

# 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 siete tipos diferentes de VHC. Estos tipos diferentes se llaman **genotipos** y se numeran del 1 al 7.

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 del virus tiene importancia porque **se usan diferentes fármacos para tratar los distintos genotipos**, y porque ayuda a decidir durante 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...

- ◆ La información sobre el genotipo es importante, ya que el tipo de medicación para tratar el VHC y la duración del tratamiento para cada persona se basa en el genotipo.
- ◆ Puesto que el genotipo no cambia, basta con hacerse la prueba una sola vez, a no ser que vuelva a infectarse con el virus.
- ◆ La información sobre el genotipo es importante porque ofrece información esencial a su médico, en concreto:
  - ◆ Qué medicación contra el VHC debe usar.
  - ◆ La dosis que debe tomar de cada fármaco.
  - ◆ El tiempo que deberá tomar la medicación.

[www.hcvadvocate.org](http://www.hcvadvocate.org)

 HEPATITIS C  
SUPPORT PROJECT