



Informe Público de Evaluación

Duloxetina Depronal 60 mg cápsulas duras gastroresistentes EFG

Este documento resume cómo ha evaluado la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) los estudios realizados con el medicamento de este informe público a fin de emitir unas recomendaciones sobre su uso. Para obtener más información puede consultar el prospecto o la ficha técnica del producto que encontrará en la página www.aemps.gob.es en el Centro de Información online de medicamentos (CIMA).

Nombre de los Medicamentos (1)

Duloxetina Depronal 60 mg cápsulas duras gastroresistentes EFG

Principio Activo

DULOXETINA

Titular de la autorización de comercialización

VEGAL FARMACÉUTICA, S.L.

Procedimiento de registro

Nacional.

Fecha del Informe

16/12/2014

Indicación terapéutica autorizada

VER FICHA TÉCNICA

Forma de Administración

VÍA ORAL

Condiciones de dispensación

MEDICAMENTO SUJETO A PRESCRIPCIÓN MÉDICA

(1) El nombre del medicamento y el titular de la autorización de comercialización pueden haber sufrido cambios después de la autorización.

1. Introducción

Se solicita por procedimiento nacional la autorización y registro de los medicamentos genéricos Duloxetina Depronal 30 y 60 mg cápsulas duras gastrorresistentes EFG, de acuerdo con el artículo 7 del R.D. 1345/2007. Duloxetina Depronal 30 y 60 mg cápsulas duras gastrorresistentes EFG tienen la misma composición cualitativa y cuantitativa en principio activo (duloxetina, en forma de duloxetina hidrocloreto) farmacéutica que los productos de referencia Cymbalta 30 y 60 mg cápsulas gastrorresistentes, que fueron autorizados por procedimiento centralizado.

La seguridad y la eficacia de duloxetina, en forma de duloxetina hidrocloreto, se han demostrado en varios ensayos clínicos realizados con el medicamento de referencia y con la experiencia de uso del mismo tras su comercialización. Duloxetina Depronal 30 y 60 mg cápsulas duras gastrorresistentes EFG se solicitan como medicamentos genéricos y, por tanto, no se han realizado nuevos estudios relacionados con su farmacología, farmacocinética, eficacia y seguridad, aparte de los estudios demostrativos de su equivalencia con el medicamento de referencia. Los excipientes empleados en la formulación son conocidos y ampliamente utilizados en otros medicamentos.

Las indicaciones propuestas para Duloxetina Depronal 30 y 60 mg cápsulas duras gastrorresistentes EFG son las mismas que las autorizadas para el medicamento de referencia.

2. Datos Químicos y Farmacéuticos

Duloxetina Depronal 60 mg cápsulas duras gastrorresistentes EFG contiene como principio activo DULOXETINA, en forma de DULOXETINA HIDROCLORURO presentándose en la forma farmacéutica de CÁPSULA DURA GASTRORRESISTENTE.

2.1. Sustancia Activa

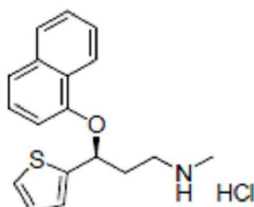
DULOXETINA, en forma de DULOXETINA HIDROCLORURO

La calidad de la sustancia activa se encuentra avalada por ASMF.

- Nomenclatura

INN: Duloxetine HCl
Nombre químico: (+)-(S)-N-Methyl- γ -(1-naphthylloxy)-2-thiophene-propylamine hydrochloride

Estructura:



Fórmula molecular: C₁₈H₁₉NOS . HCl
Masa molecular: 333.88 (for hydrochloric acid salt)
CAS No: 136434-34-9

La sustancia activa, DULOXETINA, en forma de DULOXETINA HIDROCLORURO, si presenta monografía en Ph.Eur.

- Propiedades generales

DULOXETINA, en forma de DULOXETINA HIDROCLORURO es un polvo blanco cristalino no higroscópico, ligeramente soluble en agua.

