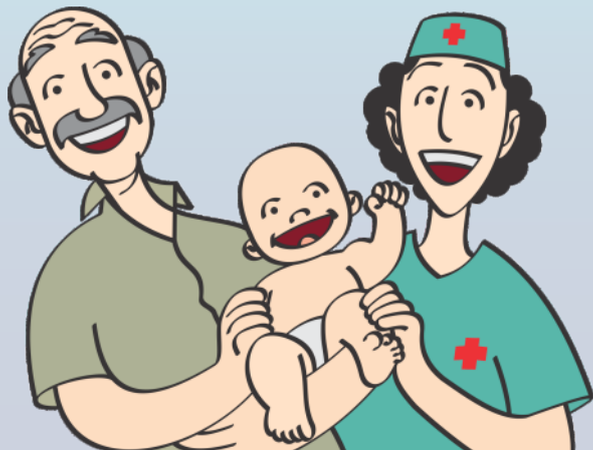


EL ESTADO NACIONAL

# GARANTIZA VACUNAS GRATUITAS

EN CENTROS DE SALUD  
Y HOSPITALES PÚBLICOS  
DE TODO EL PAÍS.



# VACUNACIÓN SEGURA

---

## GUÍA OPERATIVA



## VACUNACIÓN SEGURA

La aplicación de vacunas en la población exige observar buenas prácticas de vacunación.

La seguridad de las vacunas y la vacunación abarca las características de los productos y de su forma de aplicación. La calidad de las vacunas está supervisada por las autoridades sanitarias, controlando las prácticas de fabricación, los antecedentes clínicos y la calidad de cada lote.

Los beneficios de la inmunización son ampliamente mayores a los riesgos. Sin embargo, pueden presentarse eventos adversos posteriores a la administración. En la mayor proporción de los casos leves.

Por esto, todos los vacunatorios deben contar con el equipo completo para el tratamiento de la anafilaxia, evento casi siempre no previsible, por lo que, el personal debe estar adecuadamente entrenado en su utilización.

### ***Recomendaciones para la vacunación segura***

#### ***En relación al vial***

- Conserve la cadena de frío, no guarde las vacunas con otros medicamentos, sustancias u objetos dentro de la heladera
- Deseche de modo apropiado todos los elementos usados en la vacunación

## *Antes de la vacunación*

- Confirme que la vacuna es la correcta
- Lea atentamente los prospectos para conocer la vacuna a aplicar
- Revise la fecha de vencimiento
- Inspeccione visualmente el contenido del vial
- En caso de corresponder, reconstituya el producto con los diluyentes apropiados y en las cantidades indicadas
- Verifique el sitio de aplicación y vía de administración de cada vacuna

## *Posterior al acto de vacunación*

- Verifique las posibles reacciones a los 30 minutos de la aplicación
- Notifique cualquier evento que se produzca después de la vacunación

*La notificación de los eventos adversos es fundamental para contribuir a la confianza en las vacunas y mejorar las coberturas.*

## ***VIGILANCIA DE EVENTOS SUPUESTAMENTE ATRIBUIBLES A LA VACUNACIÓN O INMUNIZACIÓN (ESAVI)***

Los Eventos Supuestamente Atribuibles a la Vacunación o Inmunización (ESAVI) se definen como todo cuadro clínico que aparece luego de la administración de una vacuna y que potencialmente puede atribuirse a esta. Los eventos adversos pueden deberse a cualquiera de los componentes de la vacuna (antígeno, conservante, etc.), o a problemas con su administración (error programático).

La seguridad de las vacunas y la vacunación comprende las características de los productos y su forma de aplicación.

La respuesta de cada individuo puede variar frente a la administración de una vacuna.

### ***¿Porque es importante notificar e investigar los ESAVI?***

La finalidad de la investigación es evaluar la seguridad de vacunas, prevenir eventos adversos serios y evitar la disminución de las coberturas en función de los rumores sobre la seguridad de las vacunas.

