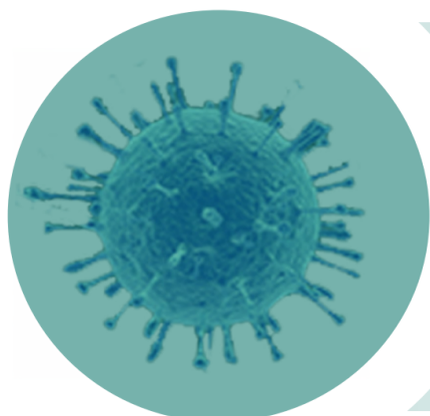


VACUNACION FRENTE A LA GRIPE EN NIÑOS/AS TEMPORADA 2024-25

LA GRIPE Y SUS COMPONENTES SOCIO SANITARIOS

La gripe en niños/as motiva un elevado consumo de recursos sanitarios¹



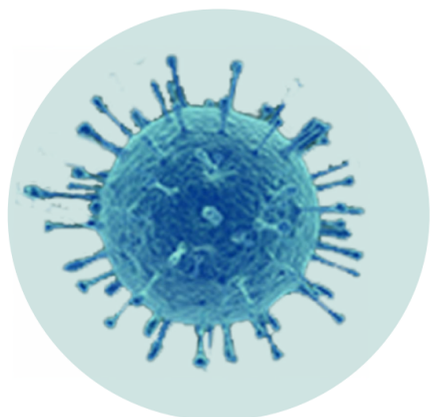
- Las consultas pediátricas se incrementan en un 50-100%,
- Crece considerablemente el consumo de antibióticos
- Y el número de consultas a los servicios de urgencias e ingresos hospitalarios, es especialmente frecuentes en los lactantes y los niños sanos menores de 24 meses.

La enfermedad en la edad infantil tiene un notable impacto socioeconómico

- Comporta un acusado absentismo escolar
- Comporta absentismo laboral en el caso de los padres
- Bien por enfermar contagiados por los hijos
- Bien por cuidarlos mientras están enfermos

¿HAY CASOS DE GRIPE EN NIÑOS?

La infección por gripe en niños de 0-13 años ha causado en EEUU²



- Las absentismo escolar: el 75,2 % perdió al menos ≥ 2 días de clase
- Absentismo laboral: Los padres faltaron 1 día al trabajo

En países con programas de vacunación pediátrica (EE. UU., Finlandia y Reino Unido), la carga de gripe en niños se reduce en un 40%-74%,³ entre el 50% y el 93,5% de los casos que acuden a urgencias, son hospitalizados, ingresados en la UCIP o mueren por gripe no están vacunados³.

La hospitalización de casos graves por 100.000 habitantes en los niños de 0-4 años y en los > 65 años es similar.

Los < 15 años tienen mayor tasa de incidencia por 100.000 habitantes (213,3), en contraste con los ≥ 65 años (65,2)³.

ANENVAC se adhiere a la recomendación del CAV-AEP, que **recomienda la vacunación antigripal de niños y adolescentes de 6 meses hasta 18 años sanos**, por cuanto les proporciona protección individual y favorece la protección familiar y comunitaria⁴

SI ERES PADRE/MADRE DE UN NIÑO ENTRE 6 Y 59 MESES, VACUNALO, ESTAS PROTEGIENDOLO DE UNA MANERA SEGURA

SI ERES ENFERMERA, INFORMA A LOS PADRES/MADRES Y RECOMIENDA LA VACUNACION PARA SUS HJOS/AS, ESTAS AYUDANDOLOS A PROTEGERLOS

Bibliografía:

1. Arístegui Fernández J. Gripe en Pediatría. *Pediatr Integral* 2015; XIX (10):694-701.
2. Heikkinen T, Silvennoinen H, Peltola V, Ziegler T, Vainionpa'a R, Vuorinen T, et al. Burden of influenza in children in the community. *J Infect Dis* 2004;190:136973.
3. R. Ortiz de Lejarazu, F. Moraga Llop. Carga de gripe en la población pediátrica en España y los beneficios de la vacunación. *Vacunas*. Volume 24, Issue 2 April-June 2023, Pages 95-121 <https://doi.org/10.1016/j.vacun.2023.01.001>
4. J. Álvarez Aldeán, F.J. Álvarez García, M. Garcés-Sánchez et al., Vacunación frente a la gripe estacional en la infancia y la adolescencia. Recomendaciones del Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones de la..., *Anales de Pediatría*, <https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2024.04.012>