

## Prospecto: información para el paciente

**Eltrombopag Teva 25 mg comprimidos recubiertos con película EFG**  
**Eltrombopag Teva 50 mg comprimidos recubiertos con película EFG**  
**Eltrombopag Teva 75 mg comprimidos recubiertos con película EFG**

**Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar este medicamento, porque contiene información importante para usted.**

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted, y no debe dárselo a otras personas aunque tengan los mismos síntomas que usted, ya que puede perjudicarles.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.

### Contenido del prospecto

1. Qué es Eltrombopag Teva y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Eltrombopag Teva
3. Cómo tomar Eltrombopag Teva
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Eltrombopag Teva
6. Contenido del envase e información adicional

#### 1. Qué es Eltrombopag Teva y para qué se utiliza

Eltrombopag pertenece a un grupo de medicamentos llamados agonistas del receptor de trombopoyetina. Se utiliza para ayudar a aumentar el número de plaquetas en sangre. Las plaquetas son células sanguíneas que ayudan a reducir o prevenir hemorragias.

- Eltrombopag se utiliza para tratar un trastorno de la sangre llamado trombocitopenia inmune (primaria) (PTI) en pacientes de 1 año o más que ya han tomado otros medicamentos (corticosteroides o inmunoglobulinas) que no les han funcionado.

La PTI está causada por un recuento bajo de plaquetas (trombocitopenia). Las personas con PTI tienen mayor riesgo de tener hemorragias. Los síntomas que los pacientes con PTI pueden notar incluyen petequias (puntitos rojos redondos y planos del tamaño de la punta de un alfiler localizados bajo la piel), cardenales, sangrado de nariz, sangrado de encías e incapacidad para controlar el sangrado si se cortan o se hieren.

- Eltrombopag también se puede utilizar para tratar los niveles bajos de plaquetas (trombocitopenia) en adultos con infección por el virus de la hepatitis C (VHC), si han tenido problemas con los efectos adversos del tratamiento con interferón. Muchas personas con hepatitis C tienen niveles bajos de plaquetas, no sólo por la enfermedad, sino también debido a los tratamientos antivirales que se utilizan para tratarla. Tomar eltrombopag puede ayudarle a completar el ciclo de los antivirales (peginterferón y ribavirina).

## 2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Eltrombopag Teva

### No tome Eltrombopag Teva

- si es alérgico a eltrombopag o a alguno de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6).
  - Consulte con su médico si cree que esto puede afectarle.

### Advertencias y precauciones

Consulte a su médico o farmacéutico antes de empezar a tomar eltrombopag:

- si tiene **problemas de hígado**. Las personas que tienen un recuento de plaquetas bajo, así como una enfermedad crónica de hígado avanzada (desde hace tiempo), tienen mayor riesgo de sufrir efectos adversos, de daño en el hígado que puede ser mortal y de coágulos sanguíneos. Si su médico considera que el beneficio de tomar este medicamento supera los riesgos, le tendrá muy controlado durante el tratamiento.
- si tiene riesgo de sufrir un **trombo** en las venas o arterias, o si sabe que la aparición de trombos es algo frecuente en su familia.

**El riesgo de sufrir un trombo puede ser mayor** en las siguientes circunstancias:

- si tiene edad avanzada
- si ha tenido que permanecer en cama durante un largo periodo de tiempo
- si tiene cáncer
- si está tomando la píldora anticonceptiva o terapia hormonal sustitutiva
- si ha sido sometido a cirugía recientemente o si ha sufrido un daño físico
- si tiene mucho sobrepeso (obesidad)
- si es fumador
- si padece una enfermedad hepática crónica avanzada
- Si se encuentra en cualquiera de estas situaciones, **informe a su médico** antes de iniciar el tratamiento. No debe tomar eltrombopag a menos que su médico considere que el beneficio esperado supera el riesgo de tener trombos.
- si tiene **cataratas** (el cristalino, la lente del ojo, se nubla)
- si tiene otra **enfermedad de la sangre**, como el síndrome mielodisplásico (SMD). Antes de empezar a tomar eltrombopag, su médico le realizará pruebas para comprobar que no tiene esta enfermedad. Si tiene SMD y toma este medicamento, el SMD puede empeorar.
- **Informe a su médico** si se encuentra en alguna de estas situaciones.

### Exámenes oculares

Su médico le recomendará que se haga una revisión para comprobar si tiene cataratas. Si no se hace revisiones rutinarias de los ojos, su médico le pedirá que las haga. También deben revisarle la retina (capa de células sensibles a la luz que se encuentra en la parte posterior del ojo), para ver si existe sangrado en la retina o alrededor de ella.

### Necesitará hacerse análisis de forma regular

Antes de empezar a tomar eltrombopag, su médico le hará un análisis de sangre para ver como están sus células sanguíneas, incluyendo las plaquetas. Estos análisis se repetirán con frecuencia mientras esté tomando el medicamento.

### Análisis de sangre para comprobar la función del hígado

Eltrombopag puede provocar resultados del análisis de sangre que indiquen daño hepático - un aumento de algunas enzimas hepáticas, especialmente bilirrubina y alanina/aspartato transaminasa. Si está tomando tratamientos a base de interferón junto con eltrombopag para tratar los niveles bajos de plaquetas debidos a la hepatitis C, podrían empeorar alguno de los problemas hepáticos.

Se le realizarán análisis de sangre antes de empezar a tomar eltrombopag y con frecuencia mientras lo esté tomando para comprobar su función hepática. Puede ser necesario que interrumpa el tratamiento con eltrombopag si los niveles de estos marcadores aumentan demasiado o si tiene cualquier otro signo de daño hepático.

➔ **Lea la información “*Problemas de hígado*” en la sección 4 de este prospecto**

### **Análisis de sangre para el recuento (niveles) de plaquetas**

Si interrumpe el tratamiento con eltrombopag, es probable que a los pocos días, vuelva a presentar unos niveles de plaquetas bajos. Se controlarán los niveles de plaquetas y su médico le indicará cuáles son las precauciones que ha de tomar. Niveles de plaquetas muy altos, pueden aumentar el riesgo de formación de trombos. Sin embargo, los trombos pueden también formarse con niveles de plaquetas normales e incluso bajos. Su médico ajustará la dosis de eltrombopag para asegurar que el recuento de plaquetas no llegue a ser demasiado alto.



**Busque ayuda médica inmediatamente** si presenta alguno de estos signos de aparición de un trombo:

- **hinchazón, dolor** o sensibilidad **en una pierna**
- **dificultad respiratoria repentina**, excepcionalmente acompañada de dolor agudo en el pecho o respiración rápida
- dolor abdominal (estómago), abdomen agrandado, sangre en las heces.

### **Análisis para examinar su médula ósea**

En personas con alteraciones en la médula ósea, medicamentos como eltrombopag pueden empeorar las alteraciones. Los signos de cambios en la médula ósea pueden aparecer como resultados anormales en sus análisis de sangre. Su médico podría también realizar análisis para comprobar directamente su médula ósea durante el tratamiento con eltrombopag.

### **Revisión de hemorragias digestivas**

Si está tomando tratamientos a base de interferón junto con eltrombopag, se le realizará un seguimiento para detectar cualquier signo de hemorragia en su estómago o intestino después de dejar de tomar este medicamento.

### **Monitorización del corazón**

Su médico puede considerar necesario controlar su corazón durante el tratamiento con eltrombopag y realizar una prueba de electrocardiograma (ECG).

### **Personas de edad avanzada (65 años y más)**

Hay pocos datos sobre el uso de eltrombopag en pacientes de 65 años de edad o más. Se debe tener cuidado al utilizar eltrombopag si tiene 65 años o más.

### **Niños y adolescentes**

No se recomienda el uso de eltrombopag en niños menores de 1 año con PTI. Tampoco se recomienda en niños menores de 18 años con bajos niveles de plaquetas debidas a hepatitis C.

### **Otros medicamentos y Eltrombopag Teva**

Informe a su médico o farmacéutico si está tomando, ha tomado recientemente o pudiera tener que tomar cualquier otro medicamento. Esto incluye medicamentos adquiridos sin receta y vitaminas.

**Algunos medicamentos de uso común pueden interactuar con eltrombopag** (incluyendo medicamentos con receta médica, sin receta médica y minerales). Estos incluyen:

- medicamentos antiácidos para tratar la **indigestión, ardor de estómago** o **úlceras de estómago** (ver también en la sección 3 “*Cuando tomarlo*”)
  - medicamentos llamados estatinas, para **reducir el colesterol**
  - algunos medicamentos para tratar la **infección por VIH**, como lopinavir y/o ritonavir
  - ciclosporina, utilizada en los **trasplantes** o en **enfermedades inmunológicas**
  - minerales como el hierro, calcio, magnesio, aluminio, selenio y zinc, que pueden estar presentes en **suplementos de vitaminas y minerales** (ver también en la sección 3 “*Cuando tomarlo*”)
  - medicamentos como el metotrexato y topotecan, utilizados para tratar el **cáncer**
- ➔ **Consulte con su médico** si está tomando cualquiera de estos medicamentos. Algunos no se deben tomar con eltrombopag, puede ser necesario ajustar la dosis o puede requerir modificar las horas en que los toma.  
Su médico revisará los medicamentos que está tomando y le recomendará alternativas si es necesario.

Si además está tomando medicamentos para prevenir la formación de trombos, existe un mayor riesgo de tener hemorragias. Su médico hablará de esto con usted.

Si está tomando **corticosteroides, danazol**, y/o **azatioprina**, puede que sea necesario reducir la dosis o interrumpir el tratamiento de estos medicamentos.

#### **Toma de Eltrombopag Teva con alimentos y bebidas**

No tome eltrombopag con alimentos o bebidas lácteas, ya que el calcio de los productos lácteos afecta la absorción del medicamento. Para más información, ver la sección 3, “*Cómo tomar Eltrombopag Teva*”.

#### **Embarazo y lactancia**

**No tome eltrombopag si está embarazada** a menos que su médico se lo recomiende específicamente. No se conoce el efecto de eltrombopag durante el embarazo.

- **Informe a su médico si está embarazada**, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada.
- **Utilice un método anticonceptivo fiable** para prevenir el embarazo mientras esté tomando eltrombopag.
- **Si se queda embarazada durante el tratamiento** con eltrombopag, informe a su médico.

**No dé el pecho mientras está tomando eltrombopag.** Se desconoce si eltrombopag pasa a la leche materna.

➔ **Si está en periodo de lactancia** o planea dar el pecho, informe a su médico.

#### **Conducción y uso de máquinas**

**Eltrombopag puede provocar mareos** y tener otros efectos adversos que le hagan estar menos alerta.

➔ **No conduzca ni utilice máquinas a menos que esté seguro de que eltrombopag no le afecta.**

#### **Eltrombopag Teva contiene sodio**

Este medicamento contiene menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por comprimido; esto es, esencialmente “exento de sodio”.

### **3. Cómo tomar Eltrombopag Teva**

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico. En caso de duda, consulte de nuevo a su médico o farmacéutico. No cambie la dosis o la pauta de tratamiento con eltrombopag, a menos que su médico o farmacéutico se lo aconsejen. Mientras esté tomando eltrombopag, estará bajo la supervisión de un médico especialista con experiencia en el tratamiento de su enfermedad.

## Cuánto tomar

### Para PTI

**Adultos y niños** (de 6 a 17 años) - la dosis inicial recomendada para PTI es de **un comprimido de 50 mg** de eltrombopag al día. Si usted es una persona de ascendencia del Este o Sudeste asiático, puede necesitar iniciar el tratamiento con **una dosis menor, de 25 mg**.

**Niños** (de 1 a 5 años) - la dosis inicial recomendada para PTI es de **un comprimido de 25 mg** de eltrombopag al día.

### Para hepatitis C

**Adultos** - la dosis inicial recomendada para hepatitis C es de **un comprimido de 25 mg** de eltrombopag al día. Si usted es una persona de ascendencia del Este o Sudeste asiático inicie el tratamiento con la **misma dosis de 25 mg**.

Eltrombopag puede tardar de 1 a 2 semanas en hacerle efecto. En función de su respuesta a eltrombopag su médico puede recomendarle cambiar su dosis diaria.

## Cómo tomar los comprimidos

Trague el comprimido entero, con agua.

Eltrombopag Teva 25 mg comprimidos recubiertos con película puede dividirse en dosis iguales.  
Eltrombopag Teva 50 mg comprimidos recubiertos con película puede dividirse en dosis iguales.

## Cuándo tomarlo

Asegúrese que –

- en las **4 horas antes** de tomar eltrombopag
- y en las **2 horas después** de tomar eltrombopag

**no** consume nada de:

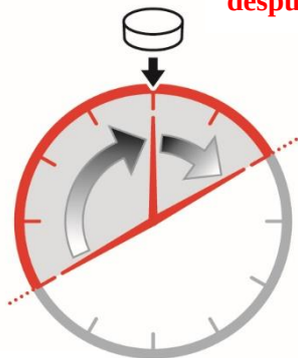
- **alimentos lácteos** como queso, mantequilla, yogur o helado
- **leche o batidos de leche**, bebidas que contengan leche, yogur o nata
- **antiácidos**, un tipo de medicamentos para la **indigestión y el ardor de estómago**
- algunos **suplementos de vitaminas y minerales**, incluyendo hierro, calcio, magnesio, aluminio, selenio y zinc.

Si lo hace, su organismo no absorberá adecuadamente el medicamento.