- Fabricación

La descripción del proceso de fabricación está suficientemente detallada. Las especificaciones de los materiales utilizados en la síntesis son suficientes y adecuadas. El perfil de las impurezas, incluidos disolventes residuales, de estos materiales, que pueden influir en la calidad de la sustancia activa, están correctamente definidos. Los criterios de aceptación para las etapas críticas e información de la calidad y

- Control de la sustancia activa

Las especificaciones para la sustancia activa se consideran apropiadas y los límites están justificados. Los métodos analíticos están correctamente descritos y la validación realizada de acuerdo a ICH. Los resultados de lotes avalan una producción consistente y las especificaciones propuestas.

- Envase /cierre

DULOXETINA, en forma de DULOXETINA HIDROCLORURO se almacena en un material de envase adecuado. Se incluyen especificaciones y certificados de análisis para todos los componentes del material de envase que garantizan su idoneidad.

Todos los materiales cumplen con la Legislación Europea y son adecuados para la sustancia activa.

- Estabilidad

Los estudios de estabilidad se han realizado de acuerdo con las directrices vigentes. El protocolo, los parámetros controlados y los métodos de ensayo, son adecuados e indicativos de estabilidad. El material de envasado es similar al propuesto para el almacenamiento.

El periodo de re-control y las condiciones de almacenamiento están justificados y avalados.

2.2. Producto Final

- Descripción

La descripción del producto es:

Cápsulas de gelatina duras con la tapa de color azul opaco y el cuerpo verde claro, conteniendo pellets recubiertos de color blanco amarillento, impresas con 60+ en el cuerpo.

La composición cualitativa es:

DULOXETINA HIDROCLORURO
AZUCAR , ESFERAS DE
AZUL INDIGOTINA (E-132)
CITRATO DE TRIETILO
DIOXIDO DE TITANIO (CI=77891, E-171)
GELATINA
HIPROMELOSA
LAURILSULFATO SODICO
OXIDO DE HIERRO AMARILLO (E-172, CI=77492)
POVIDONA K 30
SACAROSA
SUCCINATO ACETATO DE HIPROMELOSA (HPMCAS)
TALCO

Las CÁPSULAS DURAS GASTRORRESISTENTES se acondicionan en Bote de HDPE, HDPE con desecante, cierre de seguridad para niño, PVC/ACLAR/PVC/AL y PVC/ACLAR/PVdC/PVC-aluminio .

- Desarrollo farmacéutico

El desarrollo farmacéutico está descrito satisfactoriamente.

Las características físico-químicas de la sustancia activa que pueden afectar a la forma farmacéutica están identificadas, controladas y sus límites justificados.

Los excipientes utilizados son calidad Ph. Eur excepto succinato acetato de hipromelosa que es calidad NF. De acuerdo con el perfil de pH/solubilidad de la sustancia activa, la elección del método de disolución se considera adecuada. La información presentada avala el método y la especificación de disolución propuesta.

- Fabricación

El proceso de fabricación está suficientemente descrito y los controles en proceso son apropiados considerando la naturaleza del producto y el método de fabricación. El tamaño de lote industrial queda definido.

El dossier incluye datos de validación suficientes para garantizar que el proceso de fabricación está controlado y asegurar la reproducibilidad lote a lote así como el cumplimiento con las especificaciones del producto.

- Excipientes

Excipientes de declaración obligatoria: sacarosa, almidón de maíz.

Los excipientes utilizados son calidad Ph. Eur. excepto succinato acetato de hipromelosa que es calidad NF. Gelatina es excipiente es de origen animal. Se remiten los correspondientes CEP en vigor para cada una de las fuentes de gelatina utilizada.

- Control del producto final

Las especificaciones para el producto terminado se consideran apropiadas para confirmar la calidad del mismo. Los límites están justificados.

Los métodos son adecuados para los parámetros que se controlan, están correctamente descritos y, la validación realizada de acuerdo a ICH.

Los resultados de lotes avalan una producción consistente.

MINISTERIO DE SANIDAD,
SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

Agencia Española de
Medicamentos y
Productos Sanitarios

- Sistema envase/cierre:

El material de envase propuesto es Bote de HDPE, HDPE con desecante, cierre de seguridad para niño, PVC/ACLAR/PVC/AL y PVC/ACLAR/PVdC/PVC-aluminio . Se proporcionan especificaciones y certificados de análisis para todos los componentes.

Todos los materiales cumplen con la Legislación Europea y son adecuados para el producto.

- Estabilidad

Los estudios de estabilidad se han realizado de acuerdo con las directrices vigentes. Los resultados presentados avalan un plazo de validez:

Blister - PVC/ACLAR/PVC/AL - 10 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVC/AL - 14 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVC/AL - 28 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVC/AL - 30 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVC/AL - 56 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVC/AL - 98 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVC/AL - 100 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVC/AL - 120 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVdC/PVC-aluminio - 10 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVdC/PVC-aluminio - 14 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVdC/PVC-aluminio - 28 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVdC/PVC-aluminio - 30 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

**Informe Público de Evaluación
Duloxetina Depronal 60 mg cápsulas duras gastroresistentes EFG**



Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVdC/PVC-aluminio - 56 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVdC/PVC-aluminio - 98 cápsulas

Val. Propuesta: 2 años

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVdC/PVC-aluminio - 100 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVdC/PVC-aluminio - 120 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Bote - Bote de HDPE - 100 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: 100 días

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Bote - HDPE con desecante, cierre de seguridad para niño - 100 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: 100 días

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

MINISTERIO DE SANIDAD,
SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

**Agencia Española de
Medicamentos y
Productos Sanitarios**

Blister - PVC/ACLAR/PVC/AL - 60 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVC/AL - 84 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVdC/PVC-aluminio - 60 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Blister - PVC/ACLAR/PVdC/PVC-aluminio - 84 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: no procede

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Bote - Bote de HDPE - 200 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: 200 días

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

Bote - HDPE con desecante, cierre de seguridad para niño - 200 cápsulas

Val. Propuesta: 18 meses

Val. Abrir: 200 días

Val. Rec.: no procede

Cond. Conservación: Inferior a 30°C. Conservar en el envase original. Proteger de la humedad

Cond. Conservación Abierto: No Procede

Cond. Conservación T.R.: No Procede

3. Datos no Clínicos

El solicitante presenta una cápsula dura gastroresistente que contiene el principio activo duloxetina, en la misma forma hidrocloreuro que el medicamento de referencia Cymbalta. Por consiguiente, a este respecto, no son necesarios estudios no clínicos adicionales.

4. Datos Clínicos

4.1. Introducción

Por tratarse de un medicamento genérico se demuestra la equivalencia terapéutica mediante estudios de bioequivalencia. No son necesarios estudios clínicos adicionales.

Al ser una formulación gastroresistente en pellets y según la guía europea *Note for Guidance on modified release oral and transdermal dosage forms: pharmacokinetic and clinical evaluation* (CPMP/EWP/280/96 Corr*), el solicitante ha realizado dos estudios de bioequivalencia con la dosis de 60 mg en ayunas y tras la administración de una comida con alto contenido calórico y graso.

4.2. Exención

La evidencia de bioequivalencia obtenida en el estudio con la dosis de 60 mg es extrapolable a la dosis de 30 mg, ya que se trata de cápsulas duras gastroresistentes con idéntica composición cualitativa y composición cuantitativa proporcional, fabricadas con el mismo procedimiento por el mismo fabricante, con farmacocinética lineal en el rango terapéutico (aumento del AUC dosis-proporcional) y cuyos perfiles de disolución entre las distintas dosis son similares.

