

## Prospecto: información para el paciente

### LETROZOL ZENTIVA 2,5 mg comprimidos recubiertos con película EFG Letrozol

**Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar el 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 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.

#### Contenido del prospecto

1. Qué es Letrozol Zentiva 2,5 mg comprimidos recubiertos con película y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Letrozol Zentiva 2,5 mg comprimidos recubiertos con película
3. Cómo tomar Letrozol Zentiva 2,5 mg comprimidos recubiertos con película
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Letrozol Zentiva 2,5 mg comprimidos recubiertos con película
6. Contenido del envase e información adicional

#### 1. Qué es Letrozol Zentiva 2,5 mg comprimidos recubiertos con película y para qué se utiliza

##### Qué es Letrozol Zentiva 2.5 mg y cómo actúa

Letrozol Zentiva 2.5 mg contiene un principio activo denominado letrozol. Pertenece a un grupo de medicamentos denominados inhibidores de la aromatasas. Es un tratamiento hormonal (o “endocrino”) del cáncer de mama. El crecimiento del cáncer de mama está estimulado habitualmente por estrógenos que son las hormonas sexuales femeninas. Letrozol Zentiva 2.5 mg reduce la cantidad de estrógeno mediante el bloqueo de una enzima (aromatasas) implicada en la producción de estrógenos y por tanto puede bloquear el crecimiento de cánceres de mama que necesitan los estrógenos para crecer. Como consecuencia, las células del tumor crecen de forma más lenta o bien para el crecimiento y/o la extensión a otras partes del cuerpo.

##### Para qué se utiliza Letrozol Zentiva 2.5 mg

Letrozol Zentiva 2.5 mg se utiliza para tratar el cáncer de mama en mujeres que han pasado la menopausia, es decir el cese de los periodos menstruales.

Se utiliza para prevenir que el cáncer de mama aparezca de nuevo. Se puede utilizar como el primer tratamiento antes de la cirugía de cáncer de mama, en caso que no sea adecuada la cirugía de forma inmediata, o se puede utilizar como primer tratamiento después de la cirugía de cáncer de mama, o después de cinco años de tratamiento con tamoxifeno. Letrozol Zentiva 2.5 mg también se utiliza para prevenir que el tumor de mama se extienda a otras partes del cuerpo en pacientes con un cáncer de mama avanzado.

Si tiene alguna pregunta sobre cómo actúa Letrozol Zentiva 2.5 mg o el motivo por el que le han recetado este medicamento, consulte con su médico.

## 2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Letrozol Zentiva 2,5 mg comprimidos recubiertos con película

Siga cuidadosamente todas las instrucciones de su médico. Pueden ser diferentes de la información general contenida en este prospecto.

### No tome Letrozol Zentiva 2,5 mg

- Si es alérgica a letrozol o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6)
- Si todavía tiene ciclos menstruales, es decir, no ha llegado a la menopausia.
- Si está embarazada.
- Si está en periodo de lactancia.

Si alguno de estos casos es aplicable a usted, **no tome este medicamento e informe a su médico.**

### Advertencias y precauciones

Consulte a su médico o farmacéutico antes de empezar a tomar Letrozol Zentiva 2.5 mg

- si sufre una enfermedad grave de riñón,
- si sufre una enfermedad grave del hígado,
- si tiene antecedentes de osteoporosis o fracturas de huesos (ver también “Control del tratamiento con Letrozol Zentiva 2.5 mg” en la sección 3).

Si alguno de estos casos es aplicable a usted, **informe a su médico.** Su médico lo tendrá en cuenta durante su tratamiento con Letrozol Zentiva 2.5 mg

El letrozol puede causar inflamación de los tendones o lesiones en los tendones (ver sección 4). Ante cualquier signo de dolor o inflamación de los tendones, ponga en reposo la zona dolorosa y póngase en contacto con su médico.

### Niños y adolescentes (menores de 18 años)

Los niños y adolescentes no deben utilizar este medicamento.

