



Preguntas frecuentes

Sobre la campaña de vacunación
contra la hepatitis A en los suburbios
del Condado de Cook

¿Qué es la hepatitis A?

La **hepatitis A** es una enfermedad transmisible del virus de la hepatitis A, que se puede prevenir con una vacuna y que se debe al virus de la hepatitis A (VHA). Por lo general se transmite de persona a persona a través de la ruta fecal-oral y el consumo de alimentos o agua contaminados. La hepatitis A suele ser una enfermedad autolimitada que no produce una infección crónica, sin embargo, pueden ocurrir complicaciones graves. La tasa de letalidad de la hepatitis A en personas de todas las edades con casos notificados fue de aproximadamente 0.3 y hasta un 1.8 % en adultos mayores de 50 años.

¿Por qué el Departamento de Salud Pública del Condado de Cook (CCDPH) planea vacunar a los grupos de alto riesgo contra la hepatitis A?

Los estados fronterizos con Illinois y todo el país están experimentando brotes de hepatitis A. Para prevenir un brote de hepatitis A en Illinois, los departamentos de salud de todo el estado están alentando a las poblaciones de alto riesgo a que se vacunen contra la hepatitis A.

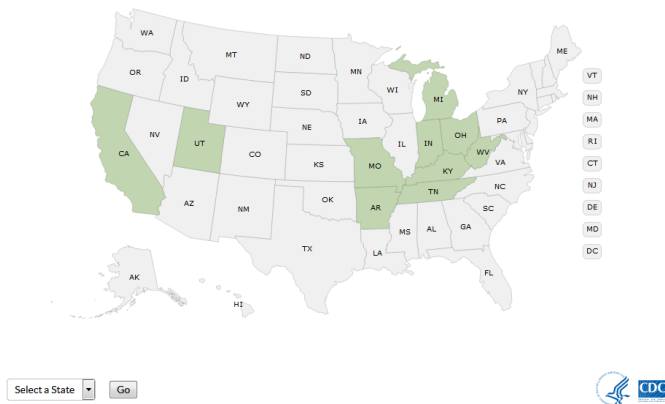
La mejor forma de evitar una infección y propagación de hepatitis A es vacunando a todas las poblaciones de alto riesgo. El CCDPH trabajará con los colaboradores de la comunidad para proporcionar vacunas a través del Departamento de Salud Pública de Illinois a los grupos de mayor riesgo, incluidas las personas que:

- Usan drogas (intravenosas, no intravenosas)
- No tienen hogar o viven en una vivienda transitoria
- Son hombres que tienen sexo con hombres (HSH)
- Fueron encarceladas recientemente
- Tienen contacto cercano con una persona infectada

¿Qué hacen los Centros de Control de Enfermedades (CDC) en respuesta a los brotes de hepatitis A en los EE. UU.?

Desde marzo de 2017, la División de Hepatitis Virales (DVH) de los CDC ha acudido a varios departamentos de salud estatales y locales con brotes de hepatitis A que se han propagado a través del contacto de persona a persona, que se han producido principalmente entre personas que usan drogas inyectables y no inyectables, y/o entre personas sin hogar y sus contactos directos cercanos.

2 | Preguntas frecuentes - Sobre la campaña de vacunación contra la hepatitis A en los suburbios del Condado de Cook



Como se puede ver en el mapa, hay brotes de hepatitis A en los estados que rodean Illinois.

¿Cuántos casos de hepatitis A asociados a brotes se han reportado en los suburbios del Condado de Cook?

En la actualidad, no se presentan casos de hepatitis A asociados con brotes en la jurisdicción de los suburbios del Condado de Cook. Los esfuerzos de vacunación masiva tienen la intención de prevenir que ocurra un brote.

¿Cuántos casos de hepatitis A existen en los suburbios del Condado de Cook?

El cuadro a continuación muestra el número de casos de hepatitis A reportados en los suburbios del Condado de Cook entre 2013-2017, junto con el número de casos reportados hasta el segundo trimestre de 2018.

	2013	2014	2015	2016	2017	Promedio de 5 años	2018-T2*
Hepatitis A	20	9	12	7	12	12	5

El conteo de casos de enfermedades transmisibles se publican en el sitio web de CCDPH en: <http://www.cookcountypublichealth.org/data-reports/communicable-diseases/case-counts>

¿Cuáles son los síntomas de la hepatitis A?

