

## FICHA TÉCNICA

### 1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

Fenofibrato pensa pharma 145 mg comprimidos recubiertos con película EFG

### 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada comprimido recubierto con película contiene 145,0 mg de fenofibrato.

#### Excipientes con efecto conocido

Cada comprimido recubierto con película contiene 120,00 mg de sacarosa.

Para consultar la lista completa de excipientes ver sección 6.1.

### 3. FORMA FARMACÉUTICA

Comprimidos recubiertos con película, de color blanco a blanquecino, de forma ovalada, biconvexos, de dimensiones 19,1 mm x 9 mm, con una cara grabada con “RH 38” y la otra plana.

### 4. DATOS CLÍNICOS

#### 4.1. Indicaciones terapéuticas

Fenofibrato pensa pharma 145 mg está indicado como complemento de la dieta y otro tratamiento no farmacológico (como ejercicio, pérdida de peso) para lo siguiente:

- Tratamiento de hipertrigliceridemia grave con o sin colesterol HDL bajo.
- Hiperlipidemia mixta cuando las estatinas están contraindicadas o no se toleran.
- Hiperlipidemia mixta en pacientes de elevado riesgo cardiovascular además de una estatina cuando los triglicéridos y el colesterol HDL no se controlan debidamente.

#### 4.2. Posología y forma de administración

Se deben continuar las medidas dietéticas iniciadas antes del tratamiento. La respuesta terapéutica se comprobará mediante la determinación de los valores lipídicos séricos. En caso de no alcanzar una respuesta adecuada después de varios meses de tratamiento (por ejemplo 3 meses), deben considerarse medidas terapéuticas complementarias o diferentes.

#### Posología

##### *Adultos:*

La dosis recomendada es de un comprimido recubierto con película de 145 mg de fenofibrato una vez al día.

Los pacientes que toman actualmente una cápsula de 200 mg o un comprimido de 160 mg pueden cambiar a un comprimido recubierto con película de 145 mg de fenofibrato sin que sea necesario un ajuste posterior de la dosis.

##### *Pacientes de edad avanzada (≥ 65 años):*

No es necesario ajustar la dosis. Se recomienda la dosis habitual en adultos, excepto para la disminución de la función renal con una tasa de filtración glomerular estimada  $<60$  ml / min/1,73 (ver “Pacientes con insuficiencia renal”).

#### *Pacientes con insuficiencia renal:*

Fenofibrato no debe utilizarse si existe insuficiencia renal grave, definida como TFG <30 ml / min por 1,73 m<sup>2</sup>. Si la TFG está entre 30 y 59 ml / min por 1,73 m<sup>2</sup>, la dosis de fenofibrato no debe exceder 100 mg estándar o 67 mg micronizada una vez al día. Si, durante el seguimiento, la TFG disminuye de forma persistente a <30 ml / min por 1,73 m<sup>2</sup>, se debe suspender el fenofibrato.

#### *Insuficiencia hepática:*

Debido a la ausencia de datos no se recomienda el uso de Fenofibrato 145 mg en pacientes con insuficiencia hepática.

#### *Población pediátrica:*

No se ha establecido la seguridad y eficacia de fenofibrato en niños y adolescentes menores de 18 años. No hay datos disponibles. Por lo tanto el uso de fenofibrato no está recomendado en pacientes pediátricos menores de 18 años.

#### Forma de administración:

El comprimido recubierto con película puede tomarse a cualquier hora del día, con o sin alimentos (ver apartado 5.2 Propiedades Farmacocinéticas). Los comprimidos deben tragarse enteros con un vaso de agua.

### **4.3. Contraindicaciones**

- Insuficiencia hepática (incluida cirrosis biliar y una anomalía de la función hepática inexplicable persistente),
- Enfermedad de la vesícula biliar conocida,
- Insuficiencia renal grave crónica (tasa de filtración glomerular estimada < 30 ml/min/1,73 m<sup>2</sup>).
- Pancreatitis aguda o crónica, con la excepción de pancreatitis aguda debida a hipertrigliceridemia grave.
- Reacciones conocidas de fotosensibilidad o fototoxicidad durante el tratamiento con fibratos o ketoprofeno.
- Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes listados en la sección 6.1.

