

VACUNACIÓN FRENTE A GRIPE EN NIÑOS PARA LA TEMPORADA 2022/2023

Debido a la elevada incidencia de la gripe en la edad infantil, su importante morbilidad y el coste socioeconómico que conlleva, cada vez con mayor insistencia, planteamos su prevención mediante la administración de vacunas antigripales, también para los niños.

EPIDEMIOLOGÍA DE LA GRIPE EN NIÑOS

- Incidencia de gripe más que en adultos
- Transmiten la gripe más y durante más tiempo que los adultos
- Padecen complicaciones graves más que los adultos



- **Sanitarias:** Aumento de consultas médicas
- **Económicas:** Pérdida de días laborales de los padres
- **Sociales:** Absentismo en educación infantil y escolar

OTRAS REPERCUSIONES DE LA GRIPE EN NIÑOS

INDICACIONES, VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y VACUNAS AUTORIZADAS FRENTE A GRIPE EN NIÑOS

- Vacunas inactivadas tetravalentes, a partir de los 6 meses. **Vía parenteral**
 - Indicaciones oficiales del Ministerio de Sanidad temporada 2022/2023
 - Niños con patologías crónicas • Niños prematuros (menos de 32 semanas de gestación) hasta los 2 años • Niños con tratamiento prolongado de ácido acetil salicílico hasta los 2 años.
 - Recomendaciones del CAV-AEP temporada 2022/2023
 - Niños según las indicaciones oficiales del Ministerio de Sanidad y todos los niños entre 6 y 59 meses.
- Vacunas atenuadas tetravalentes a partir de los 24 meses y menores de 18 años. **Vía nasal**
 - Indicaciones oficiales del Ministerio de Sanidad temporada 2022/2023
 - Recomendaciones del CAV-AEP temporada 2022/2023
 - Niño sano para prevenir la enfermedad y sus complicaciones

Complicaciones graves que puede producir la gripe en niños: bronquiolitis, neumonía bacteriana, miocarditis, mielitis transversa, encefalitis, síndrome de Guillain-Barré, convulsiones febriles o síndrome de Reye en los niños que toman aspirina

Infografías, videos y bibliografía en:



ADMINISTRACIÓN CORRECTA DE LA VACUNA FRENTE A GRIPE POR VÍA NASAL



La manipulación de la vacuna y su administración debe realizarla una enfermera en un centro de vacunación

1. COMPROBAR LA FECHA DE CADUCIDAD.

El producto debe utilizarse antes de la fecha indicada en la etiqueta del aplicador.



2. PREPARAR EL APLICADOR.

Retirar la cápsula de goma protectora del extremo. **No retirar la pinza divisora de dosis** que hay en el otro extremo del aplicador.



3. COLOCAR EL APLICADOR.

Con el paciente en posición vertical, colocar el extremo dentro de la fosa nasal para garantizar que Fluenz® Tetra se administra en la nariz.



4. PRESIONAR EL ÉMBOLO.

Con un solo movimiento, presionar el émbolo lo más rápidamente posible hasta que la pinza divisora de dosis impida continuar.



5. RETIRAR EL CLIP DIVISOR DE DOSIS.

Para administrar en la otra fosa nasal, pinzar y retirar la pinza divisora de dosis del émbolo.



6. PULVERIZAR EN LA OTRA FOSA NASAL.

Colocar el extremo inmediatamente dentro de la otra fosa nasal y, con un solo movimiento, presionar el émbolo rápidamente.



Indicaciones terapéuticas de administración:

Profilaxis frente a la gripe en niños y adolescentes a partir de los 24 meses y menores de 18 años. Para niños que no han sido vacunados antes contra la gripe estacional, debe administrarse una segunda dosis tras un intervalo mínimo de 4 semanas. El uso de Fluenz® Tetra debe basarse en recomendaciones oficiales.

Precauciones especiales

- Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C).
- No congelar.
- Conservar el aplicador nasal en el embalaje exterior para protegerlo de la luz.
- Revisar la apariencia de la vacuna antes de administrar.
- La eliminación de los residuos se realizará según la normativa de desechos sanitarios.

Ficha Técnica Fluenz Tetra en:



Decálogo de la Gripe

MOTIVOS PARA VACUNAR A TODOS LOS NIÑOS FRENTE A LA GRIPE



- 1 La gripe es una amenaza constante para toda la población, independientemente de su edad.
- 2 La incidencia de la gripe en la infancia es muy elevada, pudiendo ser entre tres y cuatro veces más alta que la estimada en los adultos.
- 3 Los niños liberan mayor cantidad de virus y durante un periodo de tiempo más prolongado que los adultos, por lo que son los mayores transmisores de la enfermedad.
- 4 Los menores, especialmente los de edad escolar, son el principal mecanismo de transmisión y de diseminación de la enfermedad, propagándola fácilmente entre ellos y a los adultos y personas mayores de su entorno que, muy frecuentemente, son quienes los cuidan cuando están enfermos.
- 5 Las personas mayores, fácilmente contagiadas de gripe por los niños y especialmente en el entorno doméstico, tienen mayor probabilidad de sufrir una forma grave de la enfermedad y de morir por ella.
- 6 La vacunación infantil ha demostrado ser una medida eficaz para disminuir la morbilidad en el resto de la población, incluyendo los colectivos vulnerables.
- 7 Los menores que acaban siendo hospitalizados por gripe son, en 2 de cada 3 casos, niños previamente sanos y sin factores de riesgo.
- 8 En contra de la creencia habitual, las tasas (porcentajes) de niños hospitalizados por cuadros de gripe grave superan, año tras año, las de los adultos mayores de 65 años.
- 9 Vacunarse previene a título individual, protegiendo al niño de la enfermedad y sus complicaciones, y a título colectivo, evitando diseminar la gripe a su entorno escolar, familiar y de amistades.
- 10 La única forma de prevenir la gripe es la vacunación. La OMS recomienda la vacunación sistemática en menores de 5 años y el CAV-AEP la promueve de forma activa desde la temporada 2021-2022. Tenemos vacunas inactivadas pinchadas y una vacuna viva atenuada intranasal.



www.vacunasaep.org
@CAV_AEP

Imagen cedida por la Asociación Española de Pediatría. Infografía, video y bibliografía en:

