

## Anexo 2: 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, asma<sup>1</sup>, 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 grave<sup>2</sup>.
- Implante coclear (o en espera del mismo)
- Síndrome de Down y otros trastornos genéticos con factores de riesgo<sup>2</sup>
- Enfermedad cardiovascular (incluida la HTA aislada)<sup>2</sup>
- Enfermedad metabólica crónica (p. ej. diabetes mellitus, errores congénitos del metabolismo, etc.)<sup>2</sup>
- Enfermedad crónica renal o hepática<sup>2</sup>
- Enfermedad inflamatoria intestinal crónica<sup>2</sup>
- Enfermedades reumáticas<sup>2</sup>
- Niños institucionalizados o tutelados por la Administración<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup>Comprobar 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)

- Reacción 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.