

CAMPAÑA DE VACUNACIÓN DE LA GRIPE 2024



POBLACIÓN PEDIÁTRICA



La gripe es una enfermedad respiratoria causada por el virus de la Influenza

Se transmite por:

- Estornudos y tos
- Manos
- Objetos



La población diana de vacunación antigripal es la población pediátrica sana entre:

- 6 y 59 meses de edad



¿Por qué vacunar a este grupo poblacional?

- La gripe es incluso **más frecuente en menores de 5 años** que en personas de 65 años
- Algunos de los niños/as afectadas **precisarán hospitalización, incluso ingreso en unidades de cuidados intensivos**
- Los pacientes que ingresaron en UCI **no presentaban factores de riesgo.**

PAUTA DE VACUNACIÓN

- Se vacunará a todos los niños entre 6 y 59 meses.
- En población sana entre **6 y 59 meses se administrará 1 dosis** en cada campaña de vacunación independientemente de si ha habido vacunación previa
- En **población de riesgo entre 4 meses y 8 años se administrará 2 dosis** si no ha habido vacunación previa



TIPOS DE VACUNAS

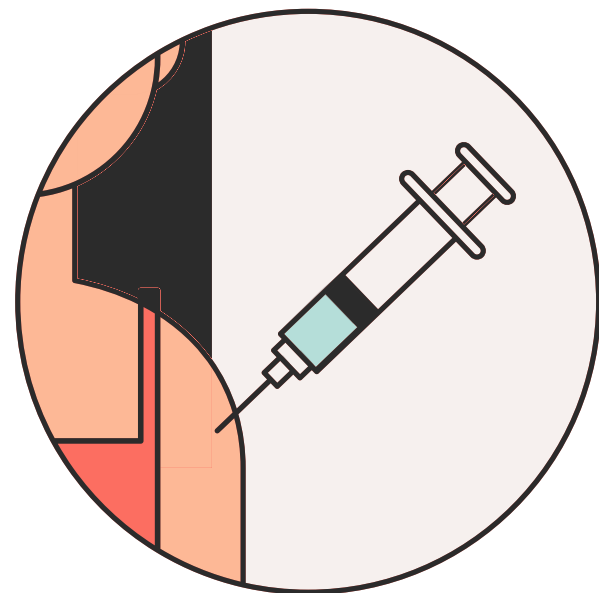
Intranasal

- Indicada en población entre 24 y 59 meses
- Vacuna atenuada



Intramuscular

- Indicada en población entre 6 y 23 meses
- Vacuna inactivada



CONTRAINDICACIONES

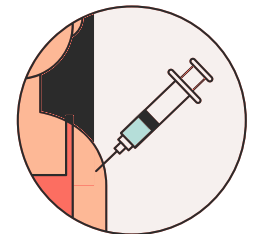


Intranasal

- En los menores de 2 años.
- Hipersensibilidad a los principios activos o alguno de los excipientes
- Inmunodeficiencia severa primaria o secundaria a tratamiento.
- Niños con síntomas agudos de asma.
- No administrar en la semana previa a la cirugía de implante coclear ni en las dos semanas posteriores.
- Fístula de líquido cefalorraquídeo.
- Tratamiento crónico con salicilatos.
- Se debe informar a los receptores de la vacuna que es una vacuna de virus vivos atenuados con potencial transmisión a personas inmunodeprimidas e indicar contraindicaciones

