



## **Si comienzo la serie de vacunas pero no completo la segunda o tercera dosis a tiempo, ¿tengo que volver a comenzar la serie de nuevo?**

No, no hace falta volver a comenzar la serie. La vacunación debe reanudarse a partir del punto en que la serie fue interrumpida.

## **¿Qué más puedo hacer para protegerme de la hepatitis B?**

Como la hepatitis B se propaga por la sangre y los fluidos corporales infectados, hay varias cosas simples que usted puede hacer para protegerse de una posible infección:

- Evite compartir objetos filosos como rasuradoras, cepillos de dientes, aretes y cortaúñas
- Asegúrese de que se usen agujas esterilizadas para hacer acupuntura, tatuajes y agujeros en las orejas y otras partes del cuerpo
- Evite tocar directamente la sangre u otros fluidos corporales
- Use guantes y una solución recién preparada de agua con cloro para limpiar derrames de sangre
- Lávese las manos muy bien con agua y jabón luego de tocar o limpiar sangre
- Use preservativos con sus parejas sexuales
- Evite las drogas ilegales y el abuso de las medicinas que se venden con receta médica, incluyendo la inyección de las mismas
- Por encima de todo, asegúrese de ponerse la vacuna contra la hepatitis B!

## ***Análisis de sangre para detectar la hepatitis B***

¿Existe algún análisis de sangre para detectar la hepatitis B?

¿Cuáles son los tres análisis que conforman el "estudio serológico" de la hepatitis B?

¿Qué es el análisis del antígeno de superficie de la hepatitis B (HBsAg)?

¿Qué es el análisis del anticuerpo de superficie de la hepatitis B (HBsAb)?

¿Qué es el análisis del anticuerpo del núcleo de la hepatitis B (HBcAb)?

Doné sangre y recibí una carta del banco de sangre. ¿Qué significa?

## **¿Existe algún análisis de sangre para detectar la hepatitis B?**

Hay un análisis de sangre sencillo que su doctor o centro de salud le pueden hacer. Se llama "estudio serológico de la hepatitis B" y la muestra de sangre puede tomarse en el consultorio del doctor. Tres análisis comunes conforman este estudio. Algunas veces el doctor podría pedirle otro análisis de sangre seis meses después de la primera visita para confirmar su estado de hepatitis B. Si usted cree que ha sido infectado recientemente con hepatitis B, el virus no se podrá detectar en su sangre antes de 4 a 6 semanas.

Los resultados de los análisis de sangre pueden ser difíciles de entender, por lo que usted debe tener claro su diagnóstico. ¿Tiene una infección nueva, se ha recuperado de una infección previa o tiene una infección crónica? Además, es útil solicitar una copia impresa de sus análisis de sangre para poder comprender totalmente cuáles análisis tuvieron resultados positivos o negativos.

## **¿Cuáles son los tres análisis que conforman el "estudio serológico" de la hepatitis B?**

El estudio serológico de la hepatitis B requiere una sola muestra de sangre pero incluye tres análisis:

- **HBsAg** (antígeno de superficie de la hepatitis B)
- **HBsAb o anti-HBs** (anticuerpo de superficie de la hepatitis B)
- **HBcAb o anti-HBc** (anticuerpo del núcleo de la hepatitis B)

El doctor necesita los tres análisis de sangre para determinar su diagnóstico.

## **¿Qué es el análisis del antígeno de superficie de la hepatitis B (HBsAg)?**

Este análisis se usa para detectar la presencia del virus. Un resultado "positivo" o "reactivo" en el análisis de HBsAg indica que la persona está infectada con el virus de la hepatitis B, lo cual puede significar una infección "aguda" o "crónica". Las personas infectadas pueden propagar el virus a otros a través de su sangre y otros fluidos corporales infectados.

## **¿Qué es el análisis del anticuerpo de superficie de la hepatitis B (HBsAb o anti-HBs)?**

Un resultado "positivo" o "reactivo" en el análisis de HBsAb (o anti-HBs) indica que la persona ha reaccionado favorablemente a la vacuna contra la hepatitis B o se ha recuperado de una infección aguda de hepatitis B. Este resultado indica que usted es inmune a futuras infecciones de hepatitis B y

ya no ocasiona el contagio. Este análisis no se incluye entre los estudios rutinarios que realizan los bancos de sangre.

### **¿Qué es el análisis del anticuerpo del núcleo de la hepatitis B (HBcAb)?**

El HBcAb es un anticuerpo que forma parte del virus y no ofrece protección. Un resultado "positivo" o "reactivo" en el análisis de HBcAb (o anti-HBc) indica una infección previa o actual, pero también podría ser un falso positivo. La interpretación del resultado de este análisis depende de los resultados de los otros dos análisis. Si aparece con el anticuerpo protector de superficie (HBsAb o anti-HBs positivo), indica infección previa y recuperación. En las personas con infección crónica, generalmente aparece con el virus (HBsAg positivo).

### **Doné sangre y recibí una carta del banco de sangre. ¿Qué significa?**

En primer lugar, que no cunda el pánico. La carta no necesariamente significa que usted está infectado de hepatitis B.

Toda la sangre donada es analizada para detectar la presencia de hepatitis B. Muchos bancos de sangre usan el análisis del "anticuerpo del núcleo de la hepatitis B" para determinar si la sangre donada presenta una infección potencial de hepatitis B (vea "¿Qué es el análisis del anticuerpo del núcleo de la hepatitis B?" más arriba). Dicho análisis puede detectar si la persona ha

estado expuesta al virus de la hepatitis B, pero por sí mismo no indica si la persona está o no está infectada. Por eso **es muy importante** que usted consulte con su doctor para que éste pueda mandarle un estudio serológico de hepatitis B a fin de darle un diagnóstico preciso.

## ***Cómo vivir con la hepatitis B***

¿Me voy a recuperar de la infección de hepatitis B?

¿En qué se diferencia la hepatitis B aguda de la crónica?

¿Si tengo hepatitis B aguda, me voy a enfermar?

¿Cómo voy a saber que me recuperé de la infección aguda de hepatitis B?

¿Qué debo hacer si me diagnostican con hepatitis B crónica?

¿Cuáles pruebas se utilizarán para observar mi hepatitis B crónica?