### Tome este medicamento

**4 horas antes de  
tomar eltrombopag**

... y 2 horas  
después



**NO tome productos lácteo,  
antiácidos ni suplementos**



**Para obtener más información sobre qué alimentos y bebidas son los adecuados, consulte a su médico.**

#### **Si toma más Eltrombopag Teva del que debe**

**Consulte inmediatamente a su médico o farmacéutico.** Si es posible muéstrele el envase o este prospecto. Se le controlará por si aparecen signos o síntomas de efectos adversos y se le administrará inmediatamente el tratamiento adecuado.

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consulte inmediatamente a su médico o farmacéutico o llame al Servicio de Información Toxicológica, teléfono: 91 562 04 20, indicando el medicamento y la cantidad ingerida.

#### **Si olvidó tomar Eltrombopag Teva**

Tome la siguiente dosis a la hora de siempre. No tome más de una dosis de eltrombopag al día.

#### **Si interrumpe el tratamiento con Eltrombopag Teva**

No deje de tomar eltrombopag sin antes consultar con su médico. Si su médico le aconseja interrumpir el tratamiento, se le controlarán los niveles de plaquetas cada semana, durante cuatro semanas. Ver también *“Hemorragias o hematomas tras la interrupción del tratamiento”* en la sección 4.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico o farmacéutico.

#### **4. Posibles efectos adversos**

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

**Síntomas a los que necesita prestar atención: acuda a su médico**

Las personas que toman eltrombopag tanto para PTI como para un recuento bajo de plaquetas asociado a hepatitis C, pueden presentar signos relacionados con posibles efectos adversos graves. **Es importante que informe a su médico si desarrolla los síntomas.**

### Mayor riesgo de trombos

Algunas personas pueden tener un mayor riesgo de sufrir un trombo, y los medicamentos como eltrombopag pueden empeorar este problema. El bloqueo repentino de un vaso sanguíneo por un trombo, es un efecto adverso poco frecuente y que puede afectar hasta 1 de cada 100 personas.



**Busque ayuda médica inmediatamente si presenta signos o síntomas de trombo, como:**

- **hinchazón, dolor, calor, enrojecimiento o sensibilidad en una pierna.**
- **dificultad respiratoria repentina**, excepcionalmente acompañada de dolor agudo en el pecho o respiración agitada.
- dolor abdominal (estómago), abdomen agrandado, sangre en sus heces.

### Problemas de hígado

Eltrombopag puede causar cambios que aparezcan reflejados en los análisis de sangre, y que pueden ser signos de daño hepático. Los problemas en el hígado (aumento de las enzimas hepáticas en los análisis de sangre) son frecuentes y pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas. Otros problemas de hígado son poco frecuentes y pueden afectar a hasta 1 de cada 100 personas.

Si tiene alguno de los signos de problemas en el hígado:

- **color amarillento** en la piel o en el área blanca de los ojos (ictericia)
- **orina de un color oscuro** inusual
- **contacte con su médico inmediatamente**

### Hemorragias o hematomas tras la interrupción del tratamiento

Dentro de las dos semanas después de interrumpir el tratamiento con eltrombopag, normalmente sus niveles de plaquetas caerán a niveles similares a los que tenía antes de iniciar el tratamiento con este medicamento. Una disminución en los niveles de plaquetas puede aumentar el riesgo de sufrir hemorragias o hematomas. Su médico comprobará sus niveles de plaquetas durante al menos 4 semanas después de interrumpir el tratamiento con eltrombopag.

→ **Contacte con su médico** si tiene hemorragias o hematomas al dejar de tomar eltrombopag.

Algunas personas tienen **sangrados en el sistema digestivo** tras dejar de tomar peginterferón, ribavirina y eltrombopag. Los síntomas incluyen:

- heces negras de aspecto alquitranado (la decoloración de las heces es un efecto adverso poco frecuente que puede afectar a hasta 1 de cada 100 personas).
- sangre en las heces
- vomitar sangre o algo que parecen granos de café

→ **Contacte con su médico** inmediatamente si tiene alguno de estos síntomas.

