fue Antigua y evaluó sólo el fibrotest en diversas patologías
Smith JO, Sterling RK. Systematic review: non-invasive methods of fibrosis analysis in chronic hepatitis C. <i>Aliment Pharmacol Ther.</i> 2009 Sep 15; 30(6):557-76.		Fue una RS, pero no realizó MA. Sólo describió los estudios encontrados
Pavlov CS, Casazza G, Nikolova D, Tsochatzis E, Burroughs AK, Ivashkin VT, Glud C. Transient elastography for diagnosis of stages of hepatic fibrosis and cirrhosis in people with alcoholic liver disease. <i>Cochrane Database Syst Rev.</i> 2015 Jan 22; 1:CD010542.	RS	Fue una RS pero que evaluó la elastografía en pacientes con hepatopatía alcohólica
Stebbing J, Farouk L, Panos G, Anderson M, Jiao LR, Mandalia S, Bower M, Gazzard B, Nelson M. A meta-analysis of transient	RS	Es una RS acerca de la elastografía

Estudios	Diseño	Porqué se excluyó
elastography for the detection of hepatic fibrosis. J Clin Gastroenterol. 2010 Mar; 44(3):214-9.		transitoria, pero la población no fue de VHC
Pavlov CS, Casazza G, Nikolova D, Tsochatzis E, Gluud C. Systematic review with meta-analysis: diagnostic accuracy of transient elastography for staging of fibrosis in people with alcoholic liver disease. Systematic review with meta-analysis: diagnostic accuracy of transient elastography for staging of fibrosis in people with alcoholic liver disease. Aliment Pharmacol Ther. 2016 Mar; 43(5):575-85.	RS	Es una RS que evalúa la elastografía en el contexto de hepatopatía crónica
Liu H, Fu J, Hong R, Liu L, Li F. Acoustic Radiation Force Impulse Elastography for the Non-Invasive Evaluation of Hepatic Fibrosis in Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Patients: A Systematic Review & Meta-Analysis. PLoS One. 2015 Jul 1; 10(7):e0127782.	RS	Fue una RS que evaluó elastografía en pacientes con hígado graso no alcohólico
Jiang W, Huang S, Teng H, Wang , Wu M, Zhou X, Ran H. Diagnostic accuracy of point shear wave elastography and transient elastography for staging hepatic fibrosis in patients with non-alcoholic fatty liver disease: a meta-analysis. BMJ Open. 2018 Aug 23;8(8):e021787	RS	Fue una RS que evaluó elastografía en pacientes con hígado graso no alcohólico
Hu X, Qiu L, Liu D, Qian L. Acoustic Radiation Force Impulse (ARFI) Elastography for non-invasive evaluation of hepatic fibrosis in chronic hepatitis B and C patients: a systematic review and meta-analysis. Med Ultrason. 2017 Jan 31; 19(1):23-31.	RS	Sólo evalúa el ARFI y no otra prueba y además evalúa a pacientes tanto con VHB y VHC
APRI test and hyaluronic acid as non-invasive diagnostic tools for post HCV liver fibrosis: Systematic review and meta-analysis. El Serafy MA, Kassem AM, Omar H, Mahfouz MS, El Said El Raziky M. Arab J Gastroenterol. 2017 Jun;18(2):51-57	RS	Sólo evalúa al APRI y no a los otros scores, tampoco es específico para VHC.
Nierhoff J, Chávez Ortiz AA, Herrmann E, Zeuzem S, Friedrich-Rust M. The efficiency of acoustic radiation force impulse imaging for the staging of liver fibrosis: a meta-analysis. Eur Radiol. 2013 Nov; 23(11):3040-53.	RS	Es una RS que sólo evalúa ARFI

**Pregunta 4. En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, ¿cuál terapia con antivirales de acción directa es la más clínicamente efectiva y segura?**

**PICO 4.1: Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), nunca antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar?**

Resumen de la búsqueda por cada pregunta PICO:

Esta pregunta clínica tuvo 1 preguntas PICO, cuyas características se resumen a continuación:

PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
4.1	Pacientes adultos con infección crónica por el VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child-Pugh A) nunca antes tratados	Sofosbuvir/Velpatasvir Glecaprevir/Pibrentasvir Daclatasvir/Sofosbuvir Elbasvir/Grazoprevir Sofosbuvir/Ledipasvir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respuesta viral sostenida a las 12 semanas (RVS12)</li> <li>• Mortalidad</li> <li>• Recaída</li> </ul>

		Paritaprevir + Ombitasvir + Ritonavir + Dasabuvir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falla virológica</li> <li>• Eventos adversos</li> </ul>
--	--	---	--

Estrategias de las búsquedas realizadas y listado de las citaciones evaluadas:

Para responder dichas preguntas PICO, se realizaron finalmente dos búsquedas bibliográficas:

Código	Preguntas PICO	Tipo de búsqueda y tipos de estudios buscados	Fechas de búsqueda (desde, hasta)	Número de citaciones identificadas en cada fuente	PICO	Citaciones evaluadas a texto completo	Artículos incluidos
A	Búsqueda para las preguntas PICO N° 4.1	Búsqueda de novo de RS	Desde el inicio de los tiempos a octubre 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUBMED: 210</li> <li>• CENTRAL: 15</li> <li>• Total de citaciones después de excluir duplicados: 210</li> </ul>	PICO N° 4.1	7	2

A continuación, se presentará la estrategia de búsqueda y las listas de citaciones incluidas y excluidas para cada una:

**Búsqueda A: búsqueda de RS para las preguntas PICO N° 4.1:**

Estrategia de búsqueda:

Base de datos: Pubmed		
Fecha de búsqueda: octubre 2019		
Filtros:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ninguno</li> </ul>		
	Descripción	Término
#1	Población	("Hepatitis C, Chronic"[Mesh] OR "chronic hepatitis C"[tiab] OR "hepatitis C"[tiab] OR "HCV"[tiab] OR "VHC"[tiab] OR "chronic hepatitis C infection"[tiab] OR "hepatitis C infection"[tiab] OR (chronic[tiab] AND ("hepatitis C"[tiab] OR "hep C"[tiab] OR "HCV"[tiab] OR "HVC"[tiab] OR "virus C"[tiab])))
#2	Intervención	(simeprevir[tiab] OR paritaprevir[tiab] OR grazoprevir[tiab] OR glecaprevir[tiab] VOXILAPREVIR[tiab] OR sofosbuvir[tiab] OR dasabuvir[tiab] OR daclastavir[tiab] OR ledipasvir[tiab] OR ombitasvir[tiab] OR velpatasvir[tiab] OR elbasvir[tiab] OR pibrentasvir[tiab]) OR ((direct*acting antiviral*[tiab]) OR DAA*[tiab] OR ((protease[tiab] or polymerase[tiab]) AND inhibitor*) OR (Antiviral Agent*[tiab]) OR (Protease Inhibitor*[tiab]) OR (Nucleic Acid Synthesis Inhibitor*[tiab]) OR (interferon free therap*[tiab]))
#4	Tipo de estudio	(((((Systematic[sb]) or (meta-analysis[tiab]) or (meta analy*[tiab] or metanaly*[tiab] or metaanaly*[tiab])) or (Network Meta Analysis[tiab] or Network Meta-Analyses[tiab] or Mixed Treatment Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta Analysis[tiab])))
#5	Término final	#1 AND #2 AND #3 = 210
Base de datos: CENTRAL		
Fecha de búsqueda: octubre 2019		
Filtros:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ninguno</li> </ul>		
#1	Población	chronic hepatitis C
#5	Término final	#1 = 15

Listado de citas evaluadas a texto completo y **excluidas**:

Estudios	Diseño	Razón por la cual se excluyó
Ahmed H, Abushouk AI, Attia A, Gadelkarim M, Gabr M, Negida A, et al. Safety and efficacy of sofosbuvir plus velpatasvir with or without ribavirin for chronic hepatitis C virus infection: A systematic review and meta-analysis. Journal of infection and public health. 2018;11(2):156-64.	RS	Diferente población e intervención
Chou R, Hartung D, Rahman B, Wasson N, Cottrell EB, Fu R. Comparative effectiveness of antiviral treatment for hepatitis C virus infection in adults: a systematic review. Annals of internal medicine. 2013;158(2):114-23.	RS	Diferente población e intervención
Peng Q, Li K, Cao MR, Bie CQ, Tang HJ, Tang SH. Daclatasvir combined with peginterferon- $\alpha$ and ribavirin for the treatment of chronic hepatitis C: a meta-analysis. Springerplus. 2016;5(1):1569-.	RS	Diferente intervención
Wedemeyer H, Craxi A, Zuckerman E, Dieterich D, Flisiak R, Roberts SK, et al. Real-world effectiveness of ombitasvir/paritaprevir/ritonavir+/-dasabuvir+/-ribavirin in patients with hepatitis C virus genotype 1 or 4 infection: A meta-analysis. Journal of viral hepatitis. 2017;24(11):936-43.	RS	Diferente intervención

Listado de citas evaluadas a texto completo e **incluidas**:

Estudios	Diseño
Pisaturo M, Russo A, Onorato L, Coppola N. Efficacy of 12-weeks velpatasvir plus sofosbuvir-based regimen in HCV-naive subjects with mild fibrosis: a meta-analysis. Acta bio-medica: Atenei Parmensis. 2019;90(2):187-96.	RS
Wang X, Fan X, Deng H, Zhang X, Zhang K, Li N, et al. Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir for chronic hepatitis C virus genotypes 1-6 infection: a systematic review and meta-analysis. International journal of antimicrobial agents. 2019.	RS

Listado de citas encontradas en otras fuentes (guías de práctica clínica), evaluadas a texto completo e **incluidas**:

Estudios	Diseño
World Health Organization. Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection. In: WHO, editor. Ginebra WHO; 2018.	RS

**PICO 4.2: Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar?**

Resumen de la búsqueda por cada pregunta PICO:

Esta pregunta clínica tuvo 1 preguntas PICO, cuyas características se resumen a continuación:

Pregunta PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
2	Pacientes con infección crónica sin cirrosis o cirrosis compensada por el VHC antes tratados	AAD / AAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas</li> <li>• Recaída virológica</li> <li>• Falla virológica</li> <li>• Efectos adversos graves</li> <li>• Morbilidad relacionada a hepatitis C (cirrosis, ascitis, sangrado varicial, síndrome hepatorenal, encefalopatía hepática)</li> <li>• Mortalidad general</li> <li>• Carcinoma hepatocelular</li> <li>• Manifestaciones extrahepáticas asociadas a infección crónica por VHC</li> <li>• Calidad de vida</li> </ul>

Estrategias de las búsquedas realizadas y listado de las citas evaluadas:

Para responder dichas preguntas PICO, se realizaron finalmente dos búsquedas bibliográficas:

Código	Preguntas PICO	Tipo de búsqueda y tipos de estudios buscados	Fechas de búsqueda (desde, hasta)	Número de citas identificadas en cada fuente	PICO	Citas evaluadas a texto completo	Artículos incluidos
<b>B</b>	Búsqueda para las preguntas PICO N° 4.2	Búsqueda de novo de RS	Desde el inicio de los tiempos a octubre 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUBMED: 210</li> <li>• Total de citas después de excluir duplicados: 290</li> </ul>	PICO N° 4	7	2

A continuación, se presentará la estrategia de búsqueda y las listas de citas incluidas y excluidas para cada una:

***Búsqueda B: búsqueda de RS para las preguntas PICO N° 4:***

Estrategia de búsqueda:

Base de datos: Pubmed	
Fecha de búsqueda: octubre 2019	
Filtros:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ninguno</li> </ul>	
<b>Descripción</b>	<b>Término</b>

#1	Población	("Hepatitis C, Chronic"[Mesh] OR "chronic hepatitis C"[tiab] OR "hepatitis C"[tiab] OR "HCV"[tiab] OR "VHC"[tiab] OR "chronic hepatitis C infection"[tiab] OR "hepatitis C infection"[tiab] OR (chronic[tiab] AND ("hepatitis C"[tiab] OR "hep C"[tiab] OR "HCV"[tiab] OR "HVC"[tiab] OR "virus C"[tiab])))
#2	Intervención	(simeprevir[tiab] OR paritaprevir[tiab] OR grazoprevir[tiab] OR glecaprevir[tiab] OR voxilaprevir[tiab] OR sofosbuvir[tiab] OR dasabuvir[tiab] OR daclastavir[tiab] OR ledipasvir[tiab] OR ombitasvir[tiab] OR velpatasvir[tiab] OR elbasvir[tiab] OR pibrentasvir[tiab]) OR ((direct*acting antiviral*[tiab]) OR DAA*[tiab] OR ((protease[tiab] or polymerase[tiab]) AND inhibitor*) OR (Antiviral Agent*[tiab]) OR (Protease Inhibitor*[tiab]) OR (Nucleic Acid Synthesis Inhibitor*[tiab]) OR (interferon free therap*[tiab]))
#4	Tipo de estudio	
#5	Término final	#1 AND #2 AND #3 = 210
<b>Base de datos: CENTRAL</b>		
Fecha de búsqueda: octubre 2019		
Filtros:		
• Ninguno		
#1	Población	chronic hepatitis C
#5	Término final	#1 = 15

Listado de citas evaluadas a texto completo y **excluidas**:

Estudios	Diseño	Razón por la cual se excluyó
Ahmed H, Abushouk AI, Attia A, Gadelkarim M, Gabr M, Negida A, et al. Safety and efficacy of sofosbuvir plus velpatasvir with or without ribavirin for chronic hepatitis C virus infection: A systematic review and meta-analysis. Journal of infection and public health. 2018;11(2):156-64.	RS	Diferente población e intervención
Chou R, Hartung D, Rahman B, Wasson N, Cottrell EB, Fu R. Comparative effectiveness of antiviral treatment for hepatitis C virus infection in adults: a systematic review. Annals of internal medicine. 2013;158(2):114-23.	RS	Diferente población e intervención
Peng Q, Li K, Cao MR, Bie CQ, Tang HJ, Tang SH. Daclatasvir combined with peginterferon-α and ribavirin for the treatment of chronic hepatitis C: a meta-analysis. Springerplus. 2016;5(1):1569-.	RS	Diferente intervención
Wedemeyer H, Craxi A, Zuckerman E, Dieterich D, Flisiak R, Roberts SK, et al. Real-world effectiveness of ombitasvir/paritaprevir/ritonavir+/-dasabuvir+/-ribavirin in patients with hepatitis C virus genotype 1 or 4 infection: A meta-analysis. Journal of viral hepatitis. 2017;24(11):936-43.	RS	Diferente intervención

Listado de citas evaluadas a texto completo e **incluidas**: 2

Estudios	Diseño
Pisaturo M, Russo A, Onorato L, Coppola N. Efficacy of 12-weeks velpatasvir plus sofosbuvir-based regimen in HCV-naive subjects with mild fibrosis: a meta-analysis. <i>Acta bio-medica : Atenei Parmensis</i> . 2019;90(2):187-96.	RS
Wang X, Fan X, Deng H, Zhang X, Zhang K, Li N, et al. Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir for chronic hepatitis C virus genotypes 1-6 infection: a systematic review and meta-analysis. <i>International journal of antimicrobial agents</i> . 2019.	RS

Listado de citaciones encontradas en otras fuentes (guías de práctica clínica), evaluadas a texto completo e **incluidas**:

Estudios	Diseño
World Health Organization. Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection. In: WHO, editor. Ginebra WHO; 2018.	RS

**Estudios evaluados a texto completo: Incluidos y Excluidos**

**1.- Listado de citaciones evaluadas a texto completo y excluidas:**

Estudios Excluidos	Diseño	Razón por la cual se excluyó
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ji F1,2,3, Wei B1, Yeo YH1, Ogawa E1,4, Zou B1, Stave CD5, Li Z3,6, Dang S2, Furusyo N4, Cheung RC1,7, Nguyen MH. Systematic review with meta-analysis: effectiveness and tolerability of interferon-free direct-acting antiviral regimens for chronic hepatitis C genotype 1 in routine clinical practice in Asia. <i>Aliment Pharmacol Ther</i>. 2018 Mar;47(5):550-562</li> </ul>	RS	Fue una RS realizada con población exclusivamente asiática.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Li G1, Zang K1, Zhang G1, Zhu D1, Deng X2. Efficacy and safety of Sofosbuvir-containing regimens in patients co-infected with chronic hepatitis C virus and human immunodeficiency virus: a meta-analysis. <i>Virology</i>. 2018 Jan 19;15(1):19.</li> </ul>	RS	Fue una RS que sólo evaluó las terapias con Sofosbuvir.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Suwanthawornkul T, Anothaisintawee T, Sobhonslidsuk A, Thakkestian A, Teerawattananon Y. Efficacy of Second Generation Direct-Acting Antiviral Agents for Treatment Naïve Hepatitis C Genotype 1: A Systematic Review and Network Meta-Analysis. <i>PLoS One</i>. 2015 Dec 31;10(12):e0145953.</li> </ul>	RS	Fue una RS cuya búsqueda fue antigua.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manthravadi S1, Paleti S2, Pandya P2,3. Impact of sustained viral response postcurative therapy of hepatitis C-related hepatocellular carcinoma: a systematic review and meta-analysis. <i>Int J Cancer</i>. 2017 Mar 1;140(5):1042-1049.</li> </ul>	RS	Se incluyeron pocos estudios en la RS.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Reddy KR1, Bourlière M2, Sulkowski M3, Omata M4, Zeuzem S5, Feld JJ6, Lawitz E7, Marcellin P8, Welzel TM5, Hyland R9, Ding X9, Yang J9, Knox S9, Pang P9, Dvory-Sobol H9, Subramanian GM9, Symonds W9, McHutchison JG9, Mangia A10, Gane E11, Mizokami M12, Pol S13, Afdhal N14. Ledipasvir and sofosbuvir in patients with genotype 1 hepatitis C virus infection and</li> </ul>	-	No fue una RS, sino sólo fue un análisis de ECAS sin meta-análisis.

Estudios Excluidos	Diseño	Razón por la cual se excluyó
compensated cirrhosis: An integrated safety and efficacy analysis. <i>Hepatology</i> . 2015 Jul;62(1):79-86.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Druyts E1, Lorenzi M2, Toor K2, Thorlund K3, Mills EJ3. Network meta-analysis of direct-acting antivirals in combination with peginterferon-ribavirin for previously untreated patients with hepatitis C genotype 1 infection. <i>QJM</i>. 2015 Apr;108(4):299-306.</li> </ul>	RS	No comparó AAD actuales. No incorporó estudios nuevos
<ul style="list-style-type: none"> <li>Borba HH1, Wiens A1, Steimbach LM1, Perlin CM1, Tonin FS1, Pedroso ML2, Fernandez-Llimos F3, Pontarolo R4. Network meta-analysis of first- and second-generation protease inhibitors for chronic hepatitis C genotype 1: efficacy based on RVR and SVR 24. <i>Eur J Clin Pharmacol</i>. 2017 Jan;73(1):1-14</li> </ul>	RS	Data de AAD de primera generación. No evalúa los AAD actuales.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pecoraro V1, Cariani E1, Villa E2, Trenti T1. Optimisation of triple therapy for patients with chronic hepatitis C: a systematic review. <i>Eur J Clin Invest</i>. 2016 Aug;46(8):737-48.</li> </ul>	RS	Evaluó tratamiento tripe incluyendo INF y RBV. Estudios antiguos
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wedemeyer H1, Craxí A2, Zuckerman E3, Dieterich D4, Flisiak R5, Roberts SK6, Pangerl A7, Zhang Z7, Martinez M7, Bao Y7, Calleja JL8. Real-world effectiveness of ombitasvir/paritaprevir/ritonavir±dasabuvir±ribavirin in patients with hepatitis C virus genotype 1 or 4 infection: A meta-analysis. <i>J Viral Hepat</i>. 2017 Nov;24(11):936-943</li> </ul>	RS	Estudios observacionales, no tomó en cuenta ECAs.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Poordad F1, Nelson DR2, Feld JJ3, Fried MW4, Wedemeyer H5, Larsen L6, Cohen DE6, Cohen E6, Mobashery N6, Tatsch F6, Foster GR7. Safety of the 2D/3D direct-acting antiviral regimen in HCV-induced Child-Pugh A cirrhosis - A pooled analysis. <i>J Hepatol</i>. 2017 Oct;67(4):700-707</li> </ul>	-	No fue RS, ni realizó un meta-análisis. Sólo fue un análisis de ECAs.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zhu GQ1, Zou ZL, Zheng JN, Chen DZ, Zou TT, Shi KQ, Zheng MH. Systematic Review and Network Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials: Comparative Effectiveness and Safety of Direct-Acting Antiviral Agents for Treatment-Naive Hepatitis C Genotype 1. <i>Medicine (Baltimore)</i>. 2016 Mar;95(9):e3004.</li> </ul>	RS	No se incluyó a los últimos ECAs. No comparó eficacia ni seguridad entre los AAD actuales
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stokes W1, Fenton C2, Clement F2, James M3, Ronksley P2, Tang KL3. The Efficacy and Safety of 12 Weeks of Sofosbuvir and Ledipasvir versus Sofosbuvir, Ledipasvir, and Ribavirin in Patients with Chronic Hepatitis C, Genotype 1, Who Have Cirrhosis and Have Failed Prior Therapy: A Systematic Review and Meta-Analysis. <i>Can J Gastroenterol Hepatol</i>. 2017; 2017:6468309.</li> </ul>	RS	Pocos estudios incluidos.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kohli A1, Shaffer A2, Sherman A2, Kottlilil S2. Treatment of hepatitis C: a systematic review. <i>JAMA</i>. 2014 Aug 13;312(6):631-40</li> </ul>	RS	RS Antigua, tomó estudios de AAD antiguos.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Saraiya N1, Yopp AC2, Rich NE1, Odewole M1, Parikh ND3, Singal AG1,4. Systematic review with meta-analysis: recurrence of hepatocellular carcinoma following direct-acting antiviral therapy. <i>Aliment Pharmacol Ther</i>. 2018 Jul;48(2):127-137.</li> </ul>	RS	No realizó una búsqueda extensa, analizó pocos estudios

2.- Listado de citaciones evaluadas a texto completo e incluidas:

Estudios Incluidos	Diseño
<ul style="list-style-type: none"> <li>Jakobsen JC, Nielsen EE, Feinberg J, Katakam KK, Fobian K, Hauser G, Poropat G, Djuriscic S, Weiss KH, Bjelakovic M, Bjelakovic G, Klingenberg SL, Liu JP, Nikolova D, Koretz RL, Gluud C. Direct-acting antivirals for chronic hepatitis C. <i>Cochrane Database Syst Rev.</i> 2017 Sep 18;9:CD012143</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>OMS 2016</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>OMS 2018</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Alavian SM, Rezaee-Zavareh MS. Daclatasvir-based Treatment Regimens for Hepatitis C Virus Infection: A Systematic Review and Meta-Analysis. <i>Hepat Mon.</i> 2016 Aug 22;16(9):e41077</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tao T, Jiang X, Chen Y, Song Y. Efficacy and Safety of Ledipasvir/Sofosbuvir with and without Ribavirin in Patients with Chronic Hepatitis C Virus Genotype 1 Infection: a meta-analysis. <i>Int J Infect Dis.</i> 2017 Feb;55:56-71.</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>He QF, Zhang QF, Zhang DZ. Efficacy and Safety of Ribavirin with Sofosbuvir Plus Ledipasvir in Patients with Genotype 1 Hepatitis C: A Meta-Analysis. <i>Dig Dis Sci.</i> 2016 Nov;61(11):3108-3117. Epub 2016 Sep 12</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ferreira VL, Tonin FS, Assis Jarek NA, Ramires Y, Pontarolo R. Efficacy of Interferon-Free Therapies for Chronic Hepatitis C: A Systematic Review of All Randomized Clinical Trials. <i>Clin Drug Investig.</i> 2017 Jul;37(7):635-646.</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Waziry R, Hajarizadeh B, Grebely J, Amin J, Law M, Danta M, George J, Dore GJ. Hepatocellular carcinoma risk following direct-acting antiviral HCV therapy: A systematic review, meta-analyses, and meta-regression. <i>J Hepatol.</i> 2017 Dec;67(6):1204-1212.</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ahmed H, Abushouk AI, Menshawy A, Attia A, Mohamed A, Negida A, Abdel-Daim MM. Meta-Analysis of Grazoprevir plus Elbasvir for Treatment of Hepatitis C Virus Genotype 1 Infection. <i>Ann Hepatol.</i> 2018 January-February;17(1):18-32</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rezaee-Zavareh MS1, Hesamizadeh K2, Behnava B2, Alavian SM2, Gholami-Fesharaki M3, Sharafi H. Combination of Ledipasvir and Sofosbuvir for Treatment of Hepatitis C Virus Genotype 1 Infection: Systematic Review and Meta-Analysis. <i>Ann Hepatol.</i> 2017 March-April;16(2):188-197.</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Falade-Nwulia O1, Suarez-Cuervo C1, Nelson DR1, Fried MW1, Segal JB1, Sulkowski MS. Oral Direct-Acting Agent Therapy for Hepatitis C Virus Infection: A Systematic Review. <i>Ann Intern Med.</i> 2017 May 2;166(9):637-648</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Singh S1,2, Nautiyal A3, Loke YK. Oral direct-acting antivirals and the incidence or recurrence of hepatocellular carcinoma: a systematic review and meta-analysis. <i>Frontline Gastroenterol.</i> 2018 Oct;9(4):262-270</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Puoti M1, Foster GR2, Wang S3, Mutimer D4, Gane E5, Moreno C6, Chang TT7, Lee SS8, Marinho R9, Dufour JF10, Pol S11, Hezode C12, Gordon SC13, Strasser SI14, Thuluvath PJ15, Zhang Z3, Lovell S3, Pilot-Matias T3, Mensa FJ. High SVR12 with 8-week and 12-week glecaprevir/pibrentasvir therapy: An integrated analysis of HCV genotype 1-6 patients without cirrhosis. <i>J Hepatol.</i> 2018 Aug;69(2):293-300.</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ahmed H1, Abushouk AI2, Attia A3, Gadelkarim M4, Gabr M5, Negida A5, Abdel-Daim MM. Safety and efficacy of sofosbuvir plus velpatasvir with or without ribavirin for chronic hepatitis C virus infection: A systematic review and meta-analysis. <i>J Infect Public Health.</i> 2018 Mar - Apr;11(2):156-164.</li> </ul>	RS

Estudios Incluidos	Diseño
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ferreira VL1, Assis Jarek NA1, Tonin FS1, Borba HH1, Wiens A1, Pontarolo R1. Safety of interferon-free therapies for chronic hepatitis C: a network meta-analysis. J Clin Pharm Ther. 2016 Oct;41(5):478-85</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ahmed, H., Abushouk, A. I., Menshawy, A., Mohamed, A., Negida, A., Loutfy, S. A., &amp; Abdel-Daim, M. M. Safety and Efficacy of Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir and Dasabuvir with or without Ribavirin for Treatment of Hepatitis C Virus Genotype 1: A Systematic Review and Meta-analysis. Clinical Drug Investigation 2017, 37(11), 1009–1023.</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ahmed H1,2,3, Elgebaly A2,4, Abushouk A12,5,6, Hammad AM2,7, Attia A2,4, Negida A1,2,3,8. Safety and efficacy of sofosbuvir plus ledipasvir with and without ribavirin for chronic HCV genotype-1 infection: a systematic review and meta-analysis. Antivir Ther. 2017;22(5):369-379.</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ferreira VL1, Assis Jarek NA1, Tonin FS1, Borba HH1, Wiens A1, Muzzillo DA2, Pontarolo R1. Ledipasvir/sofosbuvir with or without ribavirin for the treatment of chronic hepatitis C genotype 1: A pairwise meta-analysis. J Gastroenterol Hepatol. 2017 Apr;32(4):749-755.</li> </ul>	RS

**PICO: 4.3.- Pacientes con Enfermedad renal crónica (TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>) o diálisis, con infección crónica por VHC con fibrosis F2 a F4 y genotipo 1 y/o 4, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

Resumen de la búsqueda por cada pregunta PICO:

Esta pregunta clínica tuvo 1 preguntas PICO, cuyas características se resumen a continuación:

Pregunta PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
1	Pacientes con ERC severa, con infección crónica por el VHC genotipo 1 o 4.	AAD (GP, SOF-LED, ELV-GR, SOF-DAC, SOF-VEL, VIEKIRA) / otro esquema de AAD u otra terapia o placebo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>RVS12 y RVS24</li> <li>Morbilidad o mortalidad relacionada a cirrosis o VHC.</li> <li>Efectos adversos</li> <li>Falla virológica</li> <li>Recaída</li> </ul>

Estrategias de las búsquedas realizadas y listado de las citas evaluadas:

**Búsqueda A: búsqueda de RS para la pregunta PICO N° 4.3:**

Para responder dichas preguntas PICO, se realizaron finalmente dos búsquedas bibliográficas.

Código	Preguntas PICO	Tipo de búsqueda y tipos de estudios buscados	Fechas de búsqueda (desde, hasta)	Número de citas identificadas en cada fuente	PICO	Citas evaluadas a texto completo	Artículos incluidos
A	Búsqueda para la pregunta PICO N° 4.3	Búsqueda de novo de RS	Inicios de los tiempos – 3 de octubre de 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>PUBMED: 146</li> <li>CENTRAL: 19</li> <li>Total de citas después de excluir duplicados: 164</li> </ul>	PICO N° 4.3	7	1

A continuación, se presentará la estrategia de búsqueda y las listas de citas incluidas y excluidas para cada una:

Estrategia de búsqueda

<b>Base de datos: Pubmed</b>		
Fecha de búsqueda: 3 de octubre de 2019		
<b>Filtros:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fecha de publicación: Inicios de los tiempos al 3 de octubre de 2019</li> </ul>		
	<b>Descripción</b>	<b>Término</b>
<b>#1</b>	<b>Población</b>	(chronic hepatitis C[Mesh] or ((hepatitis C[tiab] or HCV[tiab] or VHC[tiab] or hep C[tiab] or virus C[tiab]) AND chronic))
<b>#2</b>	<b>Intervención</b>	((sovaldi[tiab] or sofosbuvir[tiab]) or (ledipasvir[tiab]) or (daclatasvir[tiab] or daklinza[tiab]) or (dasabuvir[tiab] or ombitasvir[tiab] or paritaprevir[tiab] or viekirax[tiab] or Viekira Pak[tiab] or viekira[tiab]) or (harvoni[tiab]) or (velpatasvir[tiab]) or (glecaprevir[tiab] or pibrentasvir[tiab]) or (grazoprevir[tiab] or elbasvir[tiab]) or (voxilaprevir[tiab]) OR (direct*acting antiviral*[tiab]) or (DAA*[tiab]) or ((protease or polymerase) and inhibitor*) or (Antiviral Agent*[tiab]) or (Protease Inhibitor*[tiab]) or (Nucleic Acid Synthesis Inhibitor*[tiab]) or (interferon free therap*[tiab]))
<b>#3</b>	<b>Tipo de Estudio</b>	((Systematic[sb]) or (meta-analysis[tiab]) or (meta analy*[tiab] or metanaly*[tiab] or metaanaly*[tiab]) or (Network Meta Analysis[tiab] or Network Meta-Analyses[tiab] or Mixed Treatment Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta Analysis[tiab]))
<b>#4</b>	<b>Término final</b>	<b>#1 AND #2 AND #3</b>

<b>Base de datos: CENTRAL</b>	
Fecha de búsqueda: 3 de octubre de 2019	
<b>Filtros:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fecha de publicación: Inicios de los tiempos al 3 de octubre de 2019</li> </ul>	
<b>#1</b>	MeSH descriptor: [Hepatitis C] explode all trees
<b>#2</b>	hepatitis C:ti,ab or HCV:ti,ab or VHC:ti,ab or hep C:ti,ab or virus C:ti,ab
<b>#3</b>	chronic
<b>#4</b>	#2 AND #3
<b>#5</b>	#1 OR #4
<b>#6</b>	sovaldi:ti,ab or sofosbuvir:ti,ab or ledipasvir:ti,ab or daclatasvir:ti,ab or daklinza:ti,ab or dasabuvir:ti,ab or ombitasvir:ti,ab or paritaprevir:ti,ab or viekirax:ti,ab or Viekira Pak:ti,ab or viekira:ti,ab or harvoni:ti,ab or velpatasvir:ti,ab or glecaprevir:ti,ab or pibrentasvir:ti,ab or grazoprevir:ti,ab or elbasvir:ti,ab or voxilaprevir:ti,ab OR direct*acting antiviral*:ti,ab or DAA*:ti,ab or ((protease or polymerase) and inhibitor*) or Antiviral Agent*:ti,ab or Protease Inhibitor*:ti,ab or Nucleic Acid Synthesis Inhibitor*:ti,ab or interferon free therap*:ti,ab
<b>#7</b>	#5 AND #6

Listado de citas evaluadas a texto completo y **excluidas**:

<b>Estudios</b>	<b>Diseño</b>	<b>Razón por la cual se excluyó</b>
<b>PICO N° 1:</b>		

Estudios	Diseño	Razón por la cual se excluyó
Li M, Chen J, Fang Z, Li Y, Lin Q. Sofosbuvir-based regimen is safe and effective for hepatitis C infected patients with stage 4-5 chronic kidney disease: a systematic review and meta-analysis. Virol J. 14 de 2019;16(1):34.	RS	Incluye solo esquema con Sofosbuvir
Ferreira VL, Leonart LP, Tonin FS, Borba HHL, Pontarolo R. Sustained Virological Response in Special Populations with Chronic Hepatitis C Using Interferon-Free Treatments: A Systematic Review and Meta-analysis of Observational Cohort Studies. Clin Drug Investig. mayo de 2018;38(5):389-400	RS	Incluye solo esquema con Sofosbuvir
Kao C-C, Lin Y-S, Chu H-C, Fang T-C, Wu M-S, Kang Y-N. Association of Renal Function and Direct-Acting Antiviral Agents for HCV: A Network Meta-Analysis. J Clin Med. el 29 de septiembre de 2018;7(10).	RS	No es la población buscada
Ji F, Wei B, Yeo YH, Ogawa E, Zou B, Stave CD, et al. Systematic review with meta-analysis: effectiveness and tolerability of interferon-free direct-acting antiviral regimens for chronic hepatitis C genotype 1 in routine clinical practice in Asia. Aliment Pharmacol Ther. 2018;47(5):550-62	RS	El esquema estudiado no está disponible en Perú
Jakobsen JC, Nielsen EE, Feinberg J, Katakam KK, Fobian K, Hauser G, et al. Direct-acting antivirals for chronic hepatitis C. Cochrane Database Syst Rev. 06 de 2017;6:CD012143.	RS	No presenta os desenlaces buscados
Li T, Qu Y, Guo Y, Wang Y, Wang L. Efficacy and safety of direct-acting antivirals-based antiviral therapies for hepatitis C virus patients with stage 4-5 chronic kidney disease: a meta-analysis. Liver Int Off J Int Assoc Study Liver. 2017;37(7):974-81.	RS	No hace análisis por subgrupo de esquemas

Listado de citas evaluadas a texto completo, e incluidas:

Estudios	Diseño
<b>PICO N° 4.3:</b>	
Wang X, Fan X, Deng H, Zhang X, Zhang K, Li N, et al. Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir for chronic hepatitis C virus genotypes 1-6 infection: a systematic review and meta-analysis. International journal of antimicrobial agents. 2019	RS

**Búsqueda B: búsqueda de Estudios clínicos para la pregunta PICO N° 1:**

Código	Preguntas PICO	Tipo de búsqueda y tipos de estudios buscados	Fechas de búsqueda (desde, hasta)	Número de citas identificadas en cada fuente	PICO	Citas evaluadas a texto completo	Artículos incluidos
<b>B</b>	Búsqueda para la pregunta PICO N° 4.3	Búsqueda de novo de Estudios Clínicos	Inicios de los tiempos – 4 de octubre de 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUBMED: 177</li> <li>• CENTRAL: 90</li> <li>• Total de citas después de excluir duplicados: 200</li> </ul>	PICO N° 4.3	14	5

Estrategia de Búsqueda:

<b>Base de datos: Pubmed</b>
------------------------------

Fecha de búsqueda: 4 de octubre de 2019		
<b>Filtros:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fecha de publicación: Inicios de los tiempos al 4 de octubre de 2019</li> </ul>		
	<b>Descripción</b>	<b>Término</b>
<b>#1</b>	<b>Población</b>	(chronic hepatitis C[Mesh] or ((hepatitis C[tiab] or HCV[tiab] or VHC[tiab] or hep C[tiab] or virus C[tiab]) AND chronic)) AND ("Renal Insufficiency, Chronic"[Mesh] or (Chronic AND (Kidney[tiab] OR renal[tiab])))
<b>#2</b>	<b>Intervención</b>	((sovaldi[tiab] or sofosbuvir[tiab]) or (ledipasvir[tiab]) or (daclatasvir[tiab] or daklinza[tiab]) or (dasabuvir[tiab]) or (ombitasvir[tiab] or paritaprevir[tiab] or viekirax[tiab] or Viekira Pak[tiab] or viekira[tiab]) or (harvoni[tiab]) or (velpatasvir[tiab]) or (glecaprevir[tiab] or pibrentasvir[tiab]) or (grazoprevir[tiab] or elbasvir[tiab] or voxilaprevir[tiab]) OR (direct*acting antiviral*[tiab]) or (DAA*[tiab]) or ((protease or polymerase) and inhibitor*) or (Antiviral Agent*[tiab]) or (Protease Inhibitor*[tiab]) or (Nucleic Acid Synthesis Inhibitor*[tiab]) or (interferon free therap*[tiab]))
<b>#3</b>	<b>Tipo de Estudio</b>	("Randomized Controlled Trial" [Publication Type]) OR ("Controlled Clinical Trial" [Publication Type]) OR ("Double-Blind Method"[Mesh] OR "Random Allocation"[Mesh] OR "Single-Blind Method"[Mesh]) OR ("Clinical trials as Topic"[Mesh]) OR ("Clinical Trial" [Publication Type]) OR (random*[TIAB]) OR ((clinical*[TIAB] OR control*[TIAB]) AND trial*[TIAB]) OR ((singl*[TIAB] OR doubl*[TIAB] OR treb*[TIAB] OR tripl*[TIAB]) AND (blind*[TIAB] OR mask*[TIAB])) OR ("Placebos"[Mesh] OR placebo*[TIAB]) OR (volunteer*[TIAB] OR "control group"[TIAB] OR controls[TIAB] OR prospectiv*[TIAB]) OR ("Cross-Over Studies"[Mesh]) OR ((crossover[TIAB] OR cross-over[TIAB] OR "cross over"[TIAB]) AND (design*[TIAB] OR study[TIAB] OR studies[TIAB] OR procedure*[TIAB] OR trial*[TIAB]))
<b>#4</b>	<b>Término final</b>	<b>#1 AND #2 AND #3</b>

<b>Base de datos: CENTRAL</b>	
Fecha de búsqueda: 4 de octubre de 2019	
<b>Filtros:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fecha de publicación: Inicios de los tiempos al 4 de octubre de 2019</li> </ul>	
<b>Descripción</b>	<b>Término</b>
<b>#1</b>	MeSH descriptor: [Hepatitis C] explode all trees
<b>#2</b>	hepatitis C:ti,ab or HCV:ti,ab or VHC:ti,ab or hep C:ti,ab or virus C:ti,ab
<b>#3</b>	chronic
<b>#4</b>	#2 AND #3
<b>#5</b>	#1 OR #4
<b>#6</b>	sovaldi:ti,ab or sofosbuvir:ti,ab or ledipasvir:ti,ab or daclatasvir:ti,ab or daklinza:ti,ab or dasabuvir:ti,ab or ombitasvir:ti,ab or paritaprevir:ti,ab or viekirax:ti,ab or Viekira Pak:ti,ab or viekira:ti,ab or harvoni:ti,ab or velpatasvir:ti,ab or glecaprevir:ti,ab or pibrentasvir:ti,ab or grazoprevir:ti,ab or elbasvir:ti,ab or voxilaprevir:ti,ab OR direct*acting antiviral*:ti,ab or DAA*:ti,ab or ((protease or polymerase) and inhibitor*) or Antiviral Agent*:ti,ab or Protease Inhibitor*:ti,ab or Nucleic Acid Synthesis Inhibitor*:ti,ab or interferon free therap*:ti,ab
<b>#7</b>	#5 AND #6
<b>#8</b>	MeSH descriptor: [Renal Insufficiency, Chronic] explode all trees
<b>#9</b>	Chronic AND (Kidney:ti,ab OR renal:ti,ab)

#10	#8 OR #9
#11	#7 AND #10

Listado de citas evaluadas a texto completo, y **excluidas**:

Estudios	Diseño	Razón por la cual se excluyó
<b>PICO N° 4.3:</b>		
Gane E, Poordad F, Zadeikis N, Valdes J, Lin C-W, Liu W, et al. Safety and Pharmacokinetics of Glecaprevir/Pibrentasvir in Adults With Chronic Genotype 1-6 Hepatitis C Virus Infections and Compensated Liver Disease. Clin Infect Dis Off Publ Infect Dis Soc Am. el 28 de marzo de 2019	Estudio clínico (EC)	No es la población buscada
Caro L, Wenning L, Feng H-P, Guo Z, Du L, Bhagunde P, et al. Pharmacokinetics of elbasvir and grazoprevir in subjects with end-stage renal disease or severe renal impairment. Eur J Clin Pharmacol. mayo de 2019;75(5):665-75.	EC	No son los desenlaces buscados
Otsuka T, Kawaguchi Y, Mizuta T, Ide Y, Koga F, Kumagai T, et al. Asunaprevir and daclatasvir in hemodialysis patients with chronic hepatitis C virus genotype 1b infection. JGH Open Open Access J Gastroenterol Hepatol. diciembre de 2017;1(4):148-52.	EC	El esquema evaluado no está disponible en el Perú
Tran TT, Mehta D, Mensa F, Park C, Bao Y, Sanchez Gonzalez Y. Pan-Genotypic Hepatitis C Treatment with Glecaprevir and Pibrentasvir for 8 Weeks Resulted in Improved Cardiovascular and Metabolic Outcomes and Stable Renal Function: A Post-Hoc Analysis of Phase 3 Clinical Trials. Infect Dis Ther. diciembre de 2018;7(4):473-84	EC	No son los desenlaces buscados
Shuster DL, Menon RM, Ding B, Khatri A, Li H, Cohen E, et al. Effects of chronic kidney disease stage 4, end-stage renal disease, or dialysis on the plasma concentrations of ombitasvir, paritaprevir, ritonavir, and dasabuvir in patients with chronic HCV infection: pharmacokinetic analysis of the phase 3 RUBY-I and RUBY-II trials. Eur J Clin Pharmacol. febrero de 2019;75(2):207-16.	EC	No son los desenlaces buscados
Mekky MA, Abdel-Malek MO, Osman HA, Abdel-Aziz EM, Hashim A-KA, Hetta HF, et al. Efficacy of ombitasvir/paritaprevir/ritonavir/ribavirin in management of HCV genotype 4 and end-stage kidney disease. Clin Res Hepatol Gastroenterol. 2019;43(1):82-7.	EC	No es EC
Sho T, Suda G, Nagasaka A, Yamamoto Y, Furuya K, Kumagai K, et al. Safety and efficacy of sofosbuvir and ribavirin for genotype 2 hepatitis C Japanese patients with renal dysfunction. Hepatol Res Off J Jpn Soc Hepatol. junio de 2018;48(7):529-38.	EC	Incluye esquema con Sofosbuvir
Khatri A, Dutta S, Marbury TC, Preston RA, Rodrigues L, Wang H, et al. Pharmacokinetics and Tolerability of Anti-Hepatitis C Virus Treatment with Ombitasvir, Paritaprevir, Ritonavir, with or Without Dasabuvir, in Subjects with Renal Impairment. Clin Pharmacokinet. 2017;56(2):153-63.	EC	No son los desenlaces buscados
Lawitz E, Gane E, Cohen E, Vierling J, Agarwal K, Hassanein T, et al. Efficacy and Safety of Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir in Patients With Hepatitis C Virus Genotype 1 or 4 Infection and Advanced Kidney Disease. Kidney Int Rep. febrero de 2019;4(2):257-66.	EC	No es EC

