

Datos C Sencillos

Prueba de Anticuerpos de la Hepatitis C

Cuando el virus de la hepatitis C (VHC o Hep C para abreviar) se introduce en el cuerpo, el sistema inmunitario envía sustancias químicas al torrente sanguíneo para tratar de combatir el virus. Estas sustancias se llaman anticuerpos.

Si tiene anticuerpos contra el VHC, significa que está infectado con el virus, pero no necesariamente que el VHC esté activo. En

algunas personas, (2-4 de cada 10), las defensas naturales del organismo pueden eliminar el virus, pero en las restantes 6 u 8 el cuerpo no es capaz de destruirlo.

La prueba de anticuerpos más común es la Elisa, o prueba EIA. Para averiguar si el virus de la hepatitis C está en su cuerpo será necesaria otra prueba, llamada prueba de carga viral.

Recuerde...

- ◆ Aunque se haya infectado con el VHC, es posible que su organismo sea capaz de eliminar el virus por sí mismo. Por eso es tan importante hacerse una prueba de carga viral.
- ◆ Tener anticuerpos contra el VHC no le protege frente a la reinfección con el VHC.
- ◆ Trate de no preocuparse demasiado; normalmente el virus tarda muchos años en causar daños al hígado.