### Se han notificado los siguientes efectos adversos relacionados con el tratamiento con eltrombopag en pacientes adultos con PTI

#### Efectos adversos muy frecuentes

Pueden afectar a **más de 1 de cada 10** personas

- resfriado

- sensación de mareo (náuseas)
- diarrea
- tos
- infección de nariz, de los senos nasales, de la garganta y de las vías respiratorias (infección de las vías altas respiratorias)
- dolor de espalda

### **Efectos adversos muy frecuentes que pueden verse en los análisis de sangre**

- aumento de las enzimas del hígado (alanina aminotransferasa (ALT))

### **Efectos adversos frecuentes**

Pueden afectar a **hasta 1 de cada 10** personas

- dolor muscular, espasmo muscular, debilidad muscular
- dolor de huesos
- menstruación abundante
- irritación de garganta y molestias al tragar
- problemas oculares incluyendo anomalía en las pruebas de ojos, ojo seco, dolor ocular y visión borrosa
- vómitos
- gripe
- herpes labial
- neumonía
- irritación e inflamación (hinchazón) de los senos
- inflamación (hinchazón) e infección en las amígdalas
- infección de los pulmones, de los senos, de la nariz y de la garganta
- inflamación de las encías
- pérdida de apetito
- sensación de hormigueo, picazón o entumecimiento
- disminución de sensibilidad en la piel
- somnolencia
- dolor de oídos
- dolor, hinchazón y sensibilidad en una de las piernas (generalmente la pantorrilla) con la piel caliente en la zona afectada (signos de un coágulo de sangre en una vena profunda)
- hinchazón localizado relleno de sangre de una rotura de un vaso sanguíneo (hematoma)
- sofocos
- alteraciones en la boca incluyendo sequedad o irritación en la boca, sensibilidad en la lengua, sangrado en las encías, úlceras en la boca
- moqueo
- dolor de muelas
- dolor abdominal
- función hepática anormal
- cambios en la piel que incluyen sudoración excesiva, erupción con picor, manchas rojas, cambios en la apariencia de la piel
- pérdida de pelo
- orina espumosa o con burbujas (signos de proteína en la orina)
- temperatura elevada, sensación de calor
- dolor en el pecho

- sensación de debilidad
- problemas para dormir, depresión
- migraña
- disminución de la visión
- sensación de que todo da vueltas (vértigo)
- gases

#### **Efectos adversos frecuentes que pueden aparecer en los análisis de sangre:**

- disminución del número de glóbulos rojos (anemia)
- disminución del número de plaquetas (trombocitopenia)
- disminución del número de glóbulos blancos
- disminución en los niveles de hemoglobina
- aumento del número de eosinófilos
- aumento del número de glóbulos blancos (leucocitosis)
- aumento del nivel de ácido úrico
- disminución de los niveles de potasio
- aumento de los niveles de creatinina
- aumento de los niveles de fosfatasa alcalina
- aumento de enzimas hepáticas (aspartato aminotransferasa (AST))
- aumento en la bilirrubina sanguínea (una sustancia producida por el hígado)
- aumento en los niveles de algunas proteínas

#### **Efectos adversos poco frecuentes**

Pueden afectar a **hasta 1 de cada 100** personas:

- reacción alérgica
- interrupción del aporte de sangre a partes del corazón
- dificultad respiratoria repentina, especialmente cuando va acompañada de dolor agudo en el pecho y/o respiración agitada, que podrían ser signos de un trombo en los pulmones (ver “**Mayor riesgo de trombos**” anteriormente en la sección 4)
- pérdida parcial de la función pulmonar causada por un bloqueo en la arteria pulmonar
- posible dolor, hinchazón, y/o enrojecimiento alrededor de una vena que podrían ser signos de trombos en una vena
- piel amarillenta y/o dolor abdominal que podrían ser signos de una obstrucción de un conducto biliar, lesión en el hígado, daño hepático debido a la inflamación (ver “**Problemas de hígado**” anteriormente en la sección 4)
- daño en el hígado debido a la medicación
- latido más rápido del corazón, latido del corazón irregular, decoloración azulada de la piel, alteraciones en el ritmo cardiaco (prolongación del intervalo QT) que podría ser signo de un desorden relacionado con el corazón y vasos sanguíneos
- coágulos sanguíneos
- sofocos
- dolor e hinchazón de las articulaciones debido al ácido úrico (gota)
- falta de interés, cambios en el estado de ánimo, llanto difícil de calmar o que ocurre de forma inesperada
- problemas de equilibrio, alteraciones en el habla y en la función nerviosa, sacudidas
- dolor o sensaciones anormales en la piel
- parálisis de un lado del cuerpo

