

## Prospecto: información para el usuario

### Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva 70 mg/2.800 UI comprimidos 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.
- Es especialmente importante que entienda la información de la sección 3 “Cómo tomar Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva” antes de tomar este medicamento.

#### Contenido del prospecto

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

#### 1. Qué es Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva y para qué se utiliza

##### ¿Qué es Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva?

Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva es un comprimido que contiene dos principios activos, ácido alendrónico (comúnmente llamado alendronato) y colecalciferol (conocido como vitamina D<sub>3</sub>).

##### ¿Qué es alendronato?

Alendronato pertenece a un grupo de medicamentos no hormonales denominados bisfosfonatos.

Alendronato previene la pérdida de hueso que ocurre en las mujeres después de la menopausia, y ayuda a reconstruir el hueso. Reduce el riesgo de fracturas de columna vertebral y de cadera.

##### ¿Qué es la vitamina D?

La vitamina D es un nutriente esencial, necesario para la absorción de calcio y para mantener los huesos sanos. El cuerpo sólo puede absorber calcio correctamente a partir de los alimentos, si éstos contienen suficiente vitamina D. Muy pocos alimentos contienen vitamina D. La principal fuente de vitamina D es a través de la exposición a la luz solar, que produce vitamina D en nuestra piel. A medida que envejecemos, nuestra piel produce menos vitamina D. El déficit de vitamina D puede conducir a la pérdida de hueso y osteoporosis. En casos graves el déficit de vitamina D puede causar debilidad muscular que puede resultar en caídas y aumentar el riesgo de fracturas.

##### ¿Para qué se utiliza Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva?

Su médico le ha recetado este medicamento para tratar su osteoporosis y porque tiene riesgo de tener un déficit de vitamina D.

Reduce el riesgo de fracturas de columna vertebral y de cadera en mujeres después de la menopausia.

### **¿Qué es la osteoporosis?**

La osteoporosis es un adelgazamiento y debilitamiento de los huesos. Es frecuente en las mujeres después de la menopausia. En la menopausia, los ovarios dejan de producir un tipo de hormonas femeninas, los estrógenos, que ayudan a mantener el esqueleto sano. Como resultado, se produce la pérdida de hueso y los huesos se vuelven más frágiles. Cuanto antes alcanza una mujer la menopausia, mayor es el riesgo de osteoporosis.

Inicialmente, la osteoporosis no presenta síntomas. Sin embargo, si no se trata, puede provocar fracturas de huesos. Aunque éstas normalmente son dolorosas, las fracturas de columna vertebral pueden pasar inadvertidas hasta que causan pérdida de altura. Los huesos debilitados pueden romperse durante la actividad cotidiana normal, como al levantarse o por lesiones menores que, por lo general, no romperían un hueso normal. Las fracturas de huesos generalmente se producen en la cadera, columna vertebral o en la muñeca, y pueden producir no sólo dolor sino también problemas considerables como postura encorvada (joroba de viuda) y pérdida de movilidad.

### **¿Cómo puede tratarse la osteoporosis?**

Así como su tratamiento con *Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva*, su médico puede sugerirle que haga cambios en su estilo de vida para ayudar a frenar su enfermedad, tales como:

#### *Dejar de fumar*

Fumar parece que aumenta la velocidad de pérdida de hueso y, por tanto, puede aumentar su riesgo de fracturas de huesos.

#### *Ejercicio*

Como los músculos, los huesos necesitan ejercicio para mantenerse fuertes y sanos. Consulte a su médico antes de empezar cualquier programa de ejercicios.

#### *Comer una dieta equilibrada*

Su médico puede aconsejarle sobre su dieta o sobre si debe tomar algún suplemento alimenticio

## **2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar *Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva***

### **No tome *Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva***

- si es alérgico al ácido alendrónico, colecalciferol (vitamina D<sub>3</sub>) o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6)
- si tiene ciertos problemas en la garganta (esófago- el tubo que conecta su boca con su estómago), como estrechamiento o dificultad al tragar
- si no puede permanecer de pie o erguida al menos 30 minutos
- si su médico le ha dicho que tiene los niveles de calcio en sangre bajos.

Si cree que cualquiera de estos casos se aplican a usted, no tome los comprimidos. Consulte antes con su médico y siga su consejo.

