



## ***Información general***

¿Qué es la hepatitis B?

¿Cuántas personas están afectadas por la hepatitis B?

¿Por qué es tan peligrosa la hepatitis B?

¿En qué consiste la hepatitis B "aguda"?

¿En qué consiste la hepatitis B crónica?

¿Existe cura para la hepatitis B?

### **¿Qué es la hepatitis B?**

La hepatitis B es la infección del hígado más común del mundo. La causa el virus de la hepatitis B (VHB), que ataca al hígado y lo lesiona. Se transmite por la sangre, las relaciones sexuales sin protección, las agujas compartidas o reutilizadas, y de la madre infectada al bebé recién nacido durante el parto. La mayor parte de los adultos infectados pueden librarse del virus de la hepatitis B sin ningún problema, pero algunos adultos y la mayoría de los bebés y niños infectados no pueden deshacerse del virus y desarrollan infecciones crónicas.

Lo bueno es que hay una vacuna segura para prevenir la infección de hepatitis B, y existen tratamientos nuevos para los que ya están infectados con el virus.

### **¿Cuántas personas están afectadas por la hepatitis B?**

Alrededor del mundo, 2 mil millones de personas (1 de cada 3 personas) han sido infectadas con hepatitis B, 400 millones de personas sufren la infección crónica (es decir, no pueden librarse del virus), y aproximadamente 1 millón de personas mueren cada año a causa de la hepatitis B y sus complicaciones.

En Estados Unidos, más de 12 millones de personas han sido infectadas (es decir, 1 de cada 20 personas). Cada año, se presentan casi 100,000 casos nuevos de hepatitis B, y aproximadamente 5,000 estadounidenses mueren a causa de la hepatitis B y sus complicaciones.

### **¿Por qué es tan peligrosa la hepatitis B?**

La hepatitis B es peligrosa porque es una "infección silenciosa" que puede infectar a las personas sin que éstas se den cuenta. La mayor parte de las



personas infectadas de hepatitis B no saben que son portadoras y sin querer pueden contagiar el virus a otros a través de la sangre y otros fluidos corporales infectados. Los que adquieren la infección crónica tienen mayor riesgo de desarrollar más adelante enfermedades graves en el hígado. El virus puede atacar este órgano continuamente y en silencio durante muchos años sin ser detectado.

### **¿En qué consiste la hepatitis B "aguda"?**

Una infección de hepatitis B se considera "aguda" a partir del momento de contagio y durante los siguientes 6 meses. Esta es la cantidad de tiempo que habitualmente tarda un adulto sano en eliminar con éxito la infección de hepatitis B y desarrollar anticuerpos protectores. Durante la infección aguda, la persona puede contagiar y propagar el virus a otros.

El 90 por ciento de los adultos sanos pueden "recuperarse" eliminando el virus, lo cual se confirma por medio de un análisis de sangre. Una vez que la persona se ha recuperado, ya no ocasiona el contagio y será inmune a infecciones futuras de hepatitis B.

### **¿En qué consiste la hepatitis B "crónica"?**

Cuando una persona presenta durante más de 6 meses un resultado positivo en el análisis para detectar el virus de la hepatitis B, se le diagnostica con hepatitis B crónica. La infección crónica de hepatitis B puede persistir de por vida. Cerca del 10 por ciento de los adultos que contraen hepatitis B desarrollan hepatitis B crónica.

### **¿Existe cura para la hepatitis B?**

Para la infección "aguda" por lo general no hay más tratamiento que el descanso y medidas de apoyo para tratar los síntomas. Para la infección "crónica" de hepatitis B, existen tres medicinas aprobadas en Estados Unidos: Intron A, Epivir-HBV y Hepsera. Estas medicinas entorpecen al virus y disminuyen los daños potenciales al hígado, y en casos muy aislados hasta pueden eliminar completamente el virus. Para ver una lista completa de otras medicinas prometedoras para la hepatitis B que se encuentran en desarrollo, visite nuestro [Drug Watch](#).