

Diagnóstico integral de las hepatitis virales en una única extracción analítica

El diagnóstico de las hepatitis virales sigue siendo un desafío de salud pública, ya que todavía hay un elevado número de personas que desconocen su estado de infección. El diagnóstico integral de las hepatitis virales (B, C y D) en una única extracción analítica y su vinculación al tratamiento, son claves para lograr el objetivo de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE LA OMS?

Reducir las nuevas infecciones de hepatitis en un 90% y las muertes en un 65% entre los años 2016 y 2030.

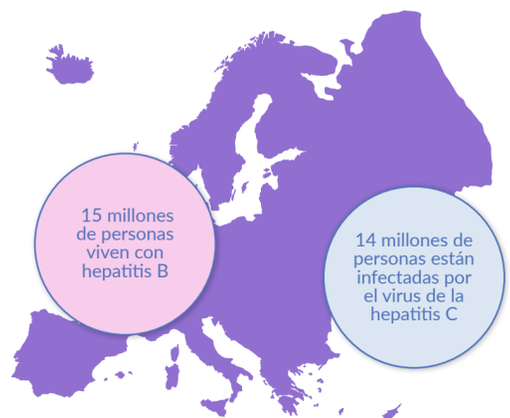


Número de casos de hepatitis B en España, 2008-2020

Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III. Vigilancia epidemiológica de la hepatitis B en España, 2020. Madrid; junio 2022.



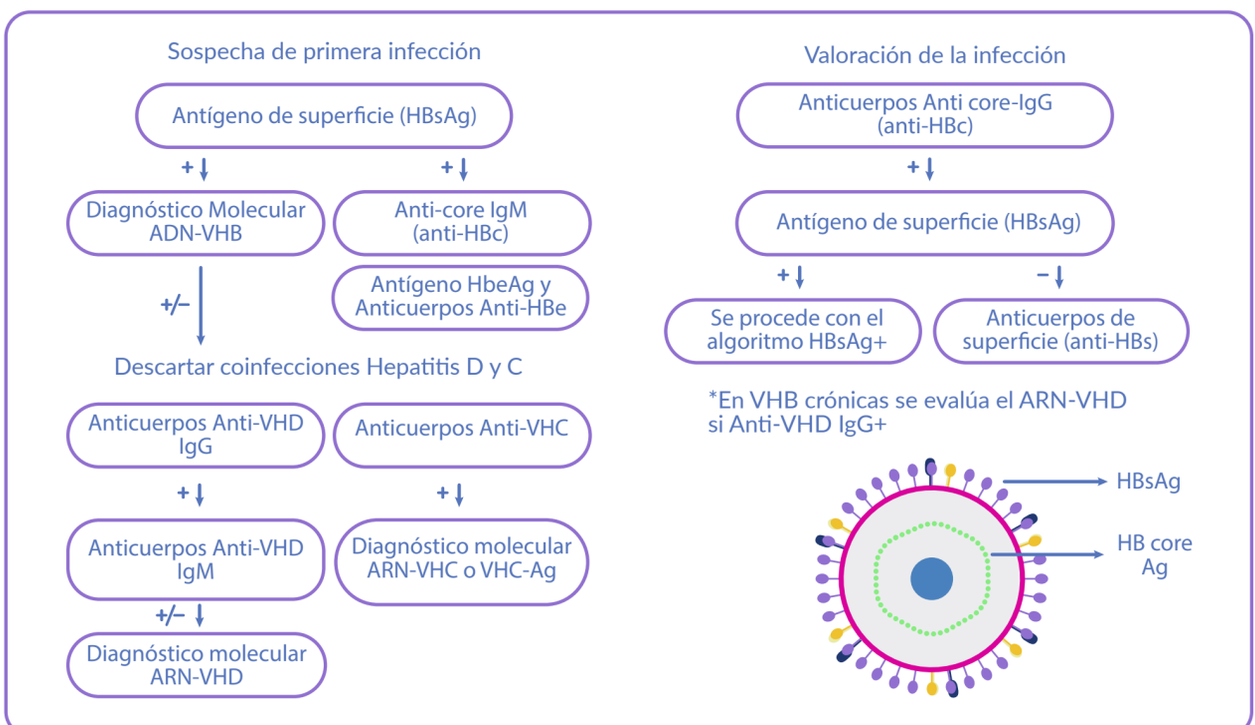
La OMS estima que en la región europea:



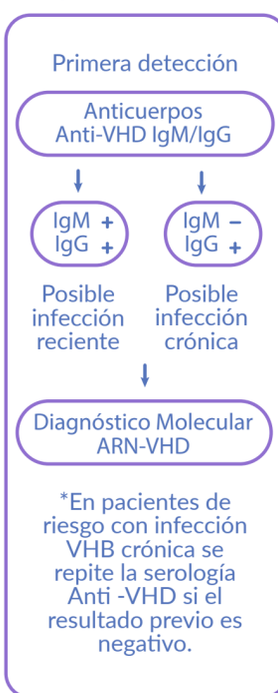
La hepatitis B y C son responsables del 96% de la mortalidad por hepatitis.

Algoritmo para el diagnóstico

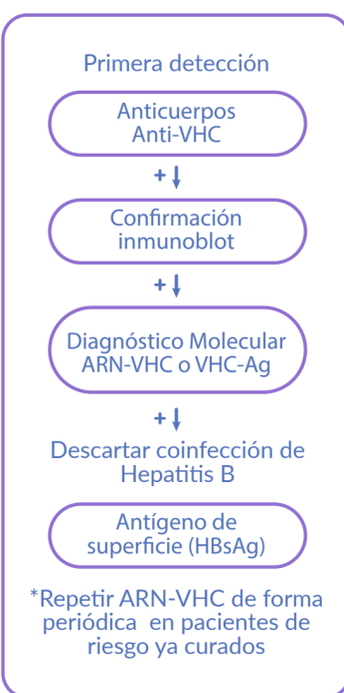
Hepatitis B (VHB)



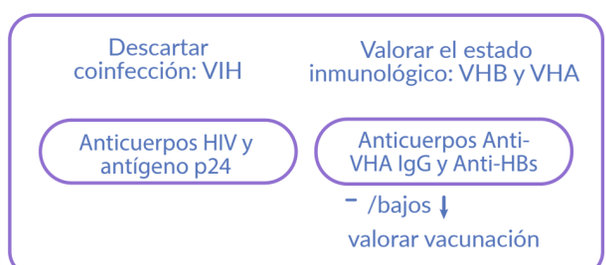
Hepatitis D (VHD)



Hepatitis C (VHC)



Hepatitis viral crónica (B, C y/o D)



¿Cuáles son las ventajas?

- Una única extracción de sangre
- Diagnóstico eficiente
- Reducción de visitas al centro médico
- Acceso a un tratamiento eficaz



En CLILAB se ha creado un circuito de aviso de los resultados positivos al servicio digestivo de referencia.

- Simplificar el diagnóstico y acceso al tratamiento.
- Pruebas Point-of-Care y supervisión de laboratorios centrales.
- Programas de cribado y seguimiento para pacientes que no acuden regularmente a consultas médicas.
- Sistemas automatizados de alerta y citación de pacientes.
- Campañas de concienciación y formación para profesionales sanitarios y pacientes.