### **Advertencias y precauciones**

Consulte a su médico o farmacéutico antes de empezar a tomar este medicamento si:

- tiene problemas de riñón
- tiene o ha tenido recientemente problemas al tragar o digestivos

- su médico le ha dicho que tiene esófago de Barret (una enfermedad asociada con cambios en las células que recubren la parte más baja del esófago)
- le han dicho que tiene problemas para absorber minerales en su estómago o intestino (síndrome de malabsorción)
- tiene una higiene dental escasa, enfermedad en las encías, una extracción dental prevista o no recibe cuidado dental habitual
- tiene cáncer
- está en tratamiento con quimioterapia o radioterapia
- está tomando inhibidores de la angiogénesis (como bevacizumab o talidomida) que se utilizan en el tratamiento del cáncer,
- está tomando corticosteroides (como prednisona o dexametasona) que se utilizan en el tratamiento de enfermedades como asma, artritis reumatoide y alergias graves,
- es o ha sido fumadora (ya que esto puede aumentar el riesgo de problemas dentales).

Puede ser que le aconsejen tener una revisión dental antes de empezar el tratamiento con este medicamento.

Es importante mantener una buena higiene oral cuando esté en tratamiento con este medicamento. Debe tener revisiones dentales rutinarias durante su tratamiento y debe contactar con su médico o dentista si experimenta cualquier problema en su boca o dientes, como pérdida de dientes, dolor o inflamación.

Puede producirse irritación, inflamación o úlcera de la garganta (esófago - el tubo que conecta su boca con su estómago), a menudo con síntomas de dolor de pecho, ardor, o dificultad o dolor al tragar, especialmente si las pacientes no beben un vaso lleno de agua y/o si se tumban antes de 30 minutos después de tomar Ácido alendrónico/colecalciferol Teva. Estos efectos adversos pueden empeorar si las pacientes continúan tomando Ácido alendrónico/colecalciferol Teva después de desarrollar estos síntomas.

### **Niños y adolescentes**

Ácido alendrónico/colecalciferol Teva no debe administrarse a niños y adolescentes menores de 18 años.

**Otros medicamentos y Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva** Informe a su médico o farmacéutico si está tomando, ha tomado recientemente o pudiera tener que tomar cualquier otro medicamento.

Es probable que los suplementos de calcio, antiácidos, y algunos medicamentos orales interfieran con la absorción de este medicamento si se toman al mismo tiempo. Por tanto, es importante que siga las indicaciones dadas en la sección 3 “Cómo tomar Ácido alendrónico/Colecalciferol Teva” y que espere al menos 30 minutos antes de tomar cualquier otro medicamento o suplemento.

Ciertos medicamentos para el reumatismo o para el dolor a largo plazo llamados AINEs (por ejemplo ácido acetilsalicílico o ibuprofeno) pueden causar problemas digestivos. Por lo tanto, se debe tener precaución si se toman estos medicamentos al mismo tiempo que Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva.

Es probable que ciertos medicamentos o aditivos alimentarios puedan impedir que se absorba la vitamina D de Ácido alendrónico/colecalciferol Teva, incluyendo los sustitutos artificiales de la grasa, aceites minerales, el medicamento para la pérdida de peso, orlistat, y medicamentos para reducir el nivel de colesterol; colestiramina y colestipol. Los medicamentos para las crisis epilépticas (convulsiones) (como fenitoína o fenobarbital) pueden disminuir la eficacia de la vitamina D. En algunos casos, su médico puede prescribirle suplementos adicionales de vitamina D.

### **Toma de Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva con alimentos y bebidas**

Es probable que los alimentos y bebidas (incluida el agua mineral) disminuyan la eficacia de este medicamento si se toman al mismo tiempo. Por tanto, es importante que siga los consejos dados en la sección 3. “Cómo tomar Ácido alendrónico/Colecalciferol Teva”. Debe esperar al menos 30 minutos antes de tomar cualquier alimento y bebidas excepto agua.

### **Embarazo y lactancia**

Este medicamento sólo está destinado para el uso en mujeres postmenopáusicas. No debe tomar este medicamento si está o cree que puede estar embarazada, o si está en periodo de lactancia.

### **Conducción y uso de máquinas**

Se han comunicado efectos adversos con este medicamento (por ejemplo, visión borrosa, mareos y dolor óseo, muscular o articular grave) que pueden afectar a su capacidad para conducir o utilizar máquinas (ver sección 4 “Posibles efectos adversos”). Si experimenta cualquiera de estos efectos adversos, no debe conducir o manejar máquinas hasta que se encuentre mejor.

