

La hepatitis A y la vacuna que la previene

Actualizado en abril del 2017

La mejor manera de protegerse contra la hepatitis A es con la vacuna contra esta enfermedad. Los médicos recomiendan que todos los niños reciban la vacuna.

¿Por qué debería mi hijo recibir la vacuna contra la hepatitis A?

La vacuna contra la hepatitis A:

- Protege a su hijo de la hepatitis A, una enfermedad potencialmente grave.
- Protege a otras personas de esta enfermedad porque los niños menores de 6 años con hepatitis A por lo general no tienen síntomas, pero la transmiten a menudo a los demás sin que nadie sepa que están infectados.
- Evita que su hijo falte a la escuela o a la guardería infantil (y evita que usted falte al trabajo para cuidar a su hijo enfermo).

¿Es segura la vacuna contra la hepatitis A?

La vacuna contra la hepatitis A es muy segura y eficaz para prevenir esta enfermedad. Pero las vacunas, al igual que cualquier otro medicamento, pueden tener efectos secundarios. La mayoría son leves por lo general y desaparecen por sí mismos.

¿Cuáles son los efectos secundarios?

Los efectos secundarios más comunes son generalmente leves y duran 1 o 2 días. Estos incluyen lo siguiente:

- Dolor en el brazo en que se puso la inyección
- Dolor de cabeza
- Cansancio
- Fiebre
- Falta de apetito (no querer comer)

¿Qué es la hepatitis A?

La hepatitis A es una enfermedad del hígado grave causada por el virus de la hepatitis A. Los niños con este virus por

lo general no tienen síntomas, pero a menudo contagian la enfermedad a otras personas, incluidos sus padres o personas que los cuiden que no se hayan vacunado. Estas personas se pueden enfermar gravemente.

¿Cuáles son los síntomas de la hepatitis A?

Los niños menores de 6 años por lo general no tienen ningún síntoma.

Los niños mayores y los adultos se sienten muy mal y débiles. Los síntomas aparecen, por lo general, entre 2 a 6 semanas después de que una persona contraiga el virus. Los síntomas pueden incluir lo siguiente:

- Fiebre
- Falta de apetito (no querer comer)
- Cansancio
- Dolor de estómago
- Vómitos
- Orina oscura
- Piel y ojos amarillos



Los médicos recomiendan que su hijo reciba 2 dosis de la vacuna contra la hepatitis A para que obtenga la mejor protección. Su hijo debe recibir la primera dosis entre los 12 y los 23 meses de edad, y necesitará la segunda dosis 6 meses después de la primera.

¿Es grave?

Los niños mayores, los adolescentes y los adultos por lo general se sienten enfermos y los síntomas pueden durarles hasta 6 meses. No hay un tratamiento específico para la hepatitis A. Algunas personas con hepatitis A se enferman tan gravemente que necesitan ser atendidas en el hospital.

¿Cómo se propaga la hepatitis A?

El virus de la hepatitis A se encuentra en las heces (caca) de una persona que tiene el virus. Se propaga cuando alguien pone en su boca algo que contenga el virus de la hepatitis A. Aunque el artículo o alimento se vea limpio, puede contener virus que podrían propagarse a otras personas. La cantidad de heces puede ser tan pequeña que no permita que se vea a simple vista. Usted puede contagiarse los virus al tocar objetos como manijas de puertas o pañales, o al comer alimentos que tengan el virus.

¿Dónde puedo obtener más información sobre la vacuna contra la hepatitis A para mi hijo?

Para obtener más información acerca de la vacuna contra la hepatitis A, hable con el médico de su hijo, llame al 1-800-CDC-INFO o visite www.cdc.gov/spanish/inmunizacion.

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, la Academia Estadounidense de Médicos de Familia y la Academia Estadounidense de Pediatría recomiendan enfáticamente que todos los niños reciban las vacunas de acuerdo con el calendario de vacunación recomendado.