

## 1. INTRODUCCIÓN

---

Como cada año, el Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP) publica, antes del inicio de la temporada gripal, sus recomendaciones sobre la vacunación frente a este virus en la infancia y la adolescencia. La gripe ocasiona una importante morbilidad y mortalidad en el mundo, y representa un problema de salud pública con elevadas implicaciones socioeconómicas. La vacunación de la gripe es una actuación especialmente indicada para niños y adultos incluidos en los grupos de población considerados de riesgo. Pertenecen a estos grupos de riesgo quienes por padecer una condición o enfermedad de base o por el tratamiento que reciben, pueden sufrir formas complicadas y más graves de la gripe o presentar una desestabilización de su patología, lo que comporta un mayor riesgo de muerte. A pesar de que los grupos de riesgo son una prioridad, muchos niños y adolescentes pertenecientes a estos grupos continúan sin recibir, por distintas razones, dicha vacunación anual, así como sus convivientes. De hecho, existen estudios que muestran como en España, la cobertura vacunal en niños con enfermedades de base no supera el 20 % en general<sup>1</sup>, y solo una cuarta parte de los niños con factores de riesgo hospitalizados por gripe reciben la vacuna antigripal<sup>2</sup>. La proporción de población infantil afectada durante las epidemias anuales de gripe varía entre el 5 y 15 % en poblaciones grandes y es superior al 50 % en grupos de población cerrados, como el ambiente escolar<sup>3</sup>.

Es necesaria una mayor implicación de los profesionales, las autoridades sanitarias y todos los agentes sociales para transmitir cada año a

la población, y de forma especial a los padres de niños y adolescentes pertenecientes a los grupos de riesgo, las recomendaciones de vacunación frente a la gripe estacional.

Algunos países han optado por la vacunación antigripal universal de niños, con diferentes estrategias en cuanto a franjas de edad y preparados vacunales antigripales elegidos. La información procedente de estos programas, expuesta a lo largo del documento, es de suma importancia para la toma de decisiones en la actualidad y para las próximas temporadas.

**La vacunación antigripal infantil de los niños mayores de 6 meses, no incluidos en los grupos de riesgo, es una medida preventiva recomendable** por cuanto proporciona al niño protección individual y favorece la protección familiar y comunitaria. Por ello la vacunación antigripal infantil universal, tal y como propone la OMS<sup>4</sup> y el ECDC<sup>5</sup> debería ser un objetivo a corto o medio plazo.

No obstante en el escenario actual de la pandemia COVID-19, aun cuando el CAV-AEP está a favor de la vacunación antigripal universal en la infancia, tal y como recomiendan los organismos citados anteriormente, entiende que dicha recomendación debería hacerse de acuerdo con las recomendaciones oficiales de las autoridades de salud pública, porque **es prioritario actualmente garantizar el abastecimiento de vacunas para las personas mayores y los grupos de riesgo de infección grave por gripe y SARS-CoV-2.**

[\[volver al índice web\]](#)

## REFERENCIAS

---

1. González R, Campins M, Rodrigo JA, Uriona D, Vilca LM. Influenza vaccination coverage in children with risk conditions in Catalonia. [Enferm Infecc Microbiol Clin. 2015;33:22-6.](#)
2. Arístegui Fernández J, Pérez-Yarza EG, Mellado Peña MJ, Rodrigo Gonzalo de Liria C, Hernández Sampelayo T, García JJ, *et al.*, en representación del grupo de estudio HOSPIGRIP. Hospitalizaciones infantiles asociadas a infección por virus influenza en seis ciudades de España (2014- 2016). [An Pediatr \(Barc\). 2019;90:86-93.](#)
3. García A, Fernández-Prada M, Arístegui J, Moreno D, Redondo E, Jimeno I, *et al.* [Documento de actualización y reflexión sobre la vacunación antigripal en España.](#) Barcelona; 2018.
4. Vaccines against influenza WHO position paper – November 2012. [Wkly Epidemiol Rec. 2012;87:461-76.](#)
5. ECDC. [Public health guidance: Seasonal influenza vaccination of children and pregnant women.](#) 4 Oct 2012.

[\[volver al índice web\]](#)