### **Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva contiene sacarosa.**

Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

### **Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva contiene sodio**

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

## **3. Cómo tomar Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva**

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico o farmacéutico. En caso de duda, consulte de nuevo a su médico o farmacéutico.

### **Tome un comprimido de este medicamento una vez a la semana.**

Siga estas instrucciones cuidadosamente:

1) Escoja el día de la semana que se adapte mejor a su rutina. Cada semana tome un comprimido de este medicamento en el día que haya escogido.

Es muy importante que siga las instrucciones 2), 3), 4) y 5) para favorecer que el comprimido llegue rápidamente al estómago y ayudar a reducir la posible irritación del esófago (el tubo que conecta la boca con el estómago).

2) Después de levantarse por la mañana y antes de tomar ninguna comida, bebida u otro medicamento, trague el comprimido entero de Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva sólo con un vaso lleno de agua (no agua mineral) (no menos de 200 ml) de modo que Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva se absorba adecuadamente .

- No lo tome con agua mineral (con o sin gas).
- No lo tome con café o té.
- No lo tome con zumo o leche.

No machaque ni mastique el comprimido y no permita que se disuelva en su boca debido a la posibilidad de ulceración de la boca.

- 3) No se acueste – permanezca erguida (sentada, de pie o caminando) – durante al menos 30 minutos después de tragar el comprimido. No se acueste hasta después de la primera comida del día.
- 4) No tome este medicamento a la hora de acostarse o antes de levantarse por la mañana.
- 5) Si tiene dificultades o dolor al tragar, dolor en el pecho o un ardor nuevo o que empeora, deje de tomar este medicamento y avise a su médico
- 6) Después de tragar el comprimido de **Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva**, espere al menos 30 minutos antes de tomar la primera comida, bebida u otro medicamento del día, incluyendo antiácidos, suplementos de calcio y vitaminas. Este medicamento sólo es eficaz si se toma con el estómago vacío.

#### **Si toma más **Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva** del que debe**

Si toma demasiados comprimidos por equivocación, beba un vaso lleno de leche y acuda al médico inmediatamente. No se provoque el vómito y no se acueste.

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consulte inmediatamente a su médico o farmacéutico o llame al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420, indicando el medicamento y la cantidad ingerida.

#### **Si olvidó tomar **Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva****

Si olvida una dosis, tome un solo comprimido a la mañana siguiente de recordarlo. No tome dos comprimidos en el mismo día. Después vuelva a tomar un comprimido una vez a la semana, en el día originalmente escogido.

#### **Si interrumpe el tratamiento con **Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva****

Es importante que tome **Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva** mientras su médico le recete el medicamento. Como se desconoce cuánto tiempo debe tomar este medicamento, debe comentar periódicamente con su médico la necesidad de continuar el tratamiento con este medicamento para determinar si **Ácido alendrónico/colecalciferol Semanal** es todavía adecuado para usted..

En la caja de este medicamento se incluye una Tarjeta de Instrucciones. Contiene información importante para recordarle cómo tomar este medicamento correctamente.

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 sufren.

**Consulte a su médico inmediatamente** si presenta cualquiera de los siguientes efectos adversos, que pueden ser graves, y para los que puede necesitar tratamiento médico urgente:

##### **Frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas):**

- Ardor, dificultad para tragar, dolor al tragar, úlcera en la garganta (esófago - el tubo que conecta su boca con su estómago) que puede causar dolor de pecho, ardor o dificultad o dolor al tragar.

##### **Raras (pueden afectar hasta 1 de cada 1.000 personas):**

- reacciones alérgicas tales como urticaria; hinchazón de la cara, labios, lengua y/o garganta, que puede causar dificultad para respirar o tragar, reacciones graves de la piel

- dolor en la boca, y/o la mandíbula, hinchazón o llagas dentro de la boca, adormecimiento o una sensación de pesadez en la mandíbula, o pérdida de un diente. Estos pueden ser signos de daño del hueso en la mandíbula (osteonecrosis) generalmente asociados con retraso en la cicatrización e infección, a menudo después de una extracción dental. Contacte con su médico y dentista si experimenta estos síntomas,
- fracturas atípicas del fémur que pueden ocurrir en raras ocasiones sobre todo en pacientes en tratamiento prolongado para la osteoporosis. Informe a su médico si nota dolor, debilidad o molestias en el muslo, la cadera o la ingle, ya que pueden ser síntomas precoces e indicativos de una posible fractura del fémur,
- dolor intenso de huesos, músculos y/o articulaciones.

