



¿Qué es
un evento adverso **posterior**
a la vacunación?



Colmena
Seguros

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. Es importante 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.

