

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

MÉXICO

PATENTES VIGENTES DE
MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI

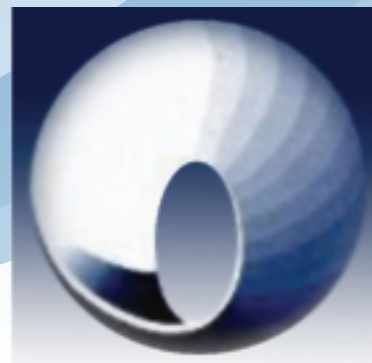
DICIEMBRE | 2009



Disponible para su consulta electrónica en:

<http://siga.impi.gob.mx>

Sitio que fomenta y promueve la sustentabilidad ambiental.





I
M
P
I



DICIEMBRE | 2009

GACETA DE LA
PROPIEDAD INDUSTRIAL

MÉXICO

PATENTES VIGENTES DE
MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI



Esta gaceta tiene el propósito de cumplir lo señalado en el Decreto por el que se adiciona el artículo 47 bis del Reglamento de la Ley de la Propiedad Industrial, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 19 de septiembre del 2003, donde se establece:

Artículo 47 bis. Tratándose de patentes otorgadas a medicamentos alopáticos, el Instituto publicará en la Gaceta, y pondrá a disposición del público un listado de productos que deban ser objeto de protección industrial de acuerdo con la sustancia o ingrediente activo, el cual precisará la vigencia de la patente respectiva.

Este listado contendrá la correspondencia entre la denominación genérica e identidad farmacéutica de la sustancia o ingrediente activo y su nomenclatura o forma de identificación en la patente, la cual deberá realizarse conforme al nombre reconocido internacionalmente.

El listado a que se refiere este artículo no contendrá patentes que protejan procesos de producción o de formulación de medicamentos.

En caso de existir controversia respecto de la titularidad de la patente de la sustancia o principio activo, los interesados podrán someterse, de común acuerdo, a un arbitraje, en los términos de la legislación mercantil.

SECCION UNICA.- LISTADO DE PATENTES DE

INTRODUCCIÓN

MEDICAMENTOS DE CONFORMIDAD CON EL ART. 47 BIS DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL.

En la presente sección se publicará la información relacionada con las patentes otorgadas, relativas a medicamentos, de conformidad con el artículo 47 bis, del Reglamento de la Ley de la Propiedad Industrial.

La estructura de esta sección esta presentada como un listado que contiene la siguiente información:

- 1.Nombre genérico del medicamento.
- 2.Descripción Específica del medicamento.
- 3.Nombre químico del medicamento.
- 4.Patente.
- 5.Vigencia de la patente.
- 6.Pago de anualidades al momento de la publicación de la gaceta.
- 7.Titular de la patente.
- 8.Reivindicación principal.
- 9.Observaciones.

Entre las facultades que la Ley de la Propiedad Industrial (LPI) confiere al Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) se encuentran las de efectuar la publicación legal, a través de la Gaceta, de la información derivada de las patentes y registros, divulgar los acervos documentales sobre invenciones efectuadas en el país; así como formar y actualizar los acervos documentales sobre estas invenciones. (Artículo 6°, fracciones X, XII inciso a y XIV).

La presente publicación tiene los efectos que se encuentran contenidos en el artículo 8° de la LPI, el cual dispone:

El Instituto editará mensualmente la Gaceta, en la que se harán las publicaciones a que esta Ley se refiere y donde se dará a conocer cualquier información que se determine. Los actos que consten en dicho órgano de información surtirán efectos ante terceros a partir del día siguiente de la



fecha en que se ponga en circulación, misma que deberá hacerse constar en cada ejemplar.

La fecha de puesta en circulación del presente ejemplar se muestra en la primera página.

El presente volumen, tiene el carácter de ADDENDUM y se expide de conformidad con lo establecido en el artículo 5º del Acuerdo por el que se dan a conocer las disposiciones relativas a la integración, funcionamiento y actualización del listado a que se refiere el artículo 47-bis del Reglamento de la Ley de la Propiedad Industrial, así como el Formato de Consulta sobre Patentes de Medicamentos Alopáticos. COFEPRIS-IMPI.

Esta publicación tiene por objeto adicionar a la Gaceta de la Propiedad Industrial JUNIO 2009 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI puesta a disposición el 29 de mayo de 2009, el contenido del presente ADDENDUM corresponde a patentes de medicamentos que serán publicadas en cumplimiento a diversas ejecutorias de conformidad a los artículos 104 y 105 de la Ley de Amparo.



| | | |
|-----|---|---|
| 1 | Patentes vigentes de medicamentos de conformidad con el Art. 47 bis del Reglamento de la Ley de la Propiedad Industrial | |
| 1.1 | Medicamentos Vigentes | 9 |

ÍNDICE



Medicamentos Vigentes



| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | ÁCIDO IBANDRÓNICO |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | ácido 3-(N-Metil-N-pentil) amino-1-hidroxiopropano-1,1-difosfonico |
| Patente: | 181402 |
| Vigencia: | VIGENTE POR SUSPENSIÓN PROVISIONAL CONCEDIDA. |
| Anualidades: | PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA. |
| Titular: | ROCHE DIAGNOSTICS GMBH |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 3. Ácido 1-hidroxi-3-(N-metil-N-pentilamino)-propan-1,1-difosfónico ó ácido 1-hidroxi-3-(N-isobutil-N-metilamino)propan-1,1-difosfónico. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA A F. HOFFMANN-LA ROCHE AG, RESOLUCIÓN 90/2004. LICENCIA A PRODUCTOS ROCHE, S.A. DE C.V, RESOLUCIÓN 91/2004. MEDIANTE ESCRITO CON NÚMERO DE FOLIO 55828 PRESENTADO EL 11 DE OCTUBRE DE 2005, EL TITULAR DE LA PATENTE SOLICITÓ LA MODIFICACIÓN DE LA VIGENCIA AL 25 DE JUNIO DE 2011; EN RESPUESTA A ESTA PETICIÓN, EL INSTITUTO MEDIANTE OFICIO NÚMERO 81726 DE FECHA 17 DE NOVIEMBRE DE 2005 NEGÓ LA SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE LA VIGENCIA. INCONFORME CON LA RESOLUCIÓN, EL TITULAR DE LA PATENTE INTERPUSO UN JUICIO ADMINISTRATIVO ANTE DIVERSA AUTORIDAD, EN EL CUAL EL PASADO 5 DE ENERO DE 2009 SE DICTÓ SENTENCIA DEFINITIVA EN CUMPLIMIENTO DE SENTENCIA DICTADA EN DIVERSO JUICIO DE GARANTÍAS. INCONFORME CON LA SENTENCIA DEFINITIVA DICTADA POR LA SALA, EL TITULAR DE LA PATENTE PRESENTÓ JUICIO DE GARANTÍAS Y MEDIANTE ACUERDO DICTADO POR LA SALA DEL CONOCIMIENTO EL 2 DE MARZO DE 2009 SE OTORGÓ LA SUSPENSIÓN PROVISIONAL SOLICITADA, PARA QUE CONTINÚE LA VIGENCIA DE LA PATENTE MEXICANA 181402. |

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: **ÁCIDO MICOFENOLICO**
Descripción Específica: **MICOFENOLATO MONOSÓDICO**
Nombre Químico: **Sal monosódica del ácido (4E)-6-(1,3-dihidro-4-hidroxi-6-metoxi-7-metil-3-oxo-5-isobenzofuranil)-4-metil-4-hexenoico.**

Patente: **214691**
Vigencia: **10-abr-2017**
Anualidades: **último pago 29 de abril de 2008, próximo pago abril de 2013**
Titular: **NOVARTIS AG**
Reivindicaciones: **Reivindicación 1. Una composición farmacéutica que comprende una sal de micofenolato, la composición está adaptada para evitar la liberación de la sal de micofenolato en el estómago y para liberar la sal de micofenolato en la parte superior del tracto intestinal.
Reivindicación 9. Una composición de conformidad con cualquier reivindicación precedente en donde la sal es la sal de monosodio.**

Observaciones: **NO ES PRINCIPIO ACTIVO, COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE UNA SAL DE MICOFENOLATO(SAL MONOSÓDICA), LA COMPOSICIÓN ESTÁ ADAPTADA PARA EVITAR LA LIBERACIÓN DE LA SAL DE MICOFENOLATO EN EL ESTÓMAGO Y PARA LIBERAR LA SAL DE MICOFENOLATO EN LA PARTE SUPERIOR DEL TRACTO INTESTINAL.
LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA S.A. DE C.V.
INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1914/2004.**

Nombre Genérico: **ADALIMUMAB**
Descripción Específica: **IgG1 humana recombinante monoclonal**
Nombre Químico: **IgG1 humana recombinante monoclonal**
Patente: **208686**
Vigencia: **10-feb-2017**
Anualidades: **último pago 31 de enero de 2007, próximo pago febrero de 2012**
Titular: **ABBOTT BIOTECHNOLOGY LTD.**
Reivindicaciones: **Reivindicación 1. Un anticuerpo humano aislado o una porción de unión o ligazón de antígeno del mismo, que se disocia del TNF α humano con un Kd de 1×10^{-9} M o menos y una constante de régimen de Koff de 1×10^{-3} s $^{-1}$ o menos, ambos determinados mediante resonancia de plasmon de superficie y neutraliza la citotoxicidad de TNF α humano en un ensayo L929 in vitro normal con un IC50 de 1×10^{-7} M o menos.**

Observaciones: **PRINCIPIO ACTIVO, LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ABBOTT LABORATORIES DE MEXICO, S.A. DE C.V.**



Nombre Genérico: ALEFACEPT
Descripción Específica:
Nombre Químico: dímero de la proteína de fusión entre el 1-92 antígeno LFA-3 humano y la inmunoglobulina G1 (cadena γ 1 bisagra-C_H2-C_H3)
Patente: 208133
Vigencia: 23-jun-2012
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: ASTELLAS US LLC
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un polipéptido que tiene la secuencia de amino ácidos: X₁-X₂-(SEQ IND NO:1) Asn Arg Val Tyr Leu Asp Thr Val Ser Gly-Y, en donde:
X₁ es hidrógeno o metionil;
X₂, si está presente, es un polipéptido que tiene la secuencia de aminoácidos siguiente o una porción de la misma consistente de una secuencia de 1 a 77 amino ácidos con carboxilo terminal (SEQ ID NO:5): Val Ala Gly Ser Asp Ala Gly Arg Ala Leu Ser Val Val Cys Leu Leu His Cys Phe Gly Phe Ile Ser Cys Phe Ser Gln Gln Ile Tyr Gly Val Val Tyr Gly Asn Val Thr Phe His Val Pro Ser Asn Val Pro Leu Lys Glu Val Leu Trp Lys Lys Gln Lys Asp Lys Val Ala Glu Leu Glu Asn Ser Glu Phe Arg Ala Phe Ser Ser Phe Lys;
Y es hidroxilo o un polipéptido que tiene la siguiente secuencia de amino ácido o una porción de la misma que consiste de una secuencia de 1 a 32 amino ácidos con amino terminal (SEQ ID NO:33): Ser Leu Thr Ile Tyr Asn Leu Thr Ser Ser Asp Glu Asp Glu Tyr Glu Met Glu Ser Pro Asn Ile Thr Asp Thr Met Lys Phe Phe Leu Tyr Val; y derivados de la misma, dicho polipéptido es capaz de enlazarse a CD2.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: ALISKIRENO
Descripción Específica:
Nombre Químico: (2S,4S,5S,7S)-5-amino-N-(2-carbamoil-2-metilpropil)-4-hidroxi-2-isopropil-7-[4-metoxi-3-(3-metoxipropoxi)bencil]-8-metilnonanamida.
Patente: 209361
Vigencia: 18-abr-2015
Anualidades: último pago 27 de abril de 2007, próximo pago abril de 2012.
Titular: NOVARTIS AG
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 7. Un compuesto de acuerdo con la reivindicación 1, el cual es N-(2-carbamoil-2,2-dimetil-etil)amida del ácido 5(S)-amino-4(S)-hidroxi-2(S),7(S)-di-isopropil-8-[4-metoxi-3-(3-metoxipropiloxi)-fenil]-octanoico o una sal de la misma.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

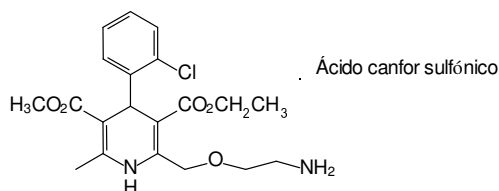
 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: ALMOTRIPTAN
Descripción Específica:
Nombre Químico: 1-[[3-(2-dimetilaminoetil)-5-indolil]metansulfonil]pirrolidina
Patente: 206375
Vigencia: 27-jul-2013
Anualidades: último pago 31 de julio de 2007, próximo pago julio de 2012.
Titular: LABORATORIOS ALLMIRALL, S.A.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 3.- 1-[[3-(2-dimetilaminoetil)-5-indolil]metan-sulfonil]pirrolidina, 1-[[3-(2-dimetilaminoetil)-5-indolil]metan-sulfonil]piperidina; o 1-[[3-(2-dimetilaminoetil)-5-indolil]metan-sulfonil]-4-etoxicarbonil piperazina; o una sal clorhidrato de la misma.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

Nombre Genérico: AMBRISENTAN
Descripción Específica:
Nombre Químico: (+)-ácido (2S)-2-[(4,6-dimetilpirimidin-2-il)oxi]-3-metoxi-3,3-difenilpropanoico.
Patente: 196772
Vigencia: 07-oct-2015
Anualidades: último pago 27 de octubre de 2005, próximo pago octubre de 2010
Titular: ABBOTT GMBH & CO. KG.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush".
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: AMIFOSTINA
Descripción Específica: UNA FORMA CRISTALINA DE AMIFOSTINA ESTABLE A LA TEMPERATURA
Nombre Químico: 2-[(3-aminopropil)amino]-etanotiol dihidrógeno fosfato
 $H_2N(CH_2)_3NH(CH_2)_2S-PO_3H_2$
Patente: 200513
Vigencia: 30-jul-2013
Anualidades: último pago 31 de julio de 2006, próximo pago julio de 2011
Titular: U.S. BIOSCIENCE, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 31. La amifostina cristalina que se prepara de conformidad con el proceso de cualquiera de las reivindicaciones 1,2,4,5,7,8,9,10,21 o 30 caracterizada porque es térmicamente estable, estéril y adecuada para la reconstitución con un vehículo farmacéuticamente aceptable en un producto inyectable farmacológico libre de partículas.
Observaciones: PRODUCTO POR PROCESO

Nombre Genérico: AMLODIPINA (CAMSILATO)
 Descripción Específica: CAMSILATO DE AMLODIPINA
 Nombre Químico: 3-etil éster-5-metil éster de ácido 2-(2-amino-etoximetil)-4-(2-cloro-fenil)-6-metil-1,4-dihidropiridino-3,5-dicarboxílico con (1S)-(+)-10-camforsulfonato
 Patente: 241613
 Vigencia: 28-mar-2022
 Anualidades: último pago 01 de noviembre de 2006, próximo pago marzo de 2011
 Titular: HANMI PHARM. CO., LTD.
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. Camsilato de amlodipina con la estructura de la fórmula (1):



(1)

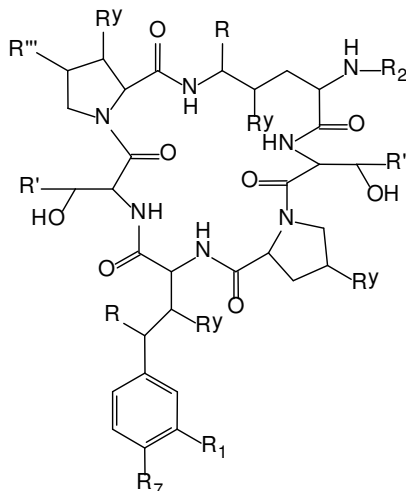
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE CAMSILATO DE AMLODIPINA

Nombre Genérico: ANASTROZOL
 Descripción Específica:
 Nombre Químico: $\alpha,\alpha',\alpha'',\alpha'''$ -tetrametil-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-bencendiacetonitrilo
 Patente: 182808
 Vigencia: Inicial: 19-jun-2007
 Modificada: 27-dic-2009
 Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA MODIFICADA
 Titular: ASTRAZENECA UK LIMITED
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush"; Reivindicación 7. Un compuesto según se define en la reivindicación 1, el cual es 2,2'-[5-1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil-1,3-fenilen]di(2-metilpropiononitrilo).
 Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO, LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ASTRAZENECA, S.A. DE C.V. VIGENCIA MODIFICADA AL 27 DE DICIEMBRE DE 2009 EN CUMPLIMIENTO A LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE NULIDAD NÚMERO 32665/05-17-01-9.

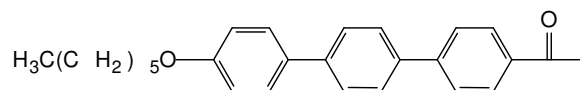
GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | ANIDULAFUNGINA |
| Descripción Específica: | Péptido (6→1)-cíclico (4R,5R)-4,5-dihidroxi-N ² -[[4''(pentiloxi)-p-terfenil-4-il]carbonil]-L-ornitil-L-treonil-trans-4-hidroxi-L-prolil-(S)-4-hidroxi-4-(p-hidroxifenil)-L-treonil-L-treonil-(3S,4S)-3-hidroxi-4-metil-L-prolina. |
| Nombre Químico: | |
| Patente: | 208319 |
| Vigencia: | 16-mar-2013 |
| Anualidades: | último pago 31 de enero de 2007, próximo pago marzo de 2012. |
| Titular: | ELI LILLY AND COMPANY |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 9. Un compuesto de fórmula (1): |

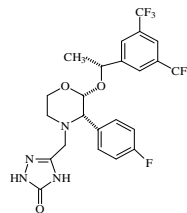


caracterizado porque R', R'', R''' son metilo; R, R₇, R^y son hidroxilo; R₁ es hidrógeno; R₂ es:



| | |
|----------------|--|
| Observaciones: | y sus sales aceptables farmacéuticamente. PRINCIPIO ACTIVO, LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER S.A. DE C.V. |
|----------------|--|

Nombre Genérico: APREPITANT
Descripción Específica:
Nombre Químico: 5-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoxi]-3-(4-fluorofenil)morfolin-4-il]metil]-1,2-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-ona
 197681
Patente:
Vigencia: 16-dic-2014
Anualidades: último pago 27 de octubre de 2005, próximo pago diciembre de 2010
Titular: MERCK & CO., INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 16. Un compuesto el cual es: 2-(R)-(1-(R)-(3,5-bis(trifluorometil)fenil)etoxi)-3(S)-(4-fluoro)fenil-4-(3-(5-oxo-1H,4H-1,2,4-triazolo)metilmorfolina, ó una sal farmacéuticamente aceptable del mismo. Reivindicación 17. Un compuesto, el cual es:.....o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.



Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

Nombre Genérico: ARDENERMIN
Descripción Específica:
Nombre Químico: Péptido (134-285) estimulante del linfocito-B humano
Patente: 233604
Vigencia: 25-oct-2016
Anualidades: último pago 10 de enero de 2006, próximo pago octubre de 2011
Titular: HUMAN GENOME SCIENCES, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 15.- Un polipéptido de neutrocina α , caracterizado porque tiene la secuencia de aminoácidos codificada por una molécula de ácido nucleico de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 8 o que se puede obtener a través del procedimiento de conformidad con la reivindicación 14. Reivindicación 17.- El péptido de conformidad con la reivindicación 15 o16, caracterizado además porque es marcado. Reivindicación 18.- El péptido de conformidad con la reivindicación 17, caracterizado además porque es radiomarcado.

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO, ADICIONALMENTE EL PRINCIPIO ACTIVO SE ENCUENTRA RADIOMARCADO.

