

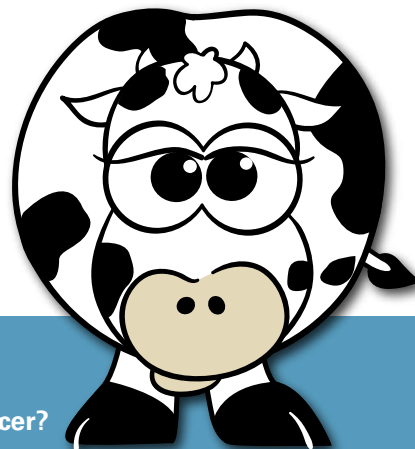
¿Cuáles son los riesgos de la hepatitis A?

En los peores casos, la hepatitis A puede ocasionar insuficiencia hepática e incluso la muerte.¹ También puede ocurrir una peligrosa pérdida de líquidos corporales, llamada deshidratación, ocasionada por el vómito o la diarrea. A mayor edad de la persona cuando se infecta por hepatitis A, existen más probabilidades de tener un cuadro grave.^{1,3}

Ayude a proteger a su familia de la hepatitis A

Pregunte a su médico sobre una vacuna segura y eficaz contra la hepatitis A que puede administrarse desde los 12 meses de edad.⁹ Cuando usted vacuna a su niño, se beneficia toda su familia. Esto es porque, si los niños no se enferman, no pueden contagiar la enfermedad a otros miembros de la familia en quienes la enfermedad puede ser todavía más grave.^{1,3,5}

Hable con su médico hoy.



¿Qué más debo hacer?

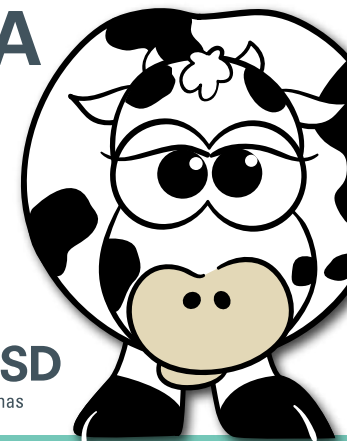
Hable con su médico sobre la vacuna contra la hepatitis A. Cuanto más pronto lo haga, menor riesgo tendrá su hijo de enfermarse.

Conforme el contacto
con su mundo crece...
**Aumenta
su riesgo de
hepatitis A**

Referencias: 1. Centers for Disease Control and Prevention. Prevention of hepatitis A through active or passive immunization: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). *MMWR*. 2006;55(RR-7):1-23. 2. Bell BP, Anderson DA, Feinstone SM. Hepatitis A virus. En: Mandell GL, Bennett JE, Dolin R, eds. *Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases*. Vol 2. 6a. ed. Filadelfia, E.U.A.: Elsevier Churchill Livingstone; 2005:2162-2185. 3. Centers for Disease Control and Prevention. Hepatitis Surveillance Report No. 60. Atlanta, Ga: US Dept of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention; 2005. 4. Armstrong GL, Bell BP. Hepatitis A virus infections in the United States: Model-based estimates and implications for childhood immunization. *Pediatrics*. 2002;109(5):839-845. 5. Curry MP, Chopra S. Acute viral hepatitis. En: Mandell GL, Bennett JE, Dolin R, eds. *Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases*. Vol 2. 6a ed. Filadelfia, EE.UU.: Elsevier Churchill Livingstone; 2005:1426-1441. 6. Hadler SC, McFarland L. Hepatitis in day care centers: Epidemiology and prevention. *Rev Infect Dis*. 1986;8:548-557. 7. Centers for Disease Control and Prevention. Notice to readers: Final 2005 reports of notifiable diseases. *MMWR*. 2006;55(32):880-881. 8. Fiore AE. Hepatitis A transmitted by food. *Clin Infect Dis*. 2004;38:705-715. 9. Datos en archivo, MSD.



Derechos Reservados © 2008 Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, N.J., E.U.A. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción parcial o total. Merck Sharp & Dohme de México, S.A. de C.V. Av. San Jerónimo 369, Piso 8, Col. Tizapán, C.P. 01090, México, D.F. 06-13-VAQ-2008-MX (MVD-20607523)-1259100-BT
Visítenos en: www.msd.com.mx
Call Center D.F.: 54 61 97 08 o del interior: 01800 017 66 00



¿Qué es la hepatitis A?