- migraña con aura
- dolor de nervios
- dilatación o hinchazón de los vasos sanguíneos que causan dolor de cabeza
- problemas en los ojos, incluyendo un mayor lagrimeo, enturbiamiento de la lente del ojo (cataratas), hemorragia en la retina, ojo seco
- problemas de nariz, de garganta y de senos nasales, problemas para respirar al dormir
- ampollas/dolor en boca y garganta
- pérdida de apetito
- problemas en el aparato digestivo, incluyendo movimientos intestinales frecuentes, intoxicación alimentaria, sangre en heces, vómitos de sangre
- hemorragia en el recto, cambios en el color de las heces, hinchazón abdominal, estreñimiento
- alteraciones en la boca, incluyendo sequedad o irritación en la boca, dolor en la lengua, sangrado de encías, molestias en la boca
- quemadura solar
- sentir calor, sensación de ansiedad
- enrojecimiento o inflamación alrededor de las heridas
- sangrado alrededor de un catéter (si lo tuviera) en la piel
- sensación de cuerpo extraño
- problemas de riñón incluyendo inflamación de los riñones, micción excesiva (aumento de la necesidad de orinar) durante la noche, fallo renal, glóbulos blancos en orina
- sudor frío
- sensación de malestar general
- infección en la piel
- cambios en la piel incluyendo decoloración de la piel, descamación, enrojecimiento, picor y sudoración
- debilidad muscular
- cáncer de recto y colon

#### **Efectos adversos poco frecuentes que pueden aparecer en los análisis de sangre:**

- cambios en la forma de los glóbulos blancos
- presencia de glóbulos blancos inmaduros que pueden ser indicativos de ciertas enfermedades
- aumento del número de plaquetas
- disminución de los niveles de calcio
- disminución del número de glóbulos rojos (anemia) causadas por una excesiva destrucción de glóbulos rojos (anemia hemolítica)
- aumento del número de mielocitos
- aumento de neutrófilos
- aumento de la urea en sangre
- aumento de proteínas en orina
- aumento de los niveles de albúmina en sangre
- aumento de los niveles totales de proteínas
- disminución de los niveles de albúmina en sangre
- aumento del pH en orina
- aumento de los niveles de hemoglobina

**Se han notificado los siguientes efectos adversos relacionados con el tratamiento con el trombopag en niños (de 1 a 17 años) con PTI**

Si estos efectos adversos se agravan, por favor informe a su médico, farmacéutico o enfermero.

### **Efectos adversos muy frecuentes**

Pueden afectar a más de **1 de cada 10** niños

- infección en la nariz, de los senos nasales, de la garganta y de las vías respiratorias altas, resfriado (infección del tracto respiratorio superior)
- diarrea
- dolor abdominal
- tos
- temperatura elevada
- sensación de mareo (náuseas)

### **Efectos adversos frecuentes**

Pueden afectar a **hasta 1 de cada 10** niños

- dificultad para dormir (insomnio)
- dolor de muelas
- dolor de garganta y de nariz
- picor, moqueo, o taponamiento
- irritación de garganta, moqueo, congestión nasal y estornudos
- alteraciones en la boca incluyendo sequedad, irritación en la boca, sensibilidad en la lengua, sangrado en las encías, úlceras en la boca

**Se han notificado los siguientes efectos adversos relacionados con el tratamiento con eltrombopag en combinación con peginterferón y ribavirina en pacientes con VHC**

### **Efectos adversos muy frecuentes**

Pueden afectar a **más de 1 de cada 10** personas:

- dolor de cabeza
- pérdida del apetito
- tos
- sentirse mareado (náuseas), diarrea
- dolor muscular, debilidad muscular
- picor
- sensación de cansancio
- fiebre
- pérdida del pelo
- sensación de debilidad
- malestar similar al que produce la gripe
- hinchazón de manos o pies
- escalofríos

### **Efectos adversos muy frecuentes que pueden aparecer en los análisis de sangre:**

- disminución del número de glóbulos rojos (anemia)

### **Efectos adversos frecuentes**

Pueden afectar a **hasta 1 de cada 10** personas:

