

¿VACUNA CONTRA EL COVID-19 PARA NIÑOS?

TUDO RIESGO, SIN RECOMPENSA.



EFFECTOS ADVERSOS (SECUNDARIOS)

Las vacunas no son probadas para determinar si causan cancer,¹ a pesar de que contienen carcinógenos.²

No podemos saber los efectos a largo plazo de las vacunas COVID-19 en los niños, porque no han sido usadas por mucho tiempo.

Los varones saludables de 12 a 17 años tienen un mayor riesgo de desarrollar miocarditis después de la vacunación de COVID-19.³ Un estudio encontró que el riesgo de miocarditis para el mismo grupo de edad era más alto que el riesgo de hospitalización por infección de COVID-19.⁴

RIESGO MÍNIMO DE COVID

El riesgo de COVID-19 en los niños es insignificante con una tasa de supervivencia de más del 99,998% en los EE. UU.⁵

SIN INMUNIDAD DE MANADA

Las personas vacunadas aún pueden contraer y transmitir el virus que causa el COVID.⁶ Esto hace que sea imposible lograr la llamada "inmunidad colectiva" a través de la vacunación, incluso con altas tasas de vacunación.

Si la vacuna COVID-19 se agrega a la lista de vacunas "requeridas" para atender a la escuela, los padres de PA pueden utilizar asistencia médica y exenciones religiosas/filosóficas para estudiantes K-12.

Estas exenciones están protegidas por la ley de Pensilvania.

1 https://www.vaccinesafety.edu/package_inserts.htm (see: section 13.1 on package inserts for childhood vaccinations)

2 <https://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/downloads/appendices/b/excipient-table-2.pdf>

3 <https://www.cdc.gov/vaccines/acip/meetings/downloads/slides-2021-11-2-3/04-COVID-Oster-508.pdf> (pg. 3)

4 <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.30.21262866v1>

5 <https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#demographics> (see: Cases by Age Group; Deaths by Age Group)

6 <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.09.28.21264262v2>

