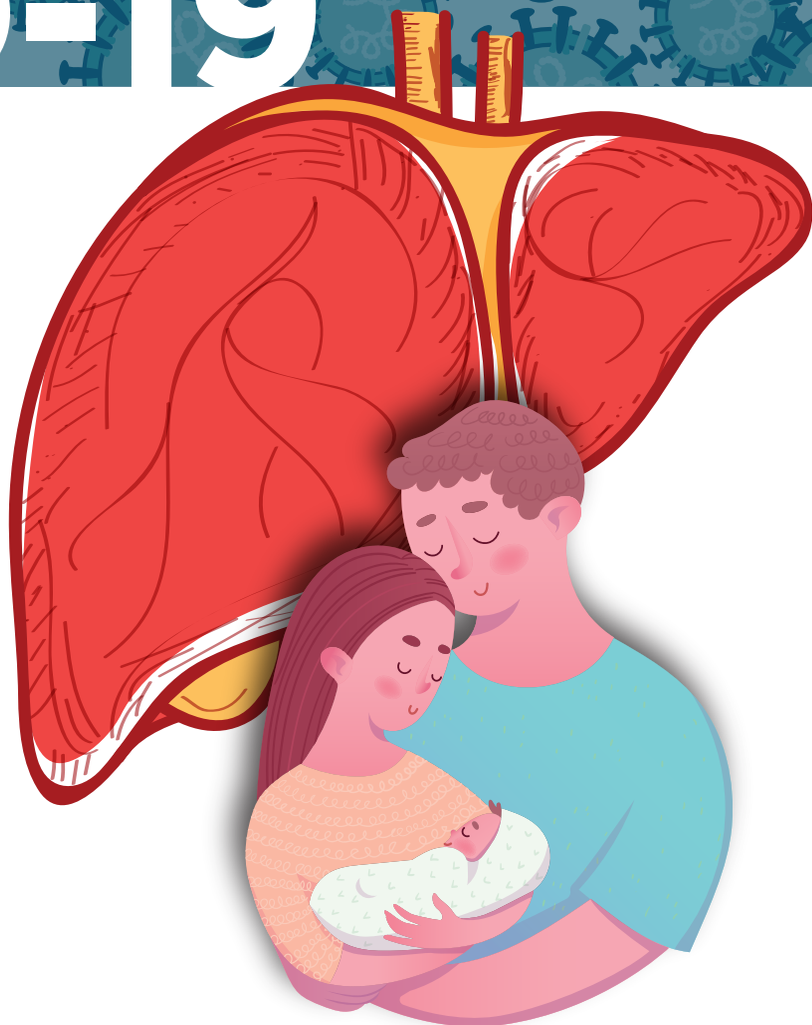


# COVID-19

## HEPATITIS Y COVID-19

Los servicios de prevención y atención para la hepatitis son esenciales incluso durante la pandemia de COVID-19.

Si tienes hepatitis crónica y enfermedad hepática avanzada o has sido curado de la hepatitis C pero tienes secuelas hepáticas en curso, puedes tener mayor riesgo de presentar complicaciones más graves de COVID-19.\*



### CÓMO PREVENIR LAS HEPATITIS VIRALES



Durante la pandemia por COVID-19, la vacunación de los recién nacidos y lactantes contra la hepatitis B debe ser una prioridad. La vacunación contra la hepatitis B con al menos 3 dosis protege en más del 95% de los casos.



Todos los recién nacidos deben ser vacunados contra la hepatitis B en las primeras 24 horas de vida y recibir al menos 2 dosis adicionales.



Si estás embarazada, hazte la prueba de hepatitis B. Si vives con hepatitis B, existen medidas para proteger a tu bebé, como el uso de antivirales durante el embarazo y la vacunación del recién nacido en las primeras 24 horas de vida.



El diagnóstico oportuno de la hepatitis B o C permite el tratamiento temprano. La cura de la hepatitis C o el control de la hepatitis B previene daños al hígado como la cirrosis y el cáncer. Hazte la prueba de hepatitis.

### CÓMO MANTENERTE SALUDABLE SI VIVES CON HEPATITIS



Las personas con enfermedad hepática crónica deberían adoptar las mismas medidas generales de prevención para COVID-19 recomendadas para la población general y, además, deben vacunarse contra la gripe o influenza, y el neumococo.



Habla con tu proveedor de salud sobre cómo continuar el tratamiento o la consulta a distancia, especialmente las personas con enfermedad hepática avanzada (cirrosis o cáncer).



Si estás bajo tratamiento para hepatitis B o C, asegúrate de contar con una reserva de tu tratamiento para al menos 3 a 6 meses, y así reducir visitas a los servicios de salud.

\*Si vives con hepatitis B o C crónica no avanzada, no hay evidencia hasta el momento que indique que estás en mayor riesgo de presentar complicaciones más graves de la COVID-19 que el resto de personas.