### **4.4. Advertencias y precauciones especiales de empleo**

#### Causas secundarias de hiperlipidemia

Las hipercolesterolemias secundarias causadas por diabetes mellitus de tipo 2 no controlada, hipotiroidismo, síndrome nefrótico, disproteinemia, trastorno obstructivo hepático o alcoholismo, deben ser adecuadamente tratadas antes de considerar el tratamiento con fenofibrato. Se pueden observar hipercolesterolemias secundarias relacionadas al tratamiento farmacológico con diuréticos, β-bloqueantes, estrógenos, progestágenos, anticonceptivos orales combinados, inmunosupresores e inhibidores de la proteasa. En estos casos es preciso determinar si su hiperlipidemia es primaria o secundaria (la posible elevación de los niveles lipídicos puede estar ocasionada por estos medicamentos).

#### Función hepática:

Al igual que con otros hipolipemiantes, se han observado aumentos de transaminasas en algunos pacientes. En la mayoría de los casos, estos aumentos fueron transitorios, leves y asintomáticos. Se recomienda, sin embargo, un control sistemático de las transaminasas cada 3 meses, durante los 12 primeros meses de tratamiento y a partir de entonces periódicamente. Deberá prestarse especial atención a aquellos pacientes que desarrollen un aumento de transaminasas, y se suspenderá el tratamiento en caso de que los niveles de las ASAT (SGOT) y ALAT (SGPT) superen el triple del límite superior del valor normal. Si se producen síntomas indicativos de hepatitis (p.e. ictericia, prurito), y el diagnóstico es confirmado por las pruebas de laboratorio, se debe interrumpir el tratamiento con fenofibrato.

#### Páncreas:

Se ha observado la aparición de pancreatitis en pacientes en tratamiento con fenofibrato (ver secciones Contraindicaciones y Reacciones adversas). Este acontecimiento puede ser el resultado de una falta de eficacia en pacientes con una hipertrigliceridemia grave, de un efecto directo del fármaco, o de un fenómeno secundario en el cual interviene la formación de cálculos biliares o sedimentos con obstrucción del conducto biliar común.

#### Músculo:

Se han notificado casos de toxicidad muscular, incluyendo raramente casos de rhabdmiolisis, con o sin insuficiencia renal en pacientes en tratamiento con fibratos y otros hipolipemiantes. La incidencia de estos trastornos aumenta en caso de hipoalbuminemia e insuficiencia renal previa.

El riesgo de desarrollar rhabdmiolisis puede aumentar en pacientes predispuestos a miopatias y/o rhabdmiolisis, incluyendo a mayores de 70 años, historial personal o familiar de trastornos musculares hereditarios, insuficiencia renal, hipotiroidismo y a los que ingieren grandes cantidades de alcohol. Deberá sopesarse cuidadosamente la relación entre los posibles beneficios y los riesgos de la terapia con fenofibrato.

Se sospechará toxicidad muscular en pacientes que presenten mialgia difusa, miositis, calambres, debilidad muscular y/o elevaciones marcadas de CPK (superiores a 5 veces el valor normal). En tales casos, se suspenderá el tratamiento con fenofibrato.

El riesgo de toxicidad muscular puede aumentar cuando el medicamento se administra en asociación con otros fibratos o con inhibidores de la HMG-CoA reductasa, especialmente en caso de existir trastornos musculares anteriores. En consecuencia, la co-prescripción de fenofibrato con inhibidores de la HMG-CoA reductasa u otros fibratos debe reservarse a aquellos pacientes que presenten una grave dislipidemia combinada asociada a un alto riesgo cardiovascular, pero sin antecedentes de afecciones musculares y con un control estricto de la toxicidad muscular potencial.

#### Función renal:

Fenofibrato está contraindicado en insuficiencia renal grave (ver sección 4.3).

Fenofibrato debe utilizarse con precaución en pacientes con insuficiencia renal de leve a moderada. La dosis debe ser ajustada en pacientes cuya tasa de filtración glomerular estimada es de 30 a 59 ml / min / 1,73 m<sup>2</sup> (ver sección 4.2).

Se han notificado aumentos reversibles de creatinina sérica en pacientes que recibieron monoterapia con fenofibrato o coadministrados con estatinas. Las elevaciones de la creatinina sérica fueron generalmente estables a lo largo del tiempo sin evidencia de un aumento continuo de creatinina sérica con terapia a largo plazo y tendieron a regresar al estado basal tras suspender el tratamiento.

Durante los ensayos clínicos, el 10% de los pacientes presentaron un aumento de creatinina desde el estado basal superior a 30 µmol / l con fenofibrato y simvastatina co-administrados versus 4,4% con monoterapia con estatinas. 0,3% de los pacientes que recibieron coadministración tuvieron aumentos clínicamente relevantes de creatinina a valores > 200 µmol / l.

El tratamiento debe ser interrumpido cuando el nivel de creatinina es 50% por encima del límite superior de la normalidad. Se recomienda que creatinina se mida durante los 3 primeros meses después del inicio del tratamiento y posteriormente de forma periódica.

#### Excipientes:

Este medicamento contiene sacarosa. Los pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa (IHF), problemas de absorción de glucosa o galactosa, o insuficiencia de sacarasa-isomaltasa, no deben tomar este medicamento.

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

#### **4.5. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción**

##### Anticoagulantes orales:

El fenofibrato potencia el efecto de los anticoagulantes orales y puede incrementar el riesgo de hemorragia. Se recomienda reducir en un tercio la dosis de los anticoagulantes al iniciar el tratamiento e ir ajustando gradualmente la dosis, si fuese necesario, en función de los controles INR (International Normalised Ratio).

##### Ciclosporina:

Se han observado algunos casos graves de deterioro de la función renal, aunque reversibles, durante el tratamiento concomitante de fenofibrato y ciclosporina. Se controlará con especial atención la función renal de estos pacientes y se suspenderá el tratamiento con fenofibrato en caso de grave alteración de los parámetros biológicos.

##### Inhibidores de la HMG-CoA reductasa y otros fibratos:

El riesgo de toxicidad muscular grave aumenta cuando un fibrato es utilizado en asociación con inhibidores de la HMG-CoA reductasa o con otros fibratos. Esta asociación terapéutica debe utilizarse con precaución y se vigilará atentamente cualquier signo de toxicidad muscular (ver sección 4.4 Advertencias y precauciones especiales de empleo).

##### Glitazonas:

Se han comunicado casos de reducción paradójica reversible de colesterol HDL durante la administración concomitante de fenofibrato y glitazonas. Por lo tanto, se recomienda monitorizar el colesterol HDL si se añade uno de estos tratamientos al otro e interrumpir cualquiera de los tratamientos si el colesterol HDL es demasiado bajo.

##### Enzimas del citocromo P450:

Estudios *in vitro* con microsomas de hígado humano indican que tanto el fenofibrato como el ácido fenofibrato no son inhibidores del citocromo (CYP) P 450 isoformas CYP3A4, CYP2D6, CYP2E1 o CYP1A2. Son inhibidores con baja intensidad del CYP2C19 y del CYP2A6, inhibidores con baja a moderada intensidad del CYP2C9 a concentraciones terapéuticas.

Los pacientes a los que se administró conjuntamente fenofibrato y medicamentos con un estrecho índice terapéutico metabolizados por CYP2C19, CYP2A6, y en especial CYP2C9 deberían controlarse estrechamente y, si fuera necesario, se recomienda ajustar la dosis de estos medicamentos.

#### 4.6. Fertilidad, embarazo y lactancia

##### Embarazo

No se dispone de datos sobre el uso del fenofibrato en mujeres embarazadas. Los estudios en animales no demostraron ningún efecto teratogénico. Los efectos embriotóxicos aparecen a las dosis en el rango de toxicidad materna (ver 5.3 Datos preclínicos sobre seguridad). El riesgo potencial para los humanos no es conocido. Por lo tanto, Fenofibrato pensa pharma 145 mg solo deberá ser administrado durante el embarazo tras una cuidadosa valoración de la relación beneficio / riesgo.

##### Lactancia

No se sabe si fenofibrato y/o sus metabolitos se excretan en la leche materna. No se puede descartar que haya riesgo para el lactante. Por lo tanto, no debe usarse fenofibrato durante la lactancia.

##### Fertilidad

Se han observado efectos reversibles sobre la fertilidad en animales (ver sección 5.3). No hay datos clínicos sobre la fertilidad por el uso de Fenofibrato.

#### 4.7. Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

La influencia de Fenofibrato sobre la capacidad para conducir vehículos y utilizar máquinas es nula o insignificante.

#### 4.8. Reacciones adversas

Las reacciones adversas que con mayor frecuencia se han notificado durante la terapia con fenofibrato son trastornos digestivos, gástricos o intestinales.

Las siguientes reacciones adversas se han observado durante los ensayos clínicos controlados con placebo (n=2.344) y tras comercialización<sup>a</sup> con las frecuencias que se indican a continuación:

| Clasificación de órganos-sistema MedDRA         | Frecuentes<br>≥ 1/100, <1/10 | Poco frecuentes<br>≥ 1/1.000, <1/100 | Raras<br>≥1/10.000,<br><1/1.000                                      | Muy raras<br><1/10.000<br>incluyendo<br>casos<br>aislados | Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles) |
|---|------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| Trastornos de la sangre y del sistema linfático |                              |                                      | Disminución de hemoglobina<br>Disminución del recuento de leucocitos |   |   |
| Trastornos del sistema inmunológico             |                              |                                      | Hipersensibilidad  |   |   |
| Trastornos del sistema nervioso                 |                              | Cefalea                              |  |   |   |

|  |  |   |  |  |   |
|--|--|---|--|--|---|
| <b>Trastornos vasculares</b>   |  | Tromboembolismo (tromboembolismo pulmonar, trombosis venosa profunda)*          |  |  |   |
| <b>Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos</b>                   |  |   |  |  | Enfermedad pulmonar intersticial <sup>a</sup>   |
| <b>Trastornos gastrointestinales</b>   | Sígnos y síntomas gastrointestinales (dolor abdominal, nauseas, vómitos, diarrea, flatulencia) | Pancreatitis*   |  |  |   |
| <b>Trastornos hepatobiliares</b>   | Aumento de transaminasas (ver sección 4.4)   | Colelitiasis(ver sección 4.4)   | Hepatitis                                  |  | Ictericia, complicaciones de colestiasis a (ej. Colecistitis, colangitis, cólico biliar)                        |
| <b>Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo</b>                         |  | Hipersensibilidad cutánea (e.g. rash, prurito, urticaria)                       | Alopecia<br>Reacciones de fotosensibilidad |  | Reacciones cutáneas graves (p.e. eritema multiforme, síndrome de Stevens-Johnson, necrólisis epidérmica tóxica. |
| <b>Trastornos músculoesqueléticos y del tejido conjuntivo</b>                |  | Trastornos musculares (p.e. mialgia, miositis, espasmos y debilidad musculares) |  |  | Rabdomiolisis <sup>a</sup>  |
| <b>Trastornos del aparato reproductor y de la mama</b>                       |  | Disfunción sexual   |  |  |   |
| <b>Trastornos generales y de las condiciones del lugar de administración</b> |  |   |  |  | Fatiga <sup>a</sup>   |

|                                      |  |                                 |                           |  |  |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|--|--|
| <b>Exploraciones complementarias</b> | Aumento de los niveles de homocisteína en sangre** | Aumento de creatinina en sangre | Aumento de urea en sangre |  |  |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|--|--|

\*En el estudio FIELD, ensayo controlado aleatorio con placebo realizado con 9.795 pacientes con diabetes mellitus tipo 2, se observó un aumento de casos de pancreatitis, estadísticamente significativo, en los pacientes tratados con fenofibrato versus los pacientes tratados con placebo (0,8% versus 0,5%; p = 0,031). En el mismo estudio, se observó un aumento en la incidencia de embolismo pulmonar, estadísticamente significativo (0,7% en el grupo placebo versus 1,1% en el grupo fenofibrato; p = 0,022) y un aumento de trombosis venosa profunda, estadísticamente no significativo (placebo: 1,0 % [48/4900 pacientes] versus fenofibrato 1,4% [67/4895 pacientes]; p = 0,074).

\*\* : En el estudio FIELD, el aumento promedio en el nivel de homocisteína sanguínea en los pacientes tratados con fenofibrato fue de 6,5  $\mu\text{mol} / \text{l}$ , y fue reversible al suspender el tratamiento con fenofibrato. El aumento del riesgo de eventos tromboticos venosos puede estar relacionado con el aumento del nivel de homocisteína. El significado clínico de esto no está claro.

#### Notificación de sospechas de reacciones adversas

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: <http://www.notificaram.es>

#### **4.9. Sobredosis**

Solo se han recibido casos anecdóticos de sobredosis de fenofibrato. En la mayoría de los casos no se registraron síntomas de sobredosis.

No se conoce ningún antídoto específico. En caso de sobredosis, recurrir al tratamiento sintomático e instaurar las medidas de soporte necesarias. El fenofibrato no puede ser eliminado por hemodiálisis.

### **5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS**

#### **5.1. Propiedades farmacodinámicas**

Grupo farmacoterapéutico: agentes hipolipidemiantes/ Reductores de las tasas de colesterol y triglicéridos / Fibratos, Código ATC: C10A B05

#### Mecanismo de acción:

Fenofibrato es un derivado del ácido fibríco, cuyo efecto sobre los lípidos en humanos se realiza mediante la activación del receptor de la actividad proliferativa de los peroxisomas “Peroxisome Proliferator Activated Receptor type alfa (PPAR $\alpha$ )”.

#### Efectos farmacodinámicos:

Gracias a la activación del PPAR $\alpha$ , el fenofibrato hace aumentar la lipólisis y la eliminación de las partículas aterogénicas ricas en triglicéridos del plasma, activando la lipoproteína lipasa y reduciendo la producción de la apoproteína CIII. La activación del PPAR $\alpha$  favorece también el aumento de la síntesis de las apoproteínas AI y AII.

Ambos efectos del fenofibrato sobre las lipoproteínas conducen a la reducción de las fracciones de baja y muy baja densidad (VLDL y LDL) que contienen la lipoproteína B y a un aumento de la fracción lipoproteínica de alta densidad (HDL) que contiene las apoproteínas AI y AII.

Además, mediante la modulación de la síntesis y del catabolismo de las fracciones VLDL, el fenofibrato aumenta el aclaramiento de las LDL, reduciendo los niveles de partículas pequeñas y densas de las LDL, que suelen estar elevados en los fenotipos de lipoproteínas aterogénicas, trastorno común en los pacientes con riesgo cardiovascular.

#### Eficacia y Seguridad Clínica:

Durante los ensayos clínicos llevados a cabo con fenofibrato, el nivel de colesterol total disminuyó entre el 20 y el 25%, el de los triglicéridos entre un 40 y un 55% y el del HDL-colesterol aumentó entre un 10 y un 30%.

En los pacientes hipercolesterolémicos, los niveles de LDL-colesterol disminuyeron entre un 20 y un 35% y el efecto global sobre el colesterol dio como resultado una disminución de los cocientes colesterol total / colesterol HDL, LDL-colesterol / HDL-colesterol, o Apo B / Apo AI, todos ellos indicadores del riesgo aterógeno.

Existen evidencias de que el tratamiento con fibratos puede reducir los episodios de cardiopatía coronaria pero no se ha demostrado que reduzca la mortalidad por cualquier causa en la prevención primaria y secundaria de la enfermedad cardiovascular.

El estudio de lípidos ACCORD (Action to Control Cardiovascular Risk in Diabetes) fue un estudio aleatorizado y controlado por placebo de 5.518 enfermos de diabetes mellitus tipo 2 tratados con fenofibrato además de simvastatina. El tratamiento de fenofibrato más simvastatina no mostró ninguna diferencia significativa comparado con la monoterapia de simvastatina en los resultados primarios compuestos de infarto de miocardio no mortal, ictus no mortal y muerte cardiovascular (índice de riesgo [HR] 0,92, 95% IC 0,79-1,08,  $p = 0,32$ ; reducción absoluta de riesgo: 0,74%). En el subgrupo previamente especificado de enfermos dislipidémicos, definidos como los pertenecientes al tercio inferior de HDL-C ( $\leq 34$  mg/dl ó 0,88 mmol/L) y el tercio superior de TG ( $\geq 204$  mg/dl ó 2,3 mmol/L) al inicio, el tratamiento de fenofibrato más simvastatina demostró una reducción relativa del 31% comparado con la monoterapia de simvastatina en el resultado primario compuesto (índice de riesgo [HR] 0,69, 95% IC 0,49-0,97,  $p = 0,03$ ; reducción de riesgo absoluto: 4,95%). En el análisis de otro subgrupo previamente especificado se identificó una interacción del tratamiento- por-género estadísticamente significativa ( $p = 0,01$ ) que indica una posible ventaja de la politerapia en hombres ( $p = 0,037$ ) pero un riesgo potencialmente mayor en los resultados primarios en las mujeres tratadas con politerapia comparado con la monoterapia de simvastatina ( $p = 0,069$ ). Esto no se observó en el subgrupo anteriormente mencionado de dislipidémicos pero tampoco hubo una evidencia clara de beneficio para las mujeres dislipidémicas tratadas con fenofibrato más simvastatina, y no se puede excluir un posible efecto nocivo en este subgrupo.

Los depósitos de colesterol extravasculares (xantomas tendinosos y tuberosos) pueden reducirse notablemente e incluso desaparecer completamente durante el tratamiento con fenofibrato.

Pacientes con elevados niveles de fibrinógeno tratados con fenofibrato presentaron una reducción significativa de este parámetro, igual que aquellos que tenían una elevada tasa de Lp(a). Otros marcadores de la inflamación como la Proteína C Reactiva disminuyeron con el tratamiento con fenofibrato.

El efecto uricosúrico del fenofibrato conduce a una reducción de los niveles de ácido úrico de aproximadamente el 25%, que debería suponer un beneficio adicional en aquellos pacientes dislipidémicos con hiperuricemia.

Se ha demostrado que el fenofibrato posee un efecto antiagregante plaquetario en animales, y también en un estudio clínico, en el que mostró una reducción en la agregación plaquetaria inducida por ADP, ácido araquidónico y epinefrina.

## **5.2. Propiedades farmacocinéticas**

Fenofibrato 145 mg comprimidos recubiertos con película contiene 145 mg de fenofibrato.

### Absorción:

La concentración plasmática máxima (C<sub>max</sub>) se alcanza entre las 2 y 4 horas después de la administración oral. Para un mismo individuo, las concentraciones plasmáticas permanecen estables en tratamientos continuos.

Contrariamente a las formulaciones anteriores de fenofibrato, la concentración plasmática máxima y la exposición total de la formulación en nanopartículas es independiente de la ingesta de alimentos. Por consiguiente, Fenofibrato 145 mg puede tomarse con independencia de las comidas.

Un estudio sobre el efecto de la alimentación, llevado a cabo con la nueva formulación de comprimidos de 145 mg de fenofibrato en hombres y mujeres voluntarios sanos, en ayunas y después de una comida con alto contenido en grasas, indicó que la exposición (AUC y C<sub>max</sub>) al ácido fenofíbrico no varió con la alimentación.

### Distribución

El ácido fenofíbrico está fuertemente asociado a la albúmina plasmática (más del 99%).

### Biotransformación y eliminación

Después de la administración oral, el fenofibrato es rápidamente hidrolizado por las esterasas en su metabolito activo, el ácido fenofíbrico. No se ha detectado fenofibrato inalterado en el plasma. El fenofibrato no es un sustrato para el CYP 3A4. El metabolismo microsomal hepático no está involucrado.

La eliminación se realiza esencialmente por vía urinaria. La casi totalidad del producto se elimina en 6 días. El fenofibrato se elimina principalmente en forma de ácido fenofíbrico y de su derivado glucoconjugado. En pacientes de edad avanzada, no se ha modificado el aclaramiento del plasma total aparente del ácido fenofíbrico.

Estudios farmacocinéticos, después de la administración de dosis única y tratamiento continuo, indican una ausencia de acumulación. El ácido fenofíbrico no se elimina por hemodiálisis.

La semivida plasmática de eliminación del ácido fenofíbrico es de aproximadamente 20 horas.

## **5.3. Datos preclínicos sobre seguridad**

En un estudio no clínico en ratas, la administración oral durante tres meses de ácido fenofíbrico, el metabolito activo del fenofibrato, produjo toxicidad en los músculos esqueléticos (particularmente aquellos ricos en miofibras oxidativas de tipo I), degeneración cardiaca, anemia y disminución del peso corporal. No se observó toxicidad esquelética a dosis de hasta 30 mg/kg (aproximadamente 17 veces la exposición a la dosis máxima recomendada en humanos (MRHD)). No se observó ningún signo de cardiomiotoxicidad en una exposición de aproximadamente 3 veces la exposición a la MRHD. En perros tratados durante 3 meses se produjeron erosiones y úlceras reversibles en el tracto gastrointestinal; en este estudio no se observaron lesiones gastrointestinales con una exposición de aproximadamente 5 veces la exposición a la MRHD.

Los estudios de mutagenicidad del fenofibrato fueron negativos.

En ratas y ratones se han observado a alta dosis tumores hepáticos atribuibles a la proliferación de peroxisomas. Estos cambios son específicos de pequeños roedores, no habiéndose observado en otras especies animales. No tienen relevancia para el uso terapéutico en humanos.

Estudios realizados en ratones, ratas y conejos no revelaron ningún efecto teratogénico. Se han observado efectos de embriotoxicidad a las dosis en el rango de toxicidad materna. A altas dosis se observaron una prolongación del periodo de gestación y dificultades en el parto.

En un estudio de toxicidad de dosis repetidas con ácido fenofíbrico en perros jóvenes, se observó hipospermia reversible y vacuolización testicular así como inmadurez de los ovarios. Sin embargo, no se detectaron efectos sobre la fertilidad en estudios no clínicos de toxicidad reproductiva realizados con fenofibrato.

## **6. DATOS FARMACÉUTICOS**

### **6.1. Lista de excipientes**

#### Núcleo:

Laurilsulfato de sodio (E487)  
Hipromelosa (E464)  
Sacarosa  
Almidón pregelatinizado  
Celulosa microcristalina(E460)  
Crospovidona (E1202)  
Silice coloidal anhidra (E551)  
Estearilfumarato sódico

#### Recubrimiento:

Poli (alcohol vinílico) (E1203)  
Dióxido de titanio (E 171)  
Talco (E553b)  
Macrogol / Polietilenglicol (E1521)

### **6.2. Incompatibilidades**

No procede.

### **6.3. Periodo de validez**

3 años.

### **6.4. Precauciones especiales de conservación**

Este medicamento no requiere condiciones especiales de conservación.

### **6.5. Naturaleza y contenido del envase**

Fenofibrato pensa pharma 145 mg comprimidos recubiertos con película EFG se presenta en blisters de PVC/PE/PVDC/Al en envases que contienen 30, 90 y 100 comprimidos recubiertos con película.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envase.

### **6.6. Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones**

La eliminación del medicamento no utilizado o material de desecho debe realizarse de acuerdo con las normativa local.

## **7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

Towa Pharmaceutical, S.A.  
C/ de Sant Martí, 75-97,  
08107 Martorelles (Barcelona),

España

**8. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

86.797

**9. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/ RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN**

Abril 2022

**10. FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO**

Febrero 2022

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/>).