

# VACUNACIÓN FRENTE A GRIPE

## EN POBLACIÓN INFANTIL DE 6 A 59 MESES

### PREGUNTAS Y RESPUESTAS

**CAMPAÑA**  
**2024-2025**

#### **¿En qué grupo de población infantil está indicada la vacunación antigripal?**

La población diana de la campaña de vacunación antigripal es la población pediátrica sana entre 6 y 59 meses de edad.

#### **¿Por qué vacunar de gripe a la población infantil de 6 a 59 meses?**

En algunas temporadas, la gripe es incluso más frecuente en menores de 5 años que en personas de 65 años o más, población diana de vacunación antigripal desde hace años. Algunos de estos niños precisarán hospitalización por cuadros graves de gripe y, algunos de ellos, ingreso en UCI.

Las personas entre 0 y 5 años que ingresaron en UCI no tenían ningún factor de riesgo conocido, es decir, eran niños y niñas previamente sanos que su motivo de ingreso fue debido únicamente a gripe. Por desgracia, los niños pueden incluso llegar a fallecer por gripe.

#### **¿Dónde deben vacunarse?**

Al igual que el resto de las vacunas, la vacuna antigripal se administrará en su centro de salud o centro de vacunación habitual.

#### **¿Qué vacunas antigripales se van a administrar a la población infantil entre 6 y 59 meses?**

La única vacuna autorizada entre los 6 y 23 meses es la vacuna inactivada cultivada en huevos embrionados, que se administra por vía intramuscular. En los menores entre 24 y 59 meses se administrará la vacuna atenuada intranasal.

#### **¿Cuántas dosis de vacuna antigripal se deben administrar en los niños de 6 a 59 meses?**

En población sana, independiente de si se han vacunado o no anteriormente frente a gripe, se administrará una única dosis.

En población infantil de riesgo entre 6 meses y 8 años, si no hay antecedente de vacunación previa, se administrarán dos dosis, separadas al menos 4 semanas.

#### **¿Son vacunas seguras?**

Si, son vacunas muy seguras. Los efectos adversos son poco frecuentes y cuando aparecen suelen ser limitados en el tiempo.



Los efectos adversos de la vacuna intramuscular inactivada suelen ser locales (dolor o inflamación en el lugar de la inyección). Las reacciones generales son poco habituales (menos del 10%): fiebre, malestar y dolor muscular, que duran 1 o 2 días. En caso de ser necesario algún tratamiento, se recomienda paracetamol.

La reacción adversa más frecuente de la vacuna intranasal atenuada es la congestión nasal o rinorrea, aunque también puede haber disminución del apetito o malestar.

## ¿Cuándo está contraindicada la vacuna intramuscular inactivada?

La contraindicación más importante de la vacuna es una reacción anafiláctica a una dosis previa de la vacuna o alguno de sus componentes, excepto al huevo.

## ¿Cuándo está contraindicada la vacuna atenuada intranasal?

- En los menores de 2 años.
- Hipersensibilidad a los principios activos o alguno de los excipientes incluidos en la vacuna.
- Inmunodeficiencia severa primaria o secundaria a tratamiento.
- No debe administrarse a niños con síntomas agudos de asma.
- En implante coclear, no administrar en la semana previa a la cirugía ni en las dos semanas posteriores.
- Fístula de líquido cefalorraquídeo.
- Tratamiento crónico con salicilatos. No utilizar salicilatos en niños ni en adolescentes durante las 4 semanas posteriores a la vacunación a menos que esté médicamente indicado.
- Se debe informar a los receptores de la vacuna que es una vacuna de virus vivos atenuados con potencial transmisión a personas inmunodeprimidas. Su administración está contraindicada si el receptor es contacto de una persona gran inmunodeprimida sin posibilidad de aislamiento. Si el familiar inmunodeprimido no es conviviente y se puede evitar el contacto con esta persona en 1-2 semanas después de la vacunación, no habría ningún problema en administrar esta vacuna.

## ¿Se puede administrar la vacuna intranasal si se tiene congestión nasal?

En caso de que la congestión nasal sea leve o moderada no hay ningún problema en administrar la vacuna intranasal.

## ¿Se puede administrar la vacuna frente a la gripe junto con las vacunas de calendario?

Sí. Cualquiera de las vacunas antigripales usadas en la presente campaña de vacunación se puede coadministrar o administrar con cualquier intervalo de otras vacunas usadas en población infantil, incluyendo las vacunas de virus vivos, como son la vacuna de varicela o la triple vírica.