***Es fundamental la notificación y la investigación oportuna de los ESAVI graves.***

### ***¿Cuáles son los ESAVI que se notifican e investigan?***

***Todos los ESAVI se notifican e investigan***

Los ESAVI se pueden clasificar:

### ***Por su relación con la vacuna***

- Eventos coincidentes (no relacionado con la vacuna, producido por otra causa)
- Eventos relacionados con la vacuna (errores programáticos y relacionados con componentes de la vacuna)
- Eventos relacionados con la ansiedad
- Eventos no concluyentes

### ***Por su gravedad***

- Eventos graves que implican lo siguiente:
  - requieren o prolongan la hospitalización
  - ponen en riesgo la vida de la persona
  - causan discapacidad
  - producen desenlaces fatales
- Eventos moderados: son reacciones menores, con signos y síntomas fácilmente tolerados. Requieren tratamiento.
- Eventos leves: son reacciones menores, con signos y síntomas fácilmente tolerados. No requieren tratamiento.

### ***¿Quién tiene que notificar el ESAVI?***

Todo integrante del equipo de salud, que incluye pero que no se limita, a médicos, enfermeros, agentes sanitarios, veterinarios, bioquímicos, anatomopatólogos, etc., que observe un evento luego de una vacunación tiene por responsabilidad de informar los ESAVI, completando el formulario que se encuentra en <https://sisa.msal.gov.ar/sisa/>

## VACUNAS DEL CALENDARIO NACIONAL DE VACUNACIÓN EVENTOS ADVERSOS ESPERABLES

VACUNA	EVENTO
<i>BCG</i>	Adenopatías regionales supuradas, úlceras en el lugar de la aplicación, BCGitis diseminada.
<i>Neumococo conjugada 13 valente</i>	Reacción local, fiebre, convulsión febril, reacciones alérgicas.
<i>Quíntuple (DTP HiB HB)</i>	Reacción local, fiebre, llanto persistente, convulsiones febriles, hipotonía hiporrespuesta, encefalopatía.
<i>IPV</i>	Reacción local.
<i>OPV</i>	Parálisis aguda flácida.
<i>Rotavirus</i>	Vómitos, fiebre, diarrea, invaginación intestinal.
<i>Meningococo</i>	Reacciones locales, fiebre, cefalea, síncope.
<i>Gripe</i>	Reacciones locales, fiebre, mialgias, Síndrome de Guillain Barre (1/1000000).
<i>Hepatitis A</i>	Reacciones locales, fiebre, malestar general.
<i>Triple viral (sarampión rubeola parotiditis)</i>	Fiebre, erupción cutánea, plaquetopenia, artralgias, parotiditis, orquitis, encefalitis, alergia.
<i>Varicela</i>	Reacciones locales, fiebre, erupción vesicular local o generalizada.
<i>Triple bacteriana celular (DTP)</i>	Reacciones locales, fiebre, llanto persistente, convulsiones febriles, hipotonía hiporrespuesta, encefalopatía.

<i>Triple bacteriana acelular (dTpa)</i>	Reacción local, fiebre.
<i>Virus papiloma humano (VPH)</i>	Reacciones locales, fiebre, ansiedad por la vacunación.
<i>Doble bacteriana (dT)</i>	Reacciones locales, fiebre ,malestar general, fenómeno de Arthus, reacciones alérgicas.
<i>Neumococo polisacárida 23 valente</i>	Reacciones locales, reacciones alérgicas.
<i>Fiebre amarilla</i>	Fiebre, mialgias, cefalea, alergia, neurotropismo, viscerotropismo.

En caso de consultas sobre el ESAVI notificado comunicarse a su referente PAI o bien escribir a: [esavi@dicei.msal.gov.ar](mailto:esavi@dicei.msal.gov.ar)

Por cuestiones relacionadas con el soporte a usuarios del sistema, dirigirse a: [soporte.nomivac@ dicei.msal.gov.ar](mailto:soporte.nomivac@dicei.msal.gov.ar)

***Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.  
Secretaría de Gobierno de Salud  
Ministerio de Salud y Desarrollo Social***



## *NOTAS*

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

## NOTAS

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**NOTAS**

A series of horizontal dotted lines for taking notes.