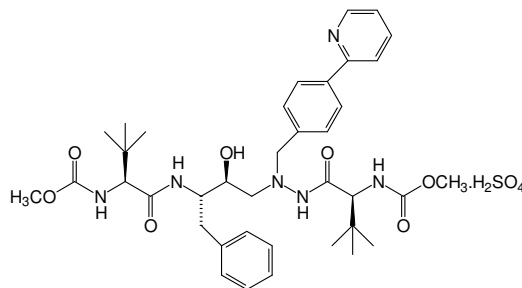
GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | ARIPIPIRAZOLE |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | 7-[4-[4-(2,3-diclorofenil)-1-piperazinil]butoxi]-3,4-dihidrocarboestirilo |
| Patente: | 186552 |
| Vigencia: | VIGENTE POR MEDIDA CAUTELAR PREVIA CONCEDIDA |
| Anualidades: | último pago 28 de junio de 2002, próximo pago de anualidades junio de 2007 |
| Titular: | OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. LTD. |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 2. 7-[4-[4-(2,3-diclorofenil)-1-piperazinil]-butoxi]-3,4-dihidrocarboestirilo o su sal. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA A BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, RESOLUCIÓN 429/2004. LICENCIA A BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V., RESOLUCIÓN 430/2004. LA VIGENCIA DE LA PATENTE LLEGÓ A SU TÉRMINO EL DÍA 31 DE OCTUBRE DE 2008, SIN EMBARGO MEDIANTE ESCRITO INGRESADO EL 29 DE ABRIL DE 2008, EL TITULAR DE LA PATENTE SOLICITÓ QUE LA VIGENCIA DE ÉSTA SE CORRIGIERA PARA QUE LA MISMA CONCLUYERA EL DÍA 17 DE JUNIO DE 2012, ÉSTA PETICIÓN SE ATENDIÓ MEDIANTE OFICIO NÚMERO 48903 DE FECHA 05 DE JUNIO DE 2008, MEDIANTE EL CUAL SE NEGÓ LA EXTENSIÓN DE LA VIGENCIA SOLICITADA. ÉSTE OFICIO QUE NEGÓ LA CORRECCIÓN DE LA VIGENCIA FUE IMPUGNADO ANTE DIVERSA AUTORIDAD, PROCEDIMIENTO QUE AÚN SE ENCUENTRA EN TRÁMITE Y DENTRO DEL MISMO MEDIANTE INTERLOCUTORIA DE FECHA 1 DE SEPTIEMBRE DE 2009, SE OTORGÓ LA SUSPENSIÓN PROVISIONAL PARA EL EFECTO DE QUE SE SIGA CONSIDERANDO VIGENTE LA PATENTE MEXICANA 186552, LO CUAL IMPLICA SU PUBLICACIÓN EN LA PRÓXIMA GACETA DE PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 47 BIS DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL. |

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | ATAZANAVIR |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | Dimetil éster del ácido (3S,8S,9S,12S)-3,12-bis(1,1-dimetiletil)-8-hidroxi-4,11-dioxo-9-(fenilmetil)-6-[[4-(2-piridinil)fenil]metil]-2,5,6,10,13-pentaazatetradecandioico |
| Patente: | 207246 |
| Vigencia: | 14-abr-2017 |
| Anualidades: | último pago 27 de abril de 2007, próximo pago abril de 2012 |
| Titular: | NOVARTIS AG |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 6. Un compuesto de la fórmula Ia de acuerdo con la reivindicación 2, seleccionado a partir de los siguientes compuestos:; 1-[4-(piridin-2-il)-fenil]-4(S)-hidroxi-5(S)-2,5-bis-[N-(N-metoxicarbonil-(L)-valil)amino]-6-fenil-2-azahexano;.... |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO, LICENCIA A BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY RESOLUCIÓN 128/2003. SUBLICENCIA A BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V., RESOLUCIÓN 129/2003. |

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | ATAZANAVIR |
| Descripción Específica: | SAL DE BISULFATO DE ATAZANAVIR |
| Nombre Químico: | Dimetil éster del ácido (3S,8S,9S,12S)-3,12-bis(1,1-dimetiletil)-8-hidroxi-4,11-dioxo-9-(fenilmetil)-6-[[4-(2-piridinil)fenil]metil]-2,5,6,10,13-pentaazatetradecandioico |
| Patente: | 215127 |
| Vigencia: | 22-dic-2018 |
| Anualidades: | último pago 15 de diciembre de 2008, próximo pago diciembre de 2013 |
| Titular: | BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. La sal bisulfato caracterizada porque tiene la fórmula |



| | |
|-------------------|---|
| Reivindicaciones: | Reivindicación 2. Una forma de dosis farmacéutica caracterizada porque comprende la sal bisulfato de conformidad con la reivindicación 1 y un portador farmacéuticamente aceptable. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE BISULFATO, LICENCIA A BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V., RESOLUCIÓN 132/2003. |

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: ATOMOXETINA
Descripción Específica: ATOMOXETINA O TOMOXETINA
Nombre Químico: (-)-(3R)-3-fenil-N-metil-3-(2-metilfenoxi)propan-1-amina
Patente: 202275
Vigencia: 04-ene-2016
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: ELI LILLY AND COMPANY
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Uso de tomoxetina para preparar una composición farmacéutica para tratar una enfermedad de hiperactividad-déficit de la atención.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. USO DE TOMOXETINA PARA PREPARAR UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA. LICENCIA A ELI LILLY Y COMPAÑÍA DE MÉXICO, S.A. DE C.V. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1844/2004.

Nombre Genérico: ATORVASTATINA
Descripción Específica: FORMA CRISTALINA I DEL HIDRATO DE ATORVASTATINA
Nombre Químico: ácido [R-(R*, R*)]-2-(4-fluorofenil)-beta, delta-dihidroxi-5-(1-metiletil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirrol-1-heptanoico
Patente: 214428
Vigencia: 8-jul-2016
Anualidades: último pago 30 de julio de 2008, próximo pago julio de 2013.
Titular: WARNER LAMBERT COMPANY LLC
Reivindicaciones: Reivindicación 1. La forma I cristalina de hidrato de atorvastatin que tiene una difracción en polvo de los rayos X y contiene al menos uno de los siguientes valores 2θ determinados mediante el uso de la radiación CuKα: 11.9 o 22.0.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO, FORMA CRISTALINA I DE HIDRATO. LICENCIA A PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS, RESOLUCIÓN 425/2004 Y SUBLICENCIA A PFIZER S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 426/2004.



Nombre Genérico: ATORVASTATINA
Descripción Específica: FORMA CRISTALINA III DEL HIDRATO DE ATORVASTATINA
Nombre Químico: ácido [R-(R*, R*)]-2-(4-fluorofenil)-beta, delta-dihidroxi-5-(1-metiletil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirrol-1-heptanoico
Patente: 210754
Vigencia: 08-jul-2016
Anualidades: último pago 27 de julio de 2007, próximo pago julio de 2012
Titular: WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
Reivindicaciones: Reivindicación 1. La forma III cristalina del hidrato de atorvastatin (sal cálcica del hemi ácido [R-(R*,R*)]-2-(4-fluorofenil)-β-δ-dihidroxi-5-(1-metiletil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1h-pirrol-heptanoico), que tiene un patrón de difracción de polvo de rayos X que contiene los siguientes valores 2θ medidos utilizando radiación CuKα: 8.451 y 19.984. Reivindicación 6. La forma III cristalina del hidrato de atorvastatin, caracterizada porque la resonancia magnética nuclear ¹³C en estado sólido tiene los siguientes cambios químicos expresados en partes por millón: 19.9, 22.1, 24.1, 27.0, 35.4, 40.4, 44.1, 65.6, 67.3, 69.8, 114.9, 117.2, 122.2, 124.3, 128.9, 131.8, 135.2, 140.1, 161.0, 166.7 y 184.9.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. FORMA CRISTALINA III DEL HIDRATO DE ATORVASTATINA. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: ATORVASTATINA
Descripción Específica: POLIMORFO CRISTALINO DE ATORVASTATINA
Nombre Químico: ácido [R-(R*, R*)]-2-(4-fluorofenil)-beta, delta-dihidroxi-5-(1-metiletil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirrol-1-heptanoico
Patente: 238174
Vigencia: 19-dic-2021
Anualidades: último pago 28 de junio de 2006, próximo pago diciembre de 2011
Titular: TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una sustancia polimorfa cristalina de la sal cálcica del ácido [R-(R*,R*)]-2-(4-fluorofenil)-beta, delta-dihidroxi-5-(1-metiletil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirrol-1-heptanoico, caracterizada porque exhibe un patrón de difracción en polvo de rayos X con picos característicos expresados en valores d (Å) en 27.9 (s), 20.9 (w), 18.9 (w), 16.1 (w), 11.1 (m), 10.5 (m), 9.1 (m), 5.53 (m), 5.07 (w), 4.77 (vw), 4.55 (m), 4.13 (w), 3.69 (w); en donde (s) = intensidad fuerte; (m) = intensidad media; (w) = intensidad débil; (vw) = intensidad muy débil.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. POLIMORFO CRISTALINO DE ATORVASTATINA CON PATRÓN DE DIFRACCIÓN EN POLVO DE RAYOS X ESPECÍFICO.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

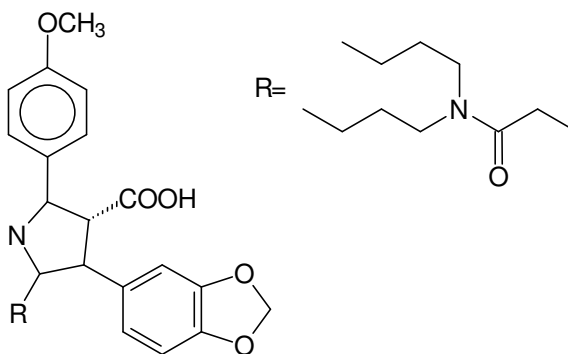
PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: ATORVASTATINA
Descripción Específica: FORMA VII DE HEMICALCIO DE ATORVASTATINA
Nombre Químico: ácido [R-(R*, R*)]-2-(4-fluorofenil)-beta, delta-dihidroxi-5-(1-metiletil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirrol-1-heptanoico
Patente: 238946
Vigencia: 05-nov-2021
Anualidades: último pago 26 de julio de 2006, próximo pago noviembre de 2011
Titular: TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. La forma VII de hemicalcio de atorvastatina o un hidrato de ella caracterizada porque tiene el patrón de difracción de rayos X de polvo sustancialmente representado en la Figura 1.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. FORMA VII DE HEMICALCIO DE ATORVASTATINA CON PATRÓN DE DIFRACCIÓN DE POLVO DE RAYOS X ESPECÍFICO.

Nombre Genérico: ATORVASTATINA
Descripción Específica: FORMA VIII DE HEMICALCIO DE ATORVASTATINA
Nombre Químico: ácido [R-(R*, R*)]-2-(4-fluorofenil)-beta, delta-dihidroxi-5-(1-metiletil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirrol-1-heptanoico
Patente: 260435
Vigencia: 29-nov-2021
Anualidades: último pago 10 de septiembre de 2008, próximo pago noviembre de 2013.
Titular: TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. La forma VIII de hemicalcio de atorvastatina e hidratos de ella que tiene un patrón de difracción de rayos X de polvo representado sustancialmente en la Figura 3 que tiene picos a 9,3, 9,6, 16,3, 17,1 (ancho), 19,2, 20,0, 21,6, 22,4, 23,9, 24,7, 25,6, 26,5±0.2 grados dos theta; y que tiene:
(a) los espacios d de 30,81, 18,46, 16,96, 15,39, 14,90, 12,78, 11,05, 9,58, 9,22, 7,42, 6,15, 5,43, 4,62, 4,44 y 3,98 angstroms;
(b) célula unitaria monoclinica con los siguientes parámetros de células unitarias: a = 18,55 – 18,7 Å, b = 5,52 -5,53 Å, c = 31,0 – 31,2 Å y un $\beta = 97,5 - 99,5^\circ$; y
(c) resonancias magnéticas nucleares de ^{13}C de estado sólido a 24,8, 25,2, 26,1, 119,5, 120,1, 121,8, 122,8, 126,6, 128,8, 129,2, 134,2, 135,1, 137,0, 138,3, y 139,8 partes por millón.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. FORMA VIII DE HEMICALCIO DE ATORVASTATINA CON PATRÓN DE DIFRACCIÓN DE POLVO DE RAYOS X ESPECÍFICO.

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | ATORVASTATINA-AMLODIPINA |
| Descripción Específica: | SAL DE ATORVASTATINA DE AMLODIPINO |
| Nombre Químico: | ATORVASTATINA: ácido [R-(R*, R*)]-2-(4-fluorofenil)-beta, delta-dihidroxi-5-(1-metiletil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirrol-1-heptanoico. AMLODIPINA: éster 3-etil-5-metil del ácido 2-[(2-aminoetoxi)metil]-4-(2-clorofenil)-1,4-dihidro-6-metil-3,5-piridindicarboxílico. |
| Patente: | 223268 |
| Vigencia: | 8-may-2020 |
| Anualidades: | último pago 05 de octubre de 2004, próximo pago mayo de 2009. |
| Titular: | PFIZER PRODUCTS INC. |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Un compuesto que es una sal atorvastatina de amlodipino. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE ATORVASTATINA DE AMLODIPINO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER, S.A. DE C.V. |

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | ATRASENTAN |
| Descripción Específica: | ácido (2R,3R,4S)-1-[(dibutilcarbamoil)metil]-2-(p-metoxifenil)-4-[3,4-(metilendioxi)fenil]-3-pirrolidinacarboxílico. |
| Nombre Químico: | |
| Patente: | 210935 |
| Vigencia: | 4-ago-2015 |
| Anualidades: | último pago 27 de julio de 2007, próximo pago agosto de 2012 |
| Titular: | ABBOTT LABORATORIES |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 28. Un compuesto de fórmula: |



Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: BAZEDOXIFENO
Descripción Específica:
Nombre Químico: 1-[4-[2-(hexahidro-1H-azepin-1il)etoxi]bencil]-2-(4-hidroxifenil)-3-metil-1H-indol-5-ol.
Patente: 202575
Vigencia: 18-abr-2017
Anualidades: último pago 27 de abril de 2006, próximo pago abril de 2011.
Titular: WYETH
Reivindicaciones: Reivindicación 1."Markush". Reivindicación 44. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque es (HCl) de 1-[4-(2-Azepan-1-il-etoxi)-bencil]-2-(4-hidroxi-fenil)-3-metil-1H-indol-5-ol. Reivindicación 45. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque es la Sal de Acetato de 1-[4-(2-Azepan-1-il-etoxi)-bencil]-2-(4-hidroxi-fenil)-3-metil-1H-indol-5-ol. Reivindicación 89. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 1, el cual es dipropionato de (HCl) de 1-[4-(2-azepan-1-il-etoxi)-bencil]-2-(4-hidroxi-fenil)-3-metil-1H-indol-5-ol. Reivindicación 90. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 1, el cual es di-pivalato de (HCl) de 1-[4-(2-azepan-1-il-etoxi)-bencil]-2-(4-hidroxi-fenil)-3-metil-1H-indol-5-ol.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO Y SALES DE CLORHIDRATO, ACETATO, DI-PROPIONATO DE CLORHIDRATO Y DI-PIVALATO DE CLORHIDRATO.

Nombre Genérico: BELIMUMAB
Descripción Específica:
Nombre Químico: Inmunoglobulina G1, anti-(citoquina BAFF humana); dímero del disulfuro entre la cadena pesada y la cadena λ del anticuerpo monoclonal humano LymphoStat-B.
Patente: 233604
Vigencia: 25-oct-2016
Anualidades: último pago 10 de enero de 2006, próximo pago octubre de 2011
Titular: HUMAN GENOME SCIENCES, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 20.- Un anticuerpo o porción del mismo que se une específicamente a la porción de neutrocina α de un polipéptido de neutrocina α , caracterizado porque tiene la secuencia de aminoácidos codificada por la molécula de ácido nucleico de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 1(a) a 1(f) o 7 o la porción de neutrocina α de un polipéptido de neutrocina α de conformidad con la reivindicación 15 o 16. Reivindicación 21.- El anticuerpo o porción del mismo de conformidad con la reivindicación 20, caracterizado además porque es un antagonista del polipéptido de conformidad con la reivindicación 15 o 16.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: BEVACIZUMAB
Descripción Específica:
Nombre Químico: Inmunoglobulina G1 anti-(factor de crecimiento del endotelio vascular humano)(cadena γ 1 del anticuerpo monoclonal hombre ratón rumba-VEGF), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal hombre-ratón rumba-VEGF)
Patente: 232447
Vigencia: 03-abr-2018
Anualidades: último pago 30 de noviembre de 2005, próximo pago abril de 2010
Titular: GENENTECH, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 29. Un dominio variable de cadena ligera de anticuerpo anti-VEGF, caracterizado porque comprende la secuencia de aminoácidos:
 DIQX₁TQSPSSLSASVGDVRTITCSASQDISNYLNWYQQKPGKAPKVLIIYFTSSLHSGVPSRFSGSGSGTDFLTLSLQPEDFATYYCQQYSTVPWTFGQGTKVEIKR (SEQ ID NO: 124) en donde X₁ es M o L.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PRODUCTOS ROCHE, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: BILASTINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: ácido p-[2-[4-[1-(2-etoxietil)-2-benzimidazolil]piperidino]etil- α -metilhidratrópico.
Patente: 255300
Vigencia: 04-jun-2017
Anualidades: último pago 12 de marzo de 2008, próximo pago junio de 2013
Titular: FAES FARMA, S.A.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 3. Un compuesto de acuerdo con la reivindicación 1, que es ácido 2-[4-(2-(4-(1-(2-etoxietil)-benzimidazol-2-il)piperidin-1-il)etil)fenil)-2-metilpropanoico o una sal de adición con un ácido o base farmacéuticamente aceptable.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: BILASTINA, (POLIMORFO 1)
Descripción Específica: POLIMORFO 1 DE LA BILASTINA
Nombre Químico: ácido p-[2-[4-[1-(2-etoxietil)-2-bencimidazolil]piperidino]etil- α -metilhidratrópico.
Patente: 247559
Vigencia: 19-abr-2022
Anualidades: último pago 27 de julio de 2007, próximo pago abril de 2012
Titular: FAES FARMA, S.A.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un polimorfo 1 de la bilastina, caracterizado por su análisis cristalográfico de rayos-X con parámetros de cristal que son iguales a los siguientes:

| | | |
|-------------------------|------------------------------|-------------------|
| Sistema cristalográfico | Monoclínico | |
| Grupo espacial | P2(1)/c | |
| Tamaño del cristal | 0.56 x 0.45 x 0.24 mm | |
| Dimensión de la celda | a=23.38 (5) Å (ångstrom) | $\alpha=90^\circ$ |
| | b=8.829 (17) Å | $\beta=90^\circ$ |
| | c=12.59 (2) Å | $\gamma=90^\circ$ |
| Volumen | 2600(8) Å ³ | |
| Z, Densidad calculada | 4, 1.184 mg/m ³ . | |

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: BORTEZOMIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: ácido {(1R)-3-metil-1-[(2S)-3-fenil-2(pirazin-2-carboxamido)=propanamido]butil}borónico
Patente: 204708
Vigencia: 27-oct-2015
Anualidades: último pago 27 de octubre de 2006, próximo pago octubre de 2011
Titular: MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1."Markush". Reivindicación 12. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque se selecciona del grupo que consiste de:..., ácido borónico de N-(2-pirazin)carbonil-L-fenilalanina-L-leucina,....
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ORTHO BIOTECH PRODUCTS, INC., RESOLUCIÓN 827/2004. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A CILAG A.G. INTERNATIONAL, RESOLUCIÓN 828/2004. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A JANSSEN-CILAG, S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 829/2004.

Nombre Genérico: BRIVARACETAM
Descripción Específica:
Nombre Químico: (2S)-2[(4R)-2-oxo-4-propilpirrolidin-1-il]butanamida
Patente: 228018
Vigencia: 21-feb-2021
Anualidades: último pago 25 de mayo de 2005, próximo pago febrero de 2010
Titular: UCB PHARMA, S.A.
Reivindicaciones: Reivindicación 1."Markush". Reivindicación 21. Un compuesto caracterizado porque se selecciona de ... (2S)-2-[(4R)-2-oxo-4-propilpirrolidinil]butanamida; ...
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.



