



FEAD
FUNDACIÓN ESPAÑOLA
DEL APARATO DIGESTIVO



HEPATITIS C

Diagnóstico

Los anticuerpos contra el virus de la hepatitis C positivos en sangre indican que la persona ha estado en contacto con el virus en algún momento, pero no significa que tenga la infección. Este hecho es importante ya que la determinación de anticuerpos contra el virus de la hepatitis C forma parte de algunos estudios rutinarios y un resultado positivo puede llevar a confusión.

La prueba definitiva para determinar la presencia del virus sería la llamada reacción en cadena de la polimerasa del virus C también denominada PCR (Polymerase Chain Reaction) según sus siglas inglesas. Esta prueba mide la cantidad de material genético del virus presente en el paciente. A esto se lo denomina carga viral y es una medida cuantitativa de presencia del virus. Además mediante esta prueba se puede determinar el subtipo de virus de la hepatitis C o genotipo. Una carga viral positiva según la prueba de PCR nos permite confirmar la infección.

Siempre se requiere confirmar la infección con la PCR, esto se debe a que entre el 15%-45% de las personas infectadas eliminan espontáneamente el virus sin tratamiento y aunque ya no estén infectadas seguirán teniendo los anticuerpos anti VHC positivos.

Además, para conocer grado de inflamación del hígado se solicitan enzimas hepáticas (ALT, AST), ecografía abdominal y fibroscan.

Dra. Mileidis Sanjuan Acosta

Especialista de la Fundación Española de Aparato Digestivo.

Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria, Tenerife.