Listado de citas evaluadas a texto completo, e **incluidas**:

Estudios	Diseño
<b>PICO N° 4.3:</b>	
Kumada H, Watanabe T, Suzuki F, Ikeda K, Sato K, Toyoda H, et al. Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir in HCV-infected Japanese patients with prior DAA experience, severe renal impairment, or genotype 3 infection. <i>Journal of gastroenterology</i> . 2018;53(4):566-75.	EC
Gane E, Lawitz E, Pugatch D, Papatheodoridis G, Brau N, Brown A, et al. Glecaprevir and Pibrentasvir in Patients with HCV and Severe Renal Impairment. <i>The New England journal of medicine</i> . 2017;377(15):1448-55.	EC
Bruchfeld A, Roth D, Martin P, Nelson DR, Pol S, Londono MC, et al. Elbasvir plus grazoprevir in patients with hepatitis C virus infection and stage 4-5 chronic kidney disease: clinical, virological, and health-related quality-of-life outcomes from a phase 3, multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. <i>The lancet Gastroenterology &amp; hepatology</i> . 2017;2(8):585-94	EC
Pockros PJ, Reddy KR, Mantry PS, Cohen E, Bennett M, Sulkowski MS, et al. Efficacy of Direct-Acting Antiviral Combination for Patients With Hepatitis C Virus Genotype 1 Infection and Severe Renal Impairment or End-Stage Renal Disease. <i>Gastroenterology</i> . 2016;150(7):1590-8	EC
Roth D, Nelson DR, Bruchfeld A, Liapakis A, Silva M, Monsour H, Jr., et al. Grazoprevir plus elbasvir in treatment-naive and treatment-experienced patients with hepatitis C virus genotype 1 infection and stage 4-5 chronic kidney disease (the C-SURFER study): a combination phase 3 study. <i>Lancet (London, England)</i> . 2015;386(10003):1537-45.	EC

**PICO 4.4. En pacientes adultos con infección crónica por VHC y cirrosis descompensada (F4 y Child-Pugh B o C), ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

Resumen de la búsqueda por cada pregunta PICO:

Esta pregunta clínica tuvo preguntas PICO, cuyas características se resumen a continuación:

Pregunta PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
4.4	Pacientes con Cirrosis descompensada, con infección crónica por el VHC genotipos 1, 2, 3, 4, 5 y 6	AAD (GP, SOF-LED, ELV-GR, SOF-DAC, SOF-VEL, VIEKIRA) / otro esquema de AAD u otra terapia o placebo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RVS12 y RVS24</li> <li>• Morbilidad o mortalidad relacionada a cirrosis o VHC.</li> <li>• Efectos adversos</li> <li>• Falla virológica</li> <li>• Recaída</li> </ul>

Estrategias de las búsquedas realizadas y listado de las citaciones evaluadas:

Para responder dichas preguntas PICO, se realizaron finalmente dos búsquedas bibliográficas

Preguntas PICO	Tipo de búsqueda y tipos de estudios buscados	Fechas de búsqueda (desde, hasta)	Número de citaciones identificadas en cada fuente	Citaciones evaluadas a texto completo	Artículos incluidos
Búsqueda para la pregunta PICO N° 4.4	Búsqueda de RS de ECA o EO	Inicio de los tiempos a octubre 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUBMED: 44</li> <li>• CENTRAL: 4</li> <li>• Total de citaciones después de excluir duplicados: 42</li> </ul>	3	2
Búsqueda para la pregunta PICO N° 4.4	Búsqueda de ECA	Inicio de los tiempos a octubre 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUBMED: 65</li> <li>• CENTRAL: 4</li> <li>• Total de citaciones después de excluir duplicados: 63</li> </ul>	2	0

**A. Búsqueda de RS para la pregunta PICO N° 4.4:**

Estrategia de búsqueda

Base de datos: PubMed		
Fecha de búsqueda: inicio de los tiempos hasta octubre 2019		
Filtros: Ninguno		
	Descripción	Término
#1	Población	("Hepatitis C, Chronic"[Mesh] OR "chronic hepatitis C"[tiab] OR "hepatitis C"[tiab] OR "HCV"[tiab] OR "VHC"[tiab] OR "chronic hepatitis C infection"[tiab] OR "hepatitis C

		infection"[tiab] OR (chronic[tiab] AND ("hepatitis C"[tiab] OR "hep C"[tiab] OR "HCV"[tiab] OR "HVC"[tiab] OR "virus C"[tiab])) AND ("Liver Cirrhosis"[Mesh] OR ((Liver[tiab] OR Hepatic[tiab]) AND (Cirrhos*[tiab] OR Fibros*[tiab])) OR "Child-Pugh B"[tiab] OR "Child Pugh class B"[tiab] OR "Child-Pugh C"[tiab] OR "Child Pugh class C"[tiab] )
#2	Intervención	(simeprevir[tiab] OR paritaprevir[tiab] OR grazoprevir[tiab] OR glecaprevir[tiab] voxilaprevir[tiab] OR sofosbuvir[tiab] OR dasabuvir[tiab] OR daclastavir[tiab] OR ledipasvir[tiab] OR ombitasvir[tiab] OR velpatasvir[tiab] OR elbasvir[tiab] OR pibrentasvir[tiab] OR (direct*acting antiviral*[tiab]) OR DAA*[tiab] OR ((protease[tiab] or polymerase[tiab]) AND inhibitor*) OR (Antiviral Agent*[tiab]) OR (Protease Inhibitor*[tiab]) OR (Nucleic Acid Synthesis Inhibitor*[tiab]) OR (interferon free therap*[tiab]))
#3	Control	-
#4	Desenlace	-
#5	Tipo de estudio	(((((Systematic[sb] or meta-analysis[tiab] or (meta analy*[tiab] or metanaly*[tiab] or metaanaly*[tiab])) or (Network Meta Analysis[tiab] or Network Meta-Analyses[tiab] or Mixed Treatment Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta Analysis[tiab])))
#6	Termino Final	#1 AND #2 AND #5

Base de datos: CENTRAL		
Fecha de búsqueda: inicio de los tiempos hasta octubre 2019		
Filtros: Ninguno		
	Descripción	Término
#1	Población	(hepatitis C virus): ti,ab, kw AND ("cirrhosis"): ti,ab,kw
#2	Intervención	("antiviral drug"): ti, ab,kw
#3	Control	
#4	Desenlace	
#5	Tipo de estudio	
#6	Termino Final	#1 AND #2

Listado de citas evaluadas a texto completo y **excluidas**:

Estudios	Diseño	Razón por la cual se excluyó
<b>PICO N° 4.4:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ahmed H, Abushouk AI, Attia A, Gadelkarim M, Gabr M, Negida A, et al. Safety and efficacy of sofosbuvir plus velpatasvir with or without ribavirin for chronic hepatitis C virus infection: A systematic review and meta-analysis. Journal of infection and public health. 2018;11(2):156-64.</li> </ul>	RS	No corresponde a la población o intervención.

Listado de citas evaluadas a texto completo e **incluidas**:

Estudios	Diseño
<b>PICO N° 4.4:</b>	

Estudios	Diseño
<ul style="list-style-type: none"> <li>Systematic review: interferon-free regimens for patients with HCV-related Child C cirrhosis</li> </ul>	RS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Oral Direct-Acting Agent Therapy for Hepatitis C Virus Infection: A Systematic Review</li> </ul>	RS

**B. Búsqueda de ECA para la pregunta PICO N° 4.4:**

Se realizó una búsqueda de ECA adicionales, puesto que la RS de Falade-Nwulia O (2017) realizó una búsqueda hasta noviembre 2016, se decidió actualizar la búsqueda.

Estrategia de búsqueda:

Base de datos: PubMed		
Fecha de búsqueda: noviembre 2016 hasta octubre 2019		
Filtros: Ninguno		
	Descripción	Término
#1	Población	("Hepatitis C, Chronic"[Mesh] OR "chronic hepatitis C"[tiab] OR "hepatitis C"[tiab] OR "HCV"[tiab] OR "VHC"[tiab] OR "chronic hepatitis C infection"[tiab] OR "hepatitis C infection"[tiab] OR (chronic[tiab] AND ("hepatitis C"[tiab] OR "hep C"[tiab] OR "HCV"[tiab] OR "HVC"[tiab] OR "virus C"[tiab]))) AND ("Liver Cirrhosis"[Mesh] OR ((Liver[tiab] OR Hepatic[tiab]) AND (Cirrhos*[tiab] OR Fibros*[tiab])) OR "Child-Pugh B"[tiab] OR "Child Pugh class B"[tiab] OR "Child-Pugh C"[tiab] OR "Child Pugh class C"[tiab] )
#2	Intervención	((simeprevir[tiab] OR paritaprevir[tiab] OR grazoprevir[tiab] OR glecaprevir[tiab] voxilaprevir[tiab] OR sofosbuvir[tiab] OR dasabuvir[tiab] OR daclastavir[tiab] OR ledipasvir[tiab] OR ombitasvir[tiab] OR velpatasvir[tiab] OR elbasvir[tiab] OR pibrentasvir[tiab] OR (direct*acting antiviral*[tiab]) OR DAA*[tiab] OR ((protease[tiab] or polymerase[tiab]) AND inhibitor*) OR (Antiviral Agent*[tiab]) OR (Protease Inhibitor*[tiab]) OR (Nucleic Acid Synthesis Inhibitor*[tiab]) OR (interferon free therap*[tiab]))
#3	Control	-
#4	Desenlace	-
#5	Tipo de estudio	(randomized controlled trial[PT] OR controlled clinical trial[PT] OR clinical trial[PT] OR randomized[TIAB] OR randomised[TIAB] or placebo[TIAB] OR placebos[MH] OR randomly[TIAB] OR trial[TIAB] OR groups[TIAB])
#6	Termino Final	#1 AND #2 AND #5

Base de datos: CENTRAL		
Fecha de búsqueda: inicio de los tiempos hasta octubre 2019		
Filtros: Ninguno		
	Descripción	Término
#1	Población	(hepatitis C virus): ti,ab, kw AND ("cirrhosis"): ti,ab,kw

		("antiviral drug"): ti, ab,kw
#2	Intervención	
#3	Control	
#4	Desenlace	
#5	Tipo de estudio	
#6	Termino Final	#1 AND #2 AND #5

Listado de citas evaluadas a texto completo y **excluidas**:

Estudios	Diseño	Razón por la cual se excluyó
<b>PICO N° 4.4:</b>		
-Efficacy and Safety of Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir and Dasabuvir ± Ribavirin for HCV in Brazilian Adults with Advanced Fibrosis.	RS	No corresponde a la intervención.
-Efficacy of Sofosbuvir and Velpatasvir, With and Without Ribavirin, in Patients With Hepatitis C Virus Genotype 3 Infection and Cirrhosis	RS	No corresponde a la población.

No se incluyó ECA para esta pregunta.

**PICO 4.5.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y post-trasplante hepático, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

Resumen de la búsqueda por cada pregunta PICO:

Esta pregunta clínica tuvo preguntas PICO, cuyas características se resumen a continuación:

Pregunta PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
4.5	Pacientes adultos postrasplante hepático con infección crónica por el VHC genotipos 1 al 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• glecaprevir/pibrentasvir</li> <li>• sofosbuvir/velpatasvir</li> <li>• ledipasvir/sofosbuvir + ribavirina</li> <li>• daclatasvir/sofosbuvir + ribavirina</li> <li style="text-align: center;">/</li> <li>• Cualquiera de los fármacos considerado como intervención</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RVS12</li> <li>• RVS24</li> <li>• Mortalidad</li> <li>• Recaída</li> <li>• Falla virológica</li> <li>• Eventos adversos</li> </ul>

Estrategias de las búsquedas realizadas y listado de las citas evaluadas:

Para responder dichas preguntas PICO, se realizaron finalmente dos búsquedas bibliográficas

Preguntas PICO	Tipo de búsqueda y tipos de estudios buscados	Fechas de búsqueda (desde, hasta)	Número de citas identificadas en cada fuente	Citas evaluadas a texto completo	Artículos incluidos
Búsqueda para la pregunta PICO N° 4.5	Búsqueda de RS de ECA o EO	Inicio de los tiempos a octubre 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUBMED: 28</li> <li>• CENTRAL: 0</li> <li>• Total de citas después de excluir duplicados: 28</li> </ul>	3	0
Búsqueda para la pregunta PICO N° 4.5	Búsqueda de estudios primarios	Inicio de los tiempos a octubre 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUBMED: 337</li> <li>• CENTRAL: 42</li> <li>• Total de citas después de excluir duplicados: 344</li> </ul>	5	5

**C. Búsqueda de RS para la pregunta PICO N° 4.5:**

Estrategia de búsqueda

Base de datos: PubMed		
Fecha de búsqueda: inicio de los tiempos hasta octubre 2019		
Filtros: Ninguno		
	Descripción	Término
#1	Población	((Hepatitis C, Chronic[MH] OR "chronic hepatitis C"[TIAB] OR "hepatitis C"[TIAB] OR "HCV"[TIAB] OR "VHC"[TIAB] OR "chronic hepatitis C infection"[TIAB] OR "hepatitis C infection"[TIAB] OR (chronic[TIAB] AND ("hepatitis C"[TIAB] OR "hep C"[TIAB] OR

		"HCV"[TIAB] OR "HVC"[TIAB] OR "virus C"[TIAB])))) AND (liver transplantation[MH] OR "liver transplantation"[TIAB] OR "post-liver transplantation"[TIAB])
#2	Intervención	glecaprevir/pibrentasvir[TIAB] OR glecaprevir-pibrentasvir[TIAB] OR mavyret[TIAB] OR sofosbuvir-velpatasvir drug combination[MH] OR sofosbuvir/velpatasvir[TIAB] OR sofosbuvir-velpatasvir[TIAB] OR eplusa[TIAB] OR ledipasvir, sofosbuvir drug combination[MH] OR ledipasvir/sofosbuvir[TIAB] OR ledipasvir-sofosbuvir[TIAB] OR harvoni[TIAB] OR daclatasvir/sofosbuvir[TIAB] OR daclatasvir-sofosbuvir[TIAB] OR darvoni[TIAB] OR sovodak[TIAB] OR ribavirin[MH] OR ribavirin[TIAB] OR pangenotypic[TIAB]
#3	Control	-
#4	Desenlace	-
#5	Tipo de estudio	systematic review[PT] OR systematic review[TIAB] OR "meta-analysis as topic"[MH] OR meta-analysis[PT] OR meta analysis[TIAB] OR meta analyses[TIAB] OR metanaly*[TIAB] OR metaanaly*[TIAB] OR meta-analy*[TIAB]
#6	Termino Final	#1 AND #2 AND #5

Base de datos: CENTRAL	
Fecha de búsqueda: inicio de los tiempos hasta octubre 2019	
Filtros: Ninguno	
	<b>Término</b>
#1	MeSH descriptor: [Hepatitis C] explode all trees
#2	"chronic hepatitis C":ti,ab OR "hepatitis C":ti,ab OR "HCV":ti,ab OR "VHC":ti,ab OR "chronic hepatitis C infection":ti,ab OR "hepatitis C infection":ti,ab
#3	hepatitis C:ti,ab or HCV:ti,ab or VHC:ti,ab or hep C:ti,ab or virus C:ti,ab
#4	chronic
#5	#3 AND #4
#6	#1 OR #2 OR #5
#7	"liver transplantation":ti,ab
#8	MeSH descriptor: [Liver Transplantation] explode all trees
#9	#6 AND (#7 OR #8)
#10	pangenotypic:ti,ab OR "ABT493":ti,ab OR "ABT-530":ti,ab OR glecaprevir:ti,ab OR pibrentasvir:ti,ab OR glecaprevir pibrentasvir:ti,ab OR sofosbuvir velpatasvir:ti,ab OR sofosbuvir:ti,ab OR velpatasvir:ti,ab
#11	MeSH descriptor: [Sofosbuvir] explode all trees
#12	#10 OR #11
#13	#9 AND #12

Listado de citas evaluadas a texto completo y **excluidas**:

Estudios	Diseño	Razón por la cual se excluyó
<b>PICO N° 4.5:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Liu J, Ma B, Cao W, Li M, Bramer WM, Peppelenbosch MP, et al. Direct-acting antiviral agents for liver transplant recipients with recurrent genotype 1 hepatitis C virus infection: Systematic review and meta-analysis. Transplant infectious disease : an official journal of the Transplantation Society. 2019;21(2):e13047.</li> </ul>	RS	No responde a la pregunta PICO

Estudios	Diseño	Razón por la cual se excluyó
<ul style="list-style-type: none"> <li>Liao H, Tan P, Zhu Z, Yan X, Huang J. Sofosbuvir in combination with daclatasvir in liver transplant recipients with HCV infection: A systematic review and meta-analysis. Clinics and research in hepatology and gastroenterology. 2017;41(3):262-71.</li> </ul>	RS	No responde a la pregunta PICO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gurusamy KS, Tsochatzis E, Toon CD, Xirouchakis E, Burroughs AK, Davidson BR. Antiviral interventions for liver transplant patients with recurrent graft infection due to hepatitis C virus. The Cochrane database of systematic reviews. 2013(12):Cd006803.</li> </ul>	RS	No se incluyen intervenciones de interés

Listado de citas evaluadas a texto completo e **incluidas**:

Estudios	Diseño
<b>PICO N° 4.5:</b>	
• ---	---

**D. Búsqueda de estudios primarios para la pregunta PICO N° 4.5:**

Estrategia de búsqueda

Base de datos: PubMed		
Fecha de búsqueda: desde octubre 2014 hasta octubre 2019		
Filtros: Ninguno		
	Descripción	Término
#1	Población	((Hepatitis C, Chronic[MH] OR "chronic hepatitis C"[TIAB] OR "hepatitis C"[TIAB] OR "HCV"[TIAB] OR "VHC"[TIAB] OR "chronic hepatitis C infection"[TIAB] OR "hepatitis C infection"[TIAB] OR (chronic[TIAB] AND ("hepatitis C"[TIAB] OR "hep C"[TIAB] OR "HCV"[TIAB] OR "HVC"[TIAB] OR "virus C"[TIAB]))) AND (liver transplantation[MH] OR "liver transplantation"[TIAB] OR "post-liver transplantation"[TIAB])
#2	Intervención	glecaprevir/pibrentasvir[TIAB] OR glecaprevir-pibrentasvir[TIAB] OR mavyret[TIAB] OR sofosbuvir-velpatasvir drug combination[MH] OR sofosbuvir/velpatasvir[TIAB] OR sofosbuvir-velpatasvir[TIAB] OR eplusa[TIAB] OR ledipasvir, sofosbuvir drug combination[MH] OR ledipasvir/sofosbuvir[TIAB] OR ledipasvir-sofosbuvir[TIAB] OR harvoni[TIAB] OR daclatasvir/sofosbuvir[TIAB] OR daclatasvir-sofosbuvir[TIAB] OR darvoni[TIAB] OR sovodak[TIAB] OR ribavirin[MH] OR ribavirin[TIAB] OR pangenotypic[TIAB]
#3	Control	-
#4	Desenlace	-
#5	Tipo de estudio	-
#6	Termino Final	#1 AND #2

Base de datos: CENTRAL		
Fecha de búsqueda: desde octubre 2014 hasta octubre 2019		
Filtros: Ninguno		

	<b>Término</b>
#1	MeSH descriptor: [Hepatitis C] explode all trees
#2	"chronic hepatitis C":ti,ab OR "hepatitis C":ti,ab OR "HCV":ti,ab OR "VHC":ti,ab OR "chronic hepatitis C infection":ti,ab OR "hepatitis C infection":ti,ab
#3	hepatitis C:ti,ab or HCV:ti,ab or VHC:ti,ab or hep C:ti,ab or virus C:ti,ab
#4	chronic
#5	#3 AND #4
#6	#1 OR #2 OR #5
#7	"liver transplantation":ti,ab
#8	MeSH descriptor: [Liver Transplantation] explode all trees
#9	#6 AND (#7 OR #8)
#10	pangenotypic:ti,ab OR "ABT493":ti,ab OR "ABT-530":ti,ab OR glecaprevir:ti,ab OR pibrentasvir:ti,ab OR glecaprevir pibrentasvir:ti,ab OR sofosbuvir velpatasvir:ti,ab OR sofosbuvir:ti,ab OR velpatasvir:ti,ab
#11	MeSH descriptor: [Sofosbuvir] explode all trees
#12	#10 OR #11
#13	#9 AND #12

Listado de citas evaluadas a texto completo y **excluidas**:

<b>Estudios</b>	<b>Diseño</b>	<b>Razón por la cual se excluyó</b>
<b>PICO N° 4.5:</b>		
• ---	---	---

Listado de citas evaluadas a texto completo e **incluidas**:

<b>Estudios</b>	<b>Diseño</b>
<b>PICO N° 4.5:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Reau N, Kwo PY, Rhee S, Brown RS, Jr., Agarwal K, Angus P, et al. Glecaprevir/Pibrentasvir Treatment in Liver or Kidney Transplant Patients With Hepatitis C Virus Infection. <i>Hepatology</i> (Baltimore, Md). 2018;68(4):1298-307.</li> </ul>	EINA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Agarwal K, Castells L, Müllhaupt B, Rosenberg WM, McNabb B, Arterburn S, et al. Sofosbuvir/velpatasvir for 12 weeks in genotype 1-4 HCV-infected liver transplant recipients. <i>Journal of hepatology</i>. 2018.</li> </ul>	EINA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Charlton M, Everson GT, Flamm SL, Kumar P, Landis C, Brown Jr RS, et al. Ledipasvir and sofosbuvir plus ribavirin for treatment of HCV infection in patients with advanced liver disease. <i>Gastroenterology</i>. 2015;149(3):649-59.</li> </ul>	EINA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manns M, Samuel D, Gane EJ, Mutimer D, McCaughan G, Buti M, et al. Ledipasvir and sofosbuvir plus ribavirin in patients with genotype 1 or 4 hepatitis C virus infection and advanced liver disease: a multicentre, open-label, randomised, phase 2 trial. <i>The Lancet Infectious Diseases</i>. 2016;16(6):685-97.</li> </ul>	EINA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Poordad F, Schiff ER, Vierling JM, Landis C, Fontana RJ, Yang R, et al. Daclatasvir with sofosbuvir and ribavirin for hepatitis C virus infection with advanced cirrhosis or post-liver transplantation recurrence. <i>Hepatology</i> (Baltimore, Md). 2016;63(5):1493-505.</li> </ul>	EINA