### **Otros efectos adversos incluyen**

#### **Muy frecuentes (pueden afectar a más de 1 de cada 10 personas):**

- dolor en ocasiones intenso de huesos, músculos y/o articulaciones.

#### **Frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas):**

- hinchazón de las articulaciones,
- dolor abdominal, sensación incómoda en el estómago o eructos después de comer, estreñimiento, sensación de estómago lleno o hinchado, diarrea, flatulencia,
- pérdida de pelo, picor,
- dolor de cabeza, mareos,
- cansancio, hinchazón de las manos o piernas.

#### **Poco frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas):**

- náuseas, vómitos,
- irritación o inflamación de la garganta (esófago - el tubo que conecta su boca con su estómago) o del estómago ,
- heces negras o parecidas al alquitrán,
- visión borrosa, dolor o enrojecimiento en el ojo,
- erupción cutánea, enrojecimiento de la piel,
- síntomas transitorios parecidos a los de la gripe, como dolor muscular, sensación general de malestar y, algunas veces, fiebre, normalmente al principio del tratamiento
- alteración del gusto.

#### **Raros (pueden afectar hasta 1 de cada 1.000 personas):**

- síntomas de niveles bajos de calcio en sangre, incluyendo calambres o espasmos musculares y/o sensación de hormigueo en los dedos o alrededor de la boca,
- úlceras de estómago o úlceras pépticas (a veces graves o con hemorragia),
- estrechamiento de la garganta (esófago - el tubo que conecta su boca con su estómago)
- erupción cutánea que empeora con la luz del sol, reacciones alérgicas graves,
- úlceras en la boca.

#### **Muy raros (pueden afectar hasta 1 de cada 10.000 personas):**

- Consulte a su médico si usted tiene dolor de oído, el oído le supura o sufre una infección de oído. Estos podrían ser síntomas de daño en los huesos del oído.

### **Comunicación de efectos adversos**


Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de 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 Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal 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 blister después de CAD. La fecha de caducidad es el último día del mes que se 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. En caso de duda 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 Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva

- Los principios activos son ácido alendrónico y colecalciferol (vitamina D<sub>3</sub>).  
Cada comprimido contiene 70 mg de ácido alendrónico (como alendronato sódico monohidrato) y 70 microgramos (2.800 UI) de colecalciferol (vitamina D<sub>3</sub>).
- Los demás componentes (excipientes) son:  
Núcleo del comprimido: manitol (E421), celulosa microcristalina, sílice coloidal anhidra, estearato magnésico  
Composición pellet: sacarosa, celulosa microcristalina, copovidona, butilhidroxitolueno (BHT), triglicéridos de cadena media.  
Recubrimiento pellet: Opadry II 85F18378: alcohol polivinílico- parte hidrolizada, dióxido de titanio (E171), macrogol 3350, talco.

### Aspecto del producto y contenido del envase

Ácido alendrónico/Colecalciferol Semanal Teva 70 mg/2.800 UI comprimidos son comprimidos blancos o blanquecinos, con forma de cápsula, marcados con “A70” en un lado y “2800” en el otro lado del comprimido.

Los comprimidos se presentan en blister OPA/Al/PVC- Al en envases que contienen 4, 4x1, 4 (envase calendario), 12, 12 (envase calendario), 16, 24 o 28 comprimidos.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

### 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



TEVA Gyógyszergyár Zrt.  
Pallagi út 13, 4042 Debrecen  
Hungria

ó

Teva Operations Poland Sp. z.o.o  
ul. Mogilska 80. 31-546, Krakow  
Polonia

ó

Merckle GmbH  
Ludwig-Merckle-Straße 3, 89143 Blaubeuren  
Alemania

ó

Merckle GmbH  
Graf-Arco-Str. 3, 89079 Ulm  
Alemania

ó

Teva Pharma B.V.  
Swensweg 5, Haarlem  
2031 GA  
Países Bajos

ó

BALKANPHARMA  
DUPNITSA AD, 3 Samokovsko Shosse Str.,  
Dupnitsa, 2600,  
Bulgaria

**Fecha de la última revisión de este prospecto: abril 2021**

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