

Vacunación frente a la gripe estacional en la infancia y la adolescencia, temporada 2019-2020

Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP)

Composición de esta temporada: • Cepa viral similar a A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pmd09 • Cepa viral similar a A/Kansas/14/2017 (H3N2) • Cepa similar a B/Colorado/06/2017 (linaje B/Victoria/2/87) • Cepa similar a B/Phuket/3073/2013 (linaje B/Yamagata/16/88) • Las vacunas trivalentes incluirán solo una cepa B (linaje Victoria)

Indicaciones

- Niños ≥ 6 meses de edad y adolescentes en situaciones de riesgo o con enfermedades de base
- Niños ≥ 6 meses de edad y adolescentes convivientes con personas de riesgo
- Convivientes y contactos habituales de lactantes de < 6 meses de edad
- Profesionales de los centros sanitarios
- Niños cuyos padres desean la protección vacunal



Posología (vacunas inactivadas, vía IM)

Número de dosis

De 6 meses a 8 años de edad

- 2 dosis, separadas por, al menos, 4 semanas
- Solo 1 dosis, si hubiera recibido, al menos, dos dosis de vacuna en temporadas anteriores

De 9 años en adelante

- Una dosis cada temporada

Dosis

- A partir de los 6 meses: 0,5 ml

Vacunas disponibles

Inactivadas, vía IM, edad ≥ 6 meses

- **Tetravalentes:** Fluarix Tetra y Vaxigrip Tetra. Además: Influvac Tetra (≥ 3 años) y Flucelvax Tetra (cultivo celular, ≥ 9 años) [nuevo]
- **Trivalentes:** Chiroflu y Vaxigrip

Precauciones

- Enfermedad febril o proceso agudo moderado/grave
- Síndrome de Guillain-Barré en las 6 semanas posteriores a una vacuna antigripal previa (no vacunar si niño sano, valorar individualmente en niños con factores de riesgo específicos)
- Púrpura trombopénica inmune en los 7 días siguientes a una dosis previa de vacuna antigripal
- Alergia al huevo

Contraindicaciones

- Edad menor de 6 meses
- Alergia a una vacuna antigripal previa o a algún componente distinto del huevo

Grupos de riesgo

- Enfermedad respiratoria crónica (p. ej. FQ, displasia broncopulmonar, bronquiectasias, asma e hiperreactividad bronquial)
- Enfermedad cardiovascular grave (congénita o adquirida)
- Enfermedad metabólica crónica (p. ej. diabetes mellitus, errores congénitos del metabolismo, etc.)
- Enfermedad crónica renal (p. ej. insuficiencia renal, síndrome nefrótico, etc.) o hepática
- Enfermedad inflamatoria intestinal crónica
- Enfermedad celiaca
- Enfermedades reumáticas
- Inmunodeficiencia congénita (se excluye el déficit aislado asintomático de IgA) o adquirida (incluye infección VIH, administración de corticoides sistémicos a dosis altas y mantenidas, fármacos inmunosupresores, eculizumab y receptores de trasplantes)
- Asplenia funcional o anatómica
- Enfermedad oncológica
- Enfermedad hematológica moderada o grave (p. ej. hemoglobinopatía con repercusión clínica, que requiera hemoderivados o transfusiones, trastornos hemorrágicos crónicos) [nuevo]
- Enfermedad neuromuscular crónica y encefalopatía moderada o grave. Condiciones que comprometen la función respiratoria y el manejo de secreciones (traqueostomía, ventilación mecánica) [nuevo]
- Implante coclear
- Fístula del LCR
- Desnutrición moderada o grave
- Obesidad mórbida (IMC $\geq +3$ desviaciones estándar)
- Prematuridad de < 32 semanas de EG, de ≥ 6 meses y < 2 años de edad [nuevo]
- Síndrome de Down y otros trastornos genéticos con factores de riesgo
- Tratamiento continuado con ácido acetilsalicílico
- Niños de 6 meses a 5 años institucionalizados o tutelados por la Administración
- Embarazo (cualquier momento de la gestación)

Otros

- Niños sanos a partir de los 6 meses, adolescentes y adultos sanos en contacto estrecho (convivientes y cuidadores) de pacientes de riesgo (incluidos entre estos, los lactantes < 6 meses con factores de riesgo)
- Profesionales de los centros sanitarios y de las farmacias [nuevo]

Más información: Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social; vacunación frente a la gripe <https://goo.gl/NZBhd2>