**PICO 4.6.- En pacientes adultos con infección crónica por VHC y post-trasplante renal, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

Resumen de la búsqueda por cada pregunta PICO:

Esta pregunta clínica tuvo las siguiente preguntas PICO, cuyas características se resumen a continuación:

PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
6	Pacientes post trasplante renal, con infección crónica por el VHC genotipo 1	AAD (GP, SOF-LED, ELV-GR, SOF-DAC, SOF-VEL, VIEKIRA) / otro esquema de AAD u otra terapia o placebo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RVS12 y RVS24</li> <li>• Morbilidad o mortalidad relacionada a cirrosis o VHC.</li> <li>• Efectos adversos</li> <li>• Falla virológica</li> <li>• Recaída</li> </ul>

Estrategias de las búsquedas realizadas y listado de las citas evaluadas:

Para responder la pregunta PICO, se realizó una búsqueda bibliográfica:

Código	Preguntas PICO	Tipo de búsqueda y tipos de estudios buscados	Fechas de búsqueda (desde, hasta)	Número de citas identificadas en cada fuente	Citas evaluadas a texto completo	Artículos incluidos
<b>A</b>	Búsqueda para la pregunta PICO N° 4.6	Búsqueda de RS o ECA	Inicio de los tiempos a octubre 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUBMED: 1</li> <li>• CENTRAL: 1</li> <li>• Total de citas después de excluir duplicados:</li> </ul>	2	0
<b>B</b>	Búsqueda para la pregunta PICO N° 4.6	Búsqueda de RS o ECA	Inicio de los tiempos a octubre 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUBMED: 34</li> <li>• CENTRAL: 27</li> <li>• Total de citas después de excluir duplicados:</li> </ul>	8	3

**A. Búsqueda de RS para la pregunta PICO N° 4,6:**

Base de datos: Medline
Fecha de búsqueda: 04-10-2019
Filtros: Búsqueda desde el origen de los tiempos hasta 04-10-2019

	Descripción	Término
#1	Población	((chronic hepatitis C[Mesh]) OR ((chronic hepatitis C[tiab] or hepatitis C[tiab] or HCV[tiab] or VHC[tiab] or chronic hepatitis C infection[tiab] or hepatitis C infection[tiab] or (chronic and (hepatitis C[tiab] or hep C[tiab] or HCV[tiab] or HVC[tiab] or virus C[tiab]))) AND (((((((Renal Transplantation[Title/Abstract]) OR Renal Transplantations[Title/Abstract]) OR Transplantations, Renal[Title/Abstract]) OR Transplantation, Renal[Title/Abstract]) OR Grafting, Kidney[Title/Abstract]) OR Kidney Grafting[Title/Abstract]) OR Transplantation, Kidney[Title/Abstract]) OR Kidney Transplantations[Title/Abstract]) OR Transplantations, Kidney[Title/Abstract]) OR Kidney Transplantation[MeSH Terms]) OR "Kidney Transplantation"[Mesh])= 1468
#2	Intervención	((sovaldi[tiab] or sofosbuvir[tiab]) or (ledipasvir[tiab]) or (daclatasvir[tiab] or daklinza[tiab]) or (dasabuvir[tiab]) or (ombitasvir[tiab] or paritaprevir[tiab] or viekirax[tiab] or Viekira Pak[tiab] or viekira[tiab]) or (harvoni[tiab]) or (velpatasvir[tiab] or glecaprevir[tiab] or pibrentasvir[tiab]) or (grazoprevir[tiab] or elbasvir[tiab]) or (voxilaprevir[tiab]))) OR ((direct*acting antiviral*[tiab] or (DAA*[tiab] or ((protease or polymerase) and inhibitor*) or (Antiviral Agent*[tiab]) or (Protease Inhibitor*[tiab]) or (Nucleic Acid Synthesis Inhibitor*[tiab]) or (interferon free therap*[tiab])))
#3	Tipo de estudio	((Systematic[sb] or (meta-analysis[tiab]) or (meta analy*[tiab] or metanaly*[tiab] or metaanaly*[tiab])) or (Network Meta Analysis[tiab] or Network Meta-Analyses[tiab] or Mixed Treatment Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta Analysis[tiab])))
#4	Término final	#1 AND #2 AND #3 = 1 RS
<b>Base de datos: CENTRAL</b>		
Fecha de búsqueda: 25-09-2018		
Filtros: Búsqueda desde el origen de los tiempos hasta 25-09-2018		
Descripción	Término	
ID	Search Hits	
#1	MeSH descriptor: [Hepatitis C] explode all trees	
#2	(HCV:ti,ab) or (HVC:ti,ab) or (virus C:ti,ab) or (hepatitis C:ti,ab)	
#3	#1 or #2	
#4	MeSH descriptor: [Renal Transplantation] explode all trees	
#5	#3 and #4	
De los cuales RS: 1		

**B. Búsqueda de ECA para la pregunta PICO N° 4,6:**

<b>Base de datos: Medline</b>	
Fecha de búsqueda: 04-10-2019	

Filtros: Búsqueda desde el origen de los tiempos hasta 04-10-2019		
	Descripción	Término
#1	Población	((((chronic hepatitis C[Mesh]) OR ((chronic hepatitis C[tiab] or hepatitis C[tiab] or HCV[tiab] or VHC[tiab] or chronic hepatitis C infection[tiab] or hepatitis C infection[tiab] or (chronic and (hepatitis C[tiab] or hep C[tiab] or HCV[tiab] or HVC[tiab] or virus C[tiab])))))) AND (((((((((((Renal Transplantation[Title/Abstract]) OR Renal Transplantations[Title/Abstract]) OR Transplantations, Renal[Title/Abstract]) OR Transplantation, Renal[Title/Abstract]) OR Grafting, Kidney[Title/Abstract]) OR Kidney Grafting[Title/Abstract]) OR Transplantation, Kidney[Title/Abstract]) OR Kidney Transplantations[Title/Abstract]) OR Transplantations, Kidney[Title/Abstract]) OR Kidney Transplantation[MeSH Terms]) OR "Kidney Transplantation"[Mesh])= 1468
#2	Intervención	(((((sovaldi[tiab] or sofosbuvir[tiab]) or (ledipasvir[tiab]) or (daclatasvir[tiab] or daklinza[tiab]) or (dasabuvir[tiab] or ombitasvir[tiab] or paritaprevir[tiab] or viekirax[tiab] or Viekira Pak[tiab] or viekira[tiab]) or (harvoni[tiab]) or (velpatasvir[tiab] or glecaprevir[tiab] or pibrentasvir[tiab]) or (grazoprevir[tiab] or elbasvir[tiab]) or (voxilaprevir[tiab])))) OR (((direct*acting antiviral*[tiab] or (DAA*[tiab] or ((protease or polymerase) and inhibitor*) or (Antiviral Agent*[tiab] or (Protease Inhibitor*[tiab] or (Nucleic Acid Synthesis Inhibitor*[tiab] or (interferon free therap*[tiab]))))
#3	Tipo de Estudio	((("Randomized Controlled Trial" [Publication Type]) OR ("Controlled Clinical Trial" [Publication Type]) OR ("Double-Blind Method"[Mesh] OR "Random Allocation"[Mesh] OR "Single-Blind Method"[Mesh]) OR ("Clinical trials as Topic"[Mesh]) OR ("Clinical Trial" [Publication Type]) OR (random*[TIAB]) OR ((clinical*[TIAB] OR control*[TIAB]) AND trial*[TIAB]) OR ((singl*[TIAB] OR doubl*[TIAB] OR trebl*[TIAB] OR tripl*[TIAB]) AND (blind*[TIAB] OR mask*[TIAB])) OR ("Placebos"[Mesh] OR placebo*[TIAB]) OR (volunteer*[TIAB] OR "control group"[TIAB] OR controls[TIAB] OR prospectiv*[TIAB]) OR ("Cross-Over Studies"[Mesh]) OR ((crossover[TIAB] OR cross-over[TIAB] OR "cross over"[TIAB]) AND (design*[TIAB] OR study[TIAB] OR studies[TIAB] OR procedure*[TIAB] OR trial*[TIAB]))))
#5	Termino final	#1 AND #2 AND #3 = 33 ECA
<b>Base de datos: CENTRAL</b>		
Fecha de búsqueda: 25-09-2018		
Filtros: Búsqueda desde el origen de los tiempos hasta 25-09-2018		
	Descripción	Término
ID	Search Hits	
#1	MeSH descriptor: [Hepatitis C] explode all trees	
#2	(HCV:ti,ab) or (HVC:ti,ab) or (virus C:ti,ab) or (hepatitis C:ti,ab)	
#3	#1 or #2	
#4	MeSH descriptor: [Renal Transplantation] explode all trees	

#5      #3 and #4 De los cuales ECA: 27
--

**Estudios evaluados a texto completo: Incluidos y Excluidos**

**1.- Listado de citaciones evaluadas a texto completo y excluidas:**

Estudios Excluidos	Diseño	Razón por la cual se excluyó
Shah NJ, Russo MW. Is it time to rethink combined liver-kidney transplant in hepatitis C patients with advanced fibrosis? World J Hepatol. 2017;9(5):288	RS	Fue una RS realizada con población exclusivamente con Hepatitis C y fibrosis hepática avanzada, y evalúa otras intervenciones
Chen K, Lu P, Song R, Zhang J, Tao R, Wang Z, et al. Direct-acting antiviral agent efficacy and safety in renal transplant recipients with chronic hepatitis C virus infection: A PRISMA-compliant study. Medicine (Baltimore). 2017 Jul;96(30):e7568	RS	No valoró los desenlaces consideradas en la PICO
Fernández I, Muñoz-Gómez R, Pascasio JM, Baliellas C, Polanco N, Esforzado N, et al. Efficacy and tolerability of interferon-free antiviral therapy in kidney transplant recipients with chronic hepatitis C. J Hepatol. 2017 Apr;66(4):718–23	-	Fue un estudio observacional de cohorte retrospectiva
Saxena V, Khungar V, Verna EC, Levitsky J, Brown RS, Hassan MA, et al. Safety and efficacy of current direct-acting antiviral regimens in kidney and liver transplant recipients with hepatitis C: Results from the HCV-TARGET study: Saxena, Khungar et al. Hepatology. 2017 Oct;66(4):1090–101	-	Fue un estudio observacional de cohorte prospectiva
Xue Y, Zhang L-X, Wang L, Li T, Qu Y-D, Liu F. Efficacy and safety of sofosbuvir and daclatasvir in treatment of kidney transplantation recipients with hepatitis C virus infection. World J Gastroenterol. 2017;23(32):5969	-	Fue un estudio observacional de cohorte prospectiva

**2.- Listado de citaciones evaluadas a texto completo e incluidas:**

Estudios Incluidos	Diseño
Colombo M, Aghemo A, Liu H, Zhang J, Dvory-Sobol H, Hyland R, et al. Treatment With Ledipasvir–Sofosbuvir for 12 or 24 Weeks in Kidney Transplant Recipients With Chronic Hepatitis C Virus Genotype 1 or 4 Infection: A Randomized Trial. Ann Intern Med. 2017 Jan 17;166(2):109.	ECA
Reau N, Kwo PY, Rhee S, Brown RS, Agarwal K, Angus P, et al. Glecaprevir/Pibrentasvir Treatment in Liver or Kidney Transplant Patients With Hepatitis C Virus Infection. Hepatology. 2018 Oct;68(4):1298–307	ECA

Estudios Incluidos	Diseño
Duerr M, Schrezenmeier EV, Lehner LJ, Bergfeld L, Glander P, Marticorena Garcia SR, et al. A prospective study of daclatasvir and sofosbuvir in chronic HCV-infected kidney transplant recipients. BMC Nephrol [Internet]. 2019 Dec [cited 2019 Oct 9];20(1). Available from: <a href="https://bmcnephrol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12882-019-1218-0">https://bmcnephrol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12882-019-1218-0</a>	ECA

**PICO 4.7.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC (F2 a F4) con coinfección por el VIH ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

Resumen de la búsqueda por cada pregunta PICO:

Esta pregunta clínica tuvo preguntas PICO, cuyas características se resumen a continuación:

N°	Pregunta PICO (criterios de elegibilidad de los estudios)	Tipo de estudio	Fechas de búsqueda (desde, hasta)	Número de citas identificadas en cada base de datos	Número de citas evaluadas a texto completo/ Número de estudios incluidos
4.7	<p><b>P:</b> Pacientes con infección crónica por VHC y coinfectados por VIH.</p> <p><b>I/C:</b> Antiviral de acción directa / antiviral de acción directa o placebo o terapia basada en interferón.</p> <p><b>O:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas</li> <li>• Recaída virológica</li> <li>• Falla virológica</li> <li>• Efectos adversos graves</li> <li>• Mortalidad general</li> <li>• Carcinoma hepatocelular</li> <li>• Manifestaciones extrahepáticas asociadas a infección crónica por VHC</li> <li>Calidad de vida</li> </ul>	RS de Ensayos clínicos	Desde el origen de los tiempos hasta 04 - 10 - 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MEDLINE: RS: 30 EC: 309</li> <li>• CENTRAL: RS: 17 EC: 165 Otros: 13</li> <li>• Citaciones después de excluir duplicados:  RS: 15 EC: 97</li> </ul>	13/6

Estrategias de las búsquedas realizadas y listado de las citas evaluadas:

Estrategia de búsqueda para la pregunta PICO N° 4.7:

<b>Base de datos: Medline</b>	
Fecha de búsqueda: 04-10-2019	
Filtros: Búsqueda desde el origen de los tiempos hasta 07-10-2019	
<b>Descripción</b>	<b>Término</b>

#1	Población	("Hepatitis C, Chronic"[Mesh] OR "chronic hepatitis C"[tiab] OR "hepatitis C"[tiab] OR "HCV"[tiab] OR "VHC"[tiab] OR "chronic hepatitis C infection"[tiab] OR "hepatitis C infection"[tiab] OR (chronic[tiab] AND ("hepatitis C"[tiab] OR "hep C"[tiab] OR "HCV"[tiab] OR "HVC"[tiab] OR "virus C"[tiab]))) AND ("HIV"[Mesh] OR "HIV" [TIAB] OR "HIV-1"[Mesh] OR "HIV-1"[TIAB] OR "Acquired Immunodeficiency Syndrome"[Mesh] OR Acquired Immunodeficiency Syndrome [TIAB] OR "human immunodeficiency virus 1" [Mesh] OR "human immunodeficiency virus 1" [tiab] OR "human immunodeficiency virus 2"[Mesh] OR "human immunodeficiency virus 2"[tiab] OR "human immunodeficiency virus type 1"[Mesh] OR "human immunodeficiency virus type 1"[tiab] OR "human immunodeficiency virus"[Mesh] OR "human immunodeficiency virus"[tiab] OR "hiv antibody positivity"[Mesh] OR "hiv antibody positivity"[tiab] OR "hiv seropositivity"[Mesh] OR "hiv seropositivity"[tiab] OR "hiv antibody positivity"[Mesh] OR "hiv antibody positivit*" [tiab] OR "hiv coinfection"[Mesh] OR "hiv coinfection"[tiab] OR "hiv infection"[Mesh] OR "hiv infection"[tiab])= 15 396
#2	Intervención	(simeprevir[tiab] OR paritaprevir[tiab] OR grazoprevir[tiab] OR glecaprevir[tiab] voxilaprevir[tiab] OR sofosbuvir[tiab] OR dasabuvir[tiab] OR daclastavir[tiab] OR ledipasvir[tiab] OR ombitasvir[tiab] OR velpatasvir[tiab] OR elbasvir[tiab] OR pibrentasvir[tiab] OR (direct*acting antiviral*[tiab]) OR DAA*[tiab] OR ((protease[tiab] or polymerase[tiab]) AND inhibitor*) OR (Antiviral Agent*[tiab]) OR (Protease Inhibitor*[tiab]) OR (Nucleic Acid Synthesis Inhibitor*[tiab]) OR (interferon free therap*[tiab])) = 109482
#3	Tipo de estudio	(((((Systematic[sb]) or (meta-analysis[tiab]) or (meta analy*[tiab] or metanaly*[tiab] or metaanaly*[tiab]))) or (Network Meta Analysis[tiab] or Network Meta-Analyses[tiab] or Mixed Treatment Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta Analysis[tiab]))) = 238631
#4	Tipo de Estudio	randomized controlled trial[PT] OR controlled clinical trial[PT] OR clinical trial[PT] OR randomized[TIAB] OR randomised[TIAB] or placebo[TIAB] OR placebos[MH] OR randomly[TIAB] OR trial[TIAB] OR groups[TIAB]
#5	Termino final	#1 AND #2 AND #4 = 309
#6	Término final	#1 AND #2 AND #3 = 30

**Base de datos: CENTRAL**

Fecha de búsqueda: 04-10-2019

Filtros: Búsqueda desde el origen de los tiempos hasta 04-10-2019

Descripción	Término
ID Search Hits	
#1 MeSH descriptor: [Hepatitis C] explode all trees	12381
#2 (HCV:ti,ab) or (HVC:ti,ab) or (virus C:ti,ab) or (hepatitis C:ti,ab)	16228
#3 (sovaldi:ti,ab) or (sofosbuvir:ti,ab) or (ledipasvir:ti,ab) or (daclatasvir:ti,ab) or (daklinza:ti,ab) or (dasabuvir:ti,ab) or (ombitasvir:ti,ab) or (paritaprevir:ti,ab) or (viekirax:ti,ab) or (Viekira Pak:ti,ab) or	

(viekira:ti,ab) or (harvoni:ti,ab) or (velpatasvir:ti,ab) or (glecaprevir:ti,ab) or (pibrentasvir:ti,ab) or (grazoprevir:ti,ab) or (elbasvir:ti,ab)	1143
#4 (HIV: ti,ab) or (human immunodeficiency virus: ti,ab)	
#5 (direct acting antiviral:ti,ab) or (DAA:ti,ab)	806
#6 (protease:ti,ab or polymerase:ti,ab and inhibitor:ti,ab)	93051
#7 (Antiviral Agent:ti,ab) or (Protease Inhibitor:ti,ab) or (Nucleic Acid Synthesis Inhibitor:ti,ab) or (interferon free therapy:ti,ab)	9283
#8 #3 or #5 or #6 or #7	6175
#9 #1 or #2	11279
#10 #8 and #9 with Cochrane Library publication date to Oct 2019	213
De los cuales RS: 17	
De los cuales EC: 165	

Listado de citas evaluadas a texto completo y **excluidas**:

Estudios	Diseño	Razón por la cual se excluyó
<b>PICO N° 4.7:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Li G, Zang K, Zhang G, Zhu D, Deng X. Efficacy and safety of Sofosbuvir-containing regimens in patients co-infected with chronic hepatitis C virus and human immunodeficiency virus: a meta-analysis. <i>Virol J.</i> 19 de 2018;15(1):19.</li> </ul>	RS	No responde a la pregunta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ahmed H, Abushouk AI, Menshawy A, Attia A, Mohamed A, Negida A, et al. Meta-Analysis of Grazoprevir plus Elbasvir for Treatment of Hepatitis C Virus Genotype 1 Infection. <i>Ann Hepatol.</i> febrero de 2018;17(1):18-32.</li> </ul>	RS	No responde a la pregunta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Liu C-H, Sun H-Y, Liu C-J, Sheng W-H, Hsieh S-M, Lo Y-C, et al. Generic velpatasvir plus sofosbuvir for hepatitis C virus infection in patients with or without human immunodeficiency virus coinfection. <i>Aliment Pharmacol Ther.</i> 2018;47(12):1690-8.</li> </ul>	ECA	No responde a la pregunta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bischoff J, Mauss S, Cordes C, Lutz T, Scholten S, Moll A, et al. Rates of sustained virological response 12 weeks after the scheduled end of direct-acting antiviral (DAA)-based hepatitis C virus (HCV) therapy from the National German HCV registry: does HIV coinfection impair the response to DAA combination therapy? <i>HIV Med.</i> 2018;19(4):299-307.</li> </ul>	ECA	No responde a la pregunta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rosenthal E, Fougerou-Leurent C, Renault A, Carrieri MP, Marcellin F, Garraffo R, et al. Efficacy, safety and patient-reported outcomes of ledipasvir/sofosbuvir in NS3/4A protease inhibitor-experienced individuals with hepatitis C virus genotype 1 and HIV coinfection with and without cirrhosis (ANRS HC31 SOFTRIH study). <i>HIV Med.</i> 2018;19(3):227-37.</li> </ul>	ECA	No responde a la pregunta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Milazzo L, Lai A, Calvi E, Ronzi P, Micheli V, Binda F, et al. Direct-acting antivirals in hepatitis C virus (HCV)-infected and HCV/HIV-coinfecting patients: real-life safety and efficacy. <i>HIV Med.</i> 2017;18(4):284-91</li> </ul>	ECA	No responde a la pregunta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Osinusi A, Townsend K, Kohli A, Nelson A, Seamon C, Meissner EG, et al. Virologic response following combined ledipasvir and sofosbuvir administration in patients with HCV genotype 1 and HIV co-infection. <i>JAMA.</i> 24 de marzo de 2015;313(12):1232-9.</li> </ul>	ECA	No responde a la pregunta

Listado de citas evaluadas a texto completo e incluidas:

Estudios	Diseño
<b>PICO N° 5.7:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyles D, Bräu N, Kottlil S, Daar ES, Ruane P, Workowski K, et al. Sofosbuvir and Velpatasvir for the Treatment of Hepatitis C Virus in Patients Coinfected With Human Immunodeficiency Virus Type 1: An Open-Label, Phase 3 Study. Clin Infect Dis. 1 de julio de 2017;65(1):6-12.</li> </ul>	ECA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rockstroh JK, Lacombe K, Viani RM, Orkin C, Wyles D, Luetkemeyer AF, et al. Efficacy and Safety of Glecaprevir/Pibrentasvir in Patients Coinfected With Hepatitis C Virus and Human Immunodeficiency Virus Type 1: The EXPEDITION-2 Study. Clin Infect Dis. 14 de 2018;67(7):1010-7.</li> </ul>	ECA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyles DL, Ruane PJ, Sulkowski MS, Dieterich D, Luetkemeyer A, Morgan TR, et al. Daclatasvir plus Sofosbuvir for HCV in Patients Coinfected with HIV-1. New England Journal of Medicine. 20 de agosto de 2015;373(8):714-25.</li> </ul>	ECA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rockstroh JK, Nelson M, Katlama C, Lalezari J, Mallolas J, Bloch M, et al. Efficacy and safety of grazoprevir (MK-5172) and elbasvir (MK-8742) in patients with hepatitis C virus and HIV co-infection (C-EDGE CO-INFECTION): a non-randomised, open-label trial. Lancet HIV. agosto de 2015;2(8):e319-327.</li> </ul>	ECA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naggie S, Cooper C, Saag M, Workowski K, Ruane P, Towner WJ, et al. Ledipasvir and Sofosbuvir for HCV in Patients Coinfected with HIV-1. New England Journal of Medicine. 20 de agosto de 2015;373(8):705-13.</li> </ul>	ECA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sulkowski MS, Eron JJ, Wyles D, Trinh R, Lalezari J, Wang C, et al. Ombitasvir, paritaprevir co-dosed with ritonavir, dasabuvir, and ribavirin for hepatitis C in patients co-infected with HIV-1: a randomized trial. JAMA. 24 de marzo de 2015;313(12):1223-31.</li> </ul>	ECA

**PICO 4.8.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y coinfección VHB, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

Resumen de la búsqueda por cada pregunta PICO:

Esta pregunta clínica tuvo las siguiente preguntas PICO, cuyas características se resumen a continuación:

PICO N°	Paciente / Problema	Intervención / Comparación	Desenlaces
1	Pacientes con coinfección de VHB e infección crónica por el VHC.	Sofosbuvir/Velpatasvir Glecaprevir/Pibrentasvir Daclatasvir/Sofosbuvir Elbasvir/Grazoprevir Sofosbuvir/Ledipasvir Paritaprevir + Ombitasvir + Ritonavir + Dasabuvir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RVS12 y RVS24</li> <li>• Morbilidad o mortalidad relacionada a cirrosis o VHC.</li> <li>• Efectos adversos</li> <li>• Falla virológica</li> <li>• Recaída</li> </ul>

Estrategias de las búsquedas realizadas y listado de las citaciones evaluadas:

Para responder la pregunta PICO, se realizó una búsqueda bibliográfica:

Preguntas PICO	Tipo de búsqueda y tipos de estudios buscados	Fechas de búsqueda (desde, hasta)	Número de citaciones identificadas en cada fuente	Citaciones evaluadas a texto completo	Artículos incluidos
Búsqueda para la pregunta PICO N° 4.8	Búsqueda de RS	Inicio de los tiempos a octubre 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUBMED: 1</li> <li>• CENTRAL: 1</li> <li>• Total de citaciones después de excluir duplicados:</li> </ul>	3	1

**A. Búsqueda de RS para la pregunta PICO N° 4,8:**

Base de datos: Medline		
Fecha de búsqueda: 17-10-2019		
Filtros: Búsqueda desde el origen de los tiempos hasta 17-10-2019		
	Descripción	Término
#1	Población	(coinfection HCV HBV[Title/Abstract]) OR (((chronic hepatitis C[Mesh]) OR ((chronic hepatitis C[tiab] or hepatitis C[tiab] or HCV[tiab] or VHC[tiab] or chronic hepatitis C infection[tiab] or hepatitis C infection[tiab] or (chronic and (hepatitis C[tiab] or hep C[tiab] or HCV[tiab] or HVC[tiab] or virus C[tiab]))) AND (((Chronic Hepatitis B[Title/Abstract]) OR Hepatitis B Virus Infection, Chronic[Title/Abstract]) OR Chronic Hepatitis B Virus Infection[Title/Abstract])

#2	Tipo de estudio	((((Systematic[sb]) or (meta-analysis[tiab]) or (meta analy*[tiab]) or metanaly*[tiab] or metaanaly*[tiab])) or (Network Meta Analysis[tiab] or Network Meta-Analyses[tiab] or Mixed Treatment Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta-Analysis[tiab] or Multiple Treatment Comparison Meta Analysis[tiab])))
#3	Término final	#1 AND #2 = 1 RS
<b>Base de datos: CENTRAL</b>		
Fecha de búsqueda: 25-09-2018		
Filtros: Búsqueda desde el origen de los tiempos hasta 25-09-2018		
	<b>Descripción</b>	<b>Término</b>
ID	Search Hits	
#1	MeSH descriptor: [Hepatitis C] explode all trees	
#2	MeSH descriptor: [Hepatitis B] explode all trees	
#3	(HCV:ti,ab) or (HVC:ti,ab) or (virus C:ti,ab) or (hepatitis C:ti,ab)	
#4	(HBV:ti,ab) or (HBV:ti,ab) or (virus B:ti,ab) or (hepatitis B:ti,ab)	
#5	#1 OR #3	
#6	#2 OR #4	
#7	#5 AND #6	

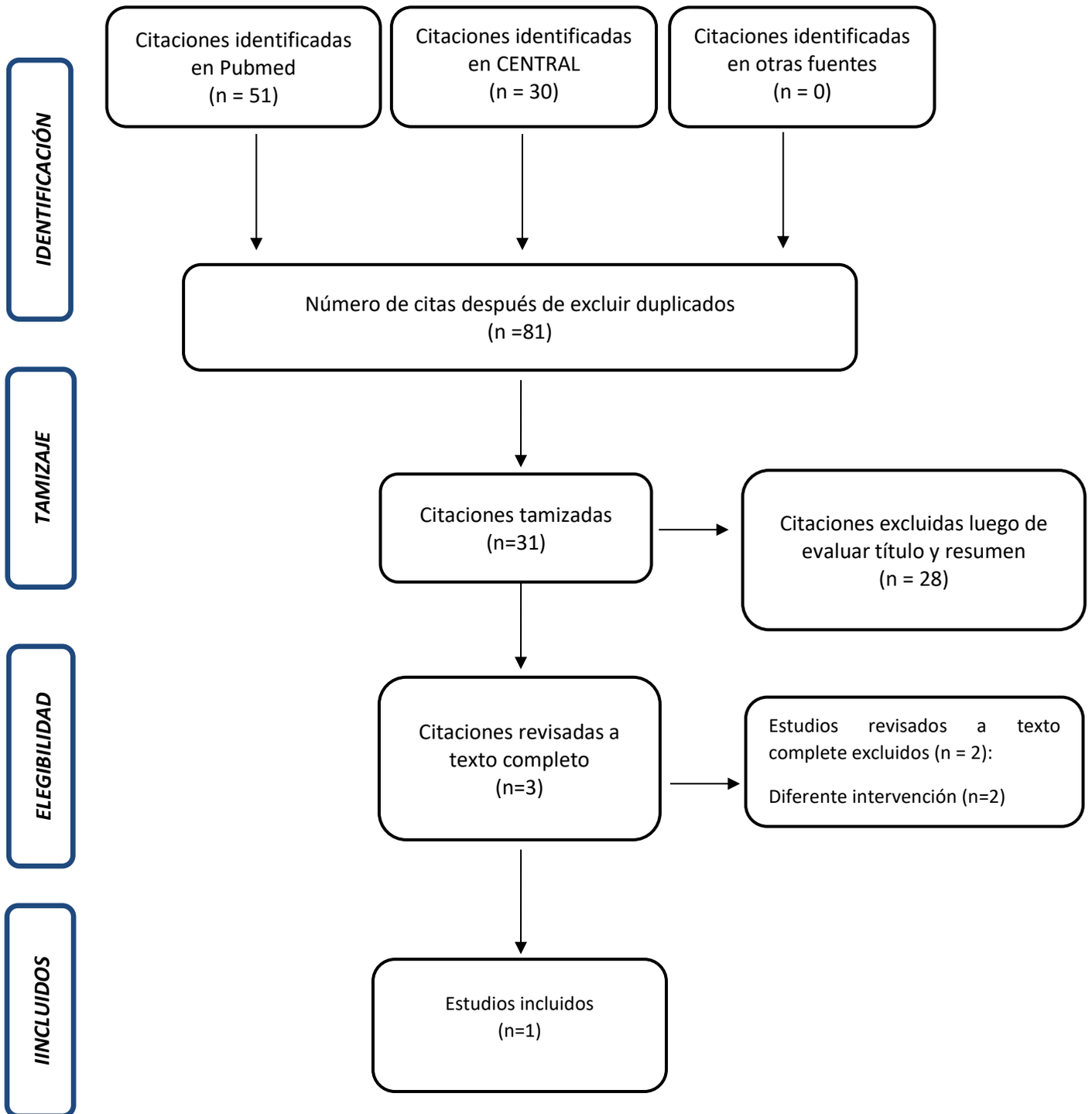
**Estudios evaluados a texto completo: Incluidos y Excluidos**

**1.- Listado de citas evaluadas a texto completo y excluidas:**

Estudios Excluidos	Diseño	Razón por la cual se excluyó
Hofstraat SHI, Falla AM, Duffell EF, Hahné SJM, Amato-Gauci AJ, Veldhuijzen IK, et al. Current prevalence of chronic hepatitis B and C virus infection in the general population, blood donors and pregnant women in the EU/EEA: a systematic review. <i>Epidemiol Infect.</i> 2017;145(14):2873–85.	RS	La RS consideró a una intervención diferente a la considerada en la PICO
Li Z, Li Y, Li X, Zhang L, Zhao N, Du H, et al. Statins on hepatocellular carcinoma risk in hepatitis B or C patients protocol for a systematic review and meta-analysis. <i>Medicine (Baltimore).</i> 2018 Aug;97(34):e11950.	RS	La RS consideró a una intervención diferente a la considerada en la PICO

**2.- Listado de citas evaluadas a texto completo e incluidas:**

Estudios Incluidos	Diseño
Chen G, Wang C, Chen J, Ji D, Wang Y, Wu V, et al. Hepatitis B reactivation in hepatitis B and C coinfecting patients treated with antiviral agents: A systematic review and meta-analysis. <i>Hepatol Baltim Md.</i> 2017;66(1):13–26.	RS



**Anexo N° 3: Tablas de evaluación del riesgo de sesgo en los estudios**

**Pregunta 1. ¿Se debería realizar una prueba de tamizaje a las personas con alto riesgo de tener infección por VHC?**

**Evaluación de las RS con el instrumento AMSTAR-2:**

Ítems del instrumento	Aspinall 2015	Chou 2015	CADTH 2017	Colin 2001	Tang 2017
1. Si la pregunta de investigación y los criterios de inclusión incluyen los componentes PICO	X	X	X	X	X
2. Diseño a priori y justificación a alguna desviación del protocolo	X	X	X		X
3. Explicación de la selección de los diseños para la inclusión en la revisión	X		X	X	X
4. Utilización de una estrategia de búsqueda bibliográfica comprensiva	X	X	X	X	X
5. Se realizó una selección de estudios duplicados	X	X	X		X
6. Se realizó una extracción de data duplicada	X	X	X		X
7. Se proporcionó una lista de estudios excluidos y la justificación			X		
8. Descripción de estudios incluidos en detalle	X	X	X	X	X
9. Uso de técnica satisfactoria para evaluación de sesgos de los estudios individuales seleccionados	X	X	X	X	X
10. Reporte del origen de los financiamientos de los estudios incluidos					
11. Uso de métodos estadísticos apropiados para la combinación de resultados	X	X	X	X	X
12. Evaluación del potencial impacto del riesgo de los sesgos de estudios individuales en los resultados del meta-análisis	X	X	X	X	X
13. Se tomó en cuenta el riesgo de sesgo de los estudios individuales cuando se interpretó o discutió los resultados;	X		X	X	X
14. Explicación satisfactoria y discusión de alguna heterogeneidad observada en los resultados	X	X		X	
15. Evaluación adecuada de los sesgos de publicación y discusión del probable impacto en los resultados	X		X	X	X
16. Declaración de conflicto de intereses	X	X	X		
<b>Puntaje</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
<b>Confianza General</b>	<b>Alta</b>	<b>Moderada</b>	<b>Alta</b>	<b>Baja</b>	<b>Moderado</b>

**Pregunta 2. ¿Cuál prueba debería solicitarse para confirmar el diagnóstico de infección por VHC?**

<b>Ítems del instrumento</b>	<b>OMS (2017)</b>
1. Si la pregunta de investigación y los criterios de inclusión incluyen los componentes PICO	X
2. Diseño a priori y justificación a alguna desviación del protocolo	X
3. Explicación de la selección de los diseños para la inclusión en la revisión	X
4. Utilización de una estrategia de búsqueda bibliográfica comprensiva	X
5. Se realizó una selección de estudios duplicados	X
6. Se realizó una extracción de data duplicada	
7. Se proporcionó una lista de estudios excluidos y la justificación	X
8. Descripción de estudios incluidos en detalle	X
9. Uso de técnica satisfactoria para evaluación de sesgos de los estudios individuales seleccionados	
10. Reporte del origen de los financiamientos de los estudios incluidos	
11. Uso de métodos estadísticos apropiados para la combinación de resultados	X
12. Evaluación del potencial impacto del riesgo de los sesgos de estudios individuales en los resultados del meta-análisis	X
13. Se tomó en cuenta el riesgo de sesgo de los estudios individuales cuando se interpretó o discutió los resultados;	
14. Explicación satisfactoria y discusión de alguna heterogeneidad observada en los resultados	
15. Evaluación adecuada de los sesgos de publicación y discusión del probable impacto en los resultados	
16. Declaración de conflicto de intereses	X
<b>Puntaje</b>	<b>10</b>
<b>Confianza General</b>	<b>Bajo</b>

**Pregunta 3. En los pacientes con infección crónica por el VHC, ¿Cuál prueba debería usarse para determinar el estadiaje de la fibrosis hepática?**

Ítems del instrumento	OMS (2016)
1. Si la pregunta de investigación y los criterios de inclusión incluyen los componentes PICO	X
2. Diseño a priori y justificación a alguna desviación del protocolo	X
3. Explicación de la selección de los diseños para la inclusión en la revisión	X
4. Utilización de una estrategia de búsqueda bibliográfica comprensiva	X
5. Se realizó una selección de estudios duplicados	X
6. Se realizó una extracción de data duplicada	
7. Se proporcionó una lista de estudios excluidos y la justificación	X
8. Descripción de estudios incluidos en detalle	X
9. Uso de técnica satisfactoria para evaluación de sesgos de los estudios individuales seleccionados	
10. Reporte del origen de los financiamientos de los estudios incluidos	
11. Uso de métodos estadísticos apropiados para la combinación de resultados	X
12. Evaluación del potencial impacto del riesgo de los sesgos de estudios individuales en los resultados del meta-análisis	X
13. Se tomó en cuenta el riesgo de sesgo de los estudios individuales cuando se interpretó o discutió los resultados;	X
14. Explicación satisfactoria y discusión de alguna heterogeneidad observada en los resultados	X
15. Evaluación adecuada de los sesgos de publicación y discusión del probable impacto en los resultados	
16. Declaración de conflicto de intereses	X
<b>Puntaje</b>	<b>12</b>
<b>Confianza General</b>	<b>Moderado</b>

**Pregunta 4: En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, ¿cuál terapia con antivirales de acción directa es la más clínicamente efectiva y segura?**

**PICO 4.1: Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), nunca antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar?**

Evaluación de las RS con el instrumento AMSTAR-2:

Ítems del instrumento	Pisaturo 2019	Wang 2019	OMS 2018
1. La pregunta de investigación y los criterios de inclusión incluyen los componentes PICO	X	-	X
2. Diseño a priori y justificación a alguna desviación del protocolo	X	X	X
3. Explicación de la selección de los diseños para la inclusión en la revisión	-	-	X
4. Utilización de una estrategia de búsqueda bibliográfica comprensiva	X	X	X
5. Se realizó una selección de estudios duplicados	X	X	X
6. Se realizó una extracción de data duplicada	X	X	X
7. Se proporcionó una lista de estudios excluidos y la justificación	-	-	-
8. Descripción de estudios incluidos en detalle	X	X	X
9. Uso de técnica satisfactoria para evaluación de sesgos de los estudios individuales seleccionados	-	X	X
10. Reporte del origen de los financiamientos de los estudios incluidos	-	-	-
11. Uso de métodos estadísticos apropiados para la combinación de resultados	X	X	X
12. Evaluación del potencial impacto del riesgo de los sesgos de estudios individuales en los resultados del meta-análisis	-	-	-
13. Se tomó en cuenta el riesgo de sesgo de los estudios individuales cuando se interpretó o discutió los resultados	-	-	X
14. Explicación satisfactoria y discusión de alguna heterogeneidad observada en los resultados	-	-	-
15. Evaluación adecuada de los sesgos de publicación y discusión del probable impacto en los resultados	X	-	X
16. Declaración de conflicto de intereses	X	X	X
<b>Puntaje</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
<b>Confianza General</b>	<b>Baja</b>	<b>Muy baja</b>	<b>Moderada</b>

**PICO 4.2: Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar?**

Evaluación de las RS con el instrumento AMSTAR-2:

Ítems del instrumento	Pisaturo 2019	Wang 2019	OMS 2018
1. La pregunta de investigación y los criterios de inclusión incluyen los componentes PICO	X		X
2. Diseño a priori y justificación a alguna desviación del protocolo	X	X	X
3. Explicación de la selección de los diseños para la inclusión en la revisión			X
4. Utilización de una estrategia de búsqueda bibliográfica comprensiva	X	X	X
5. Se realizó una selección de estudios duplicados	X	X	X
6. Se realizó una extracción de data duplicada	X	X	X
7. Se proporcionó una lista de estudios excluidos y la justificación			
8. Descripción de estudios incluidos en detalle	X	X	X
9. Uso de técnica satisfactoria para evaluación de sesgos de los estudios individuales seleccionados		X	X
10. Reporte del origen de los financiamientos de los estudios incluidos			
11. Uso de métodos estadísticos apropiados para la combinación de resultados	X	X	X
12. Evaluación del potencial impacto del riesgo de los sesgos de estudios individuales en los resultados del meta-análisis			
13. Se tomó en cuenta el riesgo de sesgo de los estudios individuales cuando se interpretó o discutió los resultados			X
14. Explicación satisfactoria y discusión de alguna heterogeneidad observada en los resultados			
15. Evaluación adecuada de los sesgos de publicación y discusión del probable impacto en los resultados	X		X
16. Declaración de conflicto de intereses	X	X	X
<b>Puntaje</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
<b>Confianza General</b>	<b>Baja</b>	<b>Muy baja</b>	<b>Modera da</b>

**PICO 4.3.- Pacientes con Enfermedad renal crónica (TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>) o diálisis, con infección crónica por VHC con fibrosis F2 a F4 y genotipo 1 y/o 4, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

Evaluación de las RS con el instrumento AMSTAR-2:

Ítems del instrumento	Wang 2019
1. Si la pregunta de investigación y los criterios de inclusión incluyen los componentes PICO	<b>x</b>
2. Diseño a priori y justificación a alguna desviación del protocolo	
3. Explicación de la selección de los diseños para la inclusión en la revisión	
4. Utilización de una estrategia de búsqueda bibliográfica comprensiva	
5. Se realizó una selección de estudios duplicados	<b>x</b>
6. Se realizó una extracción de data duplicada	<b>x</b>
7. Se proporcionó una lista de estudios excluidos y la justificación	
8. Descripción de estudios incluidos en detalle	
9. Uso de técnica satisfactoria para evaluación de sesgos de los estudios individuales seleccionados	<b>x</b>
10. Reporte del origen de los financiamientos de los estudios incluidos	
11. Uso de métodos estadísticos apropiados para la combinación de resultados	<b>x</b>
12. Evaluación del potencial impacto del riesgo de los sesgos de estudios individuales en los resultados del meta-análisis	
13. Se tomó en cuenta el riesgo de sesgo de los estudios individuales cuando se interpretó o discutió los resultados;	
14. Explicación satisfactoria y discusión de alguna heterogeneidad observada en los resultados	<b>x</b>
15. Evaluación adecuada de los sesgos de publicación y discusión del probable impacto en los resultados	
16. Declaración de conflicto de intereses	<b>x</b>
<b>Puntaje</b>	<b>7</b>
<b>Confianza General</b>	<b>Críticamente Bajo</b>

Evaluación de los estudios clínicos con el instrumento MINORS:

Criterio	C-SUFFER* (Roth 2015 y Bruchfeld 2017)	RUBY I (Pockros 2016)
Un objetivo claramente establecido	2	2
Inclusión de pacientes consecutivos.	2	1
Recolección prospectiva de datos.	2	2
Desenlaces apropiados para el objetivo del estudio	2	2
Evaluación imparcial del punto final del estudio	2	2
Período de seguimiento apropiado para el objetivo del estudio.	2	2
Pérdida de seguimiento inferior al 5%.	2	2
Cálculo prospectivo del tamaño del estudio	2	0
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>13</b>