Nombre Genérico: CANAKINUMAB
Descripción Específica:
Nombre Químico: Inmunoglobulina G1, anticuerpo monoclonal humano ACZ885 anti-[interleucina 1 de Homo sapiens, beta (IL1B)]; cadena pesada gamma1 (Homo sapiens VH-IGHG1*03), (221-214')-disulfuro con la cadena ligera kappa (Homo sapiens V-KAPPA-IGKC*01; dímero (227-227''':230-230'')-bisdisulfuro
Patente: 265512
Vigencia: 20-ago-2021
Anualidades: último pago 30 de marzo de 2009, próximo pago agosto de 2014.
Titular: NOVARTIS AG
Reivindicaciones: Reivindicación 3. Una molécula de unión a IL-1b que comprende por lo menos un sitio de unión a un antígeno que comprende el primer dominio que tiene una secuencia de aminoácidos en la posición 1 y termina con aminoácidos en la posición 118, y un segundo dominio que tiene una secuencia de aminoácidos idéntica a la mostrada en la SEQ. ID. NO.2, que comienza con aminoácido en la posición 1 y termina con aminoácido en la posición 107.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: CANDESARTAN
Descripción Específica:
Nombre Químico: (+/-)-1-hidroxietil-2-etoxi-1-[p-(o-1H-tetrazol-5-ilfenil)bencil]-7-benzimidazolcarboxilato de ciclohexilcarbonato
Patente: 190105
Vigencia: 27-abr-2010
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. El ácido 2-etoxi-1-[[2'-(1H-tetrazol-5-il)bifenil-4-il]metil]benzimidazol-7-carboxílico o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo. Reivindicación 2. El 1-(ciclohexiloxycarbonil)etil-2-etoxi-1-[[2'-(1H-tetrazol-5-il)bifenil-4-il]metil]benzimidazol-7-carboxilato o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ASTRAZENECA AB, RESOLUCIÓN 74/2004. SUBLICENCIA A ASTRAZENECA S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 76/2004. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ABBOTT INTERNATIONAL LTD. SUBLICENCIA A ABBOTT LABORATORIES DE MEXICO, S.A. DE C.V. MEDIANTE ESCRITO NÚMERO MX/E/2008/035704 EL TITULAR DE LA PATENTE SOLICITÓ LA EXTENSIÓN DE LA VIGENCIA AL 25 DE JUNIO DE 2012. MEDIANTE OFICIO 89153 DE FECHA 22 DE OCTUBRE DE 2008 ESTE INSTITUTO NEGÓ LA SOLICITUD DE EXTENSIÓN DE LA VIGENCIA.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

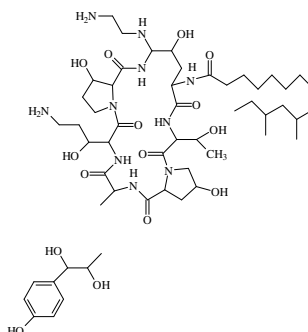
PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: CANGRELOR
Descripción Específica:
Nombre Químico: monoanhidrido del ácido N-[2-(metiltio)etil]-2-[(3,3,3-trifluoropropil)tio]-5'-adenílico con ácido (diclorometileno)difosfónico
Patente: 190978
Vigencia: 10-feb-2014
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: ASTRAZENECA AB
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 6. Un compuesto de la fórmula I, como se reivindicó en la reivindicación 1, el cual es el, monoanhidrido del ácido N-[2-(metiltio)etil]-2-[(3,3,3-trifluoropropil)tio]-5'-adenílico con ácido diclorometileno-bisfosfónico, o una sal farmacéuticamente aceptable de cualquiera de los mismos.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: CAPECITABINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: 5'-desoxi-5-fluoro-N-[(pentiloxi)carbonil] citidina
Patente: 185169
Vigencia: 14-dic-2013
Anualidades: último pago 30 de octubre de 2007, próximo pago diciembre de 2012
Titular: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Reivindicaciones: Reivindicación 3. 5'-desoxi-5-fluoro-N⁴-[(pentiloxi)carbonil] citidina
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. DEFINICIÓN ESPECÍFICA. LICENCIA A PRODUCTOS ROCHE, S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 67/2004.

Nombre Genérico: CASOPITANT
Descripción Específica:
Nombre Químico: (2R,4S)-4-(4-acetilpiperazin-1-il)-N-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)=fenil]etil]-2-(4-fluoro-2-metilfenil)-N-metilpiperidin-1-carboxamida.
Patente: 236114
Vigencia: 12-oct-2021
Anualidades: último pago 21 de abril de 2006, próximo pago octubre de 2011
Titular: GLAXO GROUP LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 6. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque se selecciona de: [1-(R)-(3,5-bis-trifluorometil-fenil)-etilo]-metilamida del ácido 4-(R)-(4-acetil-piperazin-1-il)-2-(R)-(4-fluoro-2-metil-fenil)-piperidina-1-carboxílico; [1-(R)-(3,5-bis-trifluorometil-fenil)-etil]-metilamida del ácido 4-(S)-(4-acetil-piperazin-1-il)-2-(R)-(4-fluoro-2-metilo-fenil)-piperidin-1-carboxílico; ... Reivindicación 7. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque es: [1-(R)-(3,5-bis-trifluorometil-fenil)-etil]-metilamida metanosulfonato del ácido 4-(S)-(4-acetil-piperazin-1-il)-2-(R)-(4-fluoro-2-metil-fenil)-piperidin-1-carboxílico
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO Y SU SAL DE MESILATO.

Nombre Genérico: CASPOFUNGINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: 1-[(4R,5S)-5-[(2-aminoetil)amino]-N2-(10,12-dimetil-1-oxotetradecil)-4-hidroxi-L-ornitina]-5-[(3R)-3-hidroxi-L-ornitina]-pneumocandina Bo. 186806
Patente:
Vigencia: 15-mar-2014
Anualidades: último pago 31 de enero de 2007, próximo pago marzo de 2012
Titular: MERCK & CO., INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 2. Un compuesto que tiene la fórmula:



Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

Nombre Genérico: CEDIRANIB
Descripción Específica: SAL DE MALEATO DE CEDIRANIB FORMA A Y FORMA B
Nombre Químico: 4-[(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)oxi]-6-metoxi-7-[3-(pirrolidin-1-il)propoxi]quinazolina.
Patente: 266786
Vigencia: 18-dic-2024
Anualidades: último pago 15 de mayo de 2009, próximo pago diciembre de 2014
Titular: ASTRAZENECA AB
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una sal de maleato de 4-((4-fluoro-metil-1h-indol-5-il)oxi)-6-metoxi-7-(3-(pirrolidin-1-il)propoxi)quinazolina en la forma cristalina, Forma A, en donde dicha sal tiene un patrón de difracción de polvo de rayos X con al menos un pico específico a aproximadamente 2-teta=21.5°. Reivindicación 6. Una sal de maleato de 4-((4-fluoro-metil-1h-indol-5-il)oxi)-6-metoxi-7-(3-(pirrolidin-1-il)propoxi)quinazolina en la forma cristalina, Forma B, en donde dicha sal tiene un patrón de difracción de polvo de rayos X con al menos un pico específico a aproximadamente 2-teta=24.2°.

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE MALEATO EN FORMA A Y EN FORMA B CON PATRÓN DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X ESPECÍFICO.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: CEFDITOREN
Descripción Específica: CEFDITOREN PIVOXIL EN FORMA CRISTALINA ORTORRÓMBICA
Nombre Químico: 7[(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-metoxiiminoacetamido]-3-[(Z)-2-(4-metiltiazol-5-il)etenil]-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxilato de (-)-(6R,7R)-2,2-dimetilpropioniloximetilo
Patente: 215064
Vigencia: 19-sep-2017
Anualidades: último pago 10 de diciembre de 2007, próximo pago septiembre de 2013
Titular: MEIJI SEIKA KAISHA LTD.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una sustancia cristalina de Cefditoren pivoxilo, a saber éster de pivaloiloximetilo de ácido 7-[(Z)-2-(2-(amino-tiazol-4-il)-2-metoxiiminoacetamido)-3-[(Z)-2-(4-metiltiazol-5-il)etenil]-3-cefem-4-carboxílico, caracterizada porque la sustancia cristalina mencionada de Cefditoren pivoxilo es de forma ortorrómbica y posee un punto de fusión con descomposición a una temperatura en el rango de 206.2°C a 215.7°C conforme a lo evaluado a partir del pico de absorción térmica mostrado en la curva de flujo de calor de la sustancia mencionada determinada con un calorímetro de rastreo diferencial, porque un solo cristal de la sustancia cristalina mencionada posee una densidad de 1.21 a 1.23 g/cm³ y contiene 4 molécula de Cefditoren pivoxilo dentro de un reticulado unitario del cristal único, porque la sustancia cristalina mencionada posee una pureza del 97% al 98% para el componente de Cefditoren pivoxilo conforme a lo medido por una cromatografía líquida utilizando una columna de gel de sílice de fase inversa y detectando mediante la absorción de rayos ultravioleta, y porque la sustancia cristalina mencionada posee una estabilidad térmica mayor que la sustancia amorfa conocida de Cefditoren pivoxilo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO ÉSTER DE PIVALOILOXIMETILO EN FORMA CRISTALINA ORTORRÓMBICA. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A BAYER DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: CEFTOBIPROL
Descripción Específica: ácido (6R,7R)-7-[(2Z)-5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il](hidroxiimino)acetilamino]-8-oxo-3-[(E)-[(3'R)-2-oxo-1,3'-bipirrolidinil-3-ilideno] metil]-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxílico
Nombre Químico: ácido (6R,7R)-7-[(2Z)-5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il](hidroxiimino)acetilamino]-8-oxo-3-[(E)-[(3'R)-2-oxo-1,3'-bipirrolidinil-3-ilideno] metil]-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxílico
Patente: 211806
Vigencia: 10-dic-2017
Anualidades: último pago 14 de diciembre de 2007, próximo pago diciembre de 2012
Titular: BASILEA PHARMACEUTICA AG
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 10. El compuesto de conformidad con las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque es el ácido (6R,7R)-7-[(Z)-2-(5-amino-[1,2,4]tiadiazol-3-il)-2-hidroxiimino-acetilamino]-8-oxo-3-[(E)-(R)-2-oxo-[1,3']-bipirrolidinil-3-ilideno]metil]-5-tia-1-aza-bicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxílico.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A JANSSEN-CILAG, S.A. DE C.V.



Nombre Genérico: CELECOXIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: 4-[5-(4-metilfenil)-3-(trifluorometil)-1 H-pirazol-1-il]bercensulfonamida
Patente: 200516
Vigencia: 29-nov-2014
Anualidades: último pago 30 de octubre de 2006, próximo pago noviembre de 2011
Titular: G.D. SEARLE LLC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 2. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque se selecciona de compuestos y sales farmacéuticamente aceptables del grupo que consiste de:....., 4-[5-(4-metilfenil)-3-(trifluorometil)-1 H-pirazol-1-il]bercensulfonamida,Reivindicación 4. El compuesto de conformidad con la reivindicación 2, caracterizado además porque el compuesto es 4-[5-(4-metilfenil)-3-(trifluorometil)-1 H-pirazol-1-il]bercensulfonamida o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A SEARLE LTD. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: CERTOLIZUMAB PEGOL
Descripción Específica:
Nombre Químico: Inmunoglobulina, anti-(factor α de necrosis tumoral humano) fragmento Fab' (cadena pesada del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón CDP870), disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón CDP870, pegilado.
Patente: 236384
Vigencia: 05-jun-2021
Anualidades: último pago 02 de mayo de 2006, próximo pago junio de 2011
Titular: CELLTECH R&D LIMITED.
Reivindicaciones: Reivindicación 38. Un compuesto caracterizado porque comprende la molécula de anticuerpo de conformidad con la reivindicación 23 que tiene unido a uno de los restos de cisteína en el extremo C-terminal de la cadena pesada un grupo lisil-maleimida, teniendo cada grupo amino del resto de lisilo unido covalentemente un resto de metoxipoli(etilenglicol) que tiene un peso molecular de aproximadamente 20.000 Da. Reivindicación 39. Un compuesto caracterizado porque comprende unamolécula de anticuerpo que tiene especificidad por el TNF α humano, que tiene cadena ligera que comprende la secuencia proporcionada en el SEC ID NO: 113 y una cadena pesada que comprende la secuencia proporcionada en la SEC ID NO: 115, que tiene unido a uno de los restos de cisteína del extremo C-terminal de la cadena pesada uno o más polímeros sintéticos.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

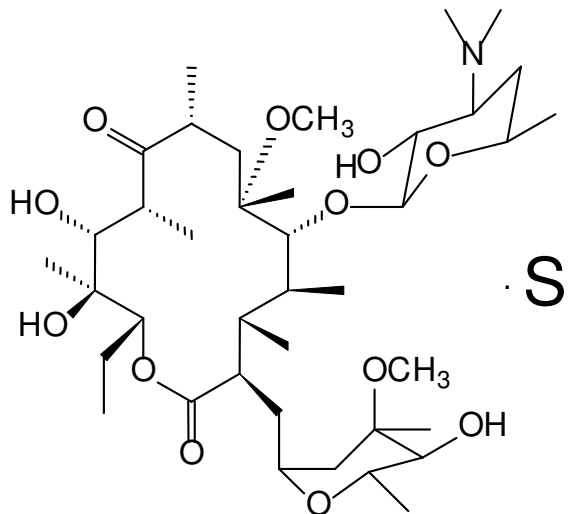
 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: CILOMILAST
Descripción Específica:
Nombre Químico: Ácido cis-4-ciano-4-[3-(ciclopentiloxi)-4-metoxifenil]ciclohexanocarboxílico.
Patente: 187418
Vigencia: 02-abril-2013
Anualidades: último pago 24 de abril de 2007, próximo pago abril de 2012
Titular: SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 7. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque es Ácido Cis-[4-ciano-4-(3-ciclopentiloxi-4-metoxifenil)ciclohexano-1-carboxílico] o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: CINACALCET
Descripción Específica:
Nombre Químico: N-[(1R)-1-(1-naftil)etil]-3-[3-(trifluorometil)fenil]propan-1-amina.
Patente: 201736
Vigencia: 23-oct-2015
Anualidades: último pago 31 de octubre de 2006, próximo pago octubre de 2011
Titular: NPS PHARMACEUTICALS, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 4.- Un compuesto seleccionado del grupo que consiste de:..., 22J((R)-N-(3-(3-(trifluorometil)fenil)propil)-1-(1-naftil)etilamina);... Reivindicación 6.- El compuesto de conformidad con la reivindicación 4, caracterizado además porque dicho compuesto es 22J((R)-N-(3-(3-(trifluorometil)fenil)propil)-1-(1-naftil)etilamina) o una sal o complejo farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: CISATRACURIO BESILATO
Descripción Específica: ISOMERO CIS DEL BESILATO DE ATRACURIO
Nombre Químico: [1R-[1 α ,2 α (1'R*,2'R*)]]-2,2'-[1,5-pentanodibis[oxi-(3-oxo-3,1-propandil)]]bis[1-[(3,4-dimetoxifenil)metil]-1,2,3,4-tetrahidro-6,7-dimetoxi-2-metilisoquinolin]dibencensulfonato
Patente: 184814
Vigencia: 13-jul-2010
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una sal 1R-cis, 1'R-cis atracurio, substancialmente exenta de otros isómeros geométricos y ópticos de la misma. Reivindicación 5. La sal de mesilato o besilato de 1R-cis, 1'R-cis atracurio, como se reivindicó en la reivindicación 4.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO, COMO SAL DE MESILATO Y BESILATO DEL ISÓMERO CIS.

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | CLARITROMICINA |
| Descripción Específica: | SOLVATO DE FORMA CRISTALINA 0 DE CLARITROMICINA |
| Nombre Químico: | 6-O-metileritromicina |
| Patente: | 209342 |
| Vigencia: | 19-dic-2017 |
| Atualidades: | último pago 30 de octubre de 2007, próximo pago diciembre de 2012. |
| Titular: | ABBOTT LABORATORIES |
| Reivindicaciones: | 1. Un antibiótico cristalino designado como solvato de forma 0 de 6-O-metileritromicina A que tiene la estructura |



| | |
|----------------|--|
| Observaciones: | En donde S es una molécula de solvatación seleccionada del grupo que consiste de etanol, acetato de isopropilo, isopropanol y tetrahidrofurano. PRINCIPIO ACTIVO COMO SOLVATO DE FORMA CRISTALINA 0. INCLUSIÓN POR MANDATO JUDICIAL EN EL JUICIO DE AMPARO 881/2006. |
|----------------|--|

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: CLARITROMICINA
Descripción Específica: FORMA CRISTALINA I DE CLARITROMICINA
Nombre Químico: 6-O-metileritromicina
Patente: 205938
Vigencia: 25-jul-2017
Aualidades: Último pago 27 de julio de 2007, próximo pago julio de 2012.
Titular: ABBOTT LABORATORIES
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un compuesto que tiene el nombre de Forma I de 6-O-metileritromicina A, caracterizado por picos en la difracción de rayos X en polvo a valores de 2-teta de $5.16^{\circ}\pm 0.2$, $6.68^{\circ}\pm 0.2$, $10.20^{\circ}\pm 0.2$, $12.28^{\circ}\pm 0.2$, $14.20^{\circ}\pm 0.2$, $15.40^{\circ}\pm 0.2$, $15.72^{\circ}\pm 0.2$, y $16.36^{\circ}\pm 0.2$ o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO EN LA FORMA CRISTALINA I.

Nombre Genérico: CLARITROMICINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: 6-O-metileritromicina
Patente: 209963
Vigencia: 06-mar-2018
Aualidades: último pago 31 de enero de 2007, próximo pago marzo de 2012
Titular: ABBOTT LABORATORIES
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una composición farmacéutica de liberación prolongada de un derivado de eritromicina en el ambiente gastrointestinal, que comprende un derivado de eritromicina y de aproximadamente 5 a aproximadamente 50% en peso de un polímero farmacéuticamente aceptable, de manera que cuando se ingiere oralmente, la composición induce un índice de fluctuación medio significativamente menor en el plasma que una composición de liberación inmediata del derivado de eritromicina mientras que mantiene la biodisponibilidad sustancialmente equivalente a la de la composición de liberación inmediata del derivado de eritromicina.
Reivindicación 15. La composición farmacéutica de liberación prolongada de acuerdo con la reivindicación 14, en donde el derivado de eritromicina es claritromicina.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE LIBERACIÓN PROLONGADA DE UN DERIVADO DE ERITROMICINA EN EL AMBIENTE GASTROINTESTINAL.
INCLUSIÓN POR MANDATO JUDICIAL EN EL JUICIO DE AMPARO 644/2007.

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | CLEVIDIPINO |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | (±)-4-(2,3-diclorofenil)-1,4-dihidro2,6-dimetil-3,5-piridinadicarboxilato de butiriloximetilo y metilo |
| Patente: | 196540 |
| Vigencia: | 28-oct-2014 |
| Anualidades: | último pago 27 de octubre de 2005, próximo pago octubre de 2010 |
| Titular: | ASTRAZENECA AB |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 2. Un compuesto de conformidad la reivindicación 1, caracterizado porque se selecciona de: i) 4-(2'3'-diclorofenil)2,6-dimetil-1,4-dihidropiridin-3,5-dicarboxilato de butiroximetilmetilo, ii) 4-(2'3'-diclorofenil)2,6-dimetil-1,4-dihidropiridin-3,5-dicarboxilato de (4S)-butiroximetilmetilo, iii) 4-(2'3'-diclorofenil)2,6-dimetil-1,4-dihidropiridin-3,5-dicarboxilato de (4R)-butiroximetilmetilo, iv) 4-(2'3'-diclorofenil)2,6-dimetil-1,4-dihidropiridin-3,5-dicarboxilato de iso-butiroximetilmetilo. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO. |

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI

Medicamentos Vigentes

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | CLOPIDOGREL |
| Descripción Específica: | ISOMERO DEXTRÓGIRO DE CLOPIDOGREL |
| Nombre Químico: | (+)-(S)- α -(2-clorofenil)-6,7-dihidrotieno[3,2-c]piridina-5(4H)-acetato de metilo |
| Patente: | 178820 |
| Vigencia: | VIGENTE POR SUSPENSIÓN DEFINITIVA CONCEDIDA |
| Anualidades: | último pago 24 de septiembre de 2007 |
| Titular: | SANOFI-AVENTIS |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. El isómero dextrógiro del alfa-tetrahydro-4,5,6,7-tieno(3,2-c)piridil-5-(cloro-2-fenil)-acetato de metilo y sus sales farmacéuticamente aceptables. |
| Observaciones: | <p>PRINCIPIO ACTIVO (ENANTIÓMERO DEXTROGIRO) Y COMO SALES DE CLORHIDRATO, HIDROGENOSULFATO, BROMHIDRATO Y TAUROCOLATO. CAMBIO DE NOMBRE DEL TITULAR A SANOFI, RESOLUCIÓN 392/97. TRANSMISIÓN DE DERECHOS POR FUSIÓN A SANOFI-SYNTHELABO, RESOLUCIÓN 739/2001. SUBLICENCIA A BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V. SUBLICENCIA A SANOFI-SYNTHELABO, S.A. DE C.V. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A BRISTOL-MYERS SQUIBB SANOFI PHARMACEUTICALS HOLDING PARTNERSHIP. CAMBIO DE RAZÓN SOCIAL A SANOFI-AVENTIS.</p> <p>LA VIGENCIA DE LA PATENTE LLEGÓ A SU TÉRMINO EL DÍA 17 DE FEBRERO DE 2007, SIN EMBARGO MEDIANTE ESCRITO INGRESADO EL 13 DE NOVIEMBRE DE 2006 LA TITULAR SOLICITÓ QUE LA VIGENCIA DE LA PATENTE SE CORRIGIERA PARA QUE LA MISMA CONCLUYERA EL DÍA 19 DE JUNIO DE 2012, ÉSTA PETICIÓN SE ATENDIÓ MEDIANTE OFICIO 86389 DE FECHA 5 DE DICIEMBRE DE 2006 Y SE NEGÓ LA EXTENSIÓN DE LA VIGENCIA SOLICITADA, ÉSTE OFICIO QUE NEGÓ LA CORRECCIÓN DE LA VIGENCIA FUE IMPUGNADO ANTE DIVERSA AUTORIDAD; ÉSTE PROCEDIMIENTO AÚN SE ENCUENTRA EN TRÁMITE Y EN EL MISMO SE DICTÓ UN ACUERDO MEDIANTE EL CUAL SE INFORMA QUE SE TRAMITA UN JUICIO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO EN CONTRA DEL OFICIO 86389 QUE NEGÓ LA EXTENSIÓN DE LA VIGENCIA; LA SALA DEL CONOCIMIENTO INFORMÓ QUE EL DÍA 4 DE ENERO DE 2007 SE DICTÓ SENTENCIA INTERLOCUTORIA MEDIANTE LA CUAL SE CONCEDIÓ LA SUSPENSIÓN PROVISIONAL DE LA EJECUCIÓN DEL ACTO IMPUGNADO PARA EL EFECTO DE QUE LAS COSAS SE MANTENGAN EN EL ESTADO QUE ACTUALMENTE GUARDAN, HASTA QUE SE DICTE LA SUSPENSIÓN DEFINITIVA.</p> <p>LA SALA DEL CONOCIMIENTO, MEDIANTE SENTENCIA INTERLOCUTORIA DE FECHA 3 DE MARZO DE 2009, OTORGÓ EN FORMA DEFINITIVA LA MEDIDA CAUTELAR SOLICITADA PARA EL EFECTO DE QUE MIENTRAS SE ENCUENTRA EL ACTO IMPUGNADO SUJETO A DISCUSIÓN, SIGA EN VIGOR LA PATENTE MEXICANA.</p> |



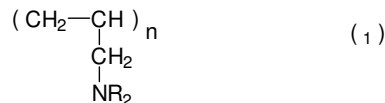
Nombre Genérico: CLOPIDOGREL
Descripción Específica: POLIMORFO CRISTALINO DEL ENANTIOMERO DEXTRÓGIRO DEL SULFATO DE CLOPIDOGREL
Nombre Químico: (+)-(S)- α -(2-clorofenil)-6,7-dihidrotieno[3,2-c]piridina-5(4H)-acetato de metilo
Patente: 219630
Vigencia: 10-jun-2019
Anualidades: último pago 28 de mayo de 2009, próximo pago junio de 2014
Titular: SANOFI-AVENTIS.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Forma polimorfa (+)-(S) cristalina de sulfato de hidrógeno de clopidogrel (Forma 2) cuyo difractograma de rayos X del polvo muestra los siguientes picos característicos, expresados como distancias interplanares aproximadamente a 4.11; 6.86; 3.60; 5.01; 3.74; 6.49; 5.66 Å.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO POLIMORFO CRISTALINO DEL ENANTIÓMERO DEXTRÓGIRO DEL SULFATO DE CLOPIDOGREL (FORMA 2). SUBLICENCIA A BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V. SUBLICENCIA A SANOFI-SYNTHELABO DE MEXICO, S.A. DE C.V. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A BRISTOL-MYERS SQUIBB SANOFI PHARMACEUTICALS HOLDING PARTNERSHIP.

