

Hepatitis A, B, y C

VIRUS	HEPATITIS A	HEPATITIS B	HEPATITIS C
Vía transmisión	Fecal-oral	Agujas infectadas o sangre, contacto sexual	Agujas infectadas o sangre, contacto sexual
Tiempo incubación (infección aguda)	15-50 días	45-160 días	14-180 días
Inicio	Brusco	Brusco o lento, desapercibido	Normalmente lento, desapercibido
Gravedad	Leve	Ocasionalmente grave	Normalmente desarrollo lento sin síntomas específicos o fuerte
Forma crónica?	No	Sí	Sí
Asociado con otras enfermedades?	Ninguna	Cáncer de hígado, cirrosis	Cáncer de hígado, cirrosis
Pruebas diagnósticas de la infección aguda	HAV-Ab, IgM	HBsAg, Anti-HBc, IgM	Anti-HCV, HCV RNA (nota – pueden haber los mismos resultados que en la hepatitis crónica)
Pruebas diagnósticas de la infección crónica o para monitorizar el tratamiento	N/A	HbsAg, HBV DNA, HBeAg, anti-HBe	Anti-HCV (una vez) HCV RNA o carga viral, genotipo HCV (una vez)
Pruebas que detectan infecciones previas	HAV-Ab, IgG	Anti-HBs, Anti-HBc total	Anti-HCV
Vacuna disponible?	Sí	Sí	No
Tratamiento habitual	Ninguno	Forma crónica – Interferon, lamivudine, adefovir	Forma crónica– Interferon (normalmente con ribavirina)

Definición de abreviaturas

HAV-Ab = Anticuerpo frente a la Hepatitis A

Anti-HBs= Anticuerpo de superficie de la Hepatitis B

HBsAg = Antígeno de superficie de la Hepatitis B

HBeAg = Antígeno-e de la Hepatitis B

Anti-HBe = Anticuerpo-e de la Hepatitis B

Anti-HBc = Antígeno del core Anti-hepatitis B

HBV DNA = Virus de la Hepatitis B (detecta la presencia de material genético del virus)

Anti-HCV = Anticuerpo frente a la Hepatitis C

HCV RNA = Virus de la Hepatitis C (detecta la presencia de material genético del virus)

Carga Viral del HCV = Detección y/o contaje de la cantidad de virus en la sangre virus

Genotipo del HCV= Determina el tipo de Hepatitis C presente (tipo 1 a 6)