

Vacunación para niños y adolescentes – Preguntas frecuentes
noviembre 2021

- **¿Se exigirá la vacuna contra el COVID-19 para asistir a la escuela? Si es así, ¿habrá exenciones?**
 - Actualmente no hay un mandato para que los estudiantes reciban una vacuna contra el COVID-19 para asistir a la escuela. En octubre, el gobernador de California anunció que podría entrar en vigor un mandato para estudiantes de escuelas públicas y privadas, una vez que la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos autorice por completo la vacuna para cada grupo de edad. Las exenciones para las vacunas contra COVID-19 aún no proceden porque el mandato propuesto aún no ha entrado en vigor. Si el mandato entra en vigor habrá información adicional sobre cómo se implementará y qué exenciones pueden ser pertinentes.
- **¿Por qué los niños deben vacunarse contra el COVID-19?**
 - Los niños pueden enfermarse de COVID-19. Algunos niños presentan complicaciones raras pero graves a causa del virus COVID-19. La vacuna es la mejor protección contra la enfermedad grave a causa del virus. Un niño también puede transmitir el COVID-19 a otras personas, aunque no tenga síntomas. La vacuna es la mejor forma de prevenir el contagio del virus a otras personas. Además, los niños vacunados podrán participar en más actividades y asistir a más eventos.
- **¿Cuál es la diferencia en la dosis para los niños de 5 a 11 años y para los niños mayores de 12 años?**
 - La vacuna de Pfizer para los niños de 5 a 11 años es una dosis menor que la dosis que se les da a los niños mayores de 12 años y a los adultos, es un tercio de la dosis para adultos. Aunque la dosis es diferente, al igual que los adultos, los niños necesitan dos dosis de la vacuna, con tres semanas de diferencia entre las dos dosis.
- **Si un niño va a cumplir 12 años, ¿es mejor esperar para que reciba una dosis más alta o vacunarse ahora con la dosis más baja?**
 - Los profesionales de la salud han enfatizado la importancia de recibir la vacuna lo antes posible para reducir el riesgo de enfermarse de gravedad, independientemente de la dosis suministrada. Los médicos han dicho que la dosis reducida ha demostrado seguir siendo muy

efectiva y que los padres o tutores no deben retrasar la vacunación de sus hijos por esperar una dosis más alta.

- **Cuando los niños estén vacunados, ¿tendrán que seguir usando mascarilla en la escuela?**
 - El uso universal de mascarillas en las escuelas es un requisito establecido por el Departamento de Salud Pública de California (CDPH, por sus siglas en inglés) como una estrategia para reducir la propagación del COVID-19 en los planteles escolares. El CDPH anunció que revisarán los requisitos del uso de mascarillas en el invierno de 2021.
- **¿Dónde pueden encontrar las familias información sobre las clínicas de vacunación disponibles en su comunidad?**
 - Pueden encontrar información adicional sobre la vacuna contra el COVID-19 y las clínicas de vacunación disponibles en sccfreevax.org. No es necesario hacer cita y las vacunas estarán disponibles independientemente del estatus migratorio. El especialista en salud o pediatra de su hijo también puede tener la vacuna disponible.
- **¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de la vacuna en los niños?**
¿Los efectos secundarios son más graves en los niños?
 - La mayoría de los niños de 5 a 11 años que participaron en los ensayos de la vacuna contra COVID-19 mostraron dolor en el brazo o hinchazón en el lugar en donde recibieron la inyección. Este efecto secundario es muy común en varios tipos de vacunas. También hubo pacientes que mostraron síntomas como una ligera fiebre, dolor de cabeza o náuseas después de recibir la vacuna. No se documentaron reacciones adversas graves durante el ensayo en los niños de 5 a 11 años. El porcentaje de pacientes que tuvieron alguno de los síntomas leves documentados en el ensayo en el grupo de 5 a 11 años fue menor que en el ensayo del grupo de 12 a 16 años. Fuente:
- **Si el niño tiene una enfermedad preexistente, ¿aun así se debería vacunar?**
 - Las familias deben consultar con su especialista en salud o el pediatra de su hijo para determinar lo que puede ser lo mejor para sus necesidades particulares. Los profesionales de la salud han enfatizado que la vacuna contra el COVID-19 es segura y efectiva para los niños, ya que reduce el riesgo de que se enfermen de gravedad a causa del virus. Los niños con sistemas inmunitarios comprometidos o con enfermedades preexistentes tienen mayor riesgo de tener complicaciones a causa del COVID-19 si no están vacunados.

- **Si mi hijo se siente enfermo después de recibir la vacuna, ¿debería quedarse en casa y no ir a la escuela?**
 - Si su hijo tiene fiebre, dolor de cabeza, escalofríos o dolor de cuerpo poco después de vacunarse, debe quedarse en casa. Si se siente mejor en 48 horas, su hijo puede regresar a la escuela. Si todavía se siente enfermo después de 48 horas, deje a su hijo en casa y hable con su médico para asegurarse de que no tiene COVID-19 u otra infección. Por favor, recuerde que la vacuna no puede darle COVID a su hijo, pero podría haberse infectado antes de vacunarse.

- **¿Las vacunas contra COVID-19 están relacionadas con problemas de salud del corazón?**
 - Los problemas de salud del corazón son muy raros. Los síntomas generalmente son leves y se pueden tratar. La enfermedad por COVID-19 causa problemas de salud más graves que la vacuna. La vacuna es la mejor protección contra los problemas de salud del corazón por el COVID-19.

- **¿La vacuna afecta la fertilidad o la pubertad?**
 - No. No hay ningún efecto documentado de la vacuna en la fertilidad o pubertad en mujeres ni en hombres.