### Pacientes de edad avanzada (a partir de 65 años)

Las personas a partir de 65 años pueden utilizar este medicamento a la misma dosis que para los adultos.

### Toma de Letrozol Zentiva 2.5 mg con otros medicamentos

**Comuníquese a su médico o farmacéutico** que está tomando, ha tomado recientemente o podría tener que tomar cualquier otro medicamento, incluyendo los medicamentos sin receta médica.

### Embarazo, lactancia y fertilidad

- Sólo debe tomar Letrozol Zentiva 2.5 mg si ha pasado la etapa de la menopausia. Sin embargo, su médico deberá comentar con usted el uso de una anticoncepción eficaz, puesto que todavía podría quedarse embarazada durante el tratamiento con Letrozol Zentiva 2.5 mg.
- **No debe tomar Letrozol Zentiva 2.5 mg si está embarazada o en periodo de lactancia** ya que puede dañar a su bebé.

Si está embarazada o en periodo de lactancia, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

### Conducción y uso de máquinas

Si se siente mareada, cansada, si tiene somnolencia o no se siente bien, no conduzca ni maneje herramientas o máquinas hasta que se sienta bien de nuevo.

**Letrozol Zentiva 2.5 mg contiene lactosa** (azúcar de la leche). Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

### Uso en deportistas:

Este medicamento contiene letrozol que puede producir un resultado positivo en las pruebas de control de dopaje.

### **3. Cómo tomar Letrozol Zentiva 2,5 mg comprimidos recubiertos con película**

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.

La dosis normal es de un comprimido de Letrozol Zentiva 2.5 mg una vez al día. Si toma Letrozol Zentiva 2.5 mg a la misma hora cada día, le ayudará a recordar cuándo debe tomar el comprimido.

El comprimido se puede tomar con o sin comida y se debe tragar entero con un vaso de agua u otro líquido.

#### **Durante cuánto tiempo tomar Letrozol Zentiva 2.5 mg**

Continúe tomando Letrozol Zentiva 2.5 mg cada día durante el tiempo que le indique su médico. Puede necesitar tomarlo durante meses o incluso años. Si tiene alguna duda sobre cuánto tiempo debe tomar Letrozol Zentiva 2.5 mg, consulte a su médico.

#### **Control del tratamiento con Letrozol Zentiva 2.5 mg**

Sólo debe tomar este medicamento bajo un estricto control médico. Su médico va a controlar periódicamente su situación para comprobar que el tratamiento tiene el efecto adecuado.

Letrozol Zentiva 2.5 mg puede ocasionar una disminución del grosor del hueso o una pérdida de hueso (osteoporosis) debido a la disminución de estrógenos en el cuerpo. Su médico puede decidir realizar medidas de la densidad de hueso (una manera de controlar la osteoporosis) antes, durante y después del tratamiento.

#### **Si toma más Letrozol Zentiva 2.5 mg del que debe**

Si ha tomado demasiados comprimidos de Letrozol Zentiva 2.5 mg, o si accidentalmente otra persona ha tomado los comprimidos, contacte con su médico o acuda al hospital inmediatamente. Muéstreles el envase de los comprimidos. Puede ser que necesite tratamiento médico. También puede llamar al Servicio de Información Toxicológica, Tf: 915620420, indicando el medicamento y la cantidad tomada.

#### **Si olvidó tomar Letrozol Zentiva 2.5 mg**

- Si es casi la hora del siguiente comprimido (p.ej. faltan 2 ó 3 horas), no tome la dosis que olvidó y tome la siguiente dosis a la hora que le tocaba.
- De lo contrario, tome la dosis tan pronto como lo recuerde, y tome después el siguiente comprimido como lo haría normalmente.
- No tome una dosis doble para compensar las dosis que ha olvidado.

#### **Si interrumpe el tratamiento con Letrozol Zentiva**

No deje de tomar Letrozol Zentiva 2.5 mg, a menos que se lo diga su médico. Ver también la sección “Durante cuánto tiempo tomar Letrozol Zentiva 2.5 mg”.

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.

La mayoría de los efectos adversos son leves a moderados y generalmente desaparecen al cabo de pocos días o pocas semanas de tratamiento.

Algunos de estos efectos adversos, como los sofocos, la pérdida de cabello o las hemorragias vaginales, pueden ser debidos a la falta de estrógenos.

No se alarme por esta lista de posibles efectos adversos. Puede ser que no experimente ninguno de ellos.

**Algunos efectos adversos pueden ser graves:**

**Efectos adversos raros o poco frecuentes** (es decir, pueden afectar de 1 a 100 de cada 10.000 paciente):

- Debilidad, parálisis o pérdida de sensibilidad en alguna parte del cuerpo (particularmente brazo o pierna), pérdida de coordinación, náuseas, o dificultad al hablar o respirar (signo de una alteración en el cerebro, p.ej. accidente cerebrovascular).
- Dolor opresivo y de aparición repentina en el pecho (signo de alteración del corazón).
- Dificultad para respirar, dolor en el pecho, desvanecimiento, ritmo cardiaco rápido, coloración azulada de la piel, o dolor repentino en el brazo, la pierna o el pie (signos de que se ha formado un coágulo en la sangre).
- Hinchazón y enrojecimiento a lo largo de una vena que es extremadamente blanda y posiblemente dolorosa al tocarla.
- Fiebre grave, escalofríos o úlceras en la boca debidas a infecciones (falta de glóbulos blancos).
- Visión borrosa de forma continuada grave.

**Si se encuentra en alguno de los casos anteriores, informe a su médico inmediatamente.**

También debe informar a su médico inmediatamente si presenta alguno de los siguientes síntomas durante el tratamiento con Letrozol Zentiva 2.5 mg:

- Hinchazón principalmente en la cara y la garganta (signos de reacción alérgica).
- Color amarillo en la piel y los ojos, náuseas, pérdida de apetito, oscurecimiento del color de la orina (signos de hepatitis).
- Erupción, enrojecimiento de la piel, ampollas en los labios, ojos o boca, descamación de la piel, fiebre (signos de alteración de la piel).

**Algunos efectos adversos son muy frecuentes.** Estos efectos adversos pueden afectar a más de 1 de cada 10 pacientes.

- Sofocos
- Nivel elevado de colesterol (hipercolesterolemia)
- Fatiga
- Aumento de la sudoración
- Dolor en los huesos y las articulaciones (artralgia)

Si alguno de estos efectos le afecta de forma grave, consulte con su médico.

**Algunos efectos adversos son frecuentes.** Estos efectos adversos pueden afectar hasta 1 de cada 10 pacientes.

- Erupción en la piel
- Dolor de cabeza
- Mareo
- Malestar general
- Trastornos gastrointestinales como náuseas, vómitos, indigestión estreñimiento, diarrea
- Aumento o disminución del apetito
- Dolor muscular
- Adelgazamiento o pérdida de huesos (osteoporosis), que provoca fracturas en los huesos en algunos casos (ver también la sección “Control del tratamiento con Letrozol Zentiva 2.5 mg en la sección 3”)
- Hinchazón de brazos, manos, pies, tobillos (edema)
- Depresión

- Aumento de peso
- Pérdida de cabello
- Aumento de la presión arterial (hipertensión)
- Dolor abdominal
- Sequedad de la piel
- Hemorragia vaginal
- Palpitaciones, frecuencia cardíaca rápida
- Rigidez articular (artritis)
- Dolor torácico

Si alguno de estos le afecta a usted de forma grave, informe a su médico.

