



# HEPATITIS

## ¿QUÉ ES LA HEPATITIS?

Hepatitis significa inflamación o hinchazón del hígado. La hepatitis puede ser causada por virus. El alcohol, las drogas (incluso medicamentos) o sustancias venenosas también pueden causar hepatitis. También pueden causarla las infecciones oportunistas como el Mycobacterium Avium Complex (MAC, ver [hoja informativa 514](#)) o el Cytomegalovirus (CMV, ver [hoja informativa 504](#)).

La hepatitis es una enfermedad muy común. Puede afectar incluso a personas que tengan un sistema inmune sano. La hepatitis puede conducir a la cicatrización grave (cirrosis) del hígado y a la insuficiencia renal, la cual puede llegar a ser mortal.

Muchos casos de hepatitis no son tratados porque las personas que la padecen no se sienten para nada enfermas, o creen que solo tienen gripe. Los síntomas más comunes son pérdida del apetito, fatiga, fiebre, dolores corporales, náuseas, vómitos, y dolor estomacal. Algunas personas pueden experimentar coloración oscura de la orina, coloración clara de la materia fecal, y amarillenta de la piel o de los ojos (ictericia).

El proveedor de atención médica analizará su sangre para averiguar si su hígado funciona normalmente. Estas pruebas de "función hepática" miden la cantidad de ciertas sustancias químicas: bilirrubina, AST y ALT (o SGOT y SGPT). La presión sanguínea alta puede ser un signo de hepatitis. Para más información sobre las pruebas de función hepática vea la hoja informativa 122. Las pruebas de sangre también analizan la presencia de virus que pueden causar hepatitis. Se recomienda que todas las personas VIH positivas se hagan la prueba de la hepatitis. En ocasiones, se toma una muestra del tejido hepático para buscar signos de infección, este procedimiento se llama biopsia.

## HEPATITIS VIRAL

Los científicos conocen seis virus que pueden causar hepatitis. Ellos son llamados virus de la hepatitis A, B, C, D, E, y G. Aproximadamente el 90% de los casos de hepatitis es causado por los virus A, B, o C.

La hepatitis viral puede ser aguda o crónica. Aguda significa un par de semanas o meses después de que adquiere la hepatitis. Usted se puede sentir enfermo por un par de semanas. Hepatitis crónica significa que el hígado puede estar inflamado (hinchado) durante seis meses o más. La hepatitis crónica permanece en su cuerpo. Usted puede infectar a otras personas y su enfermedad puede volver a activarse.

Tanto la **hepatitis A** como la **E** son enfermedades agudas. Se diseminan a través del contacto con materia fecal, ya sea directo o a través de agua que contiene desperdicios cloacales, o través de alimentos que fueron tocado por alguien con manos contaminadas. La hepatitis A y E no causan enfermedad crónica.

La **hepatitis B** o **VHB** es la más común de todas las hepatitis virales. Puede ser transmitida de madre a bebé, o a través del contacto sexual y de sangre infectada. Las personas con VIH tienen más posibilidades de desarrollar hepatitis B crónica. La hepatitis B es más grave en personas con VIH, pero algunos medicamentos anti-VIH (3TC, tenofovir, emtricitabine) combaten el VIH y el VHB.

La **hepatitis C** o **VHC** generalmente se disemina por contacto directo con sangre generalmente al compartir agujas y otras herramientas para inyectarse. Si bien no ocurre con frecuencia, algunas personas – especialmente los hombres VIH+ que tienen sexo con otros hombres – han adquirido el VHC a partir de relaciones sexuales sin protección. Aproximadamente del 75 al 85% de las personas infectadas con VHC desarrollan hepatitis crónica. La hepatitis C puede ser muy leve o no mostrar síntomas, pero puede causar daño hepático severo en 15 a 50 años. En aproximadamente el 20% de las personas, el VIH empeora la hepatitis C. Para mayor información sobre la hepatitis C y el VIH ver la hoja informativa 507.

La **hepatitis D** solo se manifiesta en personas que adquieren hepatitis B. Las personas que adquieren hepatitis D se enferman más que las que solo adquieren la tipo B.

El virus de la **hepatitis G** se llama más precisamente, virus GBV-C. No causa ningún tipo de enfermedad conocida hasta la fecha. La infección con el GBV-C es común en personas VIH positivas. Un informe sugiere que la infección con el GBV-C podría demorar la progresión de la enfermedad por el VIH. Sin embargo, las personas VIH positivas que "eliminan" la infección con el GBV-C parecen tener peores resultados.

La mejor manera de prevenir la hepatitis viral es a través de la limpieza y evitando el contacto con la sangre. Quizás no sepa si otra persona está infectada.. El uso de condones puede ayudar a prevenir la transmisión de hepatitis B y C. Además, existen vacunas para prevenir el desarrollo de hepatitis A y B incluso si usted ya se ha expuesto a las mismas. Estas vacunas quizás no funcionen en personas con un recuento de CD4 menor que 350.

No existen tratamientos para la hepatitis A y E pero éstas generalmente duran solo un par de

semanas. Algunos medicamentos han sido aprobados para el tratamiento inicial de la hepatitis B crónica. Para mayor información ver las pautas de los Centros para el Control de Enfermedades en <http://www.cdc.gov/STD/treatment/2006/hepatitis-b.htm>.

[La hoja informativa 507](#) provee más información sobre los medicamentos para el tratamiento de la hepatitis C.

## OTROS TIPOS DE HEPATITIS

La hepatitis causada por el **alcohol, drogas o sustancias venenosas** puede provocar los mismos síntomas que las hepatitis virales. En estos casos, el hígado no es dañado por una infección viral. El trabajo del hígado es procesar muchas sustancias de la sangre y puede sobrecargarse. Algunos medicamentos que se usan para el tratamiento del SIDA y otras enfermedades relacionadas al mismo pueden causar hepatitis. También puede causarla el analgésico común acetaminophen (Tylenol).

El mejor tratamiento para estos tipos de hepatitis es dejar de beber alcohol o de usar las drogas que irritan el hígado.

Si la hepatitis es causada por una infección oportunista (IO) relacionada al SIDA, debe controlarse la IO para que el hígado sane.

## PROBLEMAS RELACIONADOS A LOS MEDICAMENTOS

El hígado debe funcionar adecuadamente para procesar la mayoría de los medicamentos. Los medicamentos que no le causaban ningún problema mientras su hígado estaba sano, pueden enfermarlo mucho si tiene hepatitis. Esto también es cierto en casos de hepatitis por alcohol, aspirina, hierbas o drogas de recreación. Asegúrese de que su proveedor de atención médica sepa qué medicamentos o suplementos toma usted.

Algunos medicamentos para tratar la hepatitis interactúan con medicamentos antirretroviral. Su proveedor de atención médica deberá prestar especial atención para recetarle medicamentos que puedan ser usados al mismo tiempo.

## ENFOQUES ALTERNATIVOS

Hay dos hierbas que parecen ser útiles en cualquier tipo de hepatitis. Una es el rigaliz (Glycyrrhiza glabra, licorice en inglés), que se usa en cápsulas o té. La otra es la arzolla o cardo mariano (Silybum marianum, ver la hoja 735), que se usa como un extracto o té. Asegúrese de consultar con su proveedor de atención médica o con un especialista en hierbas experimentado antes de usar regaliz o cardo mariano.

**Actualizado el 29 de mayo de 2009**