



# LINEAMIENTOS CLÍNICOS SOBRE VACUNACIÓN CONTRA LA COVID-19 en el Seguro Social de Perú

Reporte de Evidencia N° 01

Actualización 24 de enero 2022



**IETSI**  
EsSalud | INSTITUTO DE  
EVALUACIÓN DE  
TECNOLOGÍAS EN  
SALUD E  
INVESTIGACIÓN



**LINEAMIENTOS CLÍNICOS SOBRE VACUNACIÓN  
CONTRA LA COVID-19 EN EL SEGURO SOCIAL  
DE PERÚ**

**Reporte de Evidencia  
Actualizado al 24 de enero de 2022**

**SEGURO SOCIAL DE SALUD - ESSALUD**

Mario Carhuapoma Yance

**Presidente Ejecutivo, EsSalud**

Martha Carolina Linares Barrantes

**Gerente General, EsSalud**

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

Cristian Díaz Vélez

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

Ricardo Eric Peña Sánchez

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

Moisés Alexander Apolaya Segura

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

Lourdes del Rocío Carrera Acosta

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

Vladimir Ernesto Santos Sánchez

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

### **Grupo elaborador**

- Enrique Cachay Rojas, Médico especialista en alergia e inmunología, jefe del Servicio de Alergia e Inmunología del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins, EsSalud.
- Sergio Goicochea Lugo, Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación IETSI, EsSalud.
- Wendy Nieto Gutiérrez, Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación IETSI, EsSalud.
- Raisa Nadine Martínez Rivera, Universidad Nacional de Piura, Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de la Universidad Nacional de Piura.
- Stefany Salvador Salvador, Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación IETSI, EsSalud.

### **Revisores**

- Dr. Edwin Neciosup Orrego.
- Dr. Luis Enrique Hercilla Vásquez, Médico especialista en Enfermedades Infecciosas y Tropicales
- Dr. Enrique Cachay Rojas, Médico especialista en alergia e inmunología
- Dr. José Juan Vera Raggio, Médico especialista en Neurología
- Dr. Oscar Malpartida Tabuchi, Médico especialista en Enfermedades Infecciosas y Tropicales

Miembros del Comité de prevención y manejo de situaciones clínicas especiales que se presenten durante el proceso de vacunación contra la COVID-19 en el Seguro Social de Salud – EsSalud. Médico especialista en Epidemiología de Campo.

- Dr. Álvaro Renzo Taype Rondán. Médico Epidemiólogo.  
Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación IETSI, EsSalud.

### **Financiamiento**

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

### **Reporte de Evidencias**

Este documento no es una guía de práctica clínica. Es una respuesta rápida a una solicitud de información para los profesionales de la salud o tomadores de decisiones acerca de cuáles son los lineamientos clínicos sobre la vacunación contra la COVID-19. Para ello, se ha diseñado una estrategia de búsqueda, se han seleccionado lineamiento o documentos técnicos gubernamentales, y se han resumido sus enunciados. Luego se ha realizado una evaluación de dichos enunciados junto con expertos clínicos para consensuar los lineamientos finales en base a la aplicabilidad en nuestro contexto.

### **Citación**

Este documento debe ser citado como: “Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación. Lineamientos clínicos sobre vacunación contra la COVID-19 en el seguro social de Perú – Actualizado al 24 de enero de 2022. Lima: EsSalud; 2022”

### **Datos de contacto**

Lourdes Carrera Acosta

Correo electrónico: lourdes.carrera@essalud.gob.pe

Teléfono: (+511) 265 6000, anexo 1953

**Tabla de contenido**

I.	Cambios respecto a la versión anterior.....	5
II.	Generalidades .....	5
	Objetivo y población .....	5
	Usuarios y ámbito .....	5
III.	Métodos .....	6
	a. Búsqueda y selección de lineamientos o documentos técnicos gubernamentales.....	6
	b. Formulación de los lineamientos clínicos .....	6
IV.	Resultados de la búsqueda de lineamientos y resumen de las recomendaciones.....	7
	¿Puede brindarse la vacunación contra la COVID-19 a personas menores de 18 años?.....	7
V.	Referencias.....	7

**LINEAMIENTOS CLÍNICOS SOBRE VACUNACIÓN CONTRA LA COVID-19 EN EL SEGURO SOCIAL DE PERÚ – ACTUALIZADO AL 24 DE ENERO DE 2022**

**I. Cambios respecto a la versión anterior**

- Los lineamientos sobre la vacunación en menores de 18 años fueron modificados.

**II. Generalidades**

**Objetivo y población**

- **Objetivos:**
  - Brindar lineamientos clínicos sobre las indicaciones, precauciones y contraindicaciones de las vacunas adquiridas o en proceso de adquisición por el gobierno peruano contra la COVID-19.
- **Población:**
  - Personas aseguradas en el seguro social de salud del Perú, EsSalud.

**Usuarios y ámbito**

- **Usuarios:**
  - Estos lineamientos están dirigidos al personal sanitario y población general que participan en el proceso de vacunación contra la COVID-19.
- **Ámbito:**
  - El presente documento se aplica a todo el ámbito institucional de EsSalud y sus asegurados.

### III. Métodos

#### a. Búsqueda y selección de lineamientos o documentos técnicos gubernamentales

Los detalles de la búsqueda de lineamientos y documentos técnicos que aborden procedimientos, indicaciones y contraindicaciones sobre la vacunación contra la COVID-19 fueron mencionados en las versiones previas.

**Actualización:** se tuvo en cuenta la normativa nacional vigente sobre vacunación contra la COVID-19.

#### b. Formulación de los lineamientos clínicos

El proceso de formulación de los lineamientos clínicos fue descrito en las versiones previas.

#### IV. Resultados de la búsqueda de lineamientos y resumen de las recomendaciones

Se modificaron los lineamientos sobre la vacunación contra la COVID-19 en menores de 18 años. A continuación, se presenta el lineamiento modificado.

##### ¿Puede brindarse la vacunación contra la COVID-19 a personas menores de 18 años?

**Evidencia:** La evidencia sobre la eficacia y seguridad de la vacuna contra la COVID-19 en personas menores de 18 años va incrementándose progresivamente y con ello la normativa nacional vigente va ampliando el grupo de edad en quien se autoriza la vacunación. Esto va acorde con los resultados del uso de la vacuna de Pfizer en personas de 12 a más años evidenciaron una eficacia de 100% (IC 95%: 75.3 – 100%) para la infección por COVID-19 y una frecuencia de eventos adversos similar entre aquellos que recibieron la vacuna y quienes no, a dos meses de seguimiento (1). En suma, un ensayo clínico aleatorizado de fase 2-3 incluyó la participación de 2268 niños de 5 a 11 años a quienes se les brindó la vacuna de Pfizer o placebo. Se encontró que la eficacia de la vacuna para la prevención de infección por COVID-19 fue 90.7% (IC 95%: 67.6 – 98.3%), y la respuesta inmunitaria de los niños de 5 a 11 años fue similar a la de aquellos de 16 a 25 años. Respecto a la seguridad de la vacuna en niños de 5 a 11 años, se encontró que los eventos adversos fueron leves a moderados, de 1 a 2 días de duración (2).

##### **Lineamiento principal:**

- La vacunación contra la COVID-19 puede brindarse a personas menores de 18 años acorde a la normativa vigente para vacunación contra la COVID-19 en Perú.

El resto de los lineamientos emitidos previamente continúa vigente.

#### V. Referencias

1. Frenck RW, Jr., Klein NP, Kitchin N, Gurtman A, Absalon J, Lockhart S, et al. Safety, Immunogenicity, and Efficacy of the BNT162b2 Covid-19 Vaccine in Adolescents. The New England journal of medicine. 2021;385(3):239-50. doi: 10.1056/NEJMoa2107456.
2. Walter EB, Talaat KR, Sabharwal C, Gurtman A, Lockhart S, Paulsen GC, et al. Evaluation of the BNT162b2 Covid-19 Vaccine in Children 5 to 11 Years of Age. N Engl J Med. 2022 Jan 6;386(1):35-46. doi: 10.1056/NEJMoa2116298.



# EsSalud

Domingo Cueto 120, Jesús María  
Lima - Perú. Tel. 265-6000 / 265-7000