- infección del tracto urinario

- inflamación de los conductos nasales, garganta y boca, síntomas similares a los de la gripe, sequedad, irritación o inflamación de la boca, dolor de muelas
- pérdida de peso
- trastornos del sueño, somnolencia anormal, depresión, ansiedad
- mareos, problemas de atención y de memoria, cambios en el estado de ánimo
- disminución de la función cerebral debido a un daño en el hígado
- hormigueo o entumecimiento de manos y pies
- fiebre, dolor de cabeza
- problemas en los ojos, incluyendo enturbiamiento de la lente del ojo (cataratas), ojo seco, pequeños depósitos amarillos en la retina, color amarillento en el área blanca de los ojos
- sangrado de la retina
- sensación de que todo da vueltas
- latidos del corazón rápidos e irregulares (palpitaciones), dificultad para respirar
- tos con flemas, moqueo, gripe (influenza), herpes labial, irritación de garganta y molestias al tragar
- alteraciones del sistema digestivo, incluyendo vómitos, dolor de estómago, indigestión, estreñimiento, estómago hinchado alteraciones en el gusto, almorranas (hemorroides), dolor/malestar abdominal, hinchazón de los vasos sanguíneos y sangrado en la garganta (esófago)
- dolor de muelas
- problemas de hígado, incluyendo un tumor en el hígado, amarilleo del blanco de los ojos o piel (ictericia), daño hepático debido a medicamentos (ver “**Problemas de hígado**” anteriormente en la sección 4)
- cambios en la piel, incluyendo erupción, piel seca, eczema, enrojecimiento de la piel, picor, sudoración excesiva, crecimiento inusual de la piel, pérdida de cabello
- dolor de articulaciones, dolor de espalda, dolor de huesos, dolor en las extremidades (brazos, piernas, manos y pies), espasmos musculares
- irritabilidad, sensación de malestar general, reacciones cutáneas tales como enrojecimiento o hinchazón y dolor en el lugar de inyección, dolor en el pecho y molestias, retención de líquidos en el cuerpo o extremidades que causa hinchazón
- infección de nariz, de senos nasales, de garganta y de vías respiratorias, resfriado (infección de las vías altas respiratorias), inflamación de la mucosa que recubre los bronquios
- depresión, ansiedad, problemas de sueño, nerviosismo

#### **Efectos adversos frecuentes que pueden aparecer en los análisis de sangre:**

- aumento del azúcar (glucosa) en sangre
- disminución del número de glóbulos blancos
- disminución del número de neutrófilos
- disminución de la albúmina de la sangre
- disminución de los niveles de hemoglobina
- aumento de los niveles de bilirrubina sanguínea (una sustancia producida por el hígado) en sangre
- cambios en las enzimas que controlan la coagulación de la sangre

#### **Efectos adversos poco frecuentes**

Pueden afectar a hasta **1 de cada 100** personas:

- dolor al orinar
- alteraciones en el ritmo cardíaco (prolongación del intervalo QT)
- gripe estomacal (gastroenteritis), dolor de garganta
- ampollas/dolor en la boca, inflamación del estómago

- cambios en la piel, incluyendo cambios de color, descamación, enrojecimiento de la piel, picor, lesión y sudor nocturno
- coágulos sanguíneos en las venas del hígado (posible daño hepático y/o del sistema digestivo)
- mala coagulación en pequeños vasos sanguíneos con fallo renal
- prurito, moratones en lugar de inyección, molestias en el pecho
- disminución del número de glóbulos rojos (anemia) causada por destrucción masiva de glóbulos rojos (anemia hemolítica)
- confusión, agitación
- fallo hepático

**Se han observado los siguientes efectos adversos asociados al tratamiento con eltrombopag en pacientes con anemia aplásica grave (AAG)**

Si estos efectos adversos se agravan, por favor informe a su médico, farmacéutico o enfermero

**Efectos adversos muy frecuentes**

Pueden afectar a **más de 1 de cada 10** personas:

- tos
- dolor de cabeza
- dolor en la boca y garganta
- diarrea
- mareo, náuseas
- dolor articular (artralgia)
- dolor en las extremidades (brazos, piernas, manos y pies)
- vértigos
- sentirse muy cansado
- fiebre
- escalofríos
- picor de ojos
- ampollas en la boca
- sangrado en las encías
- dolor abdominal
- espasmos musculares

**Efectos adversos muy frecuentes que pueden aparecer en una analítica**

- cambios anormales de las células de su médula ósea
- aumento de las enzimas hepáticas (aspartato aminotransferasa (AST))

**Efectos adversos frecuentes**

Pueden afectar a **hasta 1 de cada 10** personas:

- ansiedad
- depresión
- sentir frío
- sensación de malestar general
- problemas en los ojos que incluyen problemas de visión, enturbiamiento de la lente del ojo (cataratas), manchas o depósitos en el ojo (cuerpos vítreos flotantes), ojo seco, picor de ojos, amarilleo del blanco de los ojos o de la piel
- sangrado de nariz

- problemas digestivos incluidos dificultad para tragar, dolor en la boca, hinchazón en la lengua, vómitos, pérdida del apetito, dolor/malestar de estómago, hinchazón de estómago, flatulencias/gases de la digestión, estreñimiento, alteraciones en la motilidad intestinal que pueden provocar estreñimiento, hinchazón, diarrea y/o los síntomas antes mencionados, cambios de coloración de las heces
- desmayos
- problemas de piel incluyendo manchas rojas o púrpuras debidas a sangrados debajo de la piel (petequias), erupción, picor, urticaria, lesiones en la piel
- dolor de espalda
- dolor muscular
- dolor de huesos
- debilidad (astenia)
- hinchazón de las extremidades inferiores debido a una acumulación de líquidos
- coloración anormal de la orina
- interrupción en la circulación al bazo (infarto esplénico)
- moqueo

