



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección General
de Medicamentos, Insumos y Drogas

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de independencia”

COMUNICADO N° 018 - 2021

La Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (DIGEMID) precisa que en nuestro país se han aplicado alrededor de 17,088,535¹ dosis de la vacuna con plataforma ARN mensajero y, a la fecha, no se ha reportado casos de miocarditis o pericarditis relacionados a la administración de la vacuna.

Sobre la Alerta N°062-2021 publicada en el portal institucional, que los Eventos Adversos Supuestamente Atribuidos a la Vacunación e Inmunización ESAVI² a la vacuna que utilizan la plataforma de ARN mensajero (ARNm) han sido informados por las Agencias Reguladoras de medicamentos como la Agencia Europea (EMA) y la de Estados Unidos (FDA).

Asimismo, comunicar que el titular del registro sanitario actualizó información sobre miocarditis o pericarditis en su ficha técnica e inserto de la vacuna con plataforma de ARN mensajero.

Es importante resaltar que la aparición de estos eventos posterior a la inmunización es de una frecuencia no conocida, por lo que, se han emitido oportunamente recomendaciones a los profesionales de la salud y la población en general. La DIGEMID en forma coordinada con el Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades/MINSA (CDC) y los Centros de Referencia de Farmacovigilancia y Tecnovigilancia a nivel nacional, se mantienen alertas y continúan monitoreando los ESAVI.

De acuerdo a las recomendaciones nacionales e internacionales la vacunación sigue siendo la mejor estrategia para reducir la morbilidad y mortalidad por la COVID 19.



Lima, 19 octubre del 2021

¹ ESAVI: Cualquier evento adverso asociado a la vacunación o inmunización, que tiene una asociación temporal y no necesariamente causal con el uso de la vacuna.

² Vacunación COVID 19-Perú. Consulta realizada: 19 octubre 2021. <https://www.minsa.gob.pe/reunis/data/vacunas-covid19.asp>