4.3. Estudios Clínicos

4.3.1. Código del Estudio de Bioequivalencia

2013-3217

4.3.1.1. Centro clínico y analítico

Centro clínico: Pharma Medica Research Inc. 4770 Sheppard Avenue East Toronto, Ontario, Canada M1S 3V6

Centro analítico: Pharma Medica Research Inc. 6100 Belgrave Road Mississauga, Ontario, Canada L5R 0B7

El ensayo fue realizado de acuerdo con las normas de Buena Práctica Clínica (BPC). Se presentan informes de monitorización y certificados de las auditorías llevadas a cabo por la Unidad de Garantía de Calidad. Los centros han sido previamente inspeccionados por autoridades reguladoras de la Unión Europea.

4.3.1.2. Diseño del estudio

Estudio cruzado, aleatorizado, de dos tratamientos, dos secuencias y dos periodos, de dosis única en ayunas con 240 mL de agua.

4.3.1.3. Formulación del test

Duloxetina 60 mg cápsulas duras gastrorresistentes (Teva Pharmaceutical Industries Ltd.). Número de lote: K-48219. Tamaño del lote: 300.000. Caducidad: 06/2013. Contenido: 100.9%.

4.3.1.4. Formulación de referencia

Cymbalta 60 mg cápsulas duras gastrorresistentes (Lilly Deutschland GmbH, Germany). Número de lote: C028936. Caducidad: 12/2014. Contenido: 99.1%.

4.3.1.5. Número de voluntarios

Se incluyeron 40 sujetos, con edades comprendidas entre 18 y 55 años. Fueron tratados 40 sujetos, 35 sujetos completaron el estudio y se emplearon en el análisis estadístico de acuerdo con el protocolo. Cuatro fueron eliminados por efectos adversos y uno abandonó por motivos personales.

Los criterios de inclusión y exclusión son considerados aceptables para un estudio de bioequivalencia.

4.3.1.6. Periodo de lavado

7 días.

4.3.1.7. Semivida

8-17 h.

4.3.1.8. Método analítico

Para la determinación de duloxetina en plasma se ha empleado HPLC-MS/MS. El método fue adecuadamente validado tanto previamente al estudio (validación del método) como durante el estudio (validación del análisis de las muestras).

4.3.1.9. Análisis farmacocinético

Los parámetros farmacocinéticos se calcularon por métodos no compartimentales. El AUC se calculó por el método trapezoidal lineal.

4.3.1.10. Análisis estadístico

Se calculó el intervalo de confianza al 90% (IC 90%) del cociente de la formulación test frente a la formulación de referencia para los valores log-transformados de C_{max} y AUC mediante un modelo ANOVA. Este modelo incluyó las covariables secuencia, periodo, formulación y sujeto anidado a la secuencia. Se definió bioequivalencia cuando el IC 90% de los cocientes (test/referencia) para C_{max} y AUC estuviera en el rango 80.00 -125.00%.

Los resultados del análisis estadístico se muestran en la siguiente tabla:

	Cociente T/R (%)	IC90% del cociente T/R
C_{max}	88.68	83.32-94.38
AUC _{0-t}	100.39	94.47-106.68

Los intervalos de confianza al 90% de AUC y C_{max} se encuentran dentro del margen de aceptación de 80.00 . 125.00% predefinidos en el protocolo en todos los casos y, por tanto, demuestran bioequivalencia. No se observan diferencias relevantes en T_{max} .

4.3.2. Código del Estudio de Bioequivalencia

2013-3218

4.3.2.1. Centro clínico y analítico

Centro clínico: Pharma Medica Research Inc. 4770 Sheppard Avenue East Toronto, Ontario, Canada M1S 3V6

Centro analítico: Pharma Medica Research Inc. 6100 Belgrave Road Mississauga, Ontario, Canada L5R 0B7

El ensayo fue realizado de acuerdo con las normas de Buena Práctica Clínica (BPC). Se presentan informes de monitorización y certificados de las auditorías llevadas a cabo por la Unidad de Garantía de Calidad. Los centros han sido previamente inspeccionados por autoridades reguladoras de la Unión Europea.

