

Datos

C

Sencillos

¿Qué es un Genotipo del VHC?

No todas las personas tienen el mismo tipo de hepatitis C (VHC o Hep C para abreviar). De hecho, existen seis tipos diferentes de VHC. Estos tipos diferentes se llaman **genotipos** y se numeran del 1 al 6.

Algunos genotipos se subdividen aún más, en **subtipos** (por ejemplo, 1a y 1b). El genotipo se determina mediante una prueba de sangre.

La información sobre el genotipo es importante, ya que sirve para **'pronosticar'** cómo va a funcionar el tratamiento, qué dosis debe tomarse de ciertos fármacos (ribavirina) y cuánto tiempo debe tratarse cada persona.

Lo importante es recordar que el hecho de tener un genotipo u otro no significa que el hígado vaya a dañarse más o menos.

Recuerde...

- El hecho de portar uno u otro genotipo no significa que el hígado vaya a dañarse en mayor o menor medida.
- Puesto que el genotipo no cambia, basta con hacerse la prueba una sola vez.
- La información sobre el genotipo es importante porque ofrece información esencial a su médico, en concreto:
 - ♦ La probabilidad de eliminar el virus.
 - ♦ La dosis de medicamento (ribavirina) que debe recetar.
 - ♦ El tiempo que deberá tomar la medicación.

www.hcvadvocate.org

