

Qué son las vacunas y por qué su niño las necesita.

Publicado el: 17-05-2018

Una vacuna es una medicina que se suministra para prevenir una enfermedad. Las vacunas ayudan al cuerpo a producir anticuerpos. Estos anticuerpos protegen contra la enfermedad. Las vacunas se dan en forma de inyección o por la boca. Las vacunas no solamente conservan saludable a su niño, estas ayudan a todos los niños descartando con las enfermedades serias de los niños.

¿Son seguras las vacunas?

Las vacunas generalmente son seguras. El pequeño riesgo de problemas serios de las vacunas no excede la protección que estas proveen. Las vacunas han hecho que muchas enfermedades de la niñez sean raras hoy en día. Hable con su doctor de la familia si usted tiene alguna pregunta.

Algunas vacunas pueden causar efectos secundarios leves temporales como fiebre, o malestar o un bultito debajo de la piel donde se le puso la inyección. Su doctor de la familia hablará con usted acerca de los efectos secundarios de ciertas vacunas.

¿Qué es la vacuna de IPV?

La vacuna de IPV (poliovirus inactivada) ayuda a prevenir la polio. Se ofrece en forma de inyección y se suministran 4 veces. Esta ha reemplazado la vacuna de polio oral antigua.

Polio puede causar dolor muscular y parálisis de una o las dos piernas o brazos. Esta también puede paralizar los músculos que se usan para tragar y respirar. Esta puede conducir a la muerte.

¿Qué es la vacuna de MMR?

La vacuna de MMR protege contra el sarampión, las paperas y la rubéola. Se suministra en 2 inyecciones.

El sarampión causa fiebre, salpullido, tos, nariz que corre y ojos lagrimosos. Este también puede causar infecciones del oído y neumonía. El sarampión también puede conducir a problemas más serios, como hinchazón del cerebro y hasta la muerte.

Las paperas causan fiebre, dolor de cabeza y hinchazón dolorosa de una o ambas glándulas mayores de saliva. Las paperas pueden conducir a meningitis (infección de las paredes del cerebro y la medula espinal) y, muy ocasionalmente, la hinchazón del cerebro. Raramente, esta puede causar que los testículos de los niños o hombres se hinchen, lo que puede inhabilitarlos de tener niños.

La rubéola también es llamada sarampión alemán. Esta puede causar una fiebre leve, un salpullido y hinchazón de las glándulas del cuello. La rubéola también puede causar hinchazón del cerebro o un problema con sangrado. Si una mujer embarazada contrae la rubéola, esta puede ocasionarle que pierda su bebé o tener un bebé que es ciego o sordo, o que tiene problemas de aprendizaje.

¿Qué es la vacuna contra la varicela?

La vacuna contra la varicela ayuda a prevenir la varicela y se da a los niños una vez que tienen 12 meses o más o a niños mayores si ellas nunca han tenido la varicela.

Las inyecciones de refuerzo pueden darse si se descubre necesario con investigación futuras.

¿Qué es la vacuna de HBV?

Las vacunas de HBV ayudan a prevenir la hepatitis virus B (HBV), una infección del hígado que puede conducir al cáncer del hígado y la muerte. La vacuna se suministra en una serie de 3 inyecciones. La vacuna de HBV y la vacuna de Hib pueden darse juntas en la misma inyección.

¿Cuándo debe ser vacunado mi niño?

Las recomendaciones, sobre cuándo debe de inmunizar a su niño, cambian de vez en cuando. Usted puede obtener una copia del horario de la vacunación más reciente en la Red Mundial de Informática (Vea la caja al final de este panfleto) o usted puede preguntarle a su doctor de la familia. Las vacunas frecuentemente empiezan a los 2 meses de edad y la mayoría se completa cerca de 6 años de edad.

¿Hay razones, por las que mi niño no debe ser vacunado?

En algunas situaciones especiales, los niños no deben ser vacunados. Por ejemplo, algunas vacunas no se deben dar a los niños que tienen ciertos tipos de cáncer o ciertas enfermedades, o que están tomando drogas que disminuyen la habilidad del cuerpo para resistir una infección. La vacuna de MMR no se debe dar a los niños que tienen alergia seria a huevos.

Si su niño ha tenido una reacción seria a las primeras inyecciones en una serie de inyecciones, su doctor de la familia probablemente hablará con usted acerca de los pros y los contras de darle a él o a ella el resto de las inyecciones en la serie.

Hable con su doctor de la familia si usted tiene alguna pregunta sobre si sus niños deben recibir la vacuna.

AVISO LEGAL

Toda la información que se brinda en esta nota está destinada al conocimiento general. En ningún caso sustituye el asesoramiento de un médico. No olvide consultar a su médico ante cualquier duda que pudiera tener con relación a su estado de salud.

Fuente: <https://netsaluti.com>