4.3.2.2. Diseño del estudio

Estudio cruzado, aleatorizado, de dos tratamientos, dos secuencias y dos periodos, de dosis única con una comida altamente grasa y calórica y 240 mL de agua.

4.3.2.3. Formulación del test

Duloxetine 60 mg cápsulas duras gastroresistentes (Teva Pharmaceutical Industries Ltd.). Número de lote: K-48219. Tamaño del lote: 300.000. Caducidad: 06/2013. Contenido: 100.9%.

4.3.2.4. Formulación de referencia

Cymbalta 60 mg cápsulas duras gastroresistentes (Lilly Deutschland GmbH, Germany). Número de lote: C028936. Caducidad: 12/2014. Contenido: 99.1%.

4.3.2.5. Número de voluntarios

Se incluyeron 40 sujetos, con edades comprendidas entre 18 y 55 años. Fueron tratados 40 sujetos, 35 sujetos completaron el estudio y se emplearon en el análisis estadístico de acuerdo con el protocolo. Tres fueron eliminados por presentar efectos adversos, uno por motivos personales y otro no se personó el día de la dosificación de la medicación.

Los criterios de inclusión y exclusión son considerados aceptables para un estudio de bioequivalencia.

4.3.2.6. Periodo de lavado

7 días.

4.3.2.7. Semivida

8-17 h.

4.3.2.8. Método analítico

Para la determinación de duloxetine en plasma se ha empleado HPLC-MS/MS. El método fue adecuadamente validado tanto previamente al estudio (validación del método) como durante el estudio (validación del análisis de las muestras).

4.3.2.9. Análisis farmacocinético

Los parámetros farmacocinéticos se calcularon por métodos no compartimentales. El AUC se calculó por el método trapezoidal lineal.

4.3.2.10. Análisis estadístico

Se calculó el intervalo de confianza al 90% (IC 90%) del cociente de la formulación test frente a la formulación de referencia para los valores log-transformados de C_{max} y AUC mediante un modelo ANOVA. Este modelo incluyó las covariables secuencia, periodo, formulación y sujeto anidado a la secuencia. Se definió bioequivalencia cuando el IC 90% de los cocientes (test/referencia) para C_{max} y AUC estuviera en el rango 80.00 -125.00%.

Los resultados del análisis estadístico se muestran en la siguiente tabla:

	Cociente T/R (%)	IC90% del cociente T/R
C_{max}	94.15	87.60-101.20
AUC _{0-t}	101.15	95.20-107.46

Los intervalos de confianza al 90% de AUC y Cmax se encuentran dentro del margen de aceptación de 80.00 . 125.00% predefinidos en el protocolo en todos los casos y, por tanto, demuestran bioequivalencia. No se observan diferencias relevantes en Tmax.

4.4. Discusión sobre aspectos clínicos y de seguridad

La eficacia y seguridad del principio activo duloxetina, en forma de duloxetina hidrocloreto, están bien establecidas y documentadas para el medicamento de referencia. El diseño y la ejecución del estudio de bioequivalencia presentado se considera adecuado y los resultados del estudio demuestran que la formulación en evaluación es bioequivalente al producto de referencia.

4.5. Ficha técnica, prospecto y etiquetado

La ficha técnica, el prospecto y los materiales de acondicionamiento son adecuados y consistentes con la información del producto de referencia.

5. Valoración del beneficio/riesgo y recomendación de autorización

La eficacia y seguridad del principio activo duloxetina, en forma de duloxetina hidrocloreto, están suficientemente demostradas. Los medicamentos Duloxetina Depronol 30 y 60 mg cápsulas duras gastroresistentes EFG han demostrado la bioequivalencia con el medicamento de referencia. Por tanto, se recomienda su autorización.