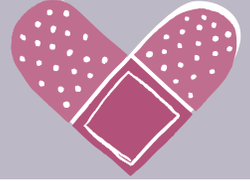


Vacuna contra la hepatitis A



¿Quién debe vacunarse?



Pre-adolescentes, adolescentes y adultos

Cualquier persona que no haya recibido la vacuna contra la hepatitis A cuando era más joven puede recibir 2 dosis. Si alguien no recibió la vacuna contra la hepatitis A y entra en contacto directo con una persona que tiene hepatitis A, debe recibir la vacuna lo antes posible, idealmente dentro de las 2 semanas siguientes a la exposición.



Niños

Los niños necesitan 2 dosis de la vacuna contra la hepatitis A, generalmente a:

- Entre los 12 y 23 meses de edad.
- Al menos 6 meses después de la primera dosis



¿Por qué debes vacunarte?

Esta vacuna puede prevenir la hepatitis A, una enfermedad grave del hígado.

Aunque no todos desarrollarán síntomas, algunos adultos con hepatitis A se sienten cansados, pierden el apetito, tienen dolor de estómago, sienten náuseas y tienen ictericia (piel u ojos amarillos, orina oscura, heces de color claro). La hepatitis A puede causar complicaciones graves, como lo son los daños graves en el hígado.

Las personas pueden infectarse al comer, beber o tocar cosas que hayan sido contaminadas por las heces de una persona infectada como podría ser las manijas de las puertas o pañales.

Datos rápidos sobre la vacuna contra hepatitis A

1

La vacuna se administra en 2 dosis, con al menos 6 meses de espera entre las dosis.

2

La vacuna protege contra la enfermedad del hígado.

3

Cuando se reciben ambas dosis, la vacuna es 90% efectiva contra la infección por hepatitis A.

Para obtener más información sobre esta vacuna y sus posibles efectos secundarios, consulta las siguientes Declaraciones de Información Sobre Vacunas del CDC:



La salud es un esfuerzo comunitario — comparte con tus amigos, familia y compañeros de trabajo. Aprende más sobre los beneficios de las vacunas y cuáles podrías necesitar en [JuntosEnSalud.org](https://www.juntosensalud.org).

JUNTOS
en SALUD 

 UTHealth Houston
TEPHI TEXAS EPIDEMIC PUBLIC HEALTH INSTITUTE