

HEPATITIS C CRÓNICA



Por qué los *baby boomers* deben hacerse un análisis

¿Por qué los *baby boomers* deben hacerse un análisis de hepatitis C?

Más del 75% de los adultos con hepatitis C son *baby boomers*. Los *baby boomers* son personas que nacieron **entre 1945 y 1965**. La mayoría de ellos no saben que están infectados.

- Los *baby boomers* tienen hasta cinco veces más probabilidades de estar infectados con hepatitis C.
- Cada vez son más los casos de enfermedad hepática, cáncer de hígado y las muertes por hepatitis C.
- A medida que los *baby boomers* envejecen, mayor es la probabilidad de que desarrollen la enfermedad hepática grave y mortal causada por la hepatitis C.
- Si las personas de esta generación se realizan un análisis, esto ayudará a que sepan si están infectadas, y obtengan atención y tratamiento que salven sus vidas.
- El diagnóstico y tratamiento tempranos pueden ayudar a prevenir el daño hepático, la cirrosis, e incluso el cáncer de hígado.

¿Por qué los *baby boomers* tienen índices tan altos de hepatitis C?

No se comprende del todo por qué los *baby boomers* tienen las tasas más altas de hepatitis C. Se cree que la mayoría de los boomers contrajeron la enfermedad en los años setenta y ochenta, cuando los índices de hepatitis C eran los más altos. Como la hepatitis C crónica puede pasar desapercibida durante varias décadas, los *baby boomers* podrían estar viviendo con una infección que tuvo lugar hace muchos años.

La hepatitis C se disemina principalmente por el contacto con la sangre de una persona infectada. Muchos *baby boomers* podrían haberse contagiado a través del contacto con sangre y productos sanguíneos contaminados, antes de que comenzara la prueba de detección generalizada del suministro de sangre en 1992 y se adoptaran precauciones universales. Otros pueden haberse contagiado al inyectarse drogas, incluso si fue solo una vez en el pasado. Muchos *baby boomers* aún desconocen cómo y cuándo se contagiaron.

¿Qué deben saber los *baby boomers* acerca de la hepatitis C?

La hepatitis C es una enfermedad hepática como resultado de una infección con el virus de la hepatitis C. La enfermedad puede provocar problemas de salud graves, entre ellos, daño hepático, cirrosis, cáncer de hígado e, incluso, la muerte. De hecho, la hepatitis C es una de las causas principales de cáncer de hígado y de trasplante de hígado.

Las personas con hepatitis C:

- Por lo general, no presentan síntomas
- Pueden convivir con una infección durante décadas sin sentirse mal
- Pueden recibir un tratamiento exitoso con medicamentos

El CDC ahora recomienda que toda persona que nació entre 1945 y 1965 se realice una prueba de la hepatitis C.

¿Existe una prueba de la hepatitis C?

Sí. Existe un análisis de sangre simple para determinar si una persona alguna vez se contagió el virus de la hepatitis C.

Para obtener más información

Hable con su profesional médico, llame al departamento de salud o visite www.cdc.gov/knowmorehepatitis.



U.S. Department of
Health and Human Services
Centers for Disease
Control and Prevention

www.cdc.gov/knowmorehepatitis

Agosto de 2012
Publication No. 220401