Nombre Genérico: CLOPIDOGREL (SAL DE ÁCIDO BENCENSULFÓNICO)
Descripción Específica: SAL DE ÁCIDO BENCENSULFÓNICO CON CLOPIDOGREL
Nombre Químico: (+)-(S)- α -(2-clorofenil)-6,7-dihidrotieno[3,2-c]piridina-5(4H)-acetato de metilo
Patente: 251673
Vigencia: 13-feb-2024
Anualidades: último pago 21 de noviembre de 2007, próximo pago febrero de 2012
Titular: HELM AG.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Sal de ácido bencensulfónico con clopidogrel, que se presenta, por lo menos parcialmente, en una forma cristalina.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE ÁCIDO BENCENSULFÓNICO CON CLOPIDOGREL.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

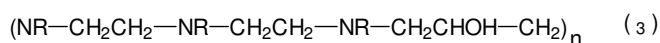
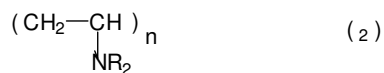
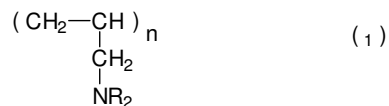
Nombre Genérico: COLESEVELAM
 Descripción Específica: CLORHIDRATO DE COLESEVELAM
 Nombre Químico: polímero clorado de N,N,N-trimetil-6-(2-propenilamino)-1-hexanamio con (clorometil)oxirano, 2-propen-1-amina y clorhidrato de N-2-propenil-1-decanamina
 Patente: 205855
 Vigencia: 05-jun-2015
 Anualidades: último pago 24 de enero de 2007, próximo pago diciembre de 2012
 Titular: GENZYME CORPORATION
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un polímero reticulado alquilado, que comprende el producto de reacción de:
 a) uno o más polímeros reticulados, sus copolímeros o sales, caracterizado por una unidad de repetición seleccionada del grupo que consiste en:



en donde n es un entero positivo y cada R, independientemente, es H o un grupo alquilo C₁-C₈; y

b) al menos un agente alquilante alifático, dicho producto de reacción está caracterizado en que:
 (i) al menos alguno de los átomos de nitrógeno en dichas unidades de repetición están sin reaccionar con dicho agente alquilante;
 (ii) menos del 10% en moles de los átomos de nitrógeno en dichas unidades de repetición que reaccionan con dicho agente alquilante forman unidades de amonio cuaternario. Reivindicación 36. Un polímero reticulado alquilado, que comprende el producto de reacción de:

a) uno o más polímeros reticulados, sus copolímeros o sales, caracterizado por una unidad de repetición seleccionada del grupo que consiste en:



en donde n es un entero positivo y cada R, independientemente, es H o un grupo alquilo C₁-C₈; y

b) al menos un agente alquilante alifático, dicho producto de reacción está caracterizado en que:
 (i) al menos alguno de los átomos de nitrógeno en dichas unidades de repetición están sin reaccionar con dicho agente alquilante;
 (ii) menos del 10% en moles de los átomos de nitrógeno en dichas unidades de repetición que reaccionan con dicho agente alquilante forman unidades de amonio cuaternario;
 (iii) dicho polímero es reticulado por medio de un agente reticulante multifuncional, dicho agente estando presente en una cantidad de 1-10% en peso, basado en el peso combinado del monómero y el agente reticulante.

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

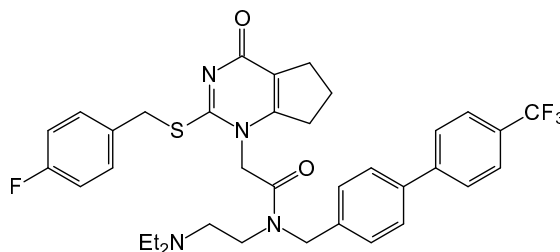
Nombre Genérico: DABIGATRÁN ETEXILATO
 Descripción Específica:
 Nombre Químico: 3-[[[2-[[[(hexiloxi)carbonil]aminoiminometil]fenil]aminometil]-1-metil-1H-bencimidazol-5-il]carbonil](piridin-2-il)amin]propanoato de etilo
 Patente: 223163
 Vigencia: 16-feb-2018
 Anualidades: último pago 24 de febrero de 2009, próximo pago febrero de 2014.
 Titular: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & Co. KG.
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 8.- N-(2-piridil)-N-(2-etoxicarboniletil)-amida de ácido 1-metil-2-[N-[4-(N-n-hexiloxicarbonilamidino)fenil]aminometil]-bencimidazol-5-il-carboxílico y sus sales.
 Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: DABIGATRÁN ETEXILATO, (METANOSULFONATO)
 Descripción Específica: METANOSULFONATO DE DABIGATRAN ETEXILATO
 Nombre Químico: 3-[[[2-[[[(hexiloxi)carbonil]aminoiminometil]fenil]aminometil]-1-metil-1H-bencimidazol-5-il]carbonil](piridin-2-il)amin]propanoato de etilo
 Patente: 257977
 Vigencia: 03-mar-2023
 Anualidades: último pago 17 de junio de 2008, próximo pago marzo de 2013.
 Titular: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG.
 Reivindicaciones: Reivindicación 13. Compuesto que es metanosulfonato de etil 3-[(2-[[4-hexiloxicarbonilamino-imino-metil]-fenilamino]-metil)-1-metil-1H-bencimidazol-5-carbonil]-piridin-2-il-aminopropionato.
 Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE METANOSULFONATO.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: DARAPLADIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: *N*-[2-(dietilamino)etil]-2-[2-[(4-fluorobencil)sulfanil]-4-oxo-4,5,6,7-tetrahidro-1*H*-ciclopentapirimidin-1-il]-*N*-[[4'-(trifluorometil)bifenil-4-il]metil]acetamida.
Patente: 228834
Vigencia: 13-feb-2021
Anualidades: último pago 01 de julio de 2005, próximo pago febrero de 2010.
Titular: SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. 1-(*N*-(2-(Dietilamino)etil)-*N*-(4-(4-trifluorometilfenil)bencil)-aminocarbonilmetil)-2-(4-fluorobencil)tio-5,6-trimetilpirimidin-4-ona



Observaciones: o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: DARIFENACINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: (S)-2-{1-[2-(2,3-dihidrobenzofuran-5-il)etil]-3-pirrolidinil}-2,2-difenilacetamida; (S)-1-(2-(2,3-dihidro-5-benzofuranil)etil)-alfa,alfa,difenil-3-pirrolidinoacetamida; 3-(S)-(-)-(1-carbamoil-1,1-difenilmetil)-1-[2-(2,3-dihidrobenzofuran-5-il)etil]pirrolidina
Patente: 178595
Vigencia: 14-mar-2010
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.
Reivindicaciones: Reivindicación 10. "Markush". Reivindicación 17. Un compuesto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque es 3-(R,S)-(1-carbamoil-1,1-difenilmetil)-1-(2-(2,3-dihidrobenzofuran-5-il)etil)pirrolidina o 3-(S)-(-)-(1-carbamoil-1,1-difenilmetil)-1-(2-(2,3-dihidrobenzofuran-5-il)etil)pirrolidina.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V.
 INCLUSIÓN POR MANDATO JUDICIAL EN EL JUICIO DE AMPARO 921/2005.



Nombre Genérico: DARBEPOETINA ALFA
Descripción Específica:
Nombre Químico: [30-L-asparagina, 32-L- treonina, 87-L-valina, 88-L-asparagina, 90-L-treonina]eritropoietina humana
Patente: 207794
Vigencia: 15-ago-2014
Anualidades: último pago 29 de agosto de 2007, próximo pago agosto de 2012.
Titular: KIRIN-AMGEN INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 3. Un análogo de eritropoyetina humana que es: Ash³⁰Thr³²Val⁸⁷Asn⁸⁸Thr⁹⁰EPO.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: DARIFENACINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: (S)-2-{1-[2-(2,3-dihydrobenzofuran-5-il)etil]-3-pirrolidinil}-2,2-difenilacetamida; (S)-1-(2-(2,3-dihidro-5-benzofuranil)etil)-alfa,alfa,difenil-3-pirrolidinoacetamida; 3-(S)-(-)-(1-carbamoi-1,1-difenilmetil)-1-[2-(2,3-dihydrobenzofuran-5-il)etil]pirrolidina
Patente: 203569
Vigencia: 21-ago-2016
Anualidades: último pago 30 de agosto de 2006, próximo pago agosto de 2011.
Titular: NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una forma de dosificación farmacéutica adaptada para la administración al tracto gastrointestinal de un paciente, que comprende darifenacina, o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma, y un adyuvante diluyente o vehículo farmacéuticamente aceptable, caracterizada porque la forma de dosificación está adaptada para liberar por lo menos 10% en peso de darifenacina, o la sal farmacéuticamente aceptable de la misma, al tracto gastrointestinal inferior del paciente. Reivindicación 16. Una forma de dosificación farmacéutica adaptada para la administración al tracto gastrointestinal de un paciente, que comprende una darifenacina, o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma, y un adyuvante, diluyente o vehículo farmacéuticamente aceptable, caracterizada porque la forma de dosificación está adaptada para liberar la darifenacina, o la sal farmacéuticamente aceptable de la misma, en el Aparato 1 descrito en la USP XXII en la página 1578, que tiene recipientes de malla 40 (aberturas de 381 µm), una velocidad de rotación de 100 rpm y un medio de disolución de agua a 37°C, durante un periodo de tiempo sostenido.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. FORMA DE DOSIFICACIÓN FARMACÉUTICA ADAPTADA PARA LA ADMINISTRACIÓN AL TRACTO GASTROINTESTINAL DE UN PACIENTE, QUE COMPRENDE DARIFENACINA, O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE LA MISMA, Y UN ADYUVANTE DILUYENTE O VEHÍCULO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE. INCLUSIÓN COMO RESULTADO DE LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 369/2007.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: DASATINIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-[[6-[4-(2-hidroxi-etil)piperazin-1-il]-2-metilpirimidin-4-il]amino]tiazol-5-carboxamida.
Patente: 243576
Vigencia: 12-abr-2020
Anualidades: último pago 31 de enero de 2007, próximo pago abril de 2012
Titular: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 6. Un compuesto o sal del mismo, caracterizado porque se selecciona del grupo que consiste de: ...; 'N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-[[6-[4-(2-hidroxi-etil)-1-piperazinil]-2-metil-4-pirimidinil]amino]-5-tiazolcarboxamida;...
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Nombre Genérico: DEFERASIROX
Descripción Específica:
Nombre Químico: Ácido 4-[3,5-bis(2-hidroxifenil)-1H-1,2,4-triazol-1-il]benzoico
Patente: 214488
Vigencia: 24-jun-2017
Anualidades: Último pago 27 de junio de 2008, próximo pago junio de 2013
Titular: NOVARTIS AG
Reivindicaciones: Reivindicación 5. "Markush". Reivindicación 9. Un compuesto de fórmula I de conformidad con la reivindicación 5, el cual es ácido 4-[3,5-bis(2-hidroxifenil)-[1,2,4]triazol-1-il]benzoico o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C. V.
INCLUSIÓN POR MANDATO JUDICIAL EN EL JUICIO DE AMPARO 946/2005-III.

Nombre Genérico: DELAVIRDINE
Descripción Específica:
Nombre Químico: 1-[3-[(1-metil-etil)amino]-2-piridinil]-4-[[5-[(metilsulfonyl)amino]-1H-indol-2-il]carbonil]-piperazina
Patente: 189647
Vigencia: 28-dic-2009
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 12. Un compuesto diaromático sustituido (III) según la reivindicación 1 que es:....., 1-[5-metanosulfonamidoindolil-2-carbonil]-4-[3-(1-metiletil-amino)-2-piridinil]piperazina,.....
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO, LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER, S.A. DE C.V.



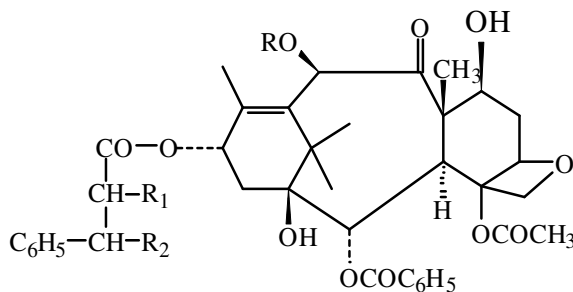
Nombre Genérico: DESLORATADINA
Descripción Específica: DESCARBOETOXILORATADINA
Nombre Químico: 8-cloro-6,11-dihidro-11-(4-piperidiniliden)-5H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina; descarboetoxiloratadina.
Patente: 199854
Vigencia: 11-dic-2015
Anualidades: Último pago 19 de diciembre de 2005, próximo pago diciembre de 2010
Titular: SEPRACOR, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. El uso de una cantidad terapéuticamente efectiva de descarboetoxiloratadina (DCL) o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma, para la preparación de un medicamento para tratar rinitis alérgica en un ser humano mientras que se evita que se evita la posibilidad concomitante de efectos secundarios perjudiciales asociados con la administración de antihistamínicos no sedantes.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. USO DE DESCARBOETOXILORATADINA PARA LA PREPARACIÓN DE UN MEDICAMENTO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A SCHERING-PLOUGH, S.A. DE C.V. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1831/2004.

Nombre Genérico: DESVENLAFAXINA
Descripción Específica: SUCCINATO DE O-DESMETILVENLAFAXINA
Nombre Químico: 4-[(1RS)-2-(dimetilamino)-1-(1-hidrox ciclohexil)etil]fenol
Patente: 241439
Vigencia: 11-feb-2022
Anualidades: último pago 25 de octubre de 2006, próximo pago febrero de 2011
Titular: WYETH
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un compuesto caracterizado porque es succinato de O-desmetil venlafaxina.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE SUCCINATO DE DESVENLAFAXINA. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A WYETH-WHITEHALL PHARMACUTICALS, INC. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A WYETH, S.A. DE C.V.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | DOCETAXEL |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | N-desbenzoil-N-(ter-butoxicarbonil)-10-desacetiltaxol |
| Patente: | 181403 |
| Vigencia: | VIGENTE POR MEDIDA CAUTELAR CONCEDIDA |
| Anualidades: | PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA. |
| Titular: | AVENTIS PHARMA S.A. |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Un nuevo derivado del taxol de la fórmula general:..., caracterizado porque R representa un átomo de hidrógeno o un radical acetilo, uno de los símbolos R1 o R2 representa un radical hidroxilo y el otro representa un radical tertibutoxicarbonilamino, así como sus formas estereoisoméricas y sus mezclas. |



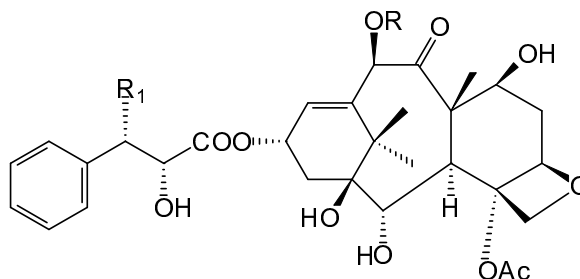
| | |
|----------------|---|
| Observaciones: | <p>PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA A AVENTIS PHARMA S.A. DE C.V. RESOLUCIÓN 98/2003.</p> <p>LA VIGENCIA DE LA PATENTE LLEGÓ A SU TÉRMINO EL DÍA 16 DE JULIO DE 2007, SIN EMBARGO MEDIANTE ESCRITO INGRESADO EL 13 DE DICIEMBRE DE 2006 LA TITULAR SOLICITÓ QUE LA VIGENCIA DE LA PATENTE SE CORRIGIERA PARA QUE LA MISMA CONCLUYERA EL DÍA 27 DE NOVIEMBRE DE 2010, ÉSTA PETICIÓN SE ATENDIÓ MEDIANTE OFICIO 25663 DE FECHA 12 DE ABRIL DE 2007 Y SE NEGÓ LA EXTENSIÓN DE LA VIGENCIA SOLICITADA, ÉSTE OFICIO QUE NEGÓ LA CORRECCIÓN DE LA VIGENCIA FUE IMPUGNADO ANTE DIVERSA AUTORIDAD; ÉSTE PROCEDIMIENTO AÚN SE ENCUENTRA EN TRÁMITE, EN EL MISMO SE DICTÓ UN ACUERDO MEDIANTE EL CUAL SE INFORMA QUE SE TRAMITA UN JUICIO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO EN CONTRA DEL OFICIO 25663 QUE NEGÓ LA EXTENSIÓN DE LA VIGENCIA; ASIMISMO LA SALA DEL CONOCIMIENTO INFORMÓ QUE EL DÍA 22 DE AGOSTO DE 2007 SE DICTÓ SENTENCIA INTERLOCUTORIA MEDIANTE LA CUAL SE CONCEDIÓ LA MEDIDA CAUTELAR DEFINITIVA PARA EL EFECTO DE QUE LA AUTORIDAD DEMANDADA PRORROGUE LA EXTENSIÓN DE LA PATENTE 181403 HASTA EN TANTO SE RESUELVA EL JUICIO DE NULIDAD EN DEFINITIVA, ORDENANDO LA PUBLICACIÓN DE DICHA MEDIDA CAUTELAR EN LA GACETA DE MEDICAMENTOS, A FIN DE MANTENER LA SITUACIÓN DE HECHO EXISTENTE.</p> |
|----------------|---|

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | DOCETAXEL |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | N-desbenzoil-N-(ter-butoxicarbonil)-10-desacetiltaxol |
| Patente: | 189634 |
| Vigencia: | 9-nov-2013 |
| Anualidades: | PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA. |
| Titular: | AVENTIS PHARMA S.A. |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Composiciones inyectables útiles para la preparación de soluciones de perfusión, caracterizadas porque comprenden derivados de taxano, en las que se evita la formación de una fase gelificada durante el mezclado de las composiciones con una solución acuosa, o en las que cualquier fase gelificada puede romperse durante el mezclado de la composición con una solución acuosa, la composición comprende una solución conveniente para almacenar los derivados de taxano en un agente de superficie activa, seleccionado de polisorbatos, éster-éteres de óxido de etileno y glicéridos de ácido graso y una solución acuosa de una cantidad efectiva de un aditivo de dilución, seleccionado de compuestos orgánicos que tienen un grupo hidroxilo, un grupo amino funcional y un peso molecular de por lo menos 200 o cloruro de sodio. Reivindicación 6. Las composiciones de conformidad con la reivindicación 1, caracterizadas porque los derivados de la clase de taxano se selecciona de derivados de la fórmula (I) |
| Observaciones: | <div style="text-align: center;">  </div> <p>en la cual R representa un átomo de hidrógeno o un radical acetilo, el símbolo R1 representa un radical terbutoxicarbonilamino o benzoilamino.</p> <p>NO ES PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A AVENTIS PHARMA, S.A. DE C.V. INCLUSIÓN POR MANDATO JUDICIAL EN EL JUICIO DE AMPARO 619/2007.</p> |

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | DOCETAXEL |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | N-desbenzoil-N-(ter-butoxicarbonil)-10-desacetiltaxol |
| Patente: | 191820 |
| Vigencia: | 06-jul-2012 |
| Anualidades: | PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA. |
| Titular: | AVENTIS PHARMA S.A. |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1.- Composiciones nuevas a base de un derivado de fórmula |

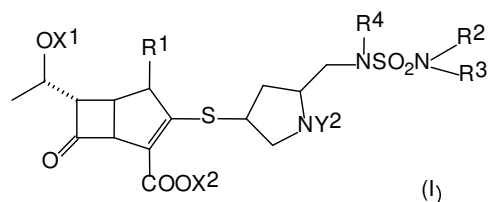


Observaciones:

En el cual R representa un átomo de hidrógeno o un radical acetilo, y el símbolo R₁ representa un radical terbutoxicarbonilamino o benzoilamino, caracterizadas porque el derivado está en solución en un agente tensoactivo, tal como ésteres de polietilenglicol y, aceite de ricino hidrogenado polietoxilados con menos de 5% de etanol.

