



**“EFICACIA Y SEGURIDAD DEL PLASMA CONVALECIENTE
VERSUS CUIDADO ESTÁNDAR EN PACIENTES
HOSPITALIZADOS CON COVID-19 DEL SEGURO SOCIAL
DE SALUD DEL PERÚ: ENSAYO CLÍNICO CONTROLADO,
ALEATORIZADO DE ETIQUETA ABIERTA”**

REPORTE DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN 02-2022

CRISTIAN DÍAZ VÉLEZ
Director de IETSI

MOISES APOLAYA SEGURA
Gerente de la Dirección de Investigación en Salud – IETSI

Autores

- Cristian Villanueva
- Ibeth Neyra
- Arturo Sagastegui
- Ausberto Chunga
- Martin Oyanguren
- Jorge L. Maguiña
- Yamilée Hurtado
- Percy Soto-Becerra
- Roger Araujo

Reporte de resultados de investigación 02-2022

EsSalud impulsa la investigación científica y tecnológica, acorde a las necesidades de la mejora continua de la calidad de las prestaciones y a la política gubernamental. Como consecuencia la Dirección de Investigación en Salud-DIS propone y evalúa proyectos de investigación en salud. Otra función primordial de la DIS es llevar a cabo las prioridades en investigación, aquellas establecidas por Resolución de IETSI N° 036-ESSALUD-2018 de fecha 27/12/2018 pero, además, aquellas que la coyuntura nacional e internacional ameriten. El presente estudio tuvo como objetivo principal el tratamiento con plasma convaleciente en pacientes con COVID-19 moderado a severo, que aún no requieren ventilador mecánico, es efectivo para reducir la mortalidad a 28 días. También se evaluó la eficacia frente a otros resultados adversos y la seguridad.

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 ensayo clínico ha sido cofinanciado por dos instituciones del Gobierno del Perú, el Seguro Social en Salud (EsSalud) y el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) a través de financiamiento externo arbitrado por pares: el Fondo Nacional de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación Tecnológica (FONDECYT), subvención (N° 068-2020-FONDECYT). Esta subvención se otorgó a CV, IN, AS, AC, MO, JLM, YH, PSB y RA. Los financiadores no tuvieron un papel en el diseño del estudio, la recopilación y el análisis de datos, la decisión de publicar o la preparación del manuscrito.

Citación

RRI 02-2022: Eficacia y seguridad del plasma convaleciente versus cuidado estándar en pacientes hospitalizados con COVID-19 del Seguro Social de Salud del Perú: ensayo clínico controlado, aleatorizado de etiqueta abierta.

Este documento debe ser citado como: “Eficacia y seguridad del plasma convaleciente versus cuidado estándar en pacientes hospitalizados con COVID-19 del Seguro Social de Salud del Perú: ensayo clínico controlado, aleatorizado de etiqueta abierta. Lima: ESSALUD; 2022”.

Datos de contacto

Percy Soto-Becerra, MD

Correo electrónico: percys1991@gmail.com

Teléfono: (+511)265 6000, anexo 1966

RESUMEN

OBJETIVOS:

MÉTODOS: Ensayo clínico de fase 2 aleatorizado, de grupos paralelos, aleatorizado, abierto, controlado, de superioridad, de centro único.

RESULTADOS: La eficacia, seguridad y procedencia son los principales ejes temáticos alrededor de la vacuna, pero también lo es la información básica sobre en qué parte del cuerpo se coloca la vacuna y los centros de vacunación a implementar. El personal de salud no maneja un discurso estandarizado sobre las vacunas ni sobre los flujos y procesos de registro y atención. Esto genera desorden y, por lo tanto, desconfianza en el proceso de vacunación por parte del asegurado.

CONCLUSIONES: Se deben considerar estos ejes temáticos para generar estrategias e intervenciones que combatan, con información objetiva y amigable, la desinformación causante de inseguridades, especulaciones y rechazos hacia las campañas de vacunación, tanto para la población asegurada como para el personal de salud y trabajadores en general del seguro social de salud. Los ejes temáticos a trabajar se reforzarían con una infraestructura hospitalaria que permita la mejora de procesos y flujos de información y servicios alrededor de la campaña de vacunación.

Palabras clave: