

## 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 contraíndique 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.