

¿Qué ocurre si no vacuna a su hijo?

Su hijo estará en riesgo de contraer una enfermedad que se puede prevenir con una vacuna

Las vacunas se desarrollan para proteger a las personas contra enfermedades peligrosas y, con frecuencia, mortales. Estas enfermedades seguirán siendo una amenaza. Las vacunas son un método de protección seguro y eficaz.

La influenza o “gripe” es una enfermedad respiratoria grave que puede ser mortal. Los bebés y niños pequeños sanos son especialmente vulnerables a las complicaciones de la influenza. En los Estados Unidos, todos los años mueren niños a causa de la influenza.

La tos ferina es una enfermedad extremadamente peligrosa para los bebés. No es fácil de tratar y puede causar daño cerebral permanente o la muerte. La tos ferina es más peligrosa en niños de menos de un año. Muchos bebés con tos ferina deben ser hospitalizados y todos los años mueren algunos bebés. En 2019, se declararon más de quince mil casos de tos ferina ante funcionarios de la salud pública de los Estados Unidos. Es difícil proteger contra la tos ferina a los bebés sin vacunar, porque es muy contagiosa y, con frecuencia, no se identifica en adultos o niños mayores que tan solo podrían presentar tos leve sin fiebre.

El sarampión es una enfermedad muy contagiosa que podría causar complicaciones graves, incluida la muerte. Sigue siendo frecuente en muchos países y ha ingresado a los Estados Unidos a través del regreso de turistas y de visitantes extranjeros. En la década de los noventa, la vacuna ha reducido rápidamente los casos de sarampión. En los últimos años, las dudas entre los padres respecto de la vacuna, tanto en los Estados Unidos como en otros países, han hecho que cada vez sean más los niños y adolescentes sin vacunar y sin protección contra el sarampión. Esto ha generado brotes de sarampión en los Estados Unidos, Canadá y otros países.

La varicela es muy contagiosa. Antes de que se desarrolle la vacuna, la varicela causaba la muerte de aproximadamente cien personas por año en los Estados Unidos. Antes de contraer varicela, la mayoría de estas personas estaban sanas. Los niños que contraen varicela deben faltar a la guardería o a la escuela durante una semana o más, para no contagiar la enfermedad a otros niños.

Su hijo puede contagiar a otras personas en la comunidad

Los niños que no son vacunados pueden transmitir enfermedades que se pueden prevenir con una vacuna en la escuela y en la comunidad.

- Los niños sin vacunar pueden contagiar a bebés que, dado que son demasiado pequeños, aún no tienen todas las vacunas.
- Los niños sin vacunar pueden contagiar a personas de cualquier edad que no pueden recibir vacunas por motivos médicos. Esto incluye a niños y adultos con leucemia y otros tipos de cáncer, o con problemas del sistema inmunitario, y a personas de todas las edades que reciben tratamientos o medicamentos que debilitan el sistema inmunitario.

Su hijo podría tener que ser excluido de la escuela o guardería

Durante los brotes de enfermedades, los niños sin vacunar podrían ser excluidos de la escuela o guardería para protegerlos y proteger a los demás. Esto puede causarles dificultades al niño y a sus padres.

Siguientes pasos

Le recomendamos enfáticamente que vacune a su hijo. Hable sobre sus inquietudes con un proveedor de atención médica de confianza o llame al coordinador de vacunación del departamento de salud de su estado o ciudad. Su decisión respecto de la vacunación no solo afecta la salud de su hijo, sino también la de su familia, los amigos de su hijo, sus familias y su comunidad.

- **Para obtener más información sobre las vacunas, visite estos sitios web:**

Academia Estadounidense de Pediatría
<https://www.healthychildren.org/english/safety-prevention/immunizations/pages/default.aspx>

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades
www.cdc.gov/vaccines/parents

Vaccinate Your Family
www.vaccinateyourfamily.org

Immunize.org
www.immunize.org

Centro Educativo sobre Vacunación, en el Children’s Hospital of Philadelphia
www.chop.edu/centers-programs/vaccine-education-center

