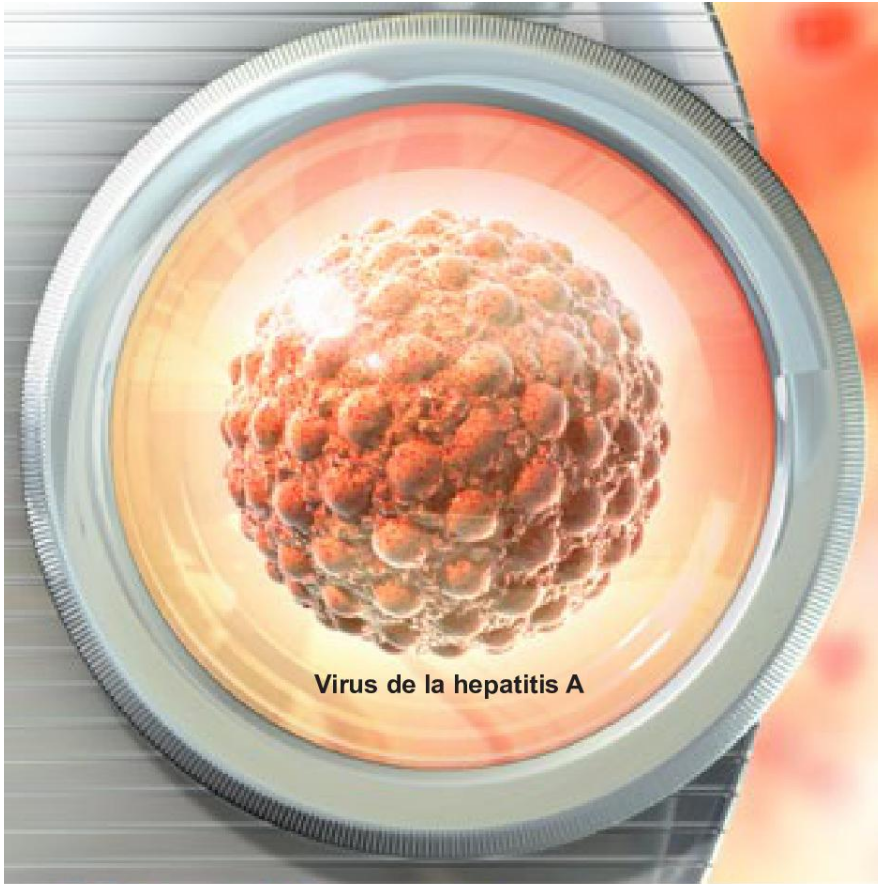
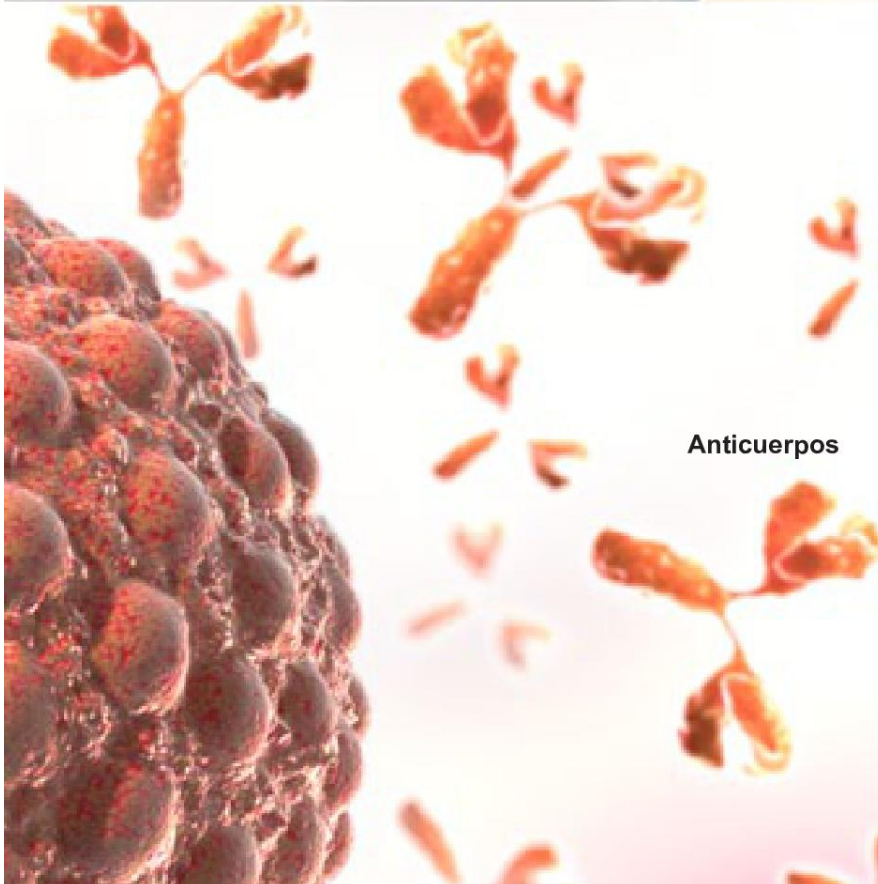




Vacuna contra la hepatitis A



Virus de la hepatitis A



Anticuerpos

Descripción general

La hepatitis A es una enfermedad del hígado causada por el virus de la hepatitis A. Se contagia fácilmente entre las personas. Esta enfermedad puede prevenirse por medio de la vacuna contra la hepatitis A.

Cómo funciona

La vacuna se prepara a partir de una versión inactiva del virus. Al inyectarla, el cuerpo crea anticuerpos para combatir el virus. La protección continúa incluso después de haber destruido el virus.

Cómo se administra

Generalmente, la vacuna se administra en forma de dos dosis que se aplican con seis meses de separación. Por lo general, los niños reciben la primera dosis cuando tienen un año de edad.

Quién debe recibir la vacuna

La vacuna debe administrarse a todos los niños. Se les debe dar a los empleados de laboratorios que puedan entrar en contacto con el virus. Deben vacunarse las personas que viajen a países donde los brotes son comunes. Las personas que tienen enfermedad crónica del hígado deben recibir la vacuna. También deben hacerlo las personas que tengan trastornos en los factores de coagulación. La vacuna es recomendada para los hombres que mantienen relaciones sexuales con otros hombres y para personas que utilicen drogas ilegales.

Quiénes deben evitar o posponer la vacunación

Algunas personas deben evitar o posponer una vacunación. Las personas que tengan una reacción severa a la primera dosis, no deben recibir la segunda. Cualquier persona que está enferma debe esperar para recibir la vacuna. Las mujeres embarazadas deben preguntarle a un médico si la vacuna es segura para ellas.

Interpretación actuarial en fotos

© 2015 Swarm Interactive. La duplicación no autorizada está estrictamente prohibida.