



Las vacunas contra la hepatitis A  
están disponibles en el



Distrito de Salud del Sur de Nevada  
280 S. Decatur Blvd.  
Las Vegas, NV 89107  
(702) 759-1000  
[www.SNHD.info](http://www.SNHD.info)

Rev. 9/10/19

## Guía de bolsillo para la **Hep A**

*Antes conocida  
como hepatitis infecciosa.*

**La hepatitis A es una  
enfermedad causada por  
el virus de la hepatitis A,  
que resulta en la  
inflamación del hígado.**



Las vacunas contra la hepatitis A  
están disponibles en el



Distrito de Salud del Sur de Nevada  
280 S. Decatur Blvd.  
Las Vegas, NV 89107  
(702) 759-1000  
[www.SNHD.info](http://www.SNHD.info)

Rev. 9/10/19

## Guía de bolsillo para la **Hep A**

*Antes conocida  
como hepatitis infecciosa.*

**La hepatitis A es una  
enfermedad causada por  
el virus de la hepatitis A,  
que resulta en la  
inflamación del hígado.**

## ¿CÓMO SE PROPAGA EL VIRUS?

El virus de la hepatitis A se encuentra en las heces (excremento) de una persona infectada, y usualmente se propaga por la ruta fecal-oral.

La hepatitis A puede propagarse por medio de alimentos que han sido preparados, o que han sido tocados, por una persona infectada que no se lava las manos apropiadamente. La hepatitis A puede propagarse por el agua contaminada con heces humanas, o por el consumo de ostras crudas. También puede propagarse por el contacto íntimo cercano (en el hogar o sexual), y al cambiar los pañales de un niño infectado.

## LOS SÍNTOMAS DE LA HEPATITIS A PUEDEN INCLUIR



Color amarillento en los ojos o la piel



Heces pálidas



Dolor abdominal



Orina de color oscuro

## ¿QUÉ TAN RÁPIDO APARECEN LOS SÍNTOMAS?

Los primeros síntomas usualmente aparecen después de un mes, pero pueden desarrollarse en cualquier momento de dos a seis semanas de haber sido expuesto al virus.

## ¿CÓMO PUEDE DETENERSE LA PROPAGACIÓN DE LA HEPATITIS A?

La propagación de la hepatitis A puede prevenirse al siempre lavarse las manos muy bien después de ir al baño o de cambiar pañales, así como antes de preparar alimentos.

La vacuna contra la hepatitis A es una vacuna segura y efectiva disponible para personas de 12 meses de edad en adelante. Aunque una dosis es muy efectiva, se recomienda otra dosis seis meses después de haber recibido la primera para la inmunidad de por vida. La vacuna es recomendada para todos los niños, para las personas que viajan, y para las personas de alto riesgo, como son aquellos que tienen enfermedades crónicas del hígado, quienes se inyectan drogas, y para los hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres.

## ¿CÓMO SE PROPAGA EL VIRUS?

El virus de la hepatitis A se encuentra en las heces (excremento) de una persona infectada, y usualmente se propaga por la ruta fecal-oral.

La hepatitis A puede propagarse por medio de alimentos que han sido preparados, o que han sido tocados, por una persona infectada que no se lava las manos apropiadamente. La hepatitis A puede propagarse por el agua contaminada con heces humanas, o por el consumo de ostras crudas. También puede propagarse por el contacto íntimo cercano (en el hogar o sexual), y al cambiar los pañales de un niño infectado.

## LOS SÍNTOMAS DE LA HEPATITIS A PUEDEN INCLUIR



Color amarillento en los ojos o la piel



Heces pálidas



Dolor abdominal



Orina de color oscuro

## ¿QUÉ TAN RÁPIDO APARECEN LOS SÍNTOMAS?

Los primeros síntomas usualmente aparecen después de un mes, pero pueden desarrollarse en cualquier momento de dos a seis semanas de haber sido expuesto al virus.

## ¿CÓMO PUEDE DETENERSE LA PROPAGACIÓN DE LA HEPATITIS A?

La propagación de la hepatitis A puede prevenirse al siempre lavarse las manos muy bien después de ir al baño o de cambiar pañales, así como antes de preparar alimentos.

La vacuna contra la hepatitis A es una vacuna segura y efectiva disponible para personas de 12 meses de edad en adelante. Aunque una dosis es muy efectiva, se recomienda otra dosis seis meses después de haber recibido la primera para la inmunidad de por vida. La vacuna es recomendada para todos los niños, para las personas que viajan, y para las personas de alto riesgo, como son aquellos que tienen enfermedades crónicas del hígado, quienes se inyectan drogas, y para los hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres.