

Champagnat te CUIDA / 143



¿Qué es un evento adversoposterior a la vacunación?

Un evento adverso es cualquier signo desfavorable o involuntario, hallazgo anormal de laboratorio, síntoma o enfermedad que siga a la vacunación. Esta definición es utilizada para los eventos adversos detectados por la farmacovigilancia, para la detección de comportamientos inusuales o la identificación de casos graves. Estas reacciones no tienen necesariamente una relación causal con la vacuna aplicada. Las reacciones adversas a las vacunas se pueden dividir según la gravedad, en leves y graves, siendo la mayoría leves.

Reacciones leves: Son eventos comunes que desaparecen sin tratamiento, no producen consecuencias a largo plazo, generalmente ocurren en las primeras 48 horas posterior a la inmunización y ceden espontáneamente entre uno y dos días.

Reacciones graves: Son de una incidencia bastante predecible y sumamente baja. Estos eventos requieren un monitoreo estrecho y su confirmación por estudios posteriores. Es importante informar al médico tratante los antecedentes médicos. Para algunas vacunas de la COVID-19, es importante informar previamente si existe antecedentes de reacciones alérgicas severas o graves.

¿Qué hacer en caso de presentar un evento adverso luego de la vacunación?

- 1. Permanecer el tiempo indicado según el tipo de vacuna en el puesto de vacunación (entre 15 a 30 minutos) conservando la distancia física y usando tapabocas.
- 2. Si presenta cualquier síntoma que pueda parecer un evento adverso por la vacuna, informe inmediatamente al personal del punto de vacunación.
- 3. Si está en su casa, y siente cualquier síntoma que pueda parecer un evento adverso por la vacuna, informe inmediatamente a su EPS o Secretaría de Salud.
- 4. Su EPS le informará dónde debe consultar para ser atendido y se encargará de notificar el caso para la vigilancia e investigación del evento, cuando corresponda, a las autoridades encargadas de este control.
- 5. Acudir al servicio de salud que se le informó para recibir atención médica y diagnóstico diferencial.

https://covid19.minsalud.gov.co/