



# Ficha informativa

Versión 12, enero 2024

## Eventos adversos supuestamente atribuidos a la vacunación o inmunización (ESAVI) reportados a la vacuna contra la COVID-19

Del 09 febrero 2021 al 31 octubre 2023



Un mismo caso puede contener varios eventos adversos, por ej. una persona puede haber presentado fiebre, dolor en la zona de vacunación y dolor de cabeza después de la administración de la vacuna contra la COVID-19.

### Reportes de ESAVI por grupo etario y sexo

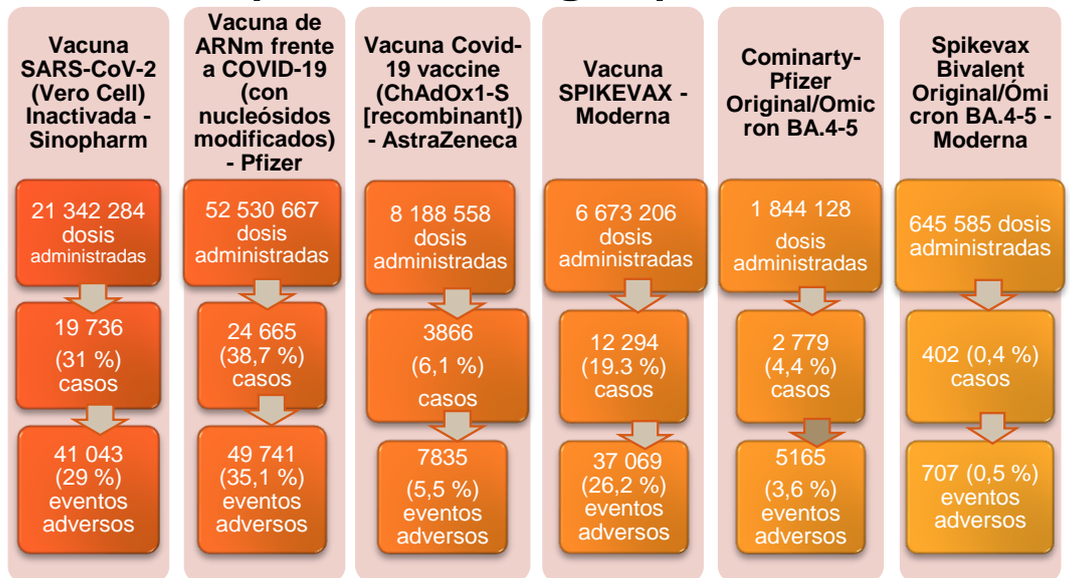


La mayor cantidad de reportes de ESAVI se presentaron en adultos de 30 a 59 años (55,3 %); y en mujeres (63.8 %).

### Reportes de ESAVI según gravedad

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| <b>Leves</b>     | <b>81,6 % (52 009 casos)</b> |
| <b>Moderados</b> | <b>17,9 % (11 383 casos)</b> |
| <b>Graves</b>    | <b>0,5 % (350 casos)</b>     |

### Reportes de ESAVI según tipo de vacuna



### Clasificación de los ESAVI graves/severos

El Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) del Ministerio de Salud clasificó a 211 de los 350 casos de ESAVIS graves/severos, a fin de determinar si estuvieron relacionados a la administración de la vacuna. Los 139 restantes continúan en proceso de investigación y clasificación.



**Evento coincidente:** cuando el evento definitivamente no está relacionado a la vacuna y se identifica una etiología o patología que explica de manera razonable el cuadro clínico (enfermedad producida por otra etiología).  
**Evento no concluyente:** cuando la evidencia disponible no permite determinar la etiología o determinar la causalidad del evento.  
**Evento relacionado a la vacuna:** ESAVI causado por una o más de las propiedades inherentes a la vacuna.

### Eventos adversos principalmente reportados

- Dolor en la zona de vacunación (21,3 %)
- Cefalea (15,9 %)
- Pirexia (9,4 %)
- Malestar (8,3 %)
- Mialgia (3,7 %)
- Náuseas (3,2 %)
- Mareos (3,2 %)
- Dolor en extremidad (3,2%)

### ESAVI en infantes, niños y adolescentes



\* Reporte de ESAVI por cada 100 000 dosis administradas