

## SABÍA QUE

En pacientes en tratamiento con quimioterapia antineoplásica o inmunosupresores puede darse una **reactivación del Virus de la Hepatitis B (VHB)**. Ésta puede ocurrir durante el mismo tratamiento o bien después de un tiempo prolongado una vez finalizado.

La reactivación del virus se debe a un aumento de su replicación en pacientes portadores inactivos o con infecciones pasadas de VHB. Aunque puede darse en cualquier momento, es más frecuente al final del tratamiento por el fenómeno de reconstitución inmunológica. Puede cursar desde una forma asintomática hasta una hepatitis fulminante.

Se han descrito reactivaciones de este virus en tres grupos de pacientes: aquellos sometidos a quimioterapia para tumores sólidos y hematológicos, aquellos tratados con inmunomoduladores o tratamientos biológicos y los que se tratan con inmunosupresión por trasplante de órganos sólidos.

Entre los medicamentos que se han asociado a la reactivación del VHB se incluyen de quimioterapia tradicional, anticuerpos monoclonales, anti-TNF y corticoides.

### Formas de transmisión

- El VHB se transmite a través de la sangre, el semen y la saliva. Es por esto que debe ser cuidadoso con las diferentes conductas de riesgo que favorecen la transmisión de la enfermedad:
  - ✓ El intercambio de fluidos corporales (por ejemplo al tener relaciones sexuales sin protección).
  - ✓ Recibir un trasplante de un tejido u órgano
  - ✓ La transmisión desde una madre infectada al hijo durante el parto
  - ✓ La transmisión a través de la leche materna
  - ✓ El uso jeringuillas contaminadas (por ejemplo, en los tatuajes) y compartir jeringas con otros usuarios de drogas intravenosas
  - ✓ Debido a que el virus de la hepatitis B puede vivir fuera del cuerpo hasta una semana, si un miembro del hogar tiene hepatitis B crónica (tiene el virus en su sangre por más de seis meses), es muy importante no compartir maquinillas de afeitar, cepillos de dientes, cortaúñas ni toallas.
- Afortunadamente la vacunación masiva de la población, con una eficacia del 98-100 %, hace que baje drásticamente la incidencia.

**Es IMPORTANTE recordar...** que el tratamiento oral contra la hepatitis B no ha demostrado que disminuya el riesgo de transmisión de la enfermedad, con lo que deben seguir tomándose las precauciones pertinentes.

**Entecavir** es un inhibidor de la síntesis de ADN del virus de la HB, por lo que se consigue suprimir su replicación. Este fármaco es capaz de controlar la replicación viral en pacientes con reactivación durante tratamiento inmunosupresor.

### Datos de administración

La dosis recomendada es de **1 comprimido al día** (0,5 mg) intentando que sea todos los días a la misma hora en pacientes que no han recibido tratamiento previo. Debe administrarse con el estómago vacío: 1 hora antes o 2 horas después de las comidas, sobre todo en pacientes resistentes a lamivudina.

Si **olvidó tomar entecavir** y han pasado menos de 10-12 horas, tómelo lo antes posible. Si ha pasado más tiempo, continúe tomándola con su horario normal. Nunca tome dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

Si **vomita la pastilla**, intente tomarla de nuevo. Si esto le ocurre con frecuencia acuda al médico: existen formas de reducir los vómitos.

**No deje de tomar entecavir** sin el consejo de su médico, ya que existe el riesgo de que se desarrolle una hepatitis aguda. Cuando por fin deje de tomar entecavir su médico le monitorizará durante un tiempo para asegurar que no hay problemas.

### Efectos adversos

Se han notificado algunos casos de insomnio, cefalea, mareos y somnolencia, vómitos, diarrea, náusea, dispepsia y fatiga.

Comuníquelo antes posible a su médico si aparece: dolor abdominal intenso, náuseas y vómitos que no cesan, pérdida de apetito o de peso, respiración profunda o debilidad muscular .

No hay experiencia en embarazo, con lo que debe evitarse en ese periodo

### Interacciones

Este medicamento puede tener interacciones con otros fármacos que afecten a su eliminación renal. No olvide informar a su farmacéutico o médico sobre cualquier medicación o preparado medicinal que tome, incluidas plantas medicinales.

Más información

<https://www.hepb.org/languages/spanish/living-with-hepatitis-b/>

