

Serología virus Hepatitis C / VHC	
MÉTODO	Enzimoinmunoensayo. Electroquimioluminiscencia.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	Plasma EDTA.
VALOR REF.	Negativo.
OBSERVACIONES	Cuando es positivo hacer confirmatorio.

### Comentarios:

Es un virus de transmisión parenteral por lo que el personal sanitario es una población que se considera de alto riesgo, especialmente por los pinchazos accidentales.

La transmisión por vía sexual es posible pero es mucho menor que para el virus B y va generalmente asociada a la seropositividad VIH.

La posibilidad de transmisión vertical está apoyada por trabajos recientes.

Existe un grupo de infectados muy grande, el 43 %, que no tienen ningún factor de riesgo.

Alto riesgo:

drogadictos por vía parenteral  
receptores de sangre o derivados  
hemofílicos  
multitransfundidos  
pacientes en hemodiálisis.

Riesgo moderado:

contactos familiares de enfermos con hepatitis C  
personas con múltiples parejas  
personal sanitario

Periodo de incubación: muy variable, entre 15 días y 6 meses, la media es de dos meses.

Los aumentos de las transaminasas suelen ser inferiores a los causados por los demás virus.

En la hepatitis C crónica en un porcentaje entre 20 - 38 % evolucionan hacia cirrosis hepática y un 15 % de los enfermos con cirrosis desarrollan un carcinoma hepatocelular.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Infección aguda	▲
Infección crónica	▲