NO ES PRINCIPIO ACTIVO. DICHA PATENTE PROTEGE COMPOSICIONES A BASE DE UN DERIVADO DEL COMPUESTO DE LA FÓRMULA DESCRITA EN LA REIVINDICACIÓN 1, CARACTERIZADO PORQUE EL DERIVADO ESTÁ EN SOLUCIÓN EN UN AGENTE TENSOACTIVO, TAL COMO ÉSTERES DE POLIETILENGLICOL Y, ACEITE DE RICINO HIDROGENADO POLIETOXILADOS CON MENOS DE 5% DE ETANOL. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A SANOFI-AVENTIS DE MÉXICO, S.A. DE C.V. INCLUSIÓN POR MANDATO JUDICIAL EN EL JUICIO DE AMPARO 626/2007.

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | DORIPENEM |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | ácido (+)-(4R,5S,6S)-6-[(1R)-1-hidroxietil]-4-metil-7-oxo-3-[[[(3S,5S)-5-[(sulfamoiilamino9metil]-3-pirrolidinil]tio]-1-azabicyclo[3.2.0]Pet-2-eno-2-carboxílico |
| Patente: | 192701 |
| Vigencia: | 20-ago-2012 |
| Anualidades: | PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA. |
| Titular: | SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Un derivado de pirrolidiltiocarbapenem, representado por la fórmula I: |



en la cual R¹ es hidrógeno o alquilo inferior; R², R³ y R⁴ son hidrógeno, alquilo inferior el cual puede estar sustituido, o un grupo protector amino independientemente, o R² y R³ junto con un átomo de nitrógeno al cual se unen forman un grupo cíclico saturado o insaturado, o R² y R⁴, o R³ y R⁴ junto con dos átomos de nitrógeno y uno de azufre en el grupo sulfamida, forman un grupo cíclico saturado o insaturado; cada grupo cíclico puede incluir además al menos un átomo seleccionado del grupo que consiste de oxígeno, azufre y nitrógeno, y cada grupo cíclico puede estar sustituido; X¹ es hidrógeno o un grupo protector hidroxilo; X² es hidrógeno, un grupo protector carboxi, un grupo amonio, un metal alcalino o un metal alcalinotérreo; e Y² es hidrógeno o un grupo protector amino.

| | |
|----------------|---|
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A JANSSEN-CILAG, S.A. DE C.V. |
|----------------|---|

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

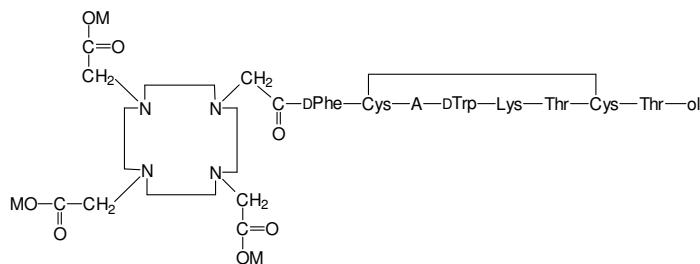
PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: DRONEDARONA
Descripción Específica:
Nombre Químico: N-(2-butil-3-[p-[3-dibutilamino]propoxi]benzoil]-5-benzofuranil]metanosulfonamida
Patente: 185586
Vigencia: 06-feb-2012
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: SANOFI-AVENTIS
Reivindicaciones: Reivindicación 10. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 1, seleccionado a partir de: 3-[4-(3-di-n-butilaminopropoxi)benzoil]-5-metilsulfonamido-benzofurano de 2-n-butilo; 3-{4-[3-(N-metil-N-3,4-dimetoxi-β-fenetil)-aminopropoxi]benzoil]-5-metilsulfonamidobenzofurano de 2-n-butilo; 3-[4-(3-di-n-butilaminopropoxi)benzoil]-5-metilsulfonamido-benzofurano de 2-isopropilo; 3-[4-(3-di-n-butilaminopropoxi)-benzoil]-2-n-butil-1-metilindol de 5-amino; o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A SANOFI AVENTIS DE MEXICO, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: DULOXETINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: (ys)-n-metil-γ-(1-naftaleniloxi)-2-tiofenpropanamina; (+)-(S)-N-metil-γ-(1-naftiloxi)-2-tiofenpropilamina; (+)-N-metil-3-(1-naftaleniloxi)-3-(2-tienil)propanamina.
Patente: 185030
Vigencia: 18-jul-2015
Anualidades: último pago 26 de julio de 2007, próximo pago julio de 2012.
Titular: ELI LILLY AND COMPANY
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un gránulo de duloxetina entérico, caracterizado porque comprende a) un núcleo que consta de duloxetina y un excipiente aceptable farmacéuticamente; b) una capa de separación opcional; c) unacapa entérica que comprende hidroxipropilmetilcelulosa acetato succinato (HPMCAS) y un excipiente aceptable farmacéuticamente; d) una capa de acabado opcional.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. DICHA PATENTE PROTEGE LOS GRÁNULOS ENTÉRICOS DE DULOXETINA COMO TAL, PUES RESPECTO A LA DULOXETINA SOLO ERA APLICABLE LA PATENTE 176549 CON VIGENCIA HASTA EL DIECIOCHO DE DICIEMBRE DE 2007. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELI LILLY Y COMPAÑÍA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
INCLUSIÓN POR MANDATO JUDICIAL EN EL JUICIO DE AMPARO 643/2007.

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | DUTASTERIDA |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | (4aR,4bS,6aS,7S,9aS,9bS,11aR)-N-[2,5-bis(trifluorometil)fenil]-2,4a,4b,5,6,6a,7,8,9,9a,9b,10,11, 11a-tetradecahidro-4a,6a-dimetil-2-oxo-1H-indeno[5,4-f]quinolin-7-carboxamida; 17β-N-[2,5-bis(trifluorometil)fenil]carbamoil-4-aza-5α-androst-1-en-3-ona. |
| Patente: | 200989 |
| Vigencia: | 15-sep-2014 |
| Anualidades: | último pago 31 de julio de 2006, próximo pago septiembre de 2011. |
| Titular: | GLAXO INC. |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. 17β-N-(2,5-bis(trifluorometil)fenil)carbamoil-4-aza-5α-androst-1-en-3-ona, o un solvato farmacéuticamente aceptable del mismo. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO. |

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | EDOTREOTIDA |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | (2→7) disulfuro cíclico de N-[[4,7,10-tris(carboximetil)-1,4,7,10-tetraazaciclododec-1-il]acetil]-D-fenilalanil-L-cisteinil-L-tirosil-D-triptofil-L-lisil-L-treonil-N-[(1R,2R)-2-hidroxi-1-(hidroximetil)propil]-L-cisteinamida 195731 |
| Patente: | 195731 |
| Vigencia: | 04-sep-2015 |
| Anualidades: | último pago 29 de septiembre de 2005, próximo pago septiembre de 2010. |
| Titular: | NOVARTIS AG |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Un péptido de somatostatina caracterizado por ser de la fórmula I |



en donde

M es un catión y

A es Phe o Thr,

en forma libre en forma de sal o formando un complejo con un radionúclido.

| | |
|----------------|---|
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V. |
|----------------|---|

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: EFALIZUMAB
Descripción Específica:
Nombre Químico: Inmunoglobulina G1, anti-(antígeno CD11a humano)(cadena y1 del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón hu1124), dímero del disulfuro con la cadena ligera del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón hu1124.
Patente: 224717
Vigencia: 20-oct-2017
Anualidades: último pago 07 de diciembre de 2004, próximo pago octubre de 2009
Titular: GENENTECH, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un anticuerpo anti-CD11a humanizado que contiene un dominio variable que tiene, incorporado en un dominio variable de un anticuerpo humano, aminoácidos de un donador no humano el cual se una al epítome en el dominio I de CD11a humano el cual comprende la secuencia KHVKHML; y que comprende un residuo de aminoácido donador de anticuerpos en uno o más sitios seleccionados de 27, 28, 30, 49, 71 y 73 en el dominio variable de cadena pesada y/o un residuo humano en la posición 59 en el dominio variable de cadena pesada (numeración de residuos Kabat).
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ARES TRADING S.A., SUBLICENCIA A SERONO DE MÉXICO, S.A. DE C.V., SUBLICENCIA A ARES TRADING URUGUAY S.A.

Nombre Genérico: EFAVIRENZ
Descripción Específica:
Nombre Químico: (4S)-6-cloro-4-(ciclopropiletinil)-1,4-dihidro-4-(trifluorometil)-2H-3,1-benzoxazina-2-ona.
Patente: 192812
Vigencia: 5-ago-2013
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: MERCK & CO., INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 3. Un compuesto caracterizado porque es (-)-6-cloro-4-ciclopropiletinil-4-trifluorometil-1,4-dihidro-2H-3,1-benzoxacin-2-ona,....., o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

Nombre Genérico: ELETRIPTAN
Descripción Específica:
Nombre Químico: 3-[[[(R)-1-Metil-2-pirrolidinil]metil]-5-[2-(fenilsulfonyl)etil]indol.
Patente: 183407
Vigencia: 15-oct-2011
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: PFIZER INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 4. Un compuesto derivado de indol de además con la reivindicación 1, caracterizado además porque dicho compuesto ha sido seleccionado de:....., (R)-5-(2-fenilsulfonyl)etil)-3-(N-metilpirrolidin-2-ilmetil)-1H-indol,
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. SUBLICENCIA A PFIZER, S.A DE C.V. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS.



Nombre Genérico: ELTROMBOPAG
Descripción Específica:
Nombre Químico: ácido 3'-{(2Z)-2-[1-(3,4-dimetilfenil)-3-metil-5-oxo-1,5-dihidro-4H-pirazol-4-ilideno]diazinil}-2'-hidroxibifenil-3-carboxílico
Patente: 261925
Vigencia: 24-may-2021
Anualidades: último pago 05 de noviembre de 2008, próximo pago mayo de 2013.
Titular: SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un compuesto seleccionado del grupo que consiste esencialmente de: ácido 3'-{N'-(3,4-dimetilfenil)-3-metil-5-oxo-1,5-dihidropirazol-4-ilideno]hidrazino}-2'-hidroxibifenil-3-carboxílico y una sal farmacéuticamente aceptable, un hidrato, un solvato y un éster del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: EMTRICITABINA
Descripción Específica: ENANTIOMERO (-) DE EMTRICITABINA
Nombre Químico: 5-fluoro-1-[(2R,5S)-2-(hidroximetil)-1,3-oxatiolan-5-il]citosina
Patente: 221134
Vigencia: 21-feb-2012
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: EMORY UNIVERSITY
Reivindicaciones: Reivindicación 1. La (-)-enantiómero de cis-4-amino-5-fluoro-1-(2-hidroximetil-1,3-oxatiolan-5-il)-(1H)-pirimidin-2-ona que es por lo menos 95% libre del (+) enantiómero correspondiente. Reivindicación 2. La (-)-Cis-4-amino-5-fluoro-1-(2-hidroximetil-1,3-oxatiolan-5-il)-(1H)-pirimidin-2-ona o una sal farmacéuticamente aceptable, éster o sal de un éster de la misma.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO ENANTIOMERO (-) DE EMTRICITABINA. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A GILEAD SCIENCES, INC. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ESPECÍFICOS STENDHAL, S.A. DE C.V.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: ENOXAPARINA
Descripción Específica: ENOXAPARINA DE PESO MOLECULAR DE 2,000 A 10,000 DALTONS CON UN CONTENIDO DE ENTRE 9 Y 20% DE CADENAS DE PESO MOLECULAR INFERIOR A 2000 DALTONS Y ENTRE 5 Y 20 % DE CADENAS DE PESO MOLECULAR SUPERIOR A 8000 DALTONS
Nombre Químico: Mezclas de polisacáridos sulfatados con la estructura general de los polisacáridos de la heparina que tienen un sulfato 3-O de un ácido 4,5-glucurónico instaurado en un extremo
Patente: 178029
Vigencia: 17-may-2011
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: AVENTIS PHARMA S.A.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Mezclas de polisacáridos sulfatados que presentan la estructura general de los polisacáridos constitutivos de la heparina, caracterizado por el hecho de que tienen un peso molecular promedio en peso inferior al de la heparina, contiene entre 9 y 20% de cadenas de peso molecular inferior a 2000 daltons y entre 5 y 20 % de cadenas de peso molecular superior a 8000 Daltons en los cuales la relación de peso molecular promedio en peso/peso molecular promedio en número esta comprendida entre 1.3 y 1.6.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO, LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A AVENTIS PHARMA S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 81/2003.

Nombre Genérico: EPROSARTAN
Descripción Específica:
Nombre Químico: ácido (E)-3-[2-butil-1-[(4-carboxifenil)-metil]-imidazol-5-il]-2-(2-tienilmetil)-2-propenoico
Patente: 175849
Vigencia: 11-jun-2010
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 4. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque es ácido (E)-3-[2-n-butil-1-[(4-carboxifenil)metil]-1H-imidazol-5-il]-2-(2-tienil)metil-2-propenoico o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A SOLVAY PHARMACEUTICALS MARKETING & LICENSING AG. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A LABORATORIOS SANFER, S.A. DE C.V. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A GRIMANN, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: ERITROPOYETINA PEGILADA
Descripción Específica: CONJUGADO DE POLIETILEN GLICOL ERITROPOYETINA PEGILADA
Nombre Químico: Factor de estimulación de eritropoiesis;
Patente: 245567
Vigencia: 30-jun-2020
Anualidades: Último pago 03 de mayo de 2007, próximo pago junio de 2012.
Titular: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un conjugado caracterizado porque comprende una glicoproteína eritropoyetina que tiene un grupo amino libre y que tiene la actividad biológica *in vivo* de causar que células de la médula ósea incrementen la producción de reticulocitos y glóbulos rojos y que se selecciona del grupo que consiste en eritropoyetina humana y análogos de la misma, análogos que tienen la secuencia de eritropoyetina humana modificada mediante la adición de 1 a 6 sitios de glicosilación o mediante una redistribución de al menos un sitio de glicosilación; la glicoproteína está unida covalentemente a un grupo poli(etilenglicol) de la fórmula $-CO-(CH_2)_x-(OCH_2CH_2)_m-OR$ por el $-CO$ del grupo poli(etilenglicol) formando un enlace desmida con el grupo amino libre; en donde R es alquilo inferior; x es 2 o 3; m es 450 a 900 y m se selecciona de modo que el peso molecular de los conjugados menos la glicoproteína eritropoyetina sea de 20 kilodaltons a 100 kilodaltons.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO CONJUGADO DE POLIETILEN GLICOL ERITROPOYETINA PEGILADA. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PRODUCTOS ROCHE, S.A. DE C.V.

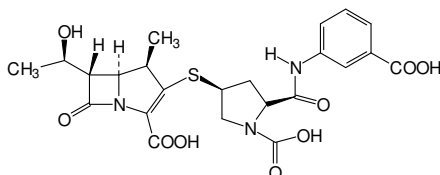
Nombre Genérico: ERLOTINIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: N-(3-etinilfenil)-6,7-bis(2-metoxietoxi)quinazolin-4-amina
Patente: 231292
Vigencia: 06-jun-2015
Anualidades: Último pago 11 de octubre de 2005, próximo pago junio de 2010.
Titular: OSI PHARMACEUTICALS, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 10. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque se selecciona del grupo que consiste de: ..., [6,7-bis(2-metoxietoxi)quinazolin-4-il]-(3-etinilfenil)amina;...
 Reivindicación 19. Clorhidrato de [6,7-bis(2-metoxietoxi)quinazolin-4-il]-(3-etinilfenil)amina. Reivindicación 28. [6,7-bis(2-metoxietoxi)quinazolin-4-il]-(3-etinilfenil)amina.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO Y COMO SAL DE CLORHIDRATO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PRODUCTOS ROCHE, S.A. DE C.V.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: ERTAPENEM
Descripción Específica:
Nombre Químico: ácido [4R-[3(3S*,5S*),4 α ,5 β ,6 β (R*)]]-3-[[5-[[3-carboxifenil)amino]carbonil]-3-pirrolidinil]tio]-6-(1-hidroxietyl)-4-metil-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-en-2-carboxílico
Patente: 188551
Vigencia: 2-feb-2013
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: ASTRAZENECA UK LIMITED.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Ácido (1R,5S,6S,8R,2'S,4'S)-2-(2-(3-carboxifenil-carbamoil)pirrolidin-4-iltio)-6-(1-hidroxietyl)-1-metilcarbapenem-3-carboxílico o un éster hidrolizable in vivo del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: ERTAPENEM
Descripción Específica: ADUCTO DE CO₂ DE ERTAPENEM
Nombre Químico: ácido [4R-[3(3S*,5S*),4 α ,5 β ,6 β (R*)]]-3-[[5-[[3-carboxifenil)amino]carbonil]-3-pirrolidinil]tio]-6-(1-hidroxietyl)-4-metil-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-en-2-carboxílico
Patente: 219064
Vigencia: 23-may-2017
Anualidades: último pago 28 de mayo de 2009, próximo pago mayo de 2014
Titular: MERCK & CO., INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 13. Un compuesto representado por la fórmula II:



O una sal, profármaco o hidrato farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO ADUCTO DE CO₂ DE ERTAPENEM.

Nombre Genérico: ESCITALOPRAM
Descripción Específica:
Nombre Químico: (+)-(S)-1-[3-(dimetilamino)propil]-1-(p-fluorofenil)-5-ftalancarbonitrilo;
 (+)-(1S)-1-[3-(dimetilamino)propil]-1-(4-fluorofenil)-1,3-
 dihidroisobenzofuran-5-carbonitrilo.
Patente: 182606
Vigencia Inicial: 08-jun-2009
 Modificada: 16-sep-2011
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA MODIFICADA.
Titular: H. LUNDBECK A/S
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un compuesto seleccionado de (+)-1-(3-
 dimetilaminopropilo)-1-(4'fluorofenilo)-1,3-
 dihidroisobenzofurano-5-carbonitrilo substancialmente puro y
 sus sales de adición de ácidos no tóxicos adicionales.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.
 MODIFICACIÓN DE VIGENCIA AL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2011 EN
 CUMPLIMIENTO DE LA SENTENCIA DEFINITIVA EMITIDA EN EL
 JUCIO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO 30312/07-17-03-
 6/1768/08-PL-02-10.

Nombre Genérico: ESOMEPRAZOL
Descripción Específica: SAL MAGNESICA TRIHIDRATADA DE ESOMEPRAZOL
Nombre Químico: (T-4)-Bis[5-metoxi-2-[(S)-[(4-metoxi-3,5-dimetil-2-piridinil)metil]sulfonil]-
 1H-bencimidazolato]magnesio
Patente: 216643
Vigencia: 25-may-2018
Anualidades: último pago 29 de abril de 2008, próximo pago mayo de 2013
Titular: ASTRAZENECA AB
Reivindicaciones: Reivindicación 1. la sal de magnesio de S-omeprazol trihidratado, en
 donde el compuesto se caracteriza por los siguientes picos principales
 en su difractograma de rayos X:
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE MAGNESIO TRIHIDRATADA
 CON PATRÓN DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X ESPECÍFICO,
 LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ASTRAZENECA, S.A DE C.V.,
 RESOLUCIÓN 825/2004.

Nombre Genérico: ESOMEPRAZOL
Descripción Específica: SAL DE POTASIO DE ESOMEPRAZOL
Nombre Químico: 5-metoxi-2-[(S)-[(4-metoxi-3,5-dimetil-2-piridinil)metil]sulfonil]-1H-
 bencimidazol
Patente: 236742
Vigencia: 25-may-2018
Anualidades: último pago 10 de mayo de 2006, próximo pago mayo de 2011
Titular: ASTRAZENECA AB
Reivindicaciones: Reivindicación 1. La sal de S-omeprazol, en donde el compuesto se
 caracteriza por los siguientes picos en su difractograma de rayos X: ...
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE POTASIO CON PATRÓN DE
 DIFRACCIÓN DE RAYOS X ESPECÍFICO.

