

Esquema recomendado para la vacuna combinada contra sarampión, paperas y rubéola

Primera dosis

12 meses

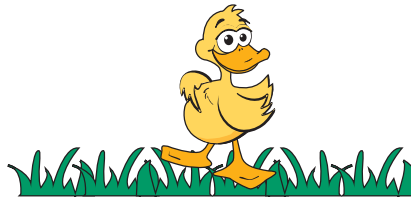
Segunda dosis

6 años



Referencias

1. Datos en archivos, MSD/México.
2. Tulchinsky, T.A. y cols: Measles control in developing and developed countries: The case for a two-dose policy. *WHO Bull. OMS* 71(1):93-103, 1993.
3. Rosenthal, S.R. y Clements, C.J.: Two-dose measles vaccination schedules. *WHO Bull. OMS* 71(3/4):421-428, 1993.
4. Gershon, A.A.: Measles virus (rubéola), en Mandell, Douglas and Bennett's *Principles and Practice of Infectious Diseases* (4a ed.), eds. G.L. Mandell, J.E. Bennett, R. Dolin, Nueva York, Churchill Livingstone, 1995, pp. 1519-1526.
5. *The Merck Manual of Diagnosis and Therapy*. Disponible en: <http://www.merck.com/mrkshare/mmanual/section19/chapter265/256a.jsp>. Consultado el 27 de noviembre de 2003
6. Gershon, A.A.: Rubella virus (German measles), en Mandell, Douglas and Bennett's *Principles and Practice of Infectious Diseases* (4a ed.), eds. G.L. Mandell, J.E. Bennett, R. Dolin, Nueva York, Churchill Livingstone, 1995, pp. 1459-1465.
7. de Quadros, C.A. y cols: Measles elimination in the Americas: Evolving strategies. *JAMA* 275(3):224-229, 17 de enero de 1996.
8. World Health Organization, *Global Programme for Vaccines*: Table 2.1.2. (estimated cases and deaths for selected EPI diseases) and Table 2.1.3 (estimated cases and deaths in the absence of immunization for selected EPI diseases), distribuciones por Internet, 25 de marzo de 1996.
9. Centers for Disease Control and Prevention: Measles prevention: Recommendations of the Immunization Practices Advisory Committee (ACIP). *MMWR* 38(9 Suppl.):1-18, 29 de diciembre de 1989.
10. ACP Task Force on Adult Immunization and Infectious Diseases Society of America: Immunizations for special groups of patients, en *Guide for Adult Immunization* (3a ed.), Filadelfia, *American College of Physicians*, 1994, pp. 25-41.



El sarampión, las paperas, la rubéola y sus niños



PROTEGER A OTROS...

Los familiares o amigos también podrían estar "en riesgo"

El sarampión, las paperas y la rubéola pueden ser todavía más graves en algunos adultos, incluyendo viajeros internacionales, estudiantes universitarios, inmigrantes, refugiados, profesionales de la salud, trabajadores de guarderías y personal militar.^{9,10}

Si usted cree que otros miembros de su familia pueden estar "en riesgo", pídale que comenten su situación con su médico y consulten sobre los beneficios de recibir dos dosis de la vacuna que combina la protección contra estas tres enfermedades.



Vacunas

D.R. © 2003 Merck Sharp & Co., Inc Whitehouse Station, N.J., E.U.A.
Av. San Jerónimo 369, piso 8 Col. Tizapán 01090 México, D.F.
Reservados todos los derechos. Prohibida su reproducción parcial o total.
02-08-MMR-00-MVD-012-PA 02-08-MMR-04-MEX-106-PB
Visitenos en www.msd.com.mx
Call Center: D.F. 5481-9708 o desde el interior 01-800-017-6600



Usted puede ayudar a proteger a su hijo contra tres grandes enfermedades

El sarampión, la parotiditis (paperas) y la rubéola pueden ser una grave amenaza para la salud de su hijo

La vacunación con una vacuna combinada contra sarampión, paperas y rubéola puede ayudar a proteger a su hijo contra estas amenazas. Muchos países y organizaciones de salud recomiendan dos dosis de una vacuna combinada contra sarampión, paperas y rubéola para brindar la mejor protección contra estas enfermedades.¹⁻³ Cerciorarse de que su hijo reciba ambas dosis de la vacuna combinada contra sarampión, paperas y rubéola puede ayudar a protegerlo contra estas enfermedades.²

Las autoridades de salud recomiendan dos dosis de la vacuna contra sarampión, paperas y rubéola.

Proteger contra el sarampión

El sarampión se transmite fácilmente de persona a persona. Antes de contar con medios de prevención, entre 200,000 y 500,000 contraían sarampión cada año en Estados Unidos.⁴ El sarampión causa una erupción que se extiende con manchas rojas en la piel, y generalmente se presentan fiebre, hinchazón de los ojos, sensibilidad a la luz, tos y comezón. El sarampión puede durar hasta dos semanas y puede causar neumonía (conocida también como pulmonía) e infecciones en los oídos.⁵

Cualquier persona puede enfermar de sarampión, pero a menudo es más grave en los lactantes y los adultos.⁴ Aunque no es frecuente, los niños que enferman de sarampión también pueden sufrir daño cerebral o morir.⁵

Usted puede ayudar a proteger a su hijo mediante la vacunación

Proteger contra las paperas

Las paperas (parotiditis) causan hinchazón y dolor de las glándulas salivales que están cerca de las orejas, así como escalofríos, dolor de cabeza, falta de apetito, dolores musculares, fiebre y dolor al masticar o tragar. Las paperas pueden durar hasta una semana o más.⁵ Las paperas afectan sobre todo a los niños y niñas entre los 5 y 15 años de edad. A veces, los niños tienen problemas del sistema nervioso central (incluyendo meningitis) después de enfermar de paperas y, en muy raras ocasiones, los hombres adolescentes pueden quedar estériles.⁵

Proteger contra la rubéola

La rubéola empieza con una sensación de malestar, seguida por una erupción rosada en la cara que después se extiende a todo el cuerpo. Por lo general hay ganglios hinchados y dolorosos a la palpación, dolor en las articulaciones y fiebre. La rubéola puede durar casi una semana.⁵

Si una mujer embarazada enferma de rubéola, puede perder a su bebé, o el bebé puede nacer con defectos tales como sordera, glaucoma o cataratas, alteraciones del corazón, retraso mental y otros problemas. Debe vacunarse a los niños para ayudar a proteger a las mujeres embarazadas y a sus bebés contra la rubéola.⁶



Su hijo puede estar “en riesgo”...

Aunque se han hecho grandes avances en el control del sarampión, las paperas y la rubéola, todavía pueden representar una amenaza para su hijo y para otros niños.

- Algunos niños pueden no responder a la vacuna y si no se vacuna a todos los niños, esto deja algunos niños sin protección, por lo que pueden contraer estas enfermedades.⁷
- Se estima que el sarampión por sí solo llega a causar hasta 1.1 millones de muertes en todo el mundo cada año.⁸
- Si no existiera la vacunación, esas muertes podrían ser más del doble, tan sólo por sarampión.⁸

Usted puede ayudar

Usted puede ayudar a evitar que su hijo padezca sarampión, paperas y rubéola, tres enfermedades graves.

Para ayudar a proteger a su hijo de estas tres enfermedades, asegúrese de que reciba dos dosis de una vacuna combinada contra sarampión, paperas y rubéola que sea eficaz, bien tolerada y de alta calidad.