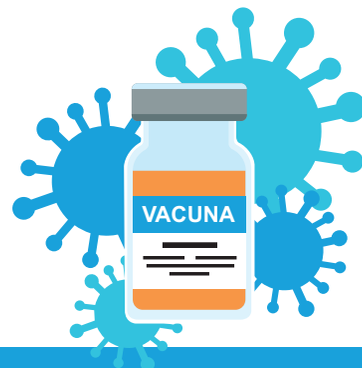


Vacunación y detección de la hepatitis B

CONSIDERACIONES PARA IMPLEMENTAR LAS RECOMENDACIONES DE LOS CDC

Vacunación contra la hepatitis B en adultos¹

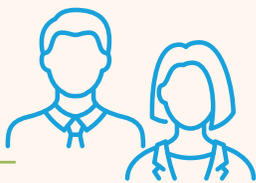
Los CDC recomiendan la vacunación contra la hepatitis B para todos los adultos de **19 a 59 años** de edad sin vacunación previa y para los adultos de **60 años** o más con factores de riesgo conocidos. A los adultos de 60 años o más sin factores de riesgo se les debe ofrecer la vacunación



Las personas que no hayan completado una pauta de vacunas contra la hepatitis B o que tengan un estado desconocido deben vacunarse

Selección única para adultos²

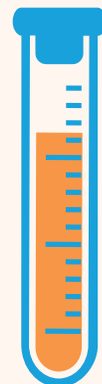
Todos los adultos mayores de **18 años**



DEBEN realizarse las **pruebas** de detección del virus de la hepatitis B una vez durante toda la vida

Durante la selección, se deben realizar las pruebas para detectar:

- **HBsAg** (antígeno de superficie de la hepatitis B)
- **anti-HBsAg** (anticuerpo de superficie contra la hepatitis B)
- **anti-HBc total** (anticuerpo contra el antígeno central de la hepatitis B)



Si la detección y la vacunación se realizan en la misma visita, los proveedores deben extraer sangre antes de la vacunación

No es necesario que los proveedores esperen los resultados de las pruebas serológicas para administrar la primera dosis o las dosis posteriores de la vacuna

Los proveedores no deben perder la oportunidad de vacunar



En entornos donde la detección no sea factible o que el paciente se niegue, la vacunación debe proporcionarse de acuerdo con las recomendaciones de los CDC²

La detección **NO** debe ser un obstáculo para vacunar contra la hepatitis B, especialmente en poblaciones que tienen una menor participación o acceso a la atención médica

