

TABLA 2. HEPATITIS B. PERFILES SEROLÓGICOS HBV

HBsAg	+ ¹	-	+ ¹	+ ¹	+ ¹	+ ¹	-	-
Anti-HBc IgM	-	+	+	+ ²	+ ³	-	-	-
Anti-HBc IgG	-	+	+	+	+	+	+	-
HBeAg	-	-	+	-	+	-	-	-
Anti-HBe	-	-	-	+	+	+	+/-	-
Anti-HBs	-	-	-	-	-	-	+	+

1. Si ADVP investigar infección por Virus de la Hepatitis Delta (HDV)
2. Títulos bajos
3. Títulos decrecientes

INTERPRETACIÓN	
▶	Período de incubación. El HBsAg se detecta en periodo de incubación, fase aguda y fase crónica. Si el HBsAg persiste en suero más de 6 meses, se trata de un portador crónico.
▶	Periodo ventana (hasta que aparecen los Anti-HBs). Los Anti-HBc son los primeros anticuerpos en aparecer y persisten durante años.
▶	Actividad viral aguda con alta replicación viral. Fase altamente infecciosa.
▶	Fase de resolución de hepatitis aguda. La aparición de Anti-HBe indica buena evolución.
▶	Infección crónica o aguda en fase de resolución.
▶	Portador asintomático no infeccioso.
▶	Inmunización tras infección natural.
▶	Inmunización post-vacunación

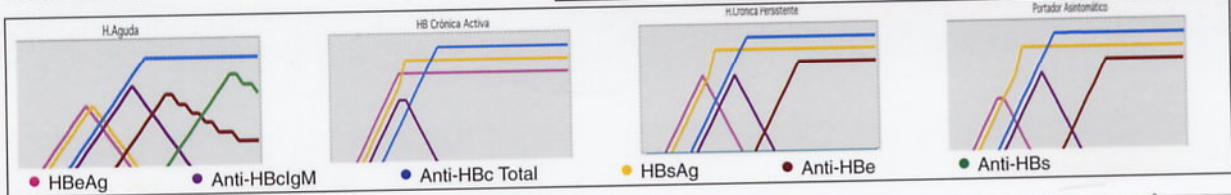


TABLA 3. HEPATITIS D. PERFILES SEROLÓGICOS HDV

Anti-HDV Ig M	Anti-HDV Ig G	HDV Ag	Anti-HBc Ig M	INTERPRETACIÓN
-	-	-	-	Ausencia de infección por HDV
-	-	+	-	Infección por HDV reciente
+	+/-	+	+	Coinfección HBV-HDV
+	+/-	+	-	Sobreinfección por HDV
-	+	-	-	Probable curación de la infección por HDV

TABLA 4. HEPATITIS A. PERFILES SEROLÓGICOS HAV

Anti-HAV IgM	INTERPRETACIÓN
+	En presencia de cuadro agudo confirma la infección por HAV. Persistencia entre 2-6 meses
-	En presencia de cuadro agudo descarta la infección por HAV.