\* Para el desenlace de eficacia

**Evaluación de los ECA con el instrumento Riesgo de Sesgo de Cochrane:**

**Estudio C-SUFFER\*\***

<b>Sesgo</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Justificación</b>
<b>GENERACIÓN ALEATORIA DE LA SECUENCIA</b>	Bajo Riesgo	La aleatorización se realizó de forma centralizada utilizando un sistema interactivo de respuesta de voz y se estratificó según la diálisis (sí / no) y la presencia de diabetes (sí / no) con un tamaño de bloque de 4
<b>OCULTACIÓN DE LA ASIGNACIÓN</b>	Bajo riesgo	La asignación se realizó de forma centralizada utilizando un sistema interactivo de respuesta de voz y se estratificó según la diálisis (sí / no) y la presencia de diabetes (sí / no) con un tamaño de bloque de 4
<b>CEGAMIENTO DE LOS PARTICIPANTES Y DEL PERSONAL</b>	Bajo riesgo	Los placebos fueron fabricados para preservar el enmascaramiento (confirmado como visualmente idéntico) y empaquetados de manera idéntica
<b>CEGAMIENTO DE LOS EVALUADORES DE LOS RESULTADOS</b>	Bajo riesgo	Los pacientes, los investigadores y el personal del sitio fueron enmascarados para la asignación del tratamiento
<b>DATOS DE RESULTADO INCOMPLETOS</b>	Bajo riesgo	Las pérdidas de seguimiento fueron menores al 5%
<b>NOTIFICACIÓN SELECTIVA DE LOS RESULTADOS</b>	Bajo Riesgo	Se reportaron los desenlaces establecidos en protocolo
<b>OTROS SESGOS</b>	ninguno	
<b>RESULTADO GENERAL</b>	Bajo riesgo	

**\*\* Para el desenlace de seguridad**

**PICO 4.4. En pacientes adultos con infección crónica por VHC y cirrosis descompensada (F4 y Child-Pugh B o C), ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

Evaluación de las RS con el instrumento AMSTAR-2:

Ítems del instrumento	Guarino 2017	Falade- Nwulia O (2017)
1. La pregunta de investigación y los criterios de inclusión incluyen los componentes PICO	X	X
2. Diseño a priori y justificación a alguna desviación del protocolo		X
3. Explicación de la selección de los diseños para la inclusión en la revisión	X	X
4. Utilización de una estrategia de búsqueda bibliográfica comprensiva	X	X
5. Se realizó una selección de estudios duplicados	X	X
6. Se realizó una extracción de data duplicada	X	X
7. Se proporcionó una lista de estudios excluidos y la justificación		
8. Descripción de estudios incluidos en detalle	X	
9. Uso de técnica satisfactoria para evaluación de sesgos de los estudios individuales seleccionados	X	X
10. Reporte del origen de los financiamientos de los estudios incluidos		
11. Uso de métodos estadísticos apropiados para la combinación de resultados		
12. Evaluación del potencial impacto del riesgo de los sesgos de estudios individuales en los resultados del meta-análisis	X	X
13. Se tomó en cuenta el riesgo de sesgo de los estudios individuales cuando se interpretó o discutió los resultados		X
14. Explicación satisfactoria y discusión de alguna heterogeneidad observada en los resultados	X	X
15. Evaluación adecuada de los sesgos de publicación y discusión del probable impacto en los resultados		
16. Declaración de conflicto de intereses	X	X
<b>Puntaje</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>Confianza General</b>	<b>Baja</b>	<b>Baja</b>

**PICO 4.5.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y post-trasplante hepático, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

Evaluación de los EINA con el instrumento MINORS:

Criterio	Reau et al. (2018)	Agarwal et al. (2018)	Charlton et al. (2015)	Manns et al (2016)	Poordad et al. (2016)
1. Un objetivo claramente establecido	2	2	2	2	2
2. Inclusión de pacientes consecutivos	2	2	2	2	2
3. Recolección prospectiva de datos	2	2	2	2	2
4. Desenlaces apropiados para el objetivo del estudio	2	2	2	2	2
5. Evaluación imparcial del punto final del estudio	2	2	2	2	2
6. Periodo de seguimiento apropiado para el objetivo del estudio	1	1	1	1	1
7. Pérdida de seguimiento inferior al 5%	2	2	1	2	2
8. Cálculo prospectivo del tamaño del estudio	1	1	1	1	1
<b>Total</b>	14/16	14/16	13/16	14/16	14/16

**PICO 4.6.- En pacientes adultos con infección crónica por VHC y post-trasplante renal, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

Evaluación del ECA con el instrumento para evaluar riesgo de sesgo de Cochrane:

Tipo de sesgo	Ítems del instrumento	Colombo (2017)	Reau (2018)	Duerr (2019)
Sesgo de selección	Generación de la secuencia de aleatorización	Bajo riesgo	Alto riesgo	Bajo riesgo
	Ocultamiento de la asignación	Poco claro	Alto riesgo	Alto riesgo
Sesgo de realización	Cegamiento de los participantes y del personal	Alto riesgo	Alto riesgo	Alto riesgo
Sesgo de detección	Cegamiento de los evaluadores del resultado	Poco claro	Alto riesgo	Alto riesgo
Sesgo de desgaste	Manejo de los datos de resultado incompletos	Poco claro	Bajo riesgo	Bajo riesgo
Sesgo de notificación	Notificación selectiva de resultados	Alto riesgo	Bajo riesgo	Poco claro
Otros sesgos	Otros sesgos	Poco claro	Poco claro	Poco claro

**PICO 4.7.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC (F2 a F4) con coinfección por el VIH ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

Ítems del instrumento	Wyles D 2017	Rockstroh JK 2018	Wyles DL 2015	Rockstroh JK 2015	Naggie S 2015	Sulkowski MS 2015
Un objetivo claramente establecido	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado
Inclusión de pacientes consecutivos	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado	Reportado pero inadecuado	Reportado y adecuado
Recolección prospectiva de datos	Reportado adecuado	Reportado adecuado	Reportado y adecuado	Reportado pero adecuado	Reportado y adecuado	Reportado pero inadecuado
Desenlaces apropiados para el objetivo del estudio	Reportado pero inadecuado	Reportado adecuado	Reportado pero inadecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado
Periodo de seguimiento apropiado para el objetivo del estudio	Reportado adecuado	Reportado adecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado
Pérdida de seguimiento inferior al 5%	Reportado pero inadecuado	Reportado pero inadecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado	Reportado y adecuado
Cálculo prospectivo del tamaño del estudio	No reportado	No reportado	No reportado	No reportado	No reportado	No reportado

0= no reportado

1= reportado pero inadecuado

2=reportado y adecuado

**PICO 4.8.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y coinfección VHB, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

Tablas de evaluación de calidad y riesgo de sesgo en los estudios

Evaluación de las RS con el instrumento AMSTAR-2:

Ítems del instrumento	Chen (2017)
1. La pregunta de investigación y los criterios de inclusión incluyeron los componentes PICO	X
2. Se estableció un protocolo a priori y se justifica cualquier desviación del protocolo	X
3. Se justificó la selección de los diseños de estudios que se incluyeron en la revisión	X
4. Se usó una estrategia de búsqueda bibliográfica exhaustiva	X
5. La selección de los estudios fue realizada por duplicado	X
6. La extracción de los datos fue realizada por duplicado	X
7. Se proporcionó una lista de estudios excluidos y se justificó la razón de exclusión de cada uno	X
8. Se describieron los estudios incluidos en detalle	X
9. Se usó una técnica satisfactoria para la evaluación de sesgos de cada estudio seleccionado	
10. Se reportó el origen de los financiamientos de cada estudio incluido	
11. Se usaron los métodos estadísticos apropiados para la combinación de resultados (meta-análisis)	X
12. Se evaluó el potencial impacto del riesgo de sesgos de los estudios individuales en los resultados del meta-análisis	
13. Se tomó en cuenta el riesgo de sesgo de los estudios individuales cuando se interpretó o discutió los resultados	X
14. Se explicó satisfactoriamente y se discutió la heterogeneidad observada en los resultados	X
15. Se evaluó adecuadamente el sesgo de publicación y se discutió su probable impacto en los resultados	
16. Se declararon los conflictos de interés	X
<b>Puntaje</b>	<b>12</b>
<b>Confianza General</b>	<b>Bajo</b>

**Anexo N° 4: Tablas de perfil de evidencias de GRADE**

**Pregunta 1. ¿Se debería realizar una prueba de tamizaje a las personas con alto riesgo de tener infección por VHC?**

**Autor(es):** Jorge Huaranga Marcelo

**Pregunta:** Una prueba de tamizaje comparado con no usarse una prueba de tamizaje para pacientes con alto riesgo de infección crónica por VHC o en pacientes sin riesgo.

**Bibliografía:** Aspinall EJ, Doyle JS, Corson S, Hellard ME, Hunt D, Goldberg D, Nguyen T, Falck-Ytter Y, Morgan RL, Smith B, Stoove M, Wiktor SZ, Hutchinson S. Targeted hepatitis C antibody testing interventions: a systematic review and meta-analysis. Eur J Epidemiol. 2015 Feb;30(2):115-29.

Certainty assessment							Nº de pacientes		Efecto		Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones	una prueba de tamizaje	no usarse una prueba de tamizaje	Relativo (95% CI)	Absoluto (95% CI)		
<b>Casos positivos detectados en población General</b>												
4	estudios observacionales	no es serio	serio <sup>a</sup>	no es serio	serio <sup>b</sup>	ninguno	594/3438170 (0.0%)	443/3396768 (0.0%)	<b>RR 1.26</b> (0.97 a 1.64)	<b>0 menos por 1.000</b> (de 0 menos a 0 menos)	MUY BAJA (⊕⊖⊖⊖)	CRÍTICO
<b>Casos positivos detectados en población de alto riesgo</b>												
10	estudios observacionales	no es serio	no es serio	no es serio	no es serio	fuerte asociación	520/299534 (0.2%)	226/289979 (0.1%)	<b>RR 2.31</b> (1.47 a 3.62)	<b>1 más por 1.000</b> (de 0 menos a 2 más)	MODERADA (⊕⊕⊕⊖)	CRÍTICO
<b>Inicio de Tratamiento en población de alto riesgo</b>												

Certainty assessment							Nº de pacientes		Efecto		Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones	una prueba de tamizaje	no usarse una prueba de tamizaje	Relativo (95% CI)	Absoluto (95% CI)		
3	estudios observacionales	no es serio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>c</sup>	fuerte asociación	11/564 (2.0%)	3/554 (0.5%)	<b>RR 3.02</b> (0.90 a 10.15)	<b>11 más por 1.000</b> (de 1 menos a 50 más)	MUY BAJA (⊕⊖⊖⊖)	IMPORTANTE

CI: Intervalo de confianza; RR: Razón de riesgo

**Explicaciones**

- a. Existen estudios a uno y otro lado de la línea de no efecto, aunque los intervalos de confianza se sobreponen en todos los casos
- b. El intervalo de confianza es ancho y pasa el 1.25
- c. El intervalo de confianza es muy ancho y además estudios con pocos eventos.

**Pregunta 2. ¿Cuál prueba debería solicitarse para confirmar el diagnóstico de infección por VHC?**

**Autor(es):** Jorge Huaranga Marcelo

**Pregunta:** ¿Debería usarse prueba de RNA cuantitativo para diagnosticar Infección crónica por VHC en pacientes con una prueba de tamizaje positiva?

**Bibliografía:** Diagnostic accuracy of HCV RNA test to detect active HCV infection: a meta-analysis and review of the literature

Sensibilidad		0.87 a 1.00		Prevalencias			0.25%	1%	3%		
Especificidad		0.97 a 1.00									
Resultado	Nº de estudios (Nº de pacientes)	Diseño de estudio	Factors that may decrease certainty of evidence					Effect per 1.000 patients tested			Test accuracy CoE
			Riesgo de sesgo	Evidencia indirecta	Inconsistencia	Imprecisión	Sesgo de publicación	probabilidad pre-test de 0.25%	probabilidad pre-test de 1%	probabilidad pre-test de 3%	
<b>verdaderos positivos</b> (pacientes con )	4 Estudios 556 pacientes	corte transversal (estudio preciso de tipo cohorte)	serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	no es serio	no es serio	ninguno	2 a 3	9 a 10	26 a 30	BAJA (⊕⊕⊖⊖)
<b>Falsos negativos</b> (pacientes incorrectamente clasificados de no tener )			-1 a 1	0 a 1	0 a 4						
<b>Verdaderos negativos</b> (pacientes sin )	4 Estudios 556 pacientes	corte transversal (estudio preciso de tipo cohorte)	serio <sup>b</sup>	serio <sup>b</sup>	no es serio	no es serio	ninguno	968 a 998	960 a 990	941 a 970	BAJA (⊕⊕⊖⊖)
<b>Falsos positivos</b> (pacientes clasificados incorrectamente como )			-1 a 30	0 a 30	0 a 29						

Explicaciones

- a. Los estudios tuvieron una calidad intermedia aplicando el QUADAS como herramienta para calidad de estudios diagnósticos
- b. Los estudios no compararon las mismas pruebas, se hicieron comparaciones con diferentes tipos de instrumento para determinar el RNA viral

**Pregunta 3. En los pacientes con infección crónica por el VHC, ¿Cuál prueba debería usarse para determinar el estadiaje de la fibrosis hepática?**

**Autor:** Jorge Huaringa Marcelo

**Pregunta:** ¿Debería usarse APRI bajo para diagnosticar METAVIR ≥F2 en pacientes con infección crónica por VHC?

Sensibilidad		0.82 (95% CI: 0.77 a 0.86)		Prevalencias				20%	50%	80%		
Especificidad		0.57 (95% CI: 0.49 a 0.65)		Factors that may decrease certainty of evidence				Effect per 1.000 patients tested			Test accuracy CoE	
Resultado	Nº de estudios (Nº de pacientes)	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Evidencia indirecta	Inconsistencia	Imprecisión	Sesgo de publicación	probabilidad pre-test de 20%	probabilidad pre-test de 50%	probabilidad pre-test de 80%		
<b>verdaderos positivos</b> (pacientes con )	47 Estudios 11696 pacientes	corte transversal (estudio preciso de tipo cohorte)	serio	serio	no es serio	no es serio	ninguno	164 (154 a 172)	410 (385 a 430)	656 (616 a 688)	BAJA (⊕⊕⊖⊖)	
<b>Falsos negativos</b> (pacientes incorrectamente clasificados de no tener )								36 (28 a 46)	90 (70 a 115)	144 (112 a 184)		
<b>Verdaderos negativos</b> (pacientes sin )	47 Estudios 11696 pacientes	corte transversal (estudio preciso de tipo cohorte)	serio	serio	no es serio	no es serio	ninguno	456 (392 a 520)	285 (245 a 325)	114 (98 a 130)		BAJA (⊕⊕⊖⊖)
<b>Falsos positivos</b> (pacientes clasificados incorrectamente como )								344 (280 a 408)	215 (175 a 255)	86 (70 a 102)		

**Autor:** Jorge Huaringa Marcelo

**Pregunta:** Debería usarse APRI alto para diagnosticar METAVIR ≥F2 en pacientes con infección crónica por VHC?

Sensibilidad	0.39 (95% CI: 0.32 a 0.47)		Prevalencias				20%	50%	80%			
Especificidad	0.92 (95% CI: 0.89 a 0.94)											
Resultado	Nº de estudios (Nº de pacientes)	Diseño de estudio	Factors that may decrease certainty of evidence					Effect per 1.000 patients tested			Test accuracy CoE	
			Riesgo de sesgo	Evidencia indirecta	Inconsistencia	Imprecisión	Sesgo de publicación	probabilidad pre-test de 20%	probabilidad pre-test de 50%	probabilidad pre-test de 80%		
<b>verdaderos positivos</b> (pacientes con )	36 Estudios 9602 pacientes	corte transversal (estudio preciso de tipo cohorte)	serio	serio	no es serio	no es serio	ninguno	78 (64 a 94)	195 (160 a 235)	312 (256 a 376)	BAJA (⊕⊕⊖⊖)	
<b>Falsos negativos</b> (pacientes incorrectamente clasificados de no tener )								122 (106 a 136)	305 (265 a 340)	488 (424 a 544)		
<b>Verdaderos negativos</b> (pacientes sin )	36 Estudios 9602 pacientes	corte transversal (estudio preciso de tipo cohorte)	serio	serio	no es serio	no es serio	ninguno	736 (712 a 752)	460 (445 a 470)	184 (178 a 188)	BAJA (⊕⊕⊖⊖)	
<b>Falsos positivos</b> (pacientes clasificados incorrectamente como )								64 (48 a 88)	40 (30 a 55)	16 (12 a 22)		

**Pregunta 4:** En pacientes adultos con infección crónica por el VHC, ¿cuál terapia con antivirales de acción directa es la más clínicamente efectiva y segura?

**PICO 4.1:** Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), nunca antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar?

**Sofosbuvir/Velpatasvir**

**Autor(es):** Sergio Goicochea-Lugo

**Pregunta:** Sofosbuvir/Velpatasvir comparado con para pacientes con infección por VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child A) nunca antes tratado

**Bibliografía:** Pisaturo M, Russo A, Onorato L, Coppola N. Efficacy of 12-weeks velpatasvir plus sofosbuvir-based regimen in HCV-naive subjects with mild fibrosis: a meta-analysis. Acta bio-medica: Atenei Parmensis. 2019;90(2):187-96.

Evaluación de certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas en pacientes nunca antes tratados sin cirrosis</b>									
9	ensayos clínicos	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de RVS a las 12 semanas de 0.98 (IC95% 0.96 - 0.99)	MODERADA ⊕⊕⊕⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas en pacientes nunca antes tratados sin fibrosis avanzada</b>									
4	ensayos clínicos	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una prevalencia de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.96 (IC95% 0.94-0.98)	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento por evento adverso</b>									
10	ensayos clínicos	serio <sup>c</sup>	no es serio	muy serio <sup>d</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de pacientes con descontinuación al tratamiento de Sofosbuvir/Velpatasvir por evento adverso de 0.00 (IC95% 0.00-0.01)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

RVS12: Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas; CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- a. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que la población evaluada en la revisión correspondió a pacientes sin cirrosis o con fibrosis no avanzada, lo cual incluye pacientes con clasificación de fibrosis F0 a F3. En la revisión no se proporciona información de pacientes con cirrosis compensada (Child-Pugh A). Sin embargo se hace referencia a GPC en las cuales se propone que el manejo también sea con Sofosbuvir/Velpatasvir.
- b. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que los estudios incluidos contaban con muestras pequeñas, evidenciándose por los intervalos de confianza de gran amplitud.
- c. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que el mayor peso en el meta-análisis proviene de un estudio con alto riesgo de sesgo.
- d. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que en la muestra se incluyeron pacientes antes tratados, nunca antes tratados, con o sin cirrosis, y no se realizó un subanálisis para discutir dichos resultados.

**Glecaprevir/Pibrentasvir**

**Autor(es):** Sergio Goicochea-Lugo

**Pregunta:** Glecaprevir/Pibrentasvir comparado con para pacientes con infección por VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child A) antes tratado

**Bibliografía:** Wang X, Fan X, Deng H, Zhang X, Zhang K, Li N, et al. Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir for chronic hepatitis C virus genotypes 1-6 infection: a systematic review and meta-analysis. International journal of antimicrobial agents. 2019.

Evaluación de certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas en pacientes nunca antes tratados</b>									
4	ensayos aleatorios	no es serio	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	ninguno	Se encontró que la prevalencia de RVS a las 12 semanas fue de 0.96 (IC95% 0.95 – 0.98)	MODERADA ⊕⊕⊕⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento por evento adverso</b>									
10	ensayos clínicos	serio <sup>b</sup>	no es serio	muy serio <sup>c</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de pacientes con descontinuación al tratamiento de Glecaprevir/Pibrentasvir por evento adverso de 0.01 (IC95% 0.00 - 0.01).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

RVS12: Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas; CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que en el MA se incluyeron estudios con muestras pequeñas
- Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que el mayor peso en el meta-análisis proviene de un estudio con alto riesgo de sesgo
- Se consideró disminuir dos niveles de evidencia debido a que el MA incluyó pacientes de todos los genotipos de VHC, con o sin cirrosis, que habían recibido o no tratamiento previo y no se proporcionaron subanálisis para pacientes nunca antes tratados.

**Daclatasvir/Sofosbuvir**

**Autor(es):** Sergio Goicochea-Lugo

**Pregunta:** Daclatasvir/Sofosbuvir comparado con para pacientes con infección por VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child A) antes tratado

**Bibliografía:** Worl Health Organization. Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection. In: WHO, editor. Ginebra WHO; 2018

Evaluación de certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 1 en pacientes nunca antes tratados</b>									
1	ensayo clínico	no es serio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a,b</sup>	ninguno	Se reporta una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.98 (IC95% 0.96 - 1.00)	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 2 en pacientes nunca antes tratados</b>									
1	estudio observacional	no es serio	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	ninguno	Se reporta una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.75 (IC95% 0.15 - 1.00)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 3 en pacientes nunca antes tratados</b>									
3	ensayos clínicos	no es serio	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	ninguno	Se reporta una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.94 (IC95% 0.89 - 0.98)	MODERADA ⊕⊕⊕⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 4 en pacientes nunca antes tratados</b>									
1	ensayo clínico	no es serio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a,b</sup>	ninguno	Se reporta una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.93 (IC95% 0.87 - 1.00)	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 5 en pacientes nunca antes tratados</b>									
1	ensayo clínico	no es serio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a,b</sup>	ninguno	Se reporta una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.83 (IC95% 0.41 - 1.00)	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento por evento adverso</b>									

Evaluación de certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
5	ensayos clínicos	serio <sup>c</sup>	no es serio	muy serio <sup>d</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de pacientes con discontinuación al tratamiento de Daclatasvir/Sofosbuvir por evento adverso de 0.01 (IC95% 0.00 - 0.01).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- a. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que la muestra fue pequeña
- b. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que sólo se incluyó un ensayo clínico
- c. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que el mayor peso en el meta-análisis proviene de un estudio con alto riesgo de sesgo
- d. Se consideró disminuir dos niveles de evidencia debido a que el MA incluyó pacientes de todos los genotipos de VHC, con o sin cirrosis, que habían recibido o no tratamiento previo y no se proporcionaron subanálisis para pacientes nunca antes tratados

**Elbasvir/Grazoprevir**

**Autor(es):** Sergio Goicochea-Lugo

**Pregunta:** Elbasvir/Grazoprevir comparado con para pacientes con infección por VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child A) antes tratado

**Bibliografía:** Worl Health Organization. Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection. In: WHO, editor. Ginebra WHO; 2018

Evaluación de certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas – Genotipo 1</b>									
6	ensayos clínicos	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.96 (IC95% 0.95 – 0.97)	MODERADA ⊕⊕⊕⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas – Genotipo 4</b>									
4	ensayos clínicos	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.96 (IC95% 0.92 – 1.00)	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas – Genotipo 6</b>									
4	ensayos clínicos	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.62 (IC95% 0.39 – 0.85)	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento por evento adverso</b>									
11	ensayos clínicos	serio <sup>c</sup>	no es serio	muy serio <sup>d</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de pacientes con descontinuación al tratamiento de Elbasvir/Grazoprevir por evento adverso de 0.01 (IC95% 0.00 - 0.01).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- a. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que el MA solo incluyó pacientes sin cirrosis y no se proporcionó información sobre población con cirrosis compensada.