Intramuscular

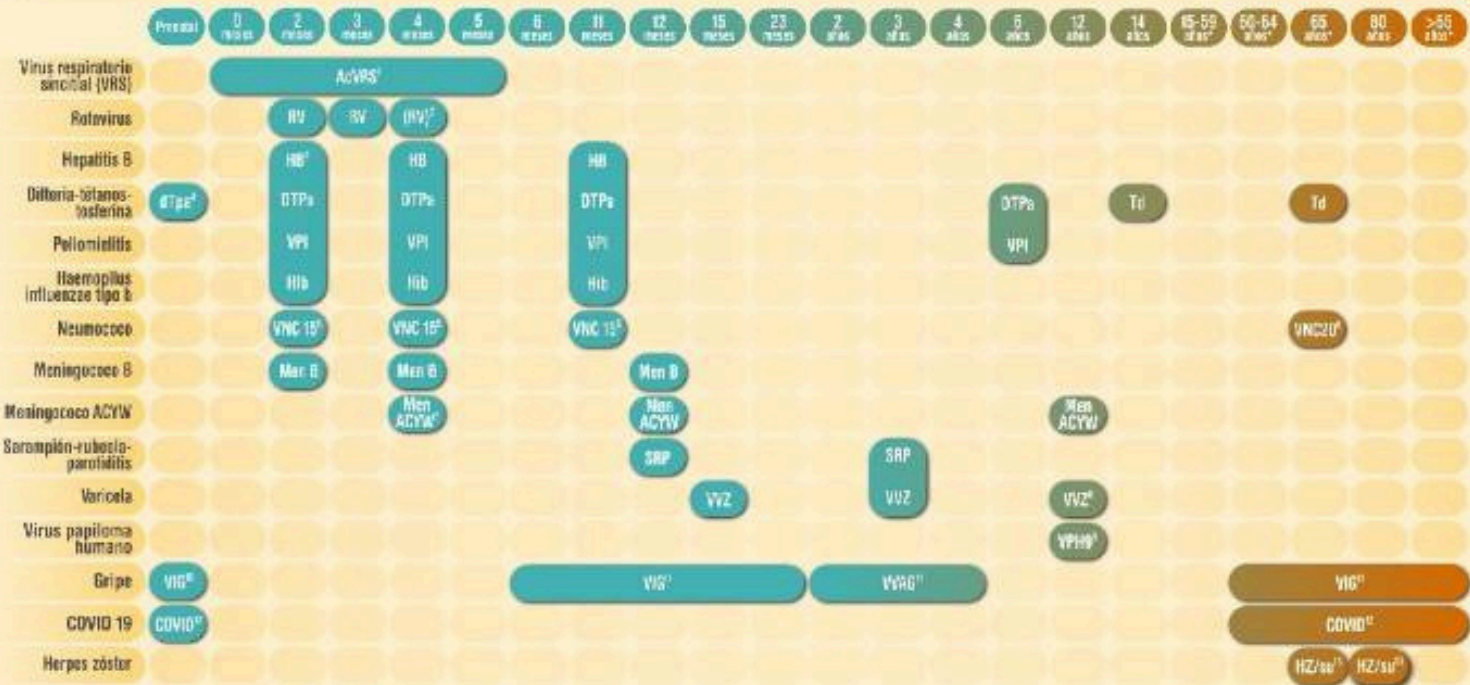
Reacción anafiláctica a una dosis previa de la vacuna o alguno de sus componentes, excepto al huevo



CALENDARIO DE VACUNACIONES E INMUNIZACIONES PARA TODA LA VIDA 2024

CASTILLA Y LEÓN

ORIGEN: MINISTERIO DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL (2024) con la aportación de la Junta de Castilla y León. Última actualización: 15 de febrero de 2024. Se ha consultado con el Comité de Castilla y León.



AcVRS: vacuna antineumocócica trivalente en suspensión oral de 0,5 ml (Vaxneuvac®). HB: hepatitis B (HepaxB®). Hib: Haemophilus influenzae tipo b (Act-Hib®). DTPa: difteria, tétanos y sarampión (DTPa®). Men ACYW: meningococo ACYW (Menactra®). SRP: sarampión-rubéola-parotiditis (Sarampión®). VNC 10⁵: vacuna antineumocócica conjugada de polisacáridos (VNC 10⁵®). VNC 20⁶: vacuna antineumocócica conjugada de polisacáridos (VNC 20⁶®). VRS: vacuna antineumocócica conjugada de polisacáridos (VRS®). VZ: vacuna antivaricélica (Zostavax®). VIQ⁸: vacuna antigripal (Vigantol®). COVID⁹: vacuna antineumocócica conjugada de polisacáridos (COVID-19®). HZ/sv¹⁰: vacuna antineumocócica conjugada de polisacáridos (HZ/sv®). HZ/sv¹¹: vacuna antineumocócica conjugada de polisacáridos (HZ/sv®).



1. VRS: vacuna antineumocócica trivalente en suspensión oral de 0,5 ml (Vaxneuvac®).
2. AcVRS: vacuna antineumocócica trivalente en suspensión oral de 0,5 ml (Vaxneuvac®).
3. HB: hepatitis B (HepaxB®).
4. Hib: Haemophilus influenzae tipo b (Act-Hib®).
5. DTPa: difteria, tétanos y sarampión (DTPa®).
6. Men ACYW: meningococo ACYW (Menactra®).
7. SRP: sarampión-rubéola-parotiditis (Sarampión®).
8. VNC 10⁵: vacuna antineumocócica conjugada de polisacáridos (VNC 10⁵®).
9. VNC 20⁶: vacuna antineumocócica conjugada de polisacáridos (VNC 20⁶®).
10. VRS: vacuna antineumocócica conjugada de polisacáridos (VRS®).
11. VZ: vacuna antivaricélica (Zostavax®).
12. VIQ⁸: vacuna antigripal (Vigantol®).
13. COVID⁹: vacuna antineumocócica conjugada de polisacáridos (COVID-19®).
14. HZ/sv¹⁰: vacuna antineumocócica conjugada de polisacáridos (HZ/sv®).
15. HZ/sv¹¹: vacuna antineumocócica conjugada de polisacáridos (HZ/sv®).