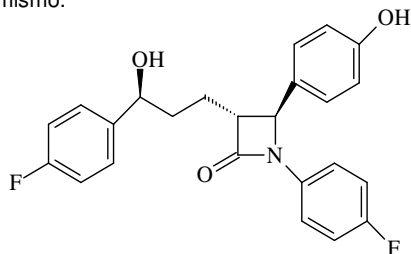
GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: ETORICOXIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: 5-cloro-3-(4-metilsulfonil)fenil-2-(2-metil-5-piridinil)piridina
Patente: 208595
Vigencia: 8-jul-2017
Anualidades: último pago 27 de julio de 2007, próximo pago julio de 2012.
Titular: MERCK FROSST CANADA INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 14. El compuesto de conformidad con la reivindicación 12, caracterizado además porque es 5-cloro-3-(4-metilsulfonil)fenil-2-(2-metil-5-piridinil)piridina o una sal farmacéuticamente aceptable.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

Nombre Genérico: ETRAVIRINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: 4-[6-amino-5-bromo-2-(4-cianoanilino)pirimidin-4-iloxi]-3,5-dimetilbenzonitrilo; 4-[[4-amino-5-bromo-6-(4-ciano-2,6-dimetilfeniloxi)-2-piridinil]amino]-enzonitrilo.
Patente: 219759
Vigencia: 24-sep-2019
Anualidades: último pago el 29 de septiembre de 2009, próximo pago septiembre de 2014
Titular: JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 6. El compuesto de conformidad con la reivindicación 3, caracterizado porque el compuesto es 4-[[4-amino-5-bromo-6-(4-ciano-2,6-dimetilfeniloxi)-2-piridinil]amino]-benzonitrilo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A JANSSEN-CILAG,S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: EZETIMIBA
Descripción Específica:
Nombre Químico: (3R, 4S)-1-(4-fluorofenil)-3-[(3S)-3-(4-fluorofenil)-3-hidroxiopropil]-4-(4-hidroxifenil)-2-azetidiona
Patente: 196935
Vigencia: 14-sep-2014
Anualidades: último pago el 29 de julio de 2005, próximo pago septiembre de 2010
Titular: SCHERING CORPORATION
Reivindicaciones: Reivindicación 8. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 1, representado por la fórmula O una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.

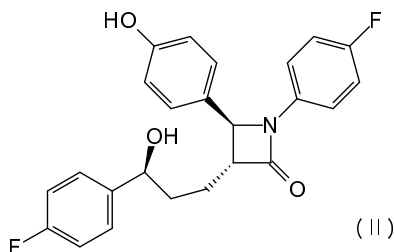


Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA A SCHERING-PLOUGH, S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 422/2004.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

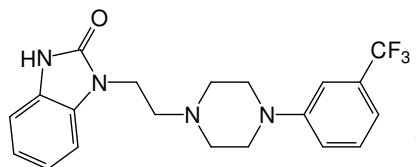
Nombre Genérico: EZETIMIBA
Descripción Específica:
Nombre Químico: (3R, 4S)-1-(4-fluorofenil)-3-[(3S)-3-(4-fluorofenil)-3-hidroxiopropil]-4-(4-hidroxifenil)-2-azetidiona
Patente: 246847
Vigencia: 25-ene-2022
Anualidades: último pago el 29 de junio de 2007, próximo pago enero de 2012
Titular: SCHERING CORPORATION
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una composición, caracterizada porque comprende: a) 10% en peso del compuesto activo II; 55% en peso de monohidrato de lactosa; c) 20% en peso de celulosa microcristalina NF; 4% en peso de povidona (K29-32) USP; e) 8% en peso de croscarmelosa de sodio NF; f) 2% en peso de lauril sulfato de sodio; y g) 1% en peso de estearato de magnesio; en donde el término compuesto activo II designa:



Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. COMPOSICIÓN QUE CONTIENE EL 10% DEL COMPUESTO II, 55% DE MONOHIDRATO DE LACTOSA, 20% DE CELULOSA MICROCRISTALINA NF, 4% DE POVIDONA, 2% DE LAURIL SULFATO DE SODIO Y 1% DE ESTEARATO DE MAGNESIO. INCLUSIÓN POR MANDATO JUDICIAL EN EL JUICIO DE AMPARO 767/2008.

Nombre Genérico: FLIBANSERINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: 1-[2-[4-[3-(trifluorometil)fenil]piperazin-1-il]etil-1,3-dihidro-1H-benzimidazol-2-ona;1-[2-[4-(α,α,α-trifluoro-*m*-tolil)-1-piperazinil]etil]-2-benzamidazolinona.
Patente: 188611
Vigencia: 15-jul-2012
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.P.A.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 3. Compuestos de fórmula (I) caracterizados porque se seleccionan de: 1-[2-(4-(3-trifluorometilfenil)piperazin-1-il)etil]-2,3-dihidro-1H-bencimidazol-2-ona,...
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: FLIBANSERINA (POLIMORFO A CRISTALINO)
Descripción Específica: POLIMORFO A CRISTALINO DE FLIBANSERINA
Nombre Químico: 1-[2-[4-[3-(trifluorometil)fenil]piperazin-1-il]etil-1,3-dihidro-1H-benzimidazol-2-ona;1-[2-[4-(α,α,α -trifluoro-*m*-tolil)-1-piperazinil]etil]-2-benzamidazolinona.
Patente: 246495
Vigencia: 30-jul-2022
Anualidades: último pago 18 de junio de 2007, próximo pago julio de 2012.
Titular: BIDACHEM S.P.A.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. El compuesto polimorfo A cristalino de flibanserina 1,



Observaciones:

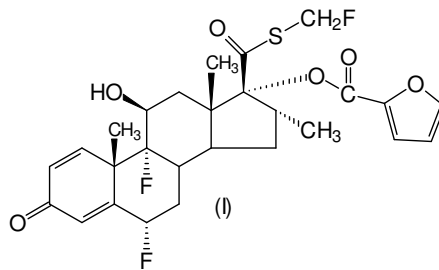
caracterizado porque tiene un máximo endotérmico de 161°C que se produce durante un análisis térmico usando DSC.
 PRINCIPIO ACTIVO, POLIMORFO A CRISTALINO DE FLIBANSERINA CON UN MÁXIMO ENDOTÉRMICO DE 161 °C.

Nombre Genérico: FLIBANSERINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: 1-[2-[4-[3-(trifluorometil)fenil]piperazin-1-il]etil-1,3-dihidro-1H-benzimidazol-2-ona;1-[2-[4-(α,α,α -trifluoro-*m*-tolil)-1-piperazinil]etil]-2-benzamidazolinona.
Patente: 246489
Vigencia: 02-ago-2022
Anualidades: último pago 18 de junio de 2007, próximo pago agosto de 2012.
Titular: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Uso de 1-[2-(4-(3-trifluorometil-fenil)piperazin-1-il)etil]-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-2-ona, opcionalmente en la forma de sales de adición de ácidos y opcionalmente en la forma de los hidratos o solvatos, para preparar una composición farmacéutica para el tratamiento y/o prevención de enfermedades neurodegenerativas así como también isquemia cerebral de diversos orígenes.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO, USO DE FLIBANSERINA PARA PREPARAR UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS ASÍ COMO TAMBIÉN ISQUEMIA CEREBRAL DE DIVERSOS ORÍGENES.
 INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 2213/2008

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

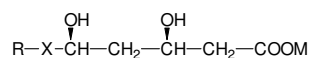
PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: FLUTICASONA, FUROATO DE
Descripción Específica: FUROATO DE FLUTICASONA
Nombre Químico: Furano-2-carboxilato de 6 α ,9-difluoro-17-[[[(fluorometil)sulfanil]carbonil]-
11 β -hidroxi-16 α -metil-3-oxoandrosta-1,4-dien-17 α -ilo
Patente: 260917
Vigencia: 03-ago-2021
Anualidades: último pago 29 de septiembre de 2008, próximo pago agosto de 2013.
Titular: GLAXO GROUP LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. El compuesto de la fórmula (I):



Observaciones: y sus solvatos.
PRINCIPIO ACTIVO.

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | FLUVASTATINA |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | Ácido [R*,S*-(E)]-(±)-7-[3-(4-fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-3,5-dihidroxi-6-heptenoico |
| Patente: | 186288 |
| Vigencia: | 10-dic-2012 |
| Anualidades: | PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA. |
| Titular: | NOVARTIS AG |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1.- Una composición farmacéutica, caracterizada porque comprende un compuesto inhibidor de HMG-CoA reductasa de la fórmula: |



en la que R es un radical orgánico,

X es -CH=CH-, y

M es un catión fisiológicamente aceptable,

Y un medio estabilizador alcalino capaz de impartir un pH de por lo menos 8 a una solución o dispersión acuosa de la composición, en la que el medio estabilizante alcalino comprende por lo menos una sal de carbonato farmacéuticamente aceptable. Reivindicación 9.- La composición farmacéutica de conformidad con la reivindicación 8, caracterizada porque comprende fluvastatin sódico (i) carbonato de calcio y (ii) carbonato de sodio o bicarbonato de sodio.

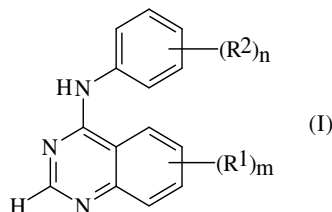
| | |
|----------------|--|
| Observaciones: | NO ES PRINCIPIO ACTIVO. COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA. INCLUSION POR MANDATO JUDICIAL EN EL JUICIO DE AMPARO 1241/2004. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V. |
|----------------|--|

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | FLUVASTATINA |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | Ácido [R*,S*-(E)]-(±)-7-[3-(4-fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-3,5-dihidroxi-6-heptenoico |
| Patente: | 231776 |
| Vigencia: | 11-abr-2021 |
| Anualidades: | último pago 03 de noviembre de 2005, próximo pago abril de 2010. |
| Titular: | NOVARTIS AG |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1.- Una tableta de liberación sostenida estable al color que comprende gránulos comprendiendo fluvastatina y un polímero de hidroxipropil metil celulosa; en donde los gránulos tienen un tamaño medio de partícula de menos de 200 micras; y el polímero de hidroxipropil metil celulosa comprende hasta 12% de la funcionalidad de hidroxipropilo, tiene un peso molecular promedio en número de alrededor de 20,000 hasta alrededor de 170,000, y está presente en una cantidad de desde 15 hasta 50% en peso, con base en el peso total de la composición. |
| Observaciones: | NO ES PRINCIPIO ACTIVO. UNA TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA ESTABLE AL COLOR QUE COMPRENDE GRÁNULOS COMPRENDIENDO FLUVASTATINA Y UN POLÍMERO DE HIDROXIPROPIL METIL CELULOSA. INCLUSION EN CUMPLIMIENTO A LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 2063/2008. |

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

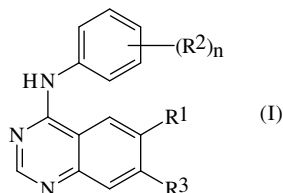
 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: GEFITINIB
 Descripción Específica:
 Nombre Químico: N-(3-cloro-4-fluorofenil)-7-metoxi-6-[3-(morfolin-4-il)propoxi]quinazolin-4-amina
 Patente: 185311
 Vigencia: 20-ene-2013
 Anualidades: último pago 31 de enero de 2007, próximo pago enero de 2012.
 Titular: AZTRAZENECA UK LIMITED.
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un derivado de quinazolina de la fórmula I



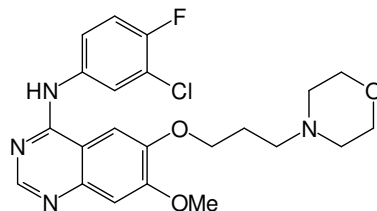
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO, DEFINICIÓN GENÉRICA, LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ASTRAZENECA, S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 782/2004.

Nombre Genérico: GEFITINIB
 Descripción Específica:
 Nombre Químico: N-(3-cloro-4-fluorofenil)-7-metoxi-6-[3-(morfolin-4-il)propoxi]quinazolin-4-amina
 Patente: 200048
 Vigencia: 23-abr-2016
 Anualidades: último pago 28 de abril de 2005, próximo pago abril de 2010.
 Titular: AZTRAZENECA UK LIMITED.
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un derivado de quinazolina de fórmula I:.....
 Reivindicación 14. Derivado de quinazolina de la fórmula I, según la reivindicación 1, que es: 4-(3'-cloro-4'-fluoro-anilino)-7-metoxi-6-(3-morfolinopropoxi)quinazolina; o una sal de adición ácida farmacéuticamente aceptable del mismo. Reivindicación 15. Sal clorhidrato del derivado de quinazolina de la fórmula I según la reivindicación 14.

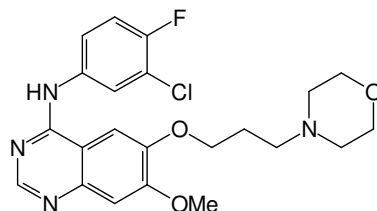


Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO, DEFINICIÓN ESPECÍFICA, LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ASTRAZENECA, S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 785/2004.

Nombre Genérico: GEFITINIB
 Descripción Específica: FORMA CRISTALINA SOLVATADA DE GEFITINIB
 Nombre Químico: N-(3-cloro-4-fluorofenil)-7-metoxi-6-[3-(morfolin-4-il)propoxi]quinazolin-4-amina
 Patente: 255509
 Vigencia: 24-feb-2023
 Anualidades: último pago 19 de marzo de 2008, próximo pago febrero de 2013.
 Titular: ASTRAZENECA AB
 Reivindicaciones: Reivindicación 1.- Una forma cristalina del compuesto de fórmula I



que tiene al menos 80% del compuesto de la fórmula I en la forma de Forma solvatada 3 ZD1839 DMSO. Reivindicación 12.- Una forma cristalina del compuesto de fórmula I



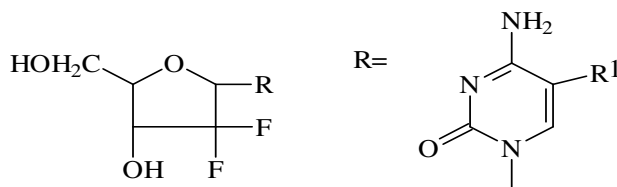
que tiene al menos 80% del compuesto de la fórmula I en la forma de Forma solvatada 2 ZD1839 MeOH.

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO, FORMA CRISTALINA DE GEFITINIB QUE TIENE AL MENOS 80% DEL COMPUESTO EN FORMA SOLVATADA 3 ZD1839 DMSO O AL MENOS 80% DEL COMPUESTO EN FORMA SOLVATADA 2 ZD1839 MeOH.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: GEMCITABINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: 2'-desoxi-2',2'-difluorocitidina
Patente: 183670
Vigencia: Inicial: 2-jul-2002
 Modificada: 15-may-2010
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA MODIFICADA.
Titular: ELI LILLY AND COMPANY
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un nucleósido de la fórmula



Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.
 MODIFICACIÓN DE VIGENCIA AL 28/02/2006 ACATADA EN CUMPLIMIENTO DE EJECUTORIA EN EL JUICIO DE AMPARO 1509/2003. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELI LILLY Y COMPAÑÍA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
 MODIFICACIÓN DE VIGENCIA AL 15 DE MAYO DE 2010 EN CUMPLIMIENTO DE LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE NULIDAD 8749/05-17-07-2.

Nombre Genérico: GEMIFLOXACINO
Descripción Específica: SESQUIHIDRATO DE MESILATO DE GEMIFLOXACINO
Nombre Químico: Ácido 7-[3-(aminometil)-4-(metoxiimino)-1-pirrolidinil]-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-1,8-naftiridin-3-carboxílico.
Patente: 227116
Vigencia: 20-mar-2018
Anualidades: Último pago 06 de abril de 2005, próximo pago marzo de 2010.
Titular: LG LIFE SCIENCES LTD.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Metanosulfonato de ácido 7-(3-aminometil-4-metoxiiminopirrolidin-1-ilo)-1-ciclopropil-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihidro-1,8-naftiridina-3-carboxílico.nH₂O, en donde n se encuentra en el intervalo de 1 a 4. Reivindicación 2. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque n es 1.5.

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO EN FORMA DE HIDRATOS DE LA SAL METANOSULFONATO (MESILATO). LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A OSCIENT PHARMACEUTICALS CORPORATION. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER S.A. DE C.V.



| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | GLUCONOLACTATO DE CALCIO |
| Descripción Específica: | LACTATO GLUCONATO DE CALCIO, GLUCONATO LACTATO DE CALCIO. |
| Nombre Químico: | (D-gluconato) 2-hidroxipropanoato de calcio |
| Patente: | 213013 |
| Vigencia: | 27-jun-2022 |
| Anualidades: | último pago 20 de marzo de 2006, próximo pago junio de 2013 |
| Titular: | ARISTIDES TORRES VELASCO Y MANUEL RADAMES TORRES VELASCO |
| Reivindicaciones: | <p>Reivindicación 3. El gluconolactato de Calcio de la fórmula III $\text{CH}_2\text{OH}-(\text{CHOH})_4-\text{COOCaCOO}-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3$ caracterizado porque tiene un comportamiento térmico siguiente; 1) en tubo capilar cerrado, la prueba se realiza en un tubo capilar cerrado repitiéndola 5 veces, el color inicialmente blanco a ligeramente amarillento (característico de la sustancia) cambia a ligeramente beige a 158°C, posteriormente a color beige a los 170°C, luego cambia a un color beige dorado con un desplazamiento del producto hacia la parte superior del capilar, así continua hasta alcanzar una temperatura de 204°C donde se observa un color café tostado con signos claros de descomposición, el valor promedio de la temperatura en la cual se empieza a desplazar el producto es de 171°C y termina con descomposición y carbonización entre 204°C a 213°C; 2) en Calorimetría Diferencial de Barrido (DSC), se observa una gran diferencia de comportamiento entre la curva obtenida en un calentamiento con tapa con orificio, y la curva obtenida en cápsula cerrada, en esta se observa claramente una transición del tipo fusión con descomposición a 213°C, esto no quiere decir que la sustancia se funde, y una transición del tipo vitrea a 116°C; 3) en Termogravimetría Derivativa (DTG), se observa un inicio de descomposición (pérdida de peso) aproximadamente a 170°C, al final se observo que la muestra esta totalmente inflada y carbonizada entre 204°C a 213°C, en DTG que es la derivada de la curva TG (termogravimetría) se observa claramente un pico de descomposición entre 170°C y 250°C; 4) en Análisis Térmico Diferencial (DTA), se observa un inicio de la descomposición (pérdida de peso) aproximadamente a 170°C, al finalizar se observa que la muestra esta totalmente inflada y carbonizada entre 204°C a 213°C, en DTA se corrobora el pico de descomposición entre 170°C y 250°C, se observa muy desvanecido por el contacto de la muestra con el termopar.</p> <p>Reivindicación 7. El gluconolactato de calcio de conformidad con la reivindicación 3 caracterizado porque su peso molecular es de 324.2994 determinado experimentalmente usando la técnica (FAB) Fast Atom Bombardment modo negativo baja resolución y su análisis elemental determinado por la misma técnica (FAB) modo negativo en alta resolución dando una composición de $\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_{10}\text{Ca}$ correspondiente a la molécula de gluconolactato de calcio, como lo demuestran los valores de las gráficas la intensidad/masa sobre carga, se notan las señales del ión lactato con una masa de 89, y el ión gluconato con una masa de 195 y el gluconolacato de calcio con una masa de 323 correspondiente al de la molécula menos un protón [M-H⁺]-debido a la perdida de uno de los protones del grupo polihidroxilado que forma el sistema, lo que confirma que se trata de la molécula del gluconolactato de calcio.</p> |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO GLUCONOLACTATO DE CALCIO EN UNA SOLA MOLÉCULA CON UN COMPORTAMIENTO TÉRMICO ESPECÍFICO, ANHIDRA DE FORMA CRISTALINA DE PESO MOLECULAR 324.2994. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A LABORATORIOS VANQUISH, S.A. DE |

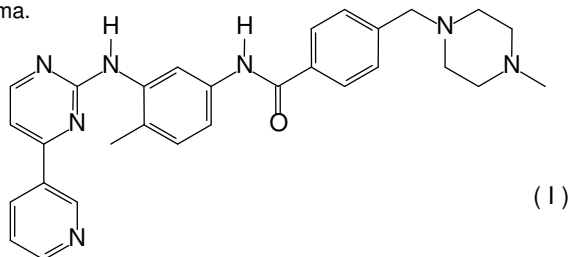
GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

C.V. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PLATINUM RESEARCH COMPANY, S.A DE C.V SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A SERRAL, S.A. DE C.V.