#### **Efectos adversos frecuentes que pueden aparecer en una analítica**

- aumento de algunas enzimas debido a la degradación muscular (creatinina fosfoquinasa)
- acumulación de hierro en el cuerpo (sobrecarga de hierro)
- disminución de los niveles de azúcar (hipoglucemia)
- aumento de la bilirrubina en sangre (una sustancia producida por el hígado)
- disminución del número de glóbulos blancos

**Efectos adversos de frecuencia no conocida** No puede estimarse la frecuencia a partir de los datos disponibles

- decoloración de la piel
- oscurecimiento de la piel
- daño hepático debido a la medicación

#### **Comunicación de efectos adversos**

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos de Uso Humano:

<https://www.notificaram.es>. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

### **5. Conservación de Eltrombopag Teva**

Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.

No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en el envase y en el blíster después de “CAD”. La fecha de caducidad es el último día del mes que indica.

Este medicamento no requiere condiciones especiales de conservación.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Deposite los envases y los medicamentos que no necesita en el Punto SIGRE  de la farmacia. Pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que ya no necesita. De esta forma ayudará a proteger el medio ambiente.

## **6. Contenido del envase e información adicional**

### **Composición de Eltrombopag Teva comprimidos recubiertos con película EFG**

El principio activo es eltrombopag

#### **Comprimidos recubiertos con película de 25 mg**

Cada comprimido recubierto con película contiene eltrombopag olamina equivalente a 25 mg de eltrombopag.

#### **Comprimidos recubiertos con película de 50 mg**

Cada comprimido recubierto con película contiene eltrombopag olamina equivalente a 50 mg de eltrombopag.

#### **Comprimidos recubiertos con película de 75 mg**

Cada comprimido recubierto con película contiene eltrombopag olamina equivalente a 75 mg de eltrombopag.

Los demás componentes son: celulosa microcristalina (PH 101)(E-460(i)), manitol (E-421), povidona, celulosa microcristalina (PH 102)(E-460(i)), carboximetilalmidón sódico de tipo B(procedente de almidón de patata), sílice coloidal anhidra, talco (E-553b), estearato de magnesio.

Los comprimidos recubiertos con película de 25 mg también contienen hipromelosa (E-464), dióxido de titanio (E-171), Macrogol (E-1521).

Los comprimidos recubiertos con película de 50 mg también contienen hipromelosa (E-464), dióxido de titanio (E-171), Macrogol (E-1521), óxido de hierro amarillo (E-172) y óxido de hierro rojo (E-172).

Los comprimidos recubiertos con película de 75 mg también contienen hipromelosa (E-464), dióxido de titanio (E-171), Macrogol (E-1521), óxido de hierro rojo (E-172) y óxido de hierro negro (E-172).

### **Aspecto del producto y contenido del envase**

Eltrombopag Teva 25 mg comprimidos recubiertos con película EFG son comprimidos redondos, de color blanco, con "25" grabado en una cara y ranurado en la otra.

Eltrombopag Teva 50 mg comprimidos recubiertos con película EFG son comprimidos redondos, de color marrón claro, con "50" grabado en una cara y ranurado en la otra.

Eltrombopag Teva 75 mg comprimidos recubiertos con película EFG son comprimidos redondos, rosas, con "75" grabado en una cara.

Se suministran en blísteres de aluminio en envase de cartón conteniendo 14, 28, 30, 84 comprimidos recubiertos con película y blísteres unidos de aluminio en envase de cartón conteniendo 14x1, 28x1, 30x1, 84x1 comprimidos recubiertos con película.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

### **Titular de la autorización de comercialización y responsable de la fabricación**

**Titular de la autorización de comercialización**

Teva Pharma, S.L.U.  
C/ Anabel Segura 11, Edificio Albatros B, 1ª planta.  
28108 Alcobendas. Madrid. España

**Responsable de la fabricación**

Actavis Ltd.,  
BLB015, BLB016,  
Bulebel Industrial Estate,  
Zejtun, ZTN3000, Malta

**Fecha de la última revisión de este prospecto:** diciembre 2024

La información detallada de este medicamento está disponible en la página web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS): (<http://www.aemps.gob.es/>)