La hepatitis A es una enfermedad grave del hígado.¹ El virus que causa la hepatitis A está prácticamente en todas partes. Puede encontrarse en los alimentos que comemos y en los objetos que tocamos todos los días.^{1,2} Cualquiera puede enfermarse de hepatitis A, pero los niños tienen más probabilidades de contraerla.^{1,3,4}

La hepatitis A se disemina muy fácilmente, por lo general cuando se lleva a la boca algo contaminado con el virus.^{1,5} Éstas son algunas de las formas en que una persona puede infectarse por la hepatitis A:

Otras personas: Contacto con personas infectadas de hepatitis A.^{1,2,6}

Lugares públicos: En áreas usadas por muchos niños, como guarderías o áreas de juego.^{1,2,6}

Restaurantes: Al ingerir alimentos que han sido contaminados con el virus de la hepatitis A o manipulados por una persona infectada de hepatitis A.^{1,2}

Objetos: Al manipular objetos contaminados con el virus de la hepatitis A, como juguetes.^{2,6}

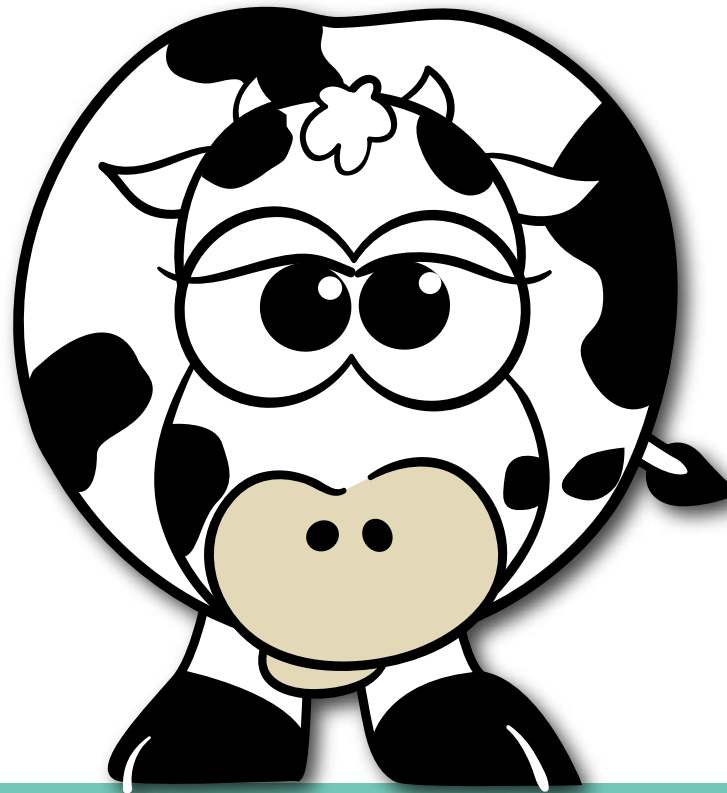
Higiene: Por ejemplo olvidar lavarse las manos después de ir al baño.^{2,6}

De origen desconocido: Cerca de la mitad de las personas que se enferman de hepatitis A no saben cómo la contrajeron.²



¿Por qué se disemina tan fácilmente la hepatitis A?

La hepatitis A no sólo es común, sino que las personas pueden transmitirla mucho antes de mostrar signos de la enfermedad.^{1,2,7} Y como las personas pueden estar enfermas de hepatitis A durante mucho tiempo, tienen más probabilidades de diseminar la enfermedad.^{1,2} Además, el virus de la hepatitis A es muy resistente, y puede durar meses en el ambiente.¹ Puede vivir en algunas superficies incluso después de lavarlas, o sobrevivir en los alimentos aún después de congelarlos o cocinarlos. Todo esto hace que la hepatitis A sea muy difícil de evitar.^{1,2,8}



¿Qué tan grave es la hepatitis A?

La hepatitis A puede ser muy grave.¹ Los niños mayores y los adultos suelen estar enfermos durante dos meses o menos, pero en algunos casos, la enfermedad puede durar hasta 6 meses.¹ Los síntomas de la hepatitis A van desde leves hasta graves. Éstos son algunos de esos síntomas:^{1,2,8}

Debilidad o fatiga

Dolores musculares

Dolores de cabeza

Escalofríos y fiebre

Dolor abdominal

Falta de apetito

Náusea

Vómito

Diarrea

Materia fecal de color claro

Orina oscura

Coloración amarillenta en ojos y piel