

GRUPOS DE RIESGOS

Grupos de riesgo en etapas escolares con prioridad para la vacunación, que pueden recibir la vacuna antigripal inhalada en el ámbito escolar

- **Enfermedad respiratoria crónica** (p. ej. bronquiectasias, asma¹, hiperreactividad bronquial), en situación estable, sin compromiso respiratorio.
- **Obesidad** mórbida (IMC \geq 3 desviaciones estándar)
- **Enfermedad celiaca**
- Fístula del LCR
- Desnutrición moderada
- Enfermedad neuromuscular crónica y encefalopatía moderada o grave².
- **Implante coclear** (o en espera del mismo)
- Síndrome de Down y otros trastornos genéticos con factores de riesgo²
- Enfermedad cardiovascular (incluida la HTA aislada)²
- Enfermedad metabólica crónica (p. ej. diabetes mellitus, errores congénitos del metabolismo, etc.)²
- Enfermedad crónica renal o hepática²
- Enfermedad inflamatoria intestinal crónica²
- Enfermedades reumáticas²
- Niños institucionalizados o tutelados por la Administración²

¹Los niños con asma leve o moderada, estables, sin crisis de broncoespasmo en las últimas 48 horas, pueden recibir la vacuna inhalada.

²Comprobar en la historia clínica del paciente y en la hoja de autorización de los padres que no esté recibiendo ningún tratamiento que pueda comprometer su inmunidad y contraindique la vacunación inhalada.

Grupos de riesgo en etapas escolares con prioridad para la vacunación, en los que está **CONTRAINDICADA la vacuna antigripal inhalada (deben ser vacunados con la vacuna intramuscular en su centro de salud o en el hospital)**

- Anafiláctica documentada a cualquier ingrediente de la vacuna, excepto al huevo, o a una dosis previa de vacuna contra la gripe.
- **Inmunocomprometidos** (a excepción de niños con infección por VIH estable que reciben terapia antirretroviral y con una función inmunitaria adecuada):
 - Asplenia funcional o anatómica
 - Enfermedad oncológica
 - Enfermedad hematológica moderada o grave (p. ej. hemoglobinopatía con repercusión clínica, que requiera hemoderivados o transfusiones, y trastornos hemorrágicos crónicos)
 - Inmunodeficiencia congénita (excluido el déficit aislado asintomático de IgA) o adquirida (incluye infección VIH, corticoides sistémicos a dosis altas y mantenidas, fármacos inmunosupresores, eculizumab o ravulizumab y receptores de trasplantes)
- **Compromiso de la función respiratoria** y el manejo de secreciones (traqueostomía, ventilación mecánica); secuelas de casos graves de COVID-19
- Niños **convivientes** con **personas que tengan inmunosupresión grave**.
- Niños que reciben **ácido acetilsalicílico** o terapia que lo contiene, debido a la asociación con el síndrome de Reye.