



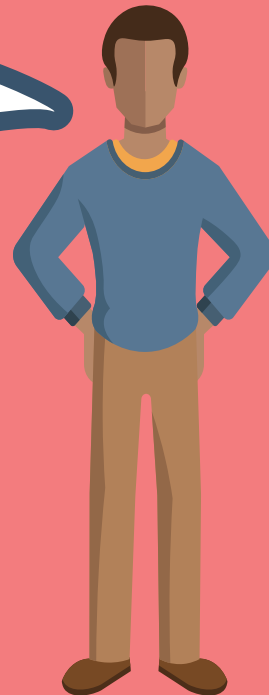
Seguridad De Las Vacunas

1 EE.UU. tiene el suministro de vacunas más seguro en su historia

Cuando una vacuna llega al consultorio de su médico, esta ya se ha estudiado durante varios años y se ha sometido a múltiples ensayos clínicos: pruebas exhaustivas para garantizar su seguridad y eficacia.

La Administración de Fármacos y Alimentos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) examina estos estudios y decide si una vacuna es segura, efectiva y lista para ser aprobada. Si a la FDA le preocupa la seguridad, requerirán estudios adicionales.

¿Por qué debería confiar en que las vacunas son seguras?



Pero, ¿qué sucede si surge un problema una vez que la vacuna ya está en uso?

2 Después de su aprobación, las vacunas son monitoreadas continuamente para garantizar su seguridad

Existen cuatro sistemas en EEUU que ayudan a los científicos a controlar la seguridad de las vacunas y vigilar los posibles efectos secundarios. Si el monitoreo de seguridad revela nuevos riesgos, las recomendaciones sobre las vacunas pueden cambiar.



3 Una rodilla raspada es probablemente un mayor desafío para el sistema inmunológico de un niño que todas las vacunas infantiles combinadas.¹

Las vacunas usan pequeñas cantidades de antígenos, las partes de los gérmenes que hacen que el sistema inmunológico funcione. Pero las vacunas contienen solo una pequeña fracción de los antígenos que los niños encuentran cada día en los alimentos que ingieren, el agua que beben, y el aire que respiran. Las vacunas ayudan a fortalecer el sistema inmunológico de su hijo y lo mantienen a salvo de las enfermedades que se pueden prevenir mediante la vacunación.²

¿Es el cuerpo de mi hijo lo suficientemente fuerte? ¿Las vacunas no sobrecargarán su sistema inmunológico?



¡Pero los niños reciben tantas vacunas en estos días! Cuando yo era niño, no era tan complicado.

4 Las vacunas son más simples de lo que eran hace una generación

A principios de la década de 1990, los niños recibieron vacunas que protegían contra ocho enfermedades y contenían más de 3000 proteínas bacterianas y virales. Hoy en día, los niños reciben vacunas que protegen contra 14 enfermedades y contienen solo 305 proteínas. Eso significa que nuestros niños están mejor protegidos que nunca contra las enfermedades por vacunas más puras y seguras.

Recursos Adicionales

Children's Hospital of Philadelphia (CHOP)¹
<https://media.chop.edu/data/files/pdfs/vaccine-education-center-too-many-vaccines.pdf>

Centers for Disease Control (CDC)^{2,3}
<https://www.cdc.gov/vaccines/parents/infographics/strengthen-baby-immune-system.html>

The Journey of Your Child's Vaccine
<https://www.cdc.gov/vaccines/parents/infographics/journey-of-child-vaccine-h.pdf>

Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)
www.vaers.hhs.gov or call the toll-free information line at (800) 822-7967.

Shot of Prevention
<https://shotofprevention.com/2018/08/15/how-do-we-know-vaccines-are-safe/>

American Academy of Pediatrics
<https://www.healthychildren.org/english/safetyprevention/immunizations/Pages/default.aspx>

