

Datos Sencillos sobre la C

C

Hepatitis C Support Project
www.hcvadvocate.org

Si tiene hepatitis C (llamémosla VHC para abreviar), su médico le pedirá que se haga muchos análisis de sangre para averiguar qué sucede exactamente dentro de su cuerpo. Una de las pruebas sirve para determinar si tiene el virus; otra trata de identificar qué tipo de VHC es el suyo (ya que hay muchos tipos de VHC); y otra, la prueba de carga viral, mide la cantidad de VHC en su organismo y el grado de actividad del virus.

Cuando una persona es portadora del VHC, el virus no permanece sólo en el hígado, sino que puede detectarse en la sangre. El VHC es muy activo y hace muchas copias de sí mismo. La prueba de carga viral es el único modo de medir la cantidad de virus que hay en el interior de su cuerpo.



El hecho de tener una gran cantidad de virus (carga viral elevada) no significa que uno vaya a enfermar con más rapidez, pero sí puede influir en la eficacia de los medicamentos.



La prueba de carga viral es muy importante por dos motivos:

- Indica si una persona todavía tiene el virus o ha logrado eliminarlo.
- En el caso de las mujeres embarazadas, las probabilidades de transmitir el virus al bebé son muy bajas, pero si la carga viral es elevada, la probabilidad de contagiar al bebé es algo más alta.
- Si decide seguir un tratamiento con interferón, las pruebas de carga viral ayudan al doctor a determinar si el tratamiento está funcionando y cuánto tiempo debe mantenerlo.

RECUERDE: Hágase la prueba siempre en el mismo laboratorio. Sirve para asegurar que los resultados de la prueba puedan compararse a lo largo del tiempo.