- b. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que la muestra total fue pequeña.
- c. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que el mayor peso en el meta-análisis proviene de un estudio con alto riesgo de sesgo
- d. Se consideró disminuir dos niveles de evidencia debido a que el MA incluyó pacientes de todos los genotipos de VHC, con o sin cirrosis, que habían recibido o no tratamiento previo y no se proporcionaron subanálisis para pacientes nunca antes tratados

**Sofosbuvir/Ledipasvir**

**Autor(es):** Sergio Goicochea-Lugo

**Pregunta:** Ledipasvir/Sofosbuvir comparado con para pacientes con infección por VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child A) antes tratado

**Bibliografía:** World Health Organization. Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection. In: WHO, editor. Ginebra WHO; 2018

Evaluación de certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 1 en pacientes nunca antes tratados</b>									
9	ensayos aleatorios	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.98 (IC95% 0.97 - 0.99)	MODERADA ⊕⊕⊕⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 3 en pacientes nunca antes tratados</b>									
1	ensayo aleatorio	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	muy serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de RVS a las 12 semanas de 0.64 (IC95% 0.45 – 0.83)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 4 en pacientes nunca antes tratados</b>									
2	ensayos aleatorios	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	muy serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de RVS a las 12 semanas de 0.97 (IC95% 0.93 - 1.00)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 5 en pacientes nunca antes tratados</b>									
1	ensayos aleatorios	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	muy serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas 0.95 (IC95% 0.86 - 1.00)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 6 en pacientes nunca antes tratados</b>									
2	ensayos aleatorios	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	muy serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas 0.97 (IC95% 0.93 - 1.00)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

Evaluación de certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Descontinuación de tratamiento por evento adverso</b>									
20	ensayos clínicos	serio <sup>c</sup>	no es serio	muy serio <sup>d</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de pacientes con descontinuación al tratamiento de Ledipasvir/Sofosbuvir por evento adverso de 0.00 (IC95% 0.00 - 0.01).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- a. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que el MA solo incluyó pacientes sin cirrosis y no se proporcionó información sobre población con cirrosis compensada.
- b. Se consideró disminuir dos niveles de evidencia debido a que el tamaño de muestra total fue muy pequeño, en algunos casos, menores de 25 participantes.
- c. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que el mayor peso en el meta-análisis proviene de un estudio con alto riesgo de sesgo
- d. Se consideró disminuir dos niveles de evidencia debido a que el MA incluyó pacientes de todos los genotipos de VHC, con o sin cirrosis, que habían recibido o no tratamiento previo y no se proporcionaron subanálisis para pacientes nunca antes tratados

**Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir/Dasabuvir**

**Autor(es):** Sergio Goicochea-Lugo

**Pregunta:** Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir/Dasabuvir comparado con para pacientes con infección por VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child A) antes tratado

**Bibliografía:** Worl Health Organization. Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection. In: WHO, editor. Ginebra WHO; 2018

Evaluación de Certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas – Genotipos 1 al 6 en pacientes nunca antes tratados</b>									
5	ensayos clínicos	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.98 (IC95% 0.96 - 1.00).	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento por evento adverso</b>									
6	ensayos clínicos	serio <sup>b</sup>	no es serio	muy serio <sup>b</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de pacientes con descontinuación al tratamiento de Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir/Dasabuvir por evento adverso de 0.00 (IC95% 0.00 - 0.01).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- Se consideró disminuir dos niveles de evidencia debido a que los autores muestran resultados solo para pacientes con infección crónica por VHC genotipo 1 y no se proporcionan resultados para pacientes con cirrosis compensada.
- Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que el mayor peso en el meta-análisis proviene de un estudio con alto riesgo de sesgo
- Se consideró disminuir dos niveles de evidencia debido a que el MA incluyó pacientes de todos los genotipos de VHC, con o sin cirrosis, que habían recibido o no tratamiento previo y no se proporcionaron subanálisis para pacientes nunca antes tratados

**PICO 4.2: Pacientes con infección crónica por VHC sin cirrosis (F2 a F3) o cirrosis compensada (F4 y Child A), antes tratado, ¿cuál(es) antivirales de acción directa se deberían administrar?**

Sofosbuvir/Velpatasvir

**Autor(es):** Wendy Nieto-Gutierrez

**Pregunta:** Sofosbuvir/Velpatasvir comparado con para pacientes con infección por VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child A) antes tratado

**Bibliografía:** Pisaturo M, Russo A, Onorato L, Coppola N. Efficacy of 12-weeks velpatasvir plus sofosbuvir-based regimen in HCV-naive subjects with mild fibrosis: a meta-analysis. Acta bio-medica : Atenei Parmensis. 2019;90(2):187-96.

Evaluación de certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas en pacientes sin cirrosis</b>									
9	Ensayo clínicos	no es serio	no es serio	Muy serio <sup>a</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.98 (IC95% 0.96-0.99)	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento por evento adverso</b>									
10	Ensayo clínicos	Serio <sup>c</sup>	no es serio	Muy serio <sup>d</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de pacientes con descontinuación al tratamiento de Sofosbuvir/Velpatasvir por evento adverso de 0.00 (IC95% 0.00-0.01)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- Se incluyó una población que no había recibido tratamiento previamente. Así mismo, la proporción de los genotipos incluidos fue desigual, primando los pacientes con VHC de genotipo 1.
- Estudios incluidos contaban con poblaciones pequeñas, evidenciándose por los intervalos de confianza de gran amplitud.
- Mayor peso en el MA proviene de un estudio que presenta un alto riesgo de sesgo
- Se incluyó población de todos los genotipos de VHC, con o sin cirrosis, que habían recibido o no tratamiento previo.

**Glecaprevir/Pibrentasvir**

**Autor(es):** Wendy Nieto-Gutierrez

**Pregunta:** Glecaprevir/Pibrentasvir comparado con para pacientes con infección por VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child A) antes tratado

**Bibliografía:** Wang X, Fan X, Deng H, Zhang X, Zhang K, Li N, et al. Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir for chronic hepatitis C virus genotypes 1-6 infection: a systematic review and meta-analysis. International journal of antimicrobial agents. 2019.

Evaluación de certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas en pacientes antes tratados</b>									
7	Ensayo clínicos	no es serio	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	ninguno	Se encontró que la prevalencia de RVS a las 12 semanas fue de 0.98 (IC95% 0.95 – 0.1)	MODERADA ⊕⊕⊕⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento por evento adverso</b>									
10	Ensayo clínicos	Serio <sup>b</sup>	no es serio	Muy serio <sup>c</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de pacientes con descontinuación al tratamiento de Glecaprevir/Pibrentasvir por evento adverso de 0.01 (IC95% 0.00 - 0.01).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- e. Se incluyeron estudios con muestras muy pequeñas
- f. Mayor peso en el MA proviene de un estudio que presenta un alto riesgo de sesgo
- g. Se incluyó población de todos los genotipos de VHC, con o sin cirrosis, que habían recibido o no tratamiento previo.

**Daclatasvir/Sofosbuvir**

**Autor(es):** Wendy Nieto-Gutierrez

**Pregunta:** Daclatasvir/Sofosbuvir comparado con para pacientes con infección por VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child A) antes tratado

**Bibliografía:** Worl Health Organization. Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection. In: WHO, editor. Ginebra WHO; 2018

Evaluación de certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 1</b>									
1	Ensayo clínicos	no es serio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a,b</sup>	ninguno	Se reporta una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.98 (IC95% 0.96 - 0.98)	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 3</b>									
1	Ensayo clínicos	no es serio	no es serio	serio <sup>c</sup>	muy serio <sup>a,b</sup>	ninguno	Se reportó un proporción de pacientes que tuvieron RVS a las 12 semanas de 0.86 (0.77 - 0.96)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento por evento adverso</b>									
5	Ensayo clínicos	Serio <sup>d</sup>	no es serio	Muy serio <sup>e</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de pacientes con descontinuación al tratamiento de Daclatasvir/Sofosbuvir por evento adverso de 0.01 (IC95% 0.00 - 0.01).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- e. Se incluye un sólo estudio con una muestra pequeña
- f. Sólo se incluyó un ensayo clínico
- g. Se incluyeron a pacientes con cirrosis tanto descompensada como compensada
- h. Mayor peso en el MA proviene de un estudio que presenta un alto riesgo de sesgo
- i. Se incluyó población de todos los genotipos de VHC, con o sin cirrosis, que habían recibido o no tratamiento previo.

**Ledipasvir/Sofosbuvir**

**Autor(es):** Wendy Nieto-Gutierrez

**Pregunta:** Ledipasvir/Sofosbuvir comparado con para pacientes con infección por VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child A) antes tratado

**Bibliografía:** World Health Organization. Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection. In: WHO, editor. Ginebra WHO; 2018

Evaluación de certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 1</b>									
9	Ensayo clínicos	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.97 (IC95% 0.94 - 0.99)	MODERADA ⊕⊕⊕⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 4</b>									
2	Ensayo clínicos	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	muy serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de RVS a las 12 semanas de 0.94 (IC95% 0.87 - 1.00)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 5</b>									
1	Ensayo clínicos	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	muy serio <sup>c</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de RVS a las 12 semanas de 0.95 (IC95% 0.85 - 1.00)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas - Genotipo 6</b>									
1	Ensayo clínicos	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	muy serio <sup>c</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas 0.87 (IC95% 0.70 - 1.00)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento por evento adverso</b>									
20	Ensayo clínicos	Serio <sup>d</sup>	no es serio	Muy serio <sup>e</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de pacientes con descontinuación al tratamiento de Ledipasvir/Sofosbuvir por evento adverso de 0.00 (IC95% 0.00 - 0.01).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- f. Se incluyeron pacientes con cirrosis y sin cirrosis
- g. IC95% con gran amplitud
- h. Se incluyó un sólo estudio, con una muestra pequeña menor a 25
- i. Mayor peso en el MA proviene de un estudio que presenta un alto riesgo de sesgo
- j. Se incluyó población de todos los genotipos de VHC, con o sin cirrosis, que habían recibido o no tratamiento previo.

**Elbasvir/Grazoprevir**

**Autor(es):** Wendy Nieto-Gutierrez

**Pregunta:** Elbasvir/Grazoprevir comparado con para pacientes con infección por VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child A) antes tratado

**Bibliografía:** Worl Health Organization. Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection. In: WHO, editor. Ginebra WHO; 2018

Evaluación de certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas</b>									
1	Ensayo clínicos	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó un proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0.95 (IC95% 0.90 – 100)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento por evento adverso</b>									
11	Ensayo clínicos	Serio <sup>c</sup>	no es serio	Muy serio <sup>d</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de pacientes con descontinuación al tratamiento de Elbasvir/Grazoprevir por evento adverso de 0.01 (IC95% 0.00 - 0.01).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

**CI: Intervalo de confianza**

**Explicaciones**

- e. Sólo incluyó una población de pacientes con infección por VHC de genotipo 1
- f. Incluyó una muestra pequeña, menor de 100 pacientes
- g. Mayor peso en el MA proviene de un estudio que presenta un alto riesgo de sesgo
- h. Se incluyó población de todos los genotipos de VHC, con o sin cirrosis, que habían recibido o no tratamiento previo.

**Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir/Dasabuvir**

**Autor(es):** Wendy Nieto-Gutierrez

**Pregunta:** Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir/Dasabuvir comparado con para pacientes con infección por VHC sin cirrosis o cirrosis compensada (Child A) antes tratado

**Bibliografía:** Worl Health Organization. Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection. In: WHO, editor. Ginebra WHO; 2018

Evaluación de Certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas</b>									
2	Ensayo clínicos	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 1.00 (IC95% 0.99 - 1.00).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento por evento adverso</b>									
6	Ensayo clínicos	Serio <sup>c</sup>	no es serio	Muy serio <sup>d</sup>	no es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de pacientes con descontinuación al tratamiento de Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir/Dasabuvir por evento adverso de 0.00 (IC95% 0.00 - 0.01).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- d. Los dos estudios sólo incluyeron pacientes con genotipo 1
- e. Muestra incluida es pequeña
- f. Mayor peso en el MA proviene de un estudio que presenta un alto riesgo de sesgo
- g. Se incluyó población de todos los genotipos de VHC, con o sin cirrosis, que habían recibido o no tratamiento previo.

**PICO: 4.3.- Pacientes con Enfermedad renal crónica (TFG < 30 ml/min por 1.73m2) o diálisis, con infección crónica por VHC con fibrosis F2 a F4 y genotipo 1 y/o 4, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

**Autor(es):** Naysha Becerra-Chauca

**Pregunta:** Glecaprevir/Pibrentasvir para pacientes adultos con enfermedad renal crónica severa (TFG < 30 ml/min por 1.73m2) o diálisis, con infección crónica por el VHC genotipo 1 o 4.

**Bibliografía:** Wang X, Fan X, Deng H, Zhang X, Zhang K, Li N, et al. Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir for chronic hepatitis C virus genotypes 1-6 infection: a systematic review and meta-analysis. International journal of antimicrobial agents. 2019

Certainty assessment							Impacto	Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Proporción de respuesta virológica sostenida a las 12 semanas</b>									
2	estudios observacionales	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	El meta-análisis de la proporción de RVS12 en de los dos estudios (n = 114) arroja un resultado global de 99.4% con 95% IC 96% - 100%.	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Eventos Adversos</b>									
2	estudios observacionales	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	El reporte de eventos adversos de ambos estudios fue heterogéneo. Ningún estudio reportó eventos adversos serios relacionados a las drogas. Los eventos adversos generales más reportados fueron fatiga, pruritos, y nauseas.	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

a. Se decidió disminuir un nivel por evidencia indirecta porque los estudios incluían pacientes, en su mayoría no cirróticos, pero se desconocía el estado de fibrosis, por lo que se pueden haber incluido pacientes de F0 y F1 que no son parte de nuestra PICO.

b. Se decidió disminuir un nivel por imprecisión debido al pequeño tamaño de muestra

**Autor(es):** Naysha Becerra-Chauca

**Pregunta:** Grazoprevir / Elbasvir para pacientes adultos con Enfermedad renal crónica severa (TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>) o diálisis, con infección crónica por el VHC genotipo 1 o 4.

**Bibliografía:** Bruchfeld A, Roth D, Martin P, Nelson DR, Pol S, Londono MC, et al. Elbasvir plus grazoprevir in patients with hepatitis C virus infection and stage 4-5 chronic kidney disease: clinical, virological, and health-related quality-of-life outcomes from a phase 3, multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. *The Lancet Gastroenterology & hepatology*. 2017;2(8):585-94.

Roth D, Nelson DR, Bruchfeld A, Liapakis A, Silva M, Monsour H, Jr., et al. Grazoprevir plus elbasvir in treatment-naive and treatment-experienced patients with hepatitis C virus genotype 1 infection and stage 4-5 chronic kidney disease (the C-SURFER study): a combination phase 3 study. *Lancet (London, England)*. 2015;386(10003):1537-45.

Certainty assessment							Impacto	Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Proporción de respuesta virológica sostenida a las 12 semanas</b>									
1	estudios observacionales	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	no es serio	ninguno	El estudio reportó las proporciones de RVS12 por separado del grupo tratado al inicio y el grupo diferido. La proporción de RVS12 del grupo tratado al inicio (n=122) fue de 94.3%. La proporción de RVS12 del grupo tratado de manera diferida (n=102) fue de 95.1%.	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	
<b>Eventos Adversos</b>									
1	ensayos aleatorios	no es serio	no es serio	serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	La proporción de eventos adversos serios relacionados a la droga fue de 0% en el grupo tratado al inicio (111) y de 1% del grupo placebo (grupo de tratamiento diferido n=113). Los eventos adversos en general fueron reportados de manera comparable entre ambos grupos (76% y 84%) y los más frecuentemente reportados fueron cefalea, fatiga, náusea.	BAJA ⊕⊕⊖⊖	

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

a. Se decidió disminuir un nivel por evidencia indirecta porque los estudios incluían pacientes, en su mayoría no cirróticos, pero se desconocía el estado de fibrosis, por lo que se pueden haber incluido pacientes de F0 y F1 que no son parte de nuestra PICO.

b. Se decidió disminuir un nivel por imprecisión por el pequeño tamaño de la muestra

**Autor(es):** Naysha Becerra-Chauca

**Pregunta:** Ombitasvir + Paritaprevir/ritonavir + Dasabuvir (Viekira) para pacientes adultos con Enfermedad renal crónica severa (TFG < 30 ml/min por 1.73m<sup>2</sup>) o diálisis, con infección crónica por el VHC genotipo 1 o 4.

**Bibliografía:** Pockros PJ, Reddy KR, Mantry PS, Cohen E, Bennett M, Sulkowski MS, et al. Efficacy of Direct-Acting Antiviral Combination for Patients With Hepatitis C Virus Genotype 1 Infection and Severe Renal Impairment or End-Stage Renal Disease. Gastroenterology. 2016; 150(7):1590-8

Certainty assessment							Impacto	Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Proporción de respuesta virológica sostenida a las 12 semanas</b>									
1	estudios observacionales	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	muy serio <sup>b</sup>	ninguno	La RVS12 del estudio (n=20) fue de 90% IC 95% 69.9% - 97.2%.	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	
<b>Eventos adversos</b>									
1	estudios observacionales	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	muy serio <sup>b</sup>	ninguno	La proporción de cualquier evento adverso fue de 95%, la de eventos adversos relacionados con la droga fue de 50%, y la de eventos adversos serios fue de 20%. Los eventos adversos más frecuentemente reportados fueron anemia, fatiga, diarrea, náusea, cefalea y edema periférico.	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- a. Se decidió disminuir dos niveles por evidencia indirecta ya que la mitad de los incluidos eran estadio de fibrosis F0 y F1, y no se incluyeron pacientes cirróticos.
- b. Se decidió disminuir dos niveles por imprecisión debido al pequeño tamaño de muestra.

**PICO 4.4.** En pacientes adultos con infección crónica por VHC y cirrosis descompensada (F4 y Child-Pugh B o C), ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?

**Autor(es):** Virgilio Failoc

**Pregunta:** Velpatasvir/Sofosbuvir comparado con control para pacientes con infección por VHC con cirrosis descompensada (Child B-C).

Evaluación de la certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas en pacientes con cirrosis descompensada</b>									
3	ensayos aleatorios	no es serio	serio <sup>a</sup>	No es serio	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una prevalencia de RVS a las 12 semanas entre el 85% a 100%	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO
<b>Efectos adversos</b>									
3	ensayos aleatorios	no es serio	serio <sup>a</sup>	No es serio	serio <sup>b</sup>	ninguno	Los pacientes con cirrosis descompensada reportaron mayor efectos adversos 10% a 52%, siendo lo más frecuente gastrointestinales y anemia.	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO

**Explicaciones**

- a. Existían poblaciones donde la intervención adicionaba ribavirina, o en otros casos el comparador no era similar.
- b. Estudios contaban con poblaciones pequeñas, evidenciándose por los amplios intervalos de confianza.

**Autor(es):** Virgilio Failoc

**Pregunta:** Daclatasvir/Sofosbuvir comparado con control para pacientes con infección por VHC con cirrosis descompensada (Child B-C).

Evaluación de la certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas en pacientes con cirrosis descompensada (RS Falade-Nwulia)</b>									
3	ensayos aleatorios	Serio <sup>a</sup>	Serio <sup>b</sup>	No es serio	serio <sup>c</sup>	ninguno	Se reportó una prevalencia de RVS a las 12 semanas entre el 80% a 82%	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas en pacientes con cirrosis descompensada (RS Guarino 2017)</b>									
5	ensayos aleatorios	no es serio	Serio <sup>b</sup>	No es serio	serio <sup>c</sup>	ninguno	Se reportó una prevalencia de RVS12 de 76.0% (IC95% 54.4 – 89.3).	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO

**Explicaciones**

- a. Explicación poco clara de la asignación del estudio.
- b. Existían poblaciones donde la intervención adicionaba ribavirina, y población con cirrosis no descompensada.
- c. Estudios contaban con poblaciones pequeñas, evidenciándose por los amplios intervalos de confianza.

**Autor(es):** Virgilio Failoc

**Pregunta:** Ledispavir/Sofosbuvir comparado con control para pacientes con infección por VHC con cirrosis descompensada (Child B-C).

Evaluación de la certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas en pacientes con cirrosis descompensada (RS Falade-Nwulia)</b>									
7	ensayos aleatorios	Serio <sup>a</sup>	Serio <sup>b</sup>	No es serio	No es serio	ninguno	Se reportó una prevalencia de RVS a las 12 semanas entre el 85% a 87%	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta Viroológica Sostenida a las 12 semanas en pacientes con cirrosis descompensada (RS Guarino 2017)</b>									
2	ensayos aleatorios	no es serio	serio <sup>b</sup>	No es serio	serio <sup>c</sup>	ninguno	Se reportó una prevalencia de RVS12 del 83.0% (IC95% 73.4 – 89.6).	BAJA ⊕⊕⊖⊖	CRÍTICO

**Explicaciones**

- a. Explicación poco clara de la asignación del estudio.
- b. Existían poblaciones donde la intervención adicionaba ribavirina, y población con cirrosis no descompensada.
- c. Estudios contaban con poblaciones pequeñas, evidenciándose por los amplios intervalos de confianza.

**Autor(es):** Virgilio Failoc

**Pregunta:** AAD comparado con control para pacientes con infección por VHC con cirrosis descompensada (Child B-C).

Evaluación de la certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Mejora en el score MELD</b>									
5	ensayos aleatorios	Serio <sup>a</sup>	Serio <sup>b</sup>	No es serio	serio <sup>c</sup>	ninguno	Se halló una disminución de más de 2 puntos del Score de MELD de 61.1 %	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

**Explicaciones**

- a. Explicación poco clara de la asignación y aleatorización del estudio.
- b. Existían poblaciones donde la intervención adicionaba ribavirina, y población con cirrosis no descompensada.
- c. Estudios contaban con poblaciones pequeñas, evidenciándose por los amplios intervalos de confianza.

**PICO 4.5.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y post-trasplante hepático, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

**Autor(es):** José Montes

**Glecaprevir/pibrentasvir para genotipos 1, 2, 3, 4, 5, 6**

**Bibliografía:** Reau N, Kwo PY, Rhee S, Brown RS, Jr., Agarwal K, Angus P, et al. Glecaprevir/Pibrentasvir Treatment in Liver or Kidney Transplant Patients with Hepatitis C Virus Infection. *Hepatology* (Baltimore, Md). 2018;68(4):1298-307.

Evaluación de Certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas para genotipos 1, 2, 3, 4, 6</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 98% (IC 95%: 95.3 a 100%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento antiviral por eventos adversos para genotipos 1, 2, 3, 4, 6</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes que descontinuaron el tratamiento antiviral por eventos adversos de 1.2% (1/81).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

**IC 95%:** Intervalo de confianza al 95%

**Explicaciones**

- a. Se disminuyó un nivel de certeza de evidencia por evidencia indirecta debido a que el estudio reportó resultados combinando poblaciones con diferentes genotipos.
- b. Se disminuyó dos niveles de certeza de evidencia por imprecisión debido al pequeño tamaño de muestra.

**Autor(es):** José Montes

**Sofosbuvir/velpatasvir para genotipos 1, 2, 3, 4**

**Bibliografía:** Agarwal K, Castells L, Müllhaupt B, Rosenberg WM, McNabb B, Arterburn S, et al. Sofosbuvir/velpatasvir for 12 weeks in genotype 1-4 HCV-infected liver transplant recipients. Journal of hepatology. 2018.

Evaluación de Certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas para genotipos 1, 2, 3, 4 sin cirrosis</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 96% (IC 95%: no se reporta).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas para genotipos 1, 2, 3, 4 con cirrosis</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 98% (IC 95%: 89 a 100%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento antiviral por eventos adversos para genotipos 1, 2, 3, 4</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes que descontinuaron el tratamiento antiviral por eventos adversos de 1.3% (1/79).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

IC 95%: Intervalo de confianza al 95%

**Explicaciones**

- a. Se disminuyó un nivel de certeza de evidencia por evidencia indirecta debido a que el estudio reportó resultados combinando poblaciones con diferentes genotipos.
- b. Se disminuyó dos niveles de certeza de evidencia por imprecisión debido al pequeño tamaño de muestra.

**Autor(es):** José Montes

**Ledipasvir/sofosbuvir + ribavirina para genotipos 1 y 4**

**Bibliografía:** Charlton M, Everson GT, Flamm SL, Kumar P, Landis C, Brown Jr RS, et al. Ledipasvir and sofosbuvir plus ribavirin for treatment of HCV infection in patients with advanced liver disease. *Gastroenterology*. 2015;149(3):649-59.

Evaluación de Certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas genotipos 1, 4 sin cirrosis</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 96% (IC 95%: 89% a 99%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas genotipos 1, 4 con cirrosis CTP A</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 96% (IC 95%: 83% a 100%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas genotipos 1, 4 con cirrosis CTP B</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 85% (IC 95%: 68% a 95%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas genotipos 1, 4 con cirrosis CTP C</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 60% (IC 95%: 19% a 92%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento antiviral por eventos adversos para genotipos 1, 4</b>									

Evaluación de Certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes que descontinuaron el tratamiento antiviral por eventos adversos de 7.1% (8/112).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

IC 95%: Intervalo de confianza al 95%

**Explicaciones**

- a. Se disminuyó un nivel de certeza de evidencia por evidencia indirecta debido a que el estudio reportó resultados combinando poblaciones con diferentes genotipos.
- b. Se disminuyó dos niveles de certeza de evidencia por imprecisión debido al pequeño tamaño de muestra.

**Autor(es):** José Montes

**Bibliografía:** Manns M, Samuel D, Gane EJ, Mutimer D, McCaughan G, Buti M, et al. Ledipasvir and sofosbuvir plus ribavirin in patients with genotype 1 or 4 hepatitis C virus infection and advanced liver disease: a multicentre, open-label, randomised, phase 2 trial. *The Lancet Infectious Diseases*. 2016;16(6):685-97.

Evaluación de Certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas genotipo 1 sin cirrosis</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 93% (IC 95%: 84% a 98%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas genotipo 1 con cirrosis CTP A</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 100% (IC 95%: 91% a 100%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas genotipo 1 con cirrosis CTP B</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 95% (IC 95%: 78% a 100%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas genotipo 1 con cirrosis CTP C</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 50% (IC 95%: 3% a 98%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas genotipo 4 sin cirrosis</b>									

Evaluación de Certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 93% (IC 95%: 84% a 98%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas genotipo 4 con cirrosis CTP A</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 75% (IC 95%: 25% a 99%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas genotipos 4 con cirrosis CTP B</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 100% (IC 95%: 22% a 100%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas genotipos 4 con cirrosis CTP C</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 0% (IC 95%: 0% a 95%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento antiviral por eventos adversos para genotipos 1, 4</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes que descontinuaron el tratamiento antiviral por eventos adversos de 2.7% (3/111).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

IC 95%: Intervalo de confianza al 95%

**Explicaciones**

- a. Se disminuyó un nivel de certeza de evidencia por evidencia indirecta debido a que el estudio reportó resultados combinando poblaciones con diferentes genotipos.
- b. Se disminuyó dos niveles de certeza de evidencia por imprecisión debido al pequeño tamaño de muestra.

**Autor(es):** José Montes

**Daclatasvir/sofosbuvir + ribavirina para genotipos 1, 3 y 6**

**Bibliografía:** Poordad F, Schiff ER, Vierling JM, Landis C, Fontana RJ, Yang R, et al. Daclatasvir with sofosbuvir and ribavirin for hepatitis C virus infection with advanced cirrhosis or post-liver transplantation recurrence. *Hepatology* (Baltimore, Md). 2016;63(5):1493-505.

Evaluación de Certeza							Impacto	Certeza	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas para genotipos 1, 3, 6 sin cirrosis</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes con RVS a las 12 semanas de 94% (IC 95%: 84.3 a 98.8%).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Descontinuación de tratamiento antiviral por eventos adversos para genotipos 1, 3, 6</b>									
1	ensayo no aleatorio	no es serio	no es serio	muy serio <sup>a</sup>	serio <sup>b</sup>	ninguno	Se reportó una proporción de pacientes que descontinuaron el tratamiento antiviral por eventos adversos de 1.9% (1/53).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

**IC 95%:** Intervalo de confianza al 95%

**Explicaciones**

- a. Se disminuyó un nivel de certeza de evidencia por evidencia indirecta debido a que el estudio reportó resultados combinando poblaciones con diferentes genotipos.
- b. Se disminuyó dos niveles de certeza de evidencia por imprecisión debido al pequeño tamaño de muestra.

**PICO 4.6.- En pacientes adultos con infección crónica por VHC y post-trasplante renal, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

**Autor(es):** David Garcia

**Pregunta:** Sofosbuvir/ ledipasvir por 12 semanas comparado con Sofosbuvir/ ledipasvir por 24 semanas para infección crónica por Hepatitis C postrasplante renal

**Bibliografía:** Colombo M, Aghemo A, Liu H, Zhang J, Dvory-Sobol H, Hyland R, et al. Treatment With Ledipasvir–Sofosbuvir for 12 or 24 Weeks in Kidney Transplant Recipients With Chronic Hepatitis C Virus Genotype 1 or 4 Infection: A Randomized Trial. Ann Intern Med. 2017 Jan 17;166(2):109.

Certainty assessment							Impacto	Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta viral sostenida a las 12 semanas</b>									
1	ensayos aleatorios	serio <sup>a</sup>	no es serio	serio <sup>b</sup>	serio <sup>c</sup>	ninguno	RVS12 del 100% (IC 95% 94 a 100) en el grupo de 12 semanas y de 100% (IC 95% 94 a 100) en el grupo de 24 semanas	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Eventos adversos</b>									
1	ensayos aleatorios	serio <sup>a</sup>	no es serio	serio <sup>b</sup>	serio <sup>c</sup>	ninguno	Tasa de eventos adversos serios (dolor abdominal, transaminasas elevadas, infarto agudo de miocardio, fibrilación auricular y lipasas elevadas) relacionados a la intervención, de 2% (1 caso) en el grupo de 12 semanas y de 4% (2 caso) en el de 24 semanas	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- a. Se decidió bajar un nivel de certeza de evidencia por riesgo de sesgo por generación de la secuencia y ocultamiento de la asignación
- b. Se decidió bajar un nivel de certeza de evidencia por evidencia indirecta por diferente población (genotipos 1 y 4)
- c. Se decidió bajar un nivel de certeza de evidencia por imprecisión por tamaño muestral reducido

**Autor(es):** David Garcia

**Pregunta:** Glecaprevir/Pibrentasvir para infección crónica por Hepatitis C postrasplante renal

**Bibliografía:** Reau N, Kwo PY, Rhee S, Brown RS, Agarwal K, Angus P, et al. Glecaprevir/Pibrentasvir Treatment in Liver or Kidney Transplant Patients With Hepatitis C Virus Infection. Hepatology. 2018 Oct;68(4):1298–307

Certainty assessment							Impacto	Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta viral sostenida a las 12 semanas</b>									
1	ensayos aleatorios	serio <sup>a</sup>	no es serio	serio <sup>b</sup>	serio <sup>c</sup>	ninguno	El 98% de los 100 pacientes (20 trasplante renal, 80 trasplante hepático) tratados con glecaprevir/ pibrentasvir lograron RVS12 (98/100; IC 95%, 95.3% -100%)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Eventos adversos</b>									
1	ensayos aleatorios	serio <sup>a</sup>	no es serio	serio <sup>b</sup>	serio <sup>c</sup>	ninguno	Los eventos adversos más comúnmente experimentados fueron la fatiga (22%), dolor de cabeza (22%), náuseas (12%), prurito (12%), y diarrea (10%). Los eventos adversos para la mayoría de los pacientes (56%) fueron leves	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- a. Se bajó un nivel de certeza de evidencia por riesgo de sesgo por generación de la secuencia de la asignación, ocultamiento de la asignación y cegamiento
- b. Se bajó un nivel de certeza de evidencia por evidencia indirecta por diferentes poblaciones: el estudio agrupó pacientes con trasplante hepático y trasplante renal
- c. Se bajó un nivel de certeza de evidencia por imprecisión por tamaño de muestra muy pequeño para la población considerada en la PICO

**Autor(es):** David Garcia

**Pregunta:** Daclatasvir/Sofosbuvir para infección crónica por Hepatitis C postrasplante renal

**Bibliografía:** Duerr M, Schrezenmeier EV, Lehner LJ, Bergfeld L, Glander P, Marticorena Garcia SR, et al. A prospective study of daclatasvir and sofosbuvir in chronic HCV-infected kidney transplant recipients. BMC Nephrol [Internet]. 2019 Dec [cited 2019 Oct 9];20(1). Available from: <https://bmcnephrol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12882-019-1218-0>

Certainty assessment							Impacto	Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta viral sostenida a las 12 semanas</b>									
1	ensayos aleatorios	serio <sup>a</sup>	no es serio	serio <sup>b</sup>	serio <sup>c</sup>	ninguno	15 de 16 (94%) pacientes postrasplantados de riñón lograron SVR12 después de completar el protocolo primario	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Eventos adversos</b>									
1	ensayos aleatorios	serio <sup>a</sup>	no es serio	serio <sup>b</sup>	serio <sup>c</sup>	ninguno	En general, la terapia DCV/SOF fue bien tolerada en los 16 pacientes postrasplante renal durante el período de estudio. Cinco eventos adversos se clasificaron como sospechosos de estar relacionados los fármacos del estudio (náuseas, reflujo y fatiga)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- a. Se bajó un nivel de certeza de evidencia por riesgo de sesgo por generación de la secuencia de la asignación, ocultamiento de la asignación y cegamiento
- b. Se bajó un nivel de certeza de evidencia por evidencia indirecta por diferentes poblaciones: el estudio agrupó pacientes con genotipos 1 y 4
- c. Se bajó un nivel de certeza de evidencia por imprecisión por tamaño de muestra muy pequeño

**PICO 4.7.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC (F2 a F4) con coinfección por el VIH ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

**Autor(es):** Lesly Karem Chávez Rimache

**Pregunta:** Sofosbuvir y velpatasvir en pacientes coinfectados con VIH e infección crónica de VHC de cualquier genotipo

**Bibliografía:** Wyles D, Bräu N, Kottlilil S, Daar ES, Ruane P, Workowski K, et al. Sofosbuvir and Velpatasvir for the Treatment of Hepatitis C Virus in Patients Coinfected With Human Immunodeficiency Virus Type 1: An Open-Label, Phase 3 Study. Clin Infect Dis. 1 de julio de 2017;65(1):6-12.

Certainty assessment							Impacto	Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas total</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	serio	serio <sup>b</sup>	no es serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	El ECA de Wyles encontró que la RVS12 a las 12 semanas de tratamiento con sofosbuvir y velpatasvir fue de 95% (IC 95% 89 a 99).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

**CI:** Intervalo de confianza

Explicaciones

a. Se consideró disminuir dos niveles de evidencia debido a que diseño del estudio fue etiqueta abierta, no aleatorizado.

b. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que no lo evaluó según el tipo de fibrosis hepática.

**Autor(es):** Lesly Karem Chávez Rimache

**Pregunta:** Glecaprevir/Pibrentasvir en pacientes coinfectados con VIH e infección crónica de VHC de cualquier genotipo

**Bibliografía:** Rockstroh JK, Lacombe K, Viani RM, Orkin C, Wyles D, Luetkemeyer AF, et al. Efficacy and Safety of Glecaprevir/Pibrentasvir in Patients Coinfected With Hepatitis C Virus and Human Immunodeficiency Virus Type 1: The EXPEDITION-2 Study. Clin Infect Dis. 14 de 2018;67(7):1010-7.

Certainty assessment							Impacto	Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta virológica a las 12 semanas total</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	serio	serio <sup>b</sup>	no es serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	El ECA de Rockstroh encontró que la RVS12 fue de 98% (IC 95% 95,8 a 100).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica a las 12 semanas en pacientes sin cirrosis a las 8 semanas</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	serio	serio <sup>b</sup>	no es serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	El ECA de Rockstroh encontró que la RVS12 en pacientes sin cirrosis en el tratamiento de 8 semanas fue 100% (IC95% 97,3 a 100).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica a las 12 semanas en pacientes con cirrosis a las 12 semanas</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	serio	serio <sup>b</sup>	serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	Se encontró que la RVS12 en pacientes con cirrosis a las 12 semanas de tratamiento fue 93% (IC95% 70,2 a 98,8)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

**Explicaciones**

- a. Se consideró disminuir dos niveles de evidencia debido a que diseño del estudio fue etiqueta abierta, no aleatorizado.
- b. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que no lo evaluó según el tipo de fibrosis hepática.

**Autor(es):** Lesly Karem Chávez Rimache

**Pregunta:** Daclastavir /Sofosbuvir en pacientes con VIH e infección crónica de VHC de genotipo 1 a 4.

**Bibliografía:** Wyles DL, Ruane PJ, Sulkowski MS, Dieterich D, Luetkemeyer A, Morgan TR, et al. Daclatasvir plus Sofosbuvir for HCV in Patients Coinfected with HIV-1. New England Journal of Medicine. 20 de agosto de 2015; 373(8):714-25.

Certainty assessment							Impacto	Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>La RVS12 a las 12 semanas de tratamiento en pacientes con estadio F2</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	serio	serio <sup>b</sup>	serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	La RVS12 a las 12 semanas de tratamiento en pacientes con estadio F2 fue 100% (IC 95% 69,2 a 100)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>La RVS12 a las 12 semanas de tratamiento en pacientes con estadio F3</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	serio	serio <sup>b</sup>	serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	La RVS12 a las 12 semanas de tratamiento en pacientes con estadio F3 fue 100% (IC 95% 82,4 a 100)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>La RVS12 a las 12 semanas de tratamiento en pacientes con estadio F4</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	serio	serio <sup>b</sup>	serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	La RVS12 a las 12 semanas de tratamiento en pacientes con estadio F4 fue 95,5% (IC 95% 77,2 a 99,9)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

**Explicaciones**

a. Se consideró disminuir dos niveles de evidencia debido a que diseño del estudio fue etiqueta abierta, no aleatorizado.

b. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que no lo evaluó el efecto en algunos genotipos.

**Autor(es):** Lesly Karem Chávez Rimache

**Pregunta:** Elbasvir/Grazoprevir en pacientes con infección de VIH e infección crónica de VHC genotipo 1 al 6 con y sin cirrosis

**Bibliografía:** Rockstroh JK, Nelson M, Katlama C, Lalezari J, Mallolas J, Bloch M, et al. Efficacy and safety of grazoprevir (MK-5172) and elbasvir (MK-8742) in patients with hepatitis C virus and HIV co-infection (C-EDGE CO-INFECTION): a non-randomised, open-label trial. Lancet HIV. Agosto de 2015;2(8):e319-327.

Certainty assessment							Impacto	Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	no es serio	serio <sup>b</sup>	serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	La respuesta virológica sostenida a las 12 semanas fue 96,3% (IC95% 92,9 a 98,4).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas en pacientes con cirrosis</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	no es serio	serio <sup>b</sup>	serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	La respuesta virológica sostenida a las 12 semanas en pacientes con cirrosis fue 100% (IC 95% 90 a 100)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas en pacientes sin cirrosis</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	no es serio	serio <sup>a</sup>	serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas en pacientes sin cirrosis fue 95,6% (91,6 a 98,1).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

Explicaciones

a. Se consideró disminuir dos niveles de evidencia debido a que diseño del estudio fue etiqueta abierta, no aleatorizado.

b. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que no lo evaluó según el tipo de fibrosis hepática.

**Autor(es):** Lesly Karem Chávez Rimache

**Pregunta:** Sofosbuvir/Ledipasvir en pacientes con infección de VIH e infección crónica de VHC genotipo 1 y 4; con y sin cirrosis

**Bibliografía:** Naggie S, Cooper C, Saag M, Workowski K, Ruane P, Towner WJ, et al. Ledipasvir and Sofosbuvir for HCV in Patients Coinfected with HIV-1. New England Journal of Medicine. 20 de agosto de 2015;373(8):705-13.

Certainty assessment							Impacto	Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	serio	serio <sup>b</sup>	serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	La respuesta virológica sostenida a las 12 semanas fue 96% (IC 95% 93 a 98)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas en pacientes con cirrosis</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	serio	serio <sup>b</sup>	serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas en pacientes con cirrosis fue 94% (IC 95% 85,4 a 98,3)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas en pacientes sin cirrosis</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	serio	serio <sup>b</sup>	serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	Respuesta virológica sostenida a las 12 semanas en pacientes sin cirrosis fue 96,6 % (IC 95% 93,7 a 98,5)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO

**Explicaciones**

a. Se consideró disminuir dos niveles de evidencia debido a que diseño del estudio fue etiqueta abierta, no aleatorizado.

b. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que no lo evaluó según el tipo de fibrosis hepática.

**Autor(es):** Lesly Karem Chávez Rimache

**Pregunta:** • Paritaprevir/Ritonavir/Ombitasvir + Dasabuvir (Viekira) en pacientes con infección VIH e infección crónica de VHC genotipo 1 con y sin cirrosis

**Bibliografía:** Sulkowski MS, Eron JJ, Wyles D, Trinh R, Lalezari J, Wang C, et al. Ombitasvir, paritaprevir co-dosed with ritonavir, dasabuvir, and ribavirin for hepatitis C in patients co-infected with HIV-1: a randomized trial. JAMA. 24 de marzo de 2015;313(12):1223-31.

Certainty assessment							Impacto	Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
<b>Respuesta virológica a las 12 semanas el grupo tratado durante 12 semanas</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	serio	serio <sup>b</sup>	serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	Respuesta virológica a las 12 semanas el grupo tratado durante 12 semanas fue 94% IC95% (79 a 98).	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	CRÍTICO
<b>Respuesta virológica a las 12 semanas el grupo tratado durante 24 semanas</b>									
1	ensayos aleatorios	muy serio <sup>a</sup>	serio	serio <sup>b</sup>	serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación	Respuesta virológica a las 12 semanas el grupo tratado durante 24 semanas fue 91% IC 95% (76 a 97)	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

a. Se consideró disminuir dos niveles de evidencia debido a que diseño del estudio fue etiqueta abierta, no aleatorizado.

b. Se consideró disminuir un nivel de evidencia debido a que no lo evaluó según el tipo de fibrosis hepática.

**PICO 4.8.- En pacientes adultos con infección crónica por el VHC y coinfección VHB, ¿cuál terapia antiviral de acción directa es la mejor opción como tratamiento de primera línea?**

**Autor:** David García

**Pregunta:** Terapia antiviral de acción directa comparado con Terapia antiviral de acción directa para pacientes con coinfección VHB/VHC

Certainty assessment							Impacto	Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones			
Tasa de reactivación VHB									
17	estudios observacionales	serio <sup>a</sup>	no es serio	serio <sup>b</sup>	serio <sup>c</sup>	ninguno	Se halló una tasa de reactivación de 24% (IC 95% 19 a 30) en pacientes con infección crónica de VHB. Asimismo, una tasa de 1.4% (IC 95% 0.8 a 2.4) en pacientes con infección resuelta.	MUY BAJA ⊕⊖⊖⊖	IMPORTANTE

CI: Intervalo de confianza

**Explicaciones**

- a. Se disminuyó un nivel de certeza de evidencia por riesgo de sesgo por sesgo de selección y sesgo de medición
- b. Se disminuyó un nivel de certeza de evidencia por evidencia indirecta por diferente intervención
- c. Se disminuyó un nivel de certeza de evidencia por imprecisión, intervalo de confianza muy amplio