**Algunos efectos adversos son poco frecuentes.** Estos efectos adversos pueden afectar hasta a 1 de cada 100 pacientes.

- Trastornos nerviosos como ansiedad, nerviosismo, irritabilidad, adormecimiento, problemas de memoria, somnolencia, insomnio
- Alteraciones de sensibilidad, especialmente en el tacto
- Alteraciones de los ojos como visión borrosa, irritación de los ojos
- Trastornos en la piel como picor (urticaria)
- Secreción o sequedad vaginal
- Dolor en los pechos
- Fiebre
- Sed, trastorno del gusto, sequedad de la boca
- Sequedad de las membranas mucosas
- Disminución del peso
- Infección del tracto urinario, aumento de la frecuencia para orinar
- Tos
- Aumento del nivel de enzimas
- Coloración amarillenta de la piel y de los ojos
- Niveles sanguíneos elevados de bilirrubina (un producto de la descomposición de los glóbulos rojos)
- Tendinitis o inflamación de un tendón (tejido conjuntivo que conecta los músculos con los huesos)

**Algunos efectos adversos son raros.** Estos efectos adversos pueden afectar hasta a 1 de cada 1000 pacientes.

- Rotura de un tendón (tejido conjuntivo que conecta los músculos con los huesos)

Si alguno de estos le afecta a usted de forma grave, informe a su médico.

### **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 aparezcan 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 Letrozol 2,5 mg comprimidos recubiertos con película**

- Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.
- No utilice Letrozol Zentiva 2.5 mg después de la fecha de caducidad que aparece en el envase después de CAD. La fecha de caducidad se refiere al último día del mes que se indica.
- No se precisan condiciones especiales de conservación.
- No utilice ningún envase que esté dañado o muestre signos de manipulación.

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 no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

## 6. Información adicional

### Composición de Letrozol Zentiva 2,5 mg comprimidos recubiertos con película:

- El principio activo es letrozol. Cada comprimido recubierto con película contiene 2,5 mg de letrozol.
- Los demás componentes (excipientes) son: monohidrato de lactosa, celulosa microcristalina (E460), almidón de maíz pregelatinizado, almidón glicolato de sodio, estearato de magnesio (E572), dióxido de sílice coloidal (E551).  
El recubrimiento se compone de: macrogol, talco (E553b), hipromelosa (E464), dióxido de titanio (E171), óxido de hierro amarillo (E172).

### Aspecto de Letrozol Zentiva 2,5 mg y contenido del envase

Letrozol Zentiva 2.5 mg se presenta como comprimidos recubiertos con película. Los comprimidos son recubiertos con película de color amarillo, redondos y biconvexos, con la inscripción L900 en una cara y 2,5 en la otra.

Letrozol se presenta en envases de 10, 28, 30, 50, 60, 84, 90, 98 o 100 comprimidos por caja.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

### Titular de la autorización de comercialización

Zentiva, k.s.  
U Kabelovny 130  
102 37 Praga 10  
República Checa

### Responsable de la fabricación

Synthon Hispania SL.  
C/Castelló,1,  
Poligono Las Salinas  
08330 Sant Boi de Llobregat  
Barcelona

o

Synthon BV  
Microweg, 22  
P.O.Box 7071  
6503 GN Nijmegen, The Netherlands

o

Rottendorf Pharma GMBH  
Ostenfelder StraBe, 51-61  
59320 Ennigerloh  
Alemania

**Este medicamento está autorizado en los estados miembros del Espacio Económico Europeo con los siguientes nombres:**

Bulgaria	Loosyn 2,5 mg
Grecia	Letropen

España	Letrozol Zentiva 2,5 mg comprimidos recubiertos con película EFG
Hungría	Synloos 2.5 mg
Países Bajos	Letrozol 2,5 mg, filmomhulde tabletten
Polonia	Loosyn
Portugal	Loosyn 2,5 mg
Rumanía	Loosyn 2,5 mg
Eslovenia	Loosyn 2,5 mg filmsko obložene tablete

**Fecha de la última revisión de este prospecto: Noviembre 2019**

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/>