La mayoría de los adultos con hepatitis A tienen síntomas, como fatiga, falta de apetito, dolor de estómago, náuseas e ictericia, que generalmente se resuelven dentro de los 2 meses de la infección. La mayoría de los niños menores de 6 años no tienen síntomas o tienen una infección no reconocida. Si aparecen síntomas, generalmente comienzan a aparecer 4 semanas después de la exposición, pero pueden aparecer desde 2 y hasta 7 semanas después de la exposición. Los síntomas generalmente se desarrollan durante un período de varios días.

¿Se puede evitar la hepatitis A?

Vacúnese contra la hepatitis A.

La mejor forma de prevenir la hepatitis A es a través de la vacuna contra la hepatitis A. Para obtener el beneficio completo de la vacuna contra la hepatitis A, se necesita más de una inyección. La cantidad de estas inyecciones y el

momento dependen del tipo de vacuna que se le administre. Si tiene curiosidad por vacunarse contra la hepatitis A, hable con su proveedor de atención médica habitual. Si no tiene un proveedor de atención médica regular, visite Cook County Health en www.cookcountyhhs.org. Si no cuenta con un seguro de salud, visite www.countycare.com.

Practique la buena higiene de las manos.

Lávese bien las manos después de usar el baño, cambiar pañales y antes de preparar o comer alimentos.

Obtenga más información sobre la hepatitis A. Conozca más en <https://www.cdc.gov/hepatitis/hav/>.

Sepa cuál es su estado de hepatitis A.

Será muy importante para el personal clínico que participe en el suministro de vacunas para conocer su estado de hepatitis A. Si es hepatitis A negativo, tenga en cuenta que su cuerpo puede tardar un par de semanas después de la vacunación para producir anticuerpos protectores. ¡El tiempo para vacunarse es ahora!

¿Qué tan efectiva es la vacuna contra la hepatitis A?

La vacuna contra la hepatitis A es segura y efectiva. La Organización Mundial de la Salud (OMS) afirma que una sola dosis puede ser eficaz contra los brotes. Para obtener orientación específica sobre los brotes provisionales respecto a la administración de la vacuna contra la hepatitis A, visite el sitio web de los CDC en: <https://www.cdc.gov/hepatitis/outbreaks/InterimOutbreakGuidance-HAV-VaccineAdmin.htm>.

¿Qué más debo saber sobre la vacuna contra la hepatitis A?

Actualmente en los Estados Unidos están autorizadas dos vacunas contra la hepatitis A, una de un solo antígeno y una vacuna combinada. Todas son vacunas inactivadas:

Vacunas contra la hepatitis A de un solo antígeno

- [HAVRIX®](#) (fabricada por GlaxoSmithKline) [PDF - 16 páginas]
- [VAQTA®](#) (fabricada por Merck & Co., Inc) [PDF - 18 páginas]

Vacunas contra la hepatitis A de doble antígeno

- [TWINRIX®](#) fabricada por GlaxoSmithKline: Vacuna de hepatitis A combinada (en una menor dosis que las fórmulas de un solo antígeno) y hepatitis B. [PDF -14 páginas]

Una vez que una persona contrae hepatitis A, ¿por cuánto tiempo es contagiosa?

El período de contagio comienza una o dos semanas antes de que aparezcan los síntomas, y es mínimo aproximadamente una semana después del inicio de la ictericia. Una vez que haya tenido hepatitis A, los anticuerpos producidos en respuesta a la infección por hepatitis A duran toda la vida y protegen contra una nueva infección.

¿Puede la hepatitis A sobrevivir fuera del cuerpo? ¿Cuánto tiempo?

La hepatitis A puede vivir fuera del cuerpo por meses, según las condiciones del entorno.

4 | Preguntas frecuentes - Sobre la campaña de vacunación contra la hepatitis A en los suburbios del Condado de Cook

En alimentos contaminados, la hepatitis A se elimina cuando se expone a temperaturas mayores de 185 grados F (mayor de 85 grados C) por 1 minuto. Sin embargo, el virus todavía puede propagarse a partir de alimentos cocidos que se contaminan después de cocinar. El congelado no desactiva la hepatitis A.

¿Cómo se puede eliminar o inactivar la hepatitis A?

La transmisión de la hepatitis A al agua contaminada se considera rara. La adecuada cloración del agua, tal como se recomienda en los EE. UU., elimina la hepatitis A que ingresa al suministro de agua municipal.

En el medio ambiente, la hepatitis A puede eliminarse limpiando las superficies del hogar u otras instalaciones con una solución recién preparada de 1:1 de lejía de uso doméstico y agua.