

Datos Sencillos sobre la C

Hepatitis C Support Project
www.hevadvocate.org

Hay muchos tipos de análisis de sangre que el médico puede utilizar para determinar si el hígado está dañado. Una de las pruebas más comunes determina la concentración de alanina aminotransferasa (ALAT) en la sangre. La ALAT es una sustancia química segregada por el hígado cuando éste se encuentra inflamado. La elevación de la ALAT puede proceder de muchos factores como alcohol, drogas, sustancias tóxicas y virus como el de la hepatitis C (VHC). El exceso de ALAT indica que algo va mal en el hígado.

Por desgracia, la prueba de ALAT no es ideal para las personas con el VHC, ya que en ocasiones existe daño hepático aun cuando la concentración de ALAT permanezca normal.

En el pasado, cuando una persona con el VHC tenía niveles normales de ALAT no recibía tratamiento anti-VHC. Sin embargo, en la actualidad los doctores tratan la hepatitis C si existen otros indicios de que el hígado está inflamado.



¿Qué es la
ALAT?

La elevación de la ALAT puede proceder de muchos factores como alcohol, drogas, sustancias tóxicas y virus como el de la hepatitis C (VHC).

Es importante recordar que:

- ◆ El exceso de ALAT indica que algo va mal en el hígado.
- ◆ La mayor parte de las personas con niveles normales de ALAT no enferman, pero en algunos casos puede haber daño hepático aun cuando la ALAT sea normal.
- ◆ Si su concentración de ALAT es normal, el médico no le recetará medicamentos anti-VHC a no ser que haya otros indicios de que el hígado está dañado.