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | IMATINIB |
| Descripción Específica: | MESILATO DE IMATINIB |
| Nombre Químico: | 4-[(4-metil-1-piperazinil)metil]-N-[4-metil-3-[[4-(3-piridinil)-2-pirimidinil]amino]-fenil]-benzamida matanosulfonato o N-{5-[4-(4-metilpiperazinometil)-benzoilamido]-2-metilfenil)-4-(3-piridil)-2-pirimidina-amina metansulfonato |
| Patente: | 190786 |
| Vigencia: | 2-abr-2013 |
| Anualidades: | PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA |
| Titular: | NOVARTIS AG |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 9. Un compuesto de conformidad con lo reclamado en la reivindicación 1, o una sal farmacéuticamente aceptable de dicho compuesto, que tiene cuando menos un grupo formador de sal. Seleccionado a partir de, N-{5-[4-(4-metilpiperazinometil)-benzoilamido]-2-metilfenil)-4-(3-piridil)-2-pirimidina-amina,, y las sales farmacéuticamente aceptables de dicho compuesto, que tienen cuando menos un grupo formador de sal. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V. |

Nombre Genérico: IMATINIB
 Descripción Específica: MESILATO DE IMATINIB CRISTALES DE LA MODIFICACIÓN β
 Nombre Químico: 4-[(4-metil-1-piperazinil)metil]-N-[4-metil-3-[[4-(3-piridinil)-2-pirimidinil]amino]-fenil]-benzamida matanosulfonato o N-[5-[4-(4-metilpiperazinometil)-benzoilamido]-2-metilfenil]-4-(3-piridil)-2-pirimidina-amina metansulfonato
 Patente: 218673
 Vigencia: 16-jul-2018
 Anualidades: último pago 29 de junio de 2009, próximo pago julio de 2014
 Titular: NOVARTIS AG
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una forma de la sal de adición monometansulfónico de un compuesto de la fórmula I: ..., la cual comprende por lo menos el 90 por ciento en peso de cristales de la modificación β , mostrando estos cristales de la modificación β en la difracción de rayos X, un pico en un ángulo de difracción 2θ de 20° , teniendo este pico una intensidad de línea relativa de 65, comparándose con la línea más intensa en el diagrama.

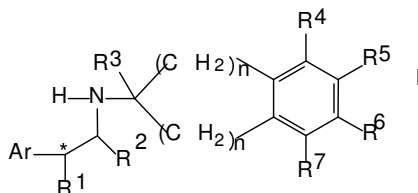


Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO EN FORMA CISTALINA β . LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V.

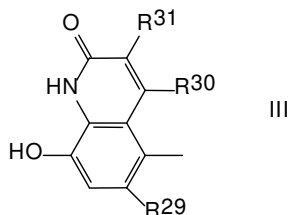
GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: INDACATEROL
Descripción Específica:
Nombre Químico: 5-[(1R)-2-[(5,6-dietil-2,3-dihidro-1H-inden-2-il)amino]-1-hidroxi-etil]-8-hidroxiquinolin-2(H)-ona.
Patente: 245877
Vigencia: 02-jun-2020
Anualidades: último pago 16 de mayo de 2007, próximo pago junio de 2012
Titular: NOVARTIS AG
Reivindicaciones: Reivindicación 8. Un compuesto de fórmula



En forma libre o de sal o de solvato,
 (A) en donde Ar es un grupo de fórmula



en donde R²⁹, R³⁰ y R³¹ son cada uno H, R¹ es OH, R² y R³ son cada uno H, y

...
 (ii) n es 1, y R⁴ y R⁷ son cada uno H y R⁵ y R⁶ son cada uno CH₂CH₃; o

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: INSULINA LISPRO
Descripción Específica:
Nombre Químico: Análogo de insulina modificado en la posición 28 y 29
Patente: 178720
Vigencia: 6-feb-2010
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: ELI LILLY AND COMPANY
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Análogo de la insulina caracterizado porque tiene la siguiente fórmula.....
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELI LILLY Y COMPAÑÍA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.



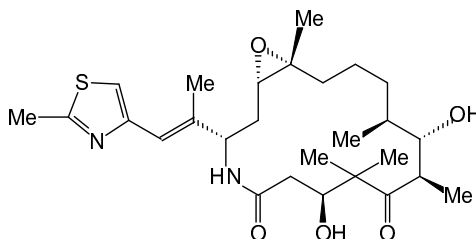
Nombre Genérico: INTERFERÓN
Descripción Específica:
Nombre Químico:
Patente: 233453
Vigencia: 23-dic-2017
Anualidades: último pago 05 de enero de 2006, próximo pago diciembre de 2011.
Titular: BIOGEN, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una composición líquida que comprende un interferón y un agente estabilizante aminoácido seleccionado del grupo que consiste de aminoácidos ácidos, arginina y glicina, en donde el agente estabilizante aminoácido está presente entre 0.3% y 5% en p/v, en donde la composición líquida no ha sido reconstituida del interferón liofilizado, y en donde la composición líquida no está liofilizada adicionalmente. Reivindicación 32. Una composición farmacéutica líquida que comprende: (a) un interferón, (b) un amortiguador de acetato y (c) arginina, en donde la composición tiene un pH entre 4.0 y 6.0, en donde la composición no comprende albúmina sérica humana.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. COMPOSICIÓN LÍQUIDA QUE COMPRENDE UN INTERFERÓN Y UN AGENTE ESTABILIZANTE AMINOÁCIDO SELECCIONADO DEL GRUPO QUE CONSISTE DE AMINOÁCIDOS ÁCIDOS, ARGININA Y GLICINA. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1444/2007.

Nombre Genérico: IRBESARTAN
Descripción Específica:
Nombre Químico: 2-butil-3-[(2'-(1H-tetrazol-5-il)bifenil-4-il) metil]-1,3-diazaspiro[4,4]non-1-en-4-ona
Patente: 176397
Vigencia: 20-mar-2010
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: SANOFI-AVENTIS
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 7. Compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque es n-2-butil-4-espirociclopentan-1-[(2'-(5-tetrazolil)bifenil-4-il)metil]-2-imidazolin-5-ona o una de sus sales con los ácidos o las bases.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A BRISTOL-MYERS SQUIBB SANOFI PHARMACEUTICALS HOLDING PARTNERSHIP. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A SANOFI-AVENTIS DE MÉXICO, S.A. DE C.V. MEDIANTE ESCRITO MX/2009/61853 DE FECHA 25 DE SEPTIEMBRE DE 2009, SE SOLICITA LA CORRECCIÓN DE LA VIGENCIA DE LA PATENTE AL 20 DE MARZO DE 2011, Y LA EXTENSIÓN DE LA MISMA AL 26 DE JUNIO DE 2012.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: IXABEPILONA
Descripción Específica:
Nombre Químico: (1S,3S,7S,10R,11S,12S,16R)-7,11-dihidroxi-8,8,10,12,16-pentametil-3-
 [(1E)-1-(2-metil-1,3-tiazol-4-il)proa-1-en-2-il]-17-oxa-4-
 azabicyclo[14.1.0]heptadecano-5,9-diona
Patente: 238918
Vigencia: 16-jun-2018
Anualidades: último pago 25 de julio de 2006, próximo pago junio de 2011
Titular: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 7. Un compuesto de la fórmula

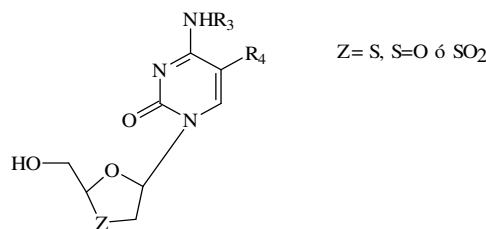


las sales farmacéuticamente aceptables de los mismos y cualesquiera hidratos, solvatos o estereoisómeros geométricos y ópticos de los mismos.

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Nombre Genérico: LAMIVUDINA
Descripción Específica: LAMIVUDINA CRISTALINA
Nombre Químico: (2R, cis)-4-amino-1-(2-hidroximetil-1,3-oxatolan-5-il)-1H-pirimidin-2-ona
Patente: 176805
Vigencia: 2-jun-2012
Anualidades: último pago 02 de mayo de 2006, próximo pago junio de 2011
Titular: GLAXO GROUP LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. (-)-cis-4-amino-1-(2-hidroximetil-1,3-oxatolan-5-il)-(1H)-pirimidin-2-ona caracterizado porque está en forma cristalina.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO EN FORMA CRISTALINA

Nombre Genérico: LAMIVUDINA
 Descripción Específica:
 Nombre Químico: (2R, cis)-4-amino-1-(2-hidroximetil-1,3-oxatiolan-5-il)-1H-pirimidin-2-ona
 Patente: 193791
 Vigencia: 8-feb-2010
 Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
 Titular: SHIRE CANADA INC.
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un compuesto de la fórmula



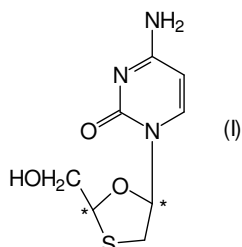
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: LAMIVUDINA
 Descripción Específica:
 Nombre Químico: (2R, cis)-4-amino-1-(2-hidroximetil-1,3-oxatiolan-5-il)-1H-pirimidin-2-ona
 Patente: 208465
 Vigencia: 20-mar-2018
 Anualidades: último pago 31 de enero de 2007, próximo pago marzo de 2012
 Titular: GLAXO GROUP LIMITED
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una composición farmacéutica, sustancialmente libre de etanol y de ácido etilendiaminotetraacético que comprende lamivudina o un derivado farmacéuticamente aceptable de la misma y un sistema preservativo. Reivindicación 2. Una composición farmacéutica que comprende lamivudina, dicha composición se caracteriza porque está sustancialmente libre de etanol y de ácido etilendiaminotetraacético y exhibe eficacia preservativa antimicrobiana. Reivindicación 4. Una composición farmacéutica, sustancialmente libre de etanol y de ácido etilendiaminotetraacético que comprende lamivudina o un derivado farmacéuticamente aceptable de la misma, metil parabeno y propil parabeno y tiene un pH mayor que 5.5.
 Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA, SUSTANCIALMENTE LIBRE DE ETANOL Y DE ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO QUE COMPRENDE LAMIVUDINA O UN DERIVADO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE LA MISMA Y UN SISTEMA PRESERVATIVO. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1180/2008.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

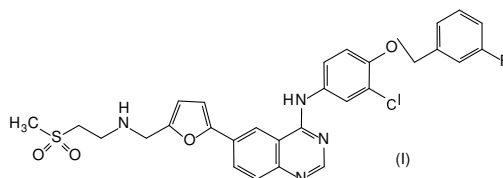
Nombre Genérico: LAMIVUDINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: (2R, cis)-4-amino-1-(2-hidroximetil-1,3-oxatolan-5-il)-1H-pirimidin-2-ona
Patente: 203587
Vigencia: 03-jun-2012
Anualidades: último pago 29 de junio de 2006, próximo pago junio de 2011.
Titular: SHIRE CANADA INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. El uso de un compuesto de fórmula (I)



o un derivado farmacéuticamente aceptable del mismo en la manufactura de un medicamento para el tratamiento de una infección de hepatitis B.

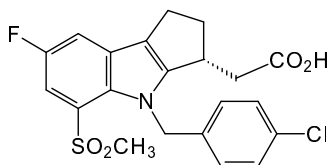
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. USO DE LAMIVUDINA O UN DERIVADO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO EN LA MANUFACTURA DE UN MEDICAMENTO PARA EL TRATAMIENTO DE UNA INFECCIÓN DE HEPATITIS B. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1316/2008.

Nombre Genérico: LAPATINIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: N-[3-cloro-4-(3-fluorobenciloxi)fenil]-6-[5-({[2-(metilsulfonyl)etil]amino}metil)-2-furil]quinazolin-4-amina
Patente: 228056
Vigencia: 08-ene-2019
Anualidades: último pago 26 de mayo de 2005, próximo pago enero de 2010
Titular: GLAXO GROUP LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un compuesto caracterizado porque tiene la fórmula (I)



Observaciones: O una sal o un solvato del mismo.
 PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: LAROPIPRANT
Descripción Específica:
Nombre Químico: ácido [(3R)-4-[(4-clorofenil)metil]-7-fluoro-5-(metanosulfonyl)-1,2,3,4-tetrahidrociclopenta[b]indol-3-il]acético.
Patente: 255815
Vigencia: 22-ene-2023
Anualidades: último pago 31 de marzo de 2008, próximo pago enero de 2013
Titular: MERCK FROSST CANADA & CO.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un compuesto de la fórmula:



Observaciones: o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
 PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: LASOFOXIFENE
Descripción Específica: D-TARTRATO DE LASOFOXIFENE
Nombre Químico: (-)-cis-5,6,7,8-tetrahidro-6-fenil-5-[p-[2-(1-pirrolidinil)etoxi]fenil]-2-naftol
Patente: 200835
Vigencia: 4-oct-2016
Anualidades: último pago 30 de octubre de 2006, próximo pago octubre de 2012.
Titular: PFIZER INCORPORATED
Reivindicaciones: Reivindicación 9. El compuesto D-tartrato de (-) cis-6(S)-fenil-5(R)-[4(2-pirrolidin-1-iletoksi)fenil]-5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-ol.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE D-TARTRATO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: LENALIDOMIDA
Descripción Específica:
Nombre Químico: (3RS)-3-(4-amino-1-oxo-1,3-dihidro-2H-isoindol-2-il)piperidina-2,6-diona
Patente: 223770
Vigencia: 28-may-2018
Anualidades: último pago 28 de mayo de 2009, próximo pago mayo de 2014
Titular: CELGENE CORPORATION
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 3. Un compuesto de acuerdo con la reivindicación 1, el cual es ..., 1-oxo-(2,6-dioxopiperidin-3-il)-4-aminoisoindolina;....
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ASOFARMA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: LEVONORGESTREL
Descripción Específica:
Nombre Químico: 17-etinil-18-metil-19-nortestosterona; 13β-etil-17α-etinil-17β-hidroxi-gon-4-en-20-in-3-ona
Patente: 245428
Vigencia: 26-nov-2022
Anualidades: último pago 26 de abril de 2007, próximo pago noviembre de 2012.
Titular: RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Composición farmacéutica como dosis de aplicación única caracterizada porque contiene 1.5 ± 0.2 mg de levonorgestrel como ingrediente activo en mezclas con excipientes conocidos, diluyentes, saborizantes o agentes aromatizantes estabilizadores, así como aditivos promotores o facilitadores de formulación utilizados normalmente en la práctica farmacéutica.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA COMO DOSIS DE APLICACIÓN ÚNICA CARACTERIZADA PORQUE CONTIENE 1.5 ± 0.2 MG DE LEVONORGESTREL COMO INGREDIENTE ACTIVO EN MEZCLAS CON EXCIPIENTES CONOCIDOS.
 INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1099/2008.

Nombre Genérico: LINAGLIPTINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: 8-[(3R)-3-aminopiperidin-1-il]-7-(but-2-in-1-il)-3-metil-1-[(4-metilquinazolin-2-il)metil]-3,7-dihidro-1H-purina-2,6-diona.
Patente: 262878
Vigencia: 18-ago-2023
Anualidades: último pago 09 de diciembre de 2008, próximo pago agosto de 2013.
Titular: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 6. Compuesto de la fórmula general I de acuerdo con la reivindicación 5: 1-[(4-metil-quinazolin-2-il)metil]-3-metil-7-(2-butin-1-il)-8-(3-(R)-amino-piperidin-1-il)-xantina y sales de los mismos.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: LINEZOLID
Descripción Específica:
Nombre Químico: N-[[[(5S)-3-[3-fluoro-4-(4-morfolinil)fenil]-2-oxo-5-oxalidini]metil]acetamida
Patente: 197282
Vigencia: 9-sep-2014
Anualidades: último pago 29 de julio de 2005, próximo pago septiembre de 2010
Titular: PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Markush". Reivindicación 6. Compuesto de la cláusula 1 que es:....., (e) (S)-N-[[3-[3-fluoro-4(4-morfolinil)fenil]-2-oxo-5-oxazolidinil]metil]acetamida, Reivindicación 9. Compuesto de la cláusula 1 que es: (S)-N-[[3-[3-fluoro-4-(4-morfolinil)fenil]-2-oxo-5-oxazolidinil]-metil]acetamida.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER CARIBE LIMITED. SUBLICENCIA A PFIZER, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: LOPINAVIR
Descripción Específica:
Nombre Químico: (2S,3S,5S)-2-(2,6-dimetilfenoxiacetil) amino-3-hidroxi-5-(2-(1-tetrahidropirimid-2-onil)-3-metilbutanoil)-amino-1,6-difenilhexano
Patente: 205936
Vigencia: 6-dic-2016
Anualidades: último pago 26 de octubre de 2007, próximo pago diciembre de 2012
Titular: ABBOTT LABORATORIES
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 6. Un compuesto seleccionado a partir del grupo que consiste en: (2S,3S,5S)-2-(2,6-dimetilfenoxiacetil)amino-3-hidroxi-5-[2S-(1-tetrahidropirimid-2-onil)-3-metilbutanoil]amino-1,6-difenilhexano,
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

Nombre Genérico: LUMIRACOXIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: Ácido [2-[(2-cloro-6-fluorofenil)amino]-5-metilfenil]acético
Patente: 214701
Vigencia: 26-ago-2018
Anualidades: último pago 29 de agosto de 2008, próximo pago agosto de 2013
Titular: NOVARTIS AG
Reivindicaciones: Reivindicación 25. "Markush". Reivindicación 31. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 25, caracterizado además porque es ácido 5-metil-2-(2-cloro-6'-fluoroanilino)fenilacético, en el que, en la fórmula I, R es metilo, R₁ es flúor, R₂ es hidrógeno, R₃ es hidrógeno, R₄ es hidrógeno y R₅ es cloro; o una sal de él farmacéuticamente aceptable.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: MARAVIROC
Descripción Específica:
Nombre Químico: 4,4-difluoro-N-[(1S)-3-[(1R,3S,5S)-3-[3-metil-5-(propan-2-il)-4H-1,2,4-triazol-4-il]-8-azabicyclo[3.2.1]octan-8-il]-1-fenilpropil]ciclohexancarboxamida; N-[(1S)-3-[3-(3-isopropil-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)-exo-8-azabicyclo[3.2.1]oct-8-il]-1-fenilpropil]-4-4,4-difluorociclohexancarboxamida.
Patente: 231272
Vigencia: 09-may-2021
Anualidades: último pago 11 de octubre de 2005, próximo pago mayo de 2010
Titular: PFIZER, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 8. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque se selecciona del grupo que consiste de: ...; N-[(1S)-3-[3-(3-isopropil-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)-exo-8-azabicyclo[3.2.1]oct-8-il]-1-fenilpropil]4,4-difluorociclohexancarboxamida; ... o unasal o solvato farmacéuticamente aceptable de cualquiera de los mismos.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | MEPOLIZUMAB |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | Inmunoglobulina G1, anti-(interleukina 5 humana)(cadena γ 1 del anticuerpo monoclonal de ratón SB-240563 humanizado), dimero del disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal de ratón SB-240563 humanizado. |
| Patente: | 206603 |
| Vigencia: | 22-dic-2015 |
| Anualidades: | último pago 30 de octubre de 2007, próximo pago diciembre de 2012. |
| Titular: | SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.; SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION. |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 20. Un anticuerpo sintético, caracterizado porque comprende una cadena pesada y una cadena ligera, en donde las regiones estructurales de dicha cadena pesada y ligera se obtienen de por lo menos un primer anticuerpo, y las secuencias de aminoácidos de las regiones de determinación de complementariedad de la cadena pesada comprenden en orden secuencial: 1) CDR 1,, que comprende la secuencia de aminoácidos identificados como SEQ ID NO:7; 2) CDR 2 que comprende la secuencia de aminoácidos identificada como SEQ ID NO:8, y; 3) CDR 3 que comprende la secuencia de aminoácidos seleccionada del grupo que consiste de (A) SEQ ID NO:9 y (B) SEQ ID NO:14. Reivindicación 32. Un anticuerpo sintético que comprende una cadena pesada y una cadena ligera, dicho anticuerpo estando caracterizado porque tiene una constante de disociación igual o menor que aproximadamente $3.5 \times 10^{-11}M$, para interleucina-5 humana, en donde las regiones estructurales de dichas cadenas pesada y ligera se obtienen de por lo menos un primer anticuerpo y las secuencias de aminoácidos que comprenden las regiones de determinación de complementariedad de cada una de dichas cadenas se obtienen a partir de un anticuerpo monoclonal seleccionado del grupo que consiste de anticuerpo monoclonal 4 ^a 6 producido por el hibridoma ATCC HB11942 y el anticuerpo monoclonal 5D3 producido por el hibridoma ATCC HB11943. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO |

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | MOLGRAMOSTIM |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | Factor de estimulación de colonias de granulocitos macrofagos humanos recombinante |
| Patente: | 190796 |
| Vigencia: | Inicial: 06-jul-2004 Modificada: 20-dic-2011 |
| A anualidades: | PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA MODIFICADA. |
| Titular: | NOVARTIS AG |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Una proteína GM-CSF humana recombinante, caracterizada porque tiene la secuencia de aminoácidos indicada en la figura 1 después de la flecha para CSG-Thr o CSF-Ile, variaciones alélicas de la misma o proteínas tales que correspondan a la secuencia de aminoácidos con la GM-CSF humana que se presenta de manera natural, excepto que se han agregado, sustituido o retirado uno ó más aminoácidos sin afectar sustancialmente la actividad de GM-CSF humana en el ensayo de médula ósea humana, obtenible por expresión en células procarióticas o de levadura, células COS o CHO y que tienen una actividad específica de por lo menos aproximadamente 1×10^{-7} unidades por mg en el ensayo de médula ósea humana. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V. INCLUSIÓN COMO RESULTADO DE LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE NULIDAD 32307/06-17-05-8. |

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | MOMETASONA |
| Descripción Específica: | FUROATO MONOHIDRATADO DE MOMETASONA |
| Nombre Químico: | 9,21-Dicloro-11 β ,17-dihidroxi-16 α -metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona |
| Patente: | 177307 |
| Vigencia: | 9-sep-2011 |
| A anualidades: | PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA. |
| Titular: | SCHERING CORPORATION |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. monohidrato de 17-(2'-furoato) de 9 α -21-dicloro-16- α -metil-1,4-pregnadieno-11beta,17 α -diol-3,20-diona. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO MONOHIDRATADO |

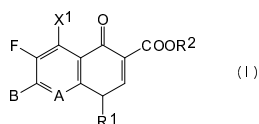
GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | MOMETASONA, FUROATO DE |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | (11 β , 16 α)-9,21-dicloro-17-[(2-furanilcarbonil)oxi]-11-hidroxi-16-metilpregna-1,4-dien-3,20-diona; 17-(2-furoato) de 9,21-dicloro-11 β ,17-dihidroxi-16 α -metilpregna-1,4-dien-3,20-diona |
| Patente: | 208950 |
| Vigencia: | 26-ene-2015 |
| Anualidades: | último pago 31 de enero de 2007, próximo pago enero de 2012. |
| Titular: | SCHERING CORPORATION |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. El uso de una cantidad efectiva biodisponible substancialmente no sistemática de partículas en aerosol de furoato de mometasona, para la preparación de un medicamento para tratar una enfermedad que responde a los corticosteroides de las vías respiratorias superiores en pacientes que sufren de dicha enfermedad. Reivindicación 62. Una forma de dosificación para el tratamiento de una enfermedad que responde a los corticosteroides de las vías respiratorias inferiores o pulmones, la forma de dosificación caracterizado porque comprende un dispositivo que contiene y puede liberar a las superficies de dichas vías respiratorias o pulmones por lo menos una dosis terapéutica diaria inicial o de mantenimiento, que comprende de aproximadamente 10 a aproximadamente 2000 microgramos de partículas en aerosol de furoato de mometasona. |
| Observaciones: | NO ES PRINCIPIO ACTIVO. UNA FORMA DE DOSIFICACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE UNA ENFERMEDAD QUE RESPONDE A LOS CORTICOSTEROIDES DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS INFERIORES O PULMONES, LA FORMA DE DOSIFICACIÓN CARACTERIZADO PORQUE COMPRENDE UN DISPOSITIVO QUE CONTIENE Y PUEDE LIBERAR A LAS SUPERFICIES DE DICHAS VÍAS RESPIRATORIAS O PULMONES POR LO MENOS UNA DOSIS TERAPÉUTICA DIARIA INICIAL O DE MANTENIMIENTO, QUE COMPRENDE DE APROXIMADAMENTE 10 A APROXIMADAMENTE 2000 MICROGRAMOS DE PARTÍCULAS EN AEROSOL DE FUROATO DE MOMETASONA. INCLUSIÓN COMO RESULTADO DE LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1056/2007. |

Nombre Genérico: MONTELUKAST
Descripción Específica:
Nombre Químico: ácido [R-(E)]-1-[[[1-[3[2-(7-cloro-2-quinolinil)etenil]fenil]-3-[2-(1-hidroxi-1-metiletil)-fenil]propil]tio]metil]ciclopropanoacetico.
Patente: 179763
Vigencia: 11-oct-2011
Anualidades: último pago 27 de octubre de 2005, próximo pago octubre de 2010
Titular: MERCK FROSST CANADA LTD
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 6. El compuesto de la reivindicación 1, el cual es ácido 1-(((1-(R)-(3-(2-(7-cloro-2-quinolinil)etenil)fenil)-3-(2-(2-hidroxi-2-propil)fenil)propil)tio)metil)ciclopropanoacético; o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: MOXIFLOXACINO [ENANTIÓMERO (S,S)]
Descripción Específica: ENANTIÓMERO (S,S) DE MOXIFLOXACINO
Nombre Químico: ácido 1-ciclopropil-7-[(S,S)-2,8-diazabicyclo[4.3.0]non-8-il]-6-fluoro-8-metoxi-1,4-dihidro-4-oxo-3-quinolincarboxílico
Patente: 202941
Vigencia: 29-dic-2012
Anualidades: último pago 07 de diciembre de 2006, próximo pago diciembre de 2011
Titular: BAYER HEALTHCARE AG.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Derivados del ácido quinolon-carboxílico y del ácido naftiridon-carboxílico de la fórmula (I)



caracterizados porque

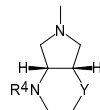
A representa C-OCH₃,

X¹ representa H,

R¹ representa C₁-C₃-alcoholo, FCH₂-CH₂- y ciclopropilo.

R² representa H,

B representa un resto de la fórmula:



en la que

Y representa CH₂,

R⁴ representa H,

donde

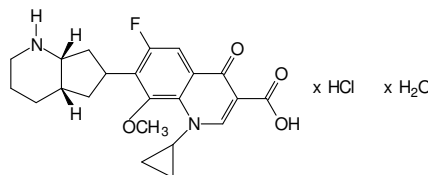
sus hidratos y sales de adición de ácidos utilizables farmacéuticamente así como sus sales alcalinas, alcalinoterreas de plata y de guanidinio de los ácidos carboxílicos en que se basan.

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO ENANTIÓMERO (S,S). LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ALCON, INC. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ALCON LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: MOXIFLOXACINO (MONOHIDRATO DE CLORHIDRATO)
Descripción Específica: MONOHIDRATO DE CLORHIDRATO DE MOXIFLOXACINO
Nombre Químico: ácido 1-ciclopropil-7-[(S,S)-2,8-diazabicyclo[4.3.0]non-8-il]-6-fluoro-8-metoxi-1,4-dihidro-4-oxo-3-quinolincarboxílico
Patente: 198885
Vigencia: 11-dic-2016
Anualidades: último pago 6 de diciembre de 2005, próximo pago diciembre de 2010
Titular: BAYER HEALTHCARE AG.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. El monohidrato de CDCH, de la fórmula



Caracterizado porque tiene un pico característico a 168.1 ppm en el espectro de RMN ¹³C y una banda de 2θ = 26.7 en el difractograma de rayos X. Reivindicación 2. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque está en la forma de cristal prismático.

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO MONOHIDRATO DE CLORHIDRATO.

Nombre Genérico: NADROPARINA CALCICA
Descripción Específica:
Nombre Químico:
Patente: 186561
Vigencia: 9-may-2014
Anualidades: último pago 31 de mayo de 2007, próximo pago mayo de 2012
Titular: SANOFI-AVENTIS
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una fracción de heparina obtenida mediante despolimerización nitrosa, caracterizada porque tiene un contenido de grupos N-NO inferior o igual a 500 ppb. Reivindicación 4. La heparina de bajo peso molecular de conformidad con la reivindicación 3, caracterizada porque está bajo la forma de sal de sodio o de sal de calcio.

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

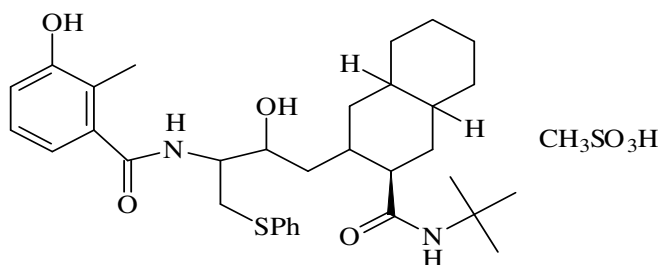


| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | NATALIZUMAB |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | inmunoglobulina G4 (IgG4, dimero de disulfuro de la cadena y del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón AN100226 dirigido contra la integrina 4 humana ($\alpha 4$) y la cadena ligera del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón AN100226 |
| Patente: | 198845 |
| Vigencia: | 25-ene-2015 |
| Anualidades: | último pago 28 de enero de 2005, próximo pago enero de 2010 |
| Titular: | ELAN PHARMACEUTICALS INC. |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Una inmunoglobulina humanizada que comprende una cadena pesada humanizada y una cadena ligera humanizada: (1) la cadena ligera humanizada comprende tres regiones determinantes complementarias (CDR1, CDR2 y CDR3) que tienen secuencias aminoácidos a partir de las regiones determinantes complementarias correspondientes del dominio variable de la cadena ligera de inmunoglobulina 21-6 del ratón designado SEQ. ID No. 2 y un armazón variable a partir de la secuencia del armazón de la región variable de la cadena ligera kappa humana, provisto que, al menos una posición seleccionada de un primer grupo, que consta de L45, L49, L58 Y L69, este ocupada por el mismo residuo de aminoácido presente en la posición equivalente del armazón de la región variable de cadena ligera de la inmunoglobulina 21-6 del ratón; y (2) la cadena pesada humanizada, que comprende tres regiones determinantes complementarias (CDR1, CDR2 y CDR3), que tienen las secuencias de aminoácidos a partir de las regiones determinantes complementarias correspondientes del dominio variable de la cadena pesada de la inmunoglobulina 21-6 del ratón, designado SEQ. ID. No. 4 y un armazón de la región variable de una secuencia del armazón de la región variable de la cadena pesada humana, provisto que, al menos una posición seleccionada de un grupo que consta de H27, H28, H29, H30, H44, H71 esté ocupada por el mismo residuo de aminoácidos presente en la posición equivalente del armazón de la región variable de cadena pesada de la inmunoglobulina 21-6 del ratón; en donde la inmunoglobulina se enlaza específicamente al entero alfa-4 con una afinidad de unión que tiene un límite inferior de aproximadamente 10^7 M^{-1} , y un límite superior de aproximadamente cinco veces la afinidad de unión de la inmunoglobulina 21-6 del ratón, en donde la inmunoglobulina 21-6 tiene la cadena ligera con un dominio variable designado SEQ.ID No:2 y la cadena pesada IgG1 con un dominio variable designado SEQ.ID No: 4. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A BIOGEN IDEC MA INC. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ESPECÍFICOS STENDHAL, S.A. DE C.V. |

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: NELFINAVIR
Descripción Específica: MESILATO DE NELFINAVIR
Nombre Químico: (3S,4aS,8aS)-N-(1,1-dimetiletil)decahidro-2-[(2R,3R)-2-hidroxi-3-[(3-hidroxi-2-metilbenzoil)amino]-4-(feniltio)butil]-3-isoquinolincarboxamida metansulfonato
Patente: 191584
Vigencia: 7-oct-2014
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 5. Un compuesto de fórmulaReivindicación 6. Un esteroisómero del compuesto de conformidad con la reivindicación 5, caracterizado porque tiene la fórmula.....



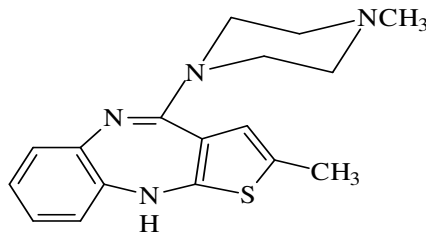
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD. SUBLICENCIA A PRODUCTOS ROCHE, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: NERAMEXANO
Descripción Específica:
Nombre Químico: 1,3,3,5,5-pentametilciclohexilamina
Patente: 215425
Vigencia: 24-jun-2018
Anualidades: último pago 27 de junio de 2008, próximo pago junio de 2013
Titular: MERZ PHARMA GMBH & CO.KGAA
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 11. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque el compuesto se selecciona del grupo que consiste de 1-amino-1,3,3,5,5-pentametilciclohexano, ...
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

Nombre Genérico: NEVIRAPINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: 11-ciclopropil-5,11-dihidro-4-metil-6H-pirido[3,2-b:2'.3'-e][1,4]diazepin-6-ona
Patente: 176695
Vigencia: 16-nov-2010
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS, INC. Y DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESHRAKTER HAFTUNG
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 6. 11-ciclopropil-5,11-dihidro-4-metil-6H-dipirido(3,2-b;2;3'-e)(1,4)diazepin-6-ona o tiona o una sal de adición de ácido farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: NILOTINIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: 4-metil-N-[3-(4-metil-1H-imidazol-1-il)-5-(trifluorometil)fenil]-3-[[4-(piridin-3-il)pirimidin-2-il]amino]benzamida
Patente: 257314
Vigencia: 04-jul-2023
Anualidades: último pago 23 de mayo de 2008, próximo pago julio de 2013
Titular: NOVARTIS AG
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 8. 4-metil-3-[[4-(3-piridil)-2-pirimidinil]amino].-N-[5-(4-metil-1H-imidazol-1-il)-3-(trifluorometil)fenil]benzamida o un N-óxido o sales farmacéuticamente aceptables del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: OLANZAPINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: 2-Metil-4-(4-metil-1-piperazinil)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepina
Patente: 173791
Vigencia: 24-abr-2011
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: ELI LILLY & CO.
Reivindicaciones: Reivindicación 5. Compuesto caracterizado porque se representa con la fórmula:....., o una sal de adición del mismo. Reivindicación 6. Compuesto caracterizado porque se obtiene la 2-metil-10[4-metil-1-piperazinil]-4H-tieno-[2,3-b][1,5]benzodiazepina.



Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELI LILLY Y COMPAÑÍA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: OMEPRAZOL
Descripción Específica: SAL DE MAGNESIO DE OMEPRAZOL CON UN GRADO DE CRISTALINIDAD MAYOR DE 70%
Nombre Químico: 5-metoxi-2-[[[(4-metoxi-3,5-dimetil-2-piridinil)metil]sulfinil]-1H]-bencimidazol.
Patente: 197296
Vigencia: 08-jul-2014
Anualidades: Último pago 28 de julio de 2005, próximo pago julio de 2010
Titular: ASTRAZENECA AB
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una sal de magnesio de omeprazol, caracterizada porque tiene un grado de cristalinidad que es mayor de 70% determinado mediante difracción en polvos de rayos X. Reivindicación 4. La sal de magnesio de omeprazol de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque la densidad está entre 1.33 g/cm³ y 1.35 g/cm³, determinado mediante el picnómetro de polvos.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE MAGNESIO CON UN GRADO DE CRISTALINIDAD MAYOR AL 70%. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOMBRE DE ASTRAZENECA S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 842/2004.

Nombre Genérico: OMEPRAZOL
Descripción Específica:
Nombre Químico: 5-metoxi-2-[[[(4-metoxi-3,5-dimetil-2-piridinil)metil]sulfinil]-1H]-bencimidazol.
Patente: 194930
Vigencia: 08-jul-2014
Anualidades: Último pago 28 de julio de 2005, próximo pago julio de 2010
Titular: ASTRAZENECA AB.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una formulación oral estable, caracterizada porque comprende: un núcleo que contiene una sal de magnesio de omeprazol, la sal teniendo más del 70% de cristalinidad determinada por difracción del polvo de rayos X; una capa de subvestimiento; y una capa de revestimiento entérico, por lo que el espesor de la capa de revestimiento entérica no afecta la liberación de omeprazol en solución al valor de pH presente de manera predominante en el intestino delgado. Reivindicación 20. Una composición farmacéutica oral mejorada que contiene un núcleo de una sal de omeprazol con un subvestimiento y un revestimiento entérico, caracterizada porque la mejora comprende una sal de omeprazol de magnesio que tiene más de 70% de cristalinidad determinada por difracción del polvo de rayos X.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. FORMULACIÓN ORAL ESTABLE QUE CONTIENE UNA SAL DE MAGNESIO DE OMEPRAZOL. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ASTRAZENECA, S.A. DE C.V. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1836/2004.



Nombre Genérico: PALONOSETRÓN
Descripción Específica:
Nombre Químico: (3aS)-2-[(3S)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-il]-2,3,3a,4,5,6-hexahidro-1H-benzo[de]isoquinolin-1-ona.
Patente: 176794
Vigencia: 27-nov-2010
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: ROCHE PALO ALTO LLC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 27. El compuesto de la reivindicación 26, caracterizado además porque R³ es 1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-ilo, es decir 2-(1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-ilo)-2,3,3a,4,5,6-hexahidro-1H-benzo[de]isoquinolina-1-uno, en particular el isómero (3aS, 3'S) del mismo y su sal de hidrocloreuro.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: PANOBINOSTAT
Descripción Específica:
Nombre Químico: (2E)-N-hidroxi-3-[4-({[2-(2-metil-1H-indol-3-il)etil]amino}metil)fenil]proa-2-enamida.
Patente: 256651
Vigencia: 30-ago-2021
Anualidades: último pago 25 de abril de 2008, próximo pago agosto de 2013.
Titular: NOVARTIS AG
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 29. Un compuesto según la reivindicación 27, el cual es N-hidroxi-3-[4-({[2-(2-metil-1H-indol-3-il)etil]-amino}metil)fenil]-2E-2-propenamida o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

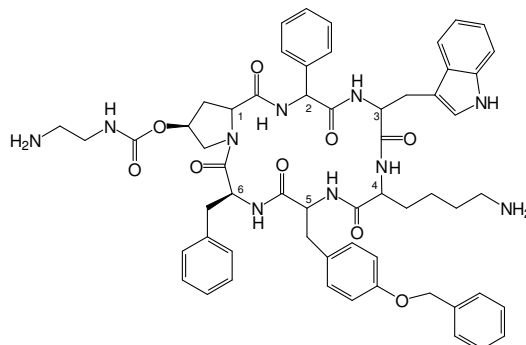
PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: PANTOPRAZOL
Descripción Específica:
Nombre Químico: 5-(difluorometoxi)-2-[[[3,4-dimetoxi-2-piridinil]metil]sulfinil]-1H-bencimidazol
Patente: 181529
Vigencia: 17-jun-2012
Anualidades: último pago 29 de junio de 2006, próximo pago junio de 2011
Titular: NYCOMED GMBH
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Producto farmacéutico para la administración oral, resistente al jugo gástrico, en forma de pellets o de tabletas, en el cual los pellets o las tabletas están formadas:
- de un núcleo en el cual está presente el principio activo o una sal fisiológicamente tolerable en una mezcla con uno o más agentes aglomerantes, materiales de relleno o, si se requiere, con otros agentes auxiliares de las tabletas y opcionalmente con una o más composiciones inorgánicas de reacción básica, tolerables fisiológicamente;
- una o más capas intermedias inertes, solubles en agua, las cuales rodean este núcleo; y
- una capa externa resistente al jugo gástrico, caracterizado porque en el núcleo se utiliza pantoprazol como ingrediente activo, como agente aglomerante polivinilpirrolidona y/o hidroxipropilmetilcelulosa y eventualmente el material de relleno manita.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO.
INCLUSIÓN POR MANDATO JUDICIAL EN EL JUICIO DE AMPARO 80/2006.

Nombre Genérico: PARICALCITOL
Descripción Específica:
Nombre Químico: (1 α , 3 β ,7E,22E)-19-Nor-9,10-secoergosta-5,7,22-trien-1,3,25-triol; 19-nor-1 α ,25-dihidroxitamina D₂
Patente: 176824
Vigencia: 08-mar-2010
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 5. 1 α ,25-dihidroxi-19-nor-vitamina D₂.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | PAROXETINA |
| Descripción Específica: | FORMAS ANHIDRAS A y C DEL CLORHIDRATO DE PAROXETINA CON PUNTO DE FUSIÓN DE 123 A 125 °C |
| Nombre Químico: | (-)-trans-4R-(4'-fluorofenil)-3S-((3',4'-metilendioxi)fenoxi)metil)piperidina |
| Patente: | 198371 |
| Vigencia: | 2-feb-2016 |
| Anualidades: | último pago 31 de enero de 2005, próximo pago febrero de 2010 |
| Titular: | SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Anhidrato de clorhidrato en forma A, caracterizado porque comprende las siguientes características: un punto de fusión de aproximadamente 123-125 °C; bandas IR a aproximadamente 513, 538, 571, 592, 613, 665, 722, 761, 783, 806, 818, 839, 888, 906, 924, 947, 966, 982, 1006, 1034, 1068, 1091, 1134, 1194, 1221, 1248, 1286, 1340, 1387, 1493, 1513, 1562, 1604, 3402, y 3631 cm ⁻¹ , endotérma máxima, medida a 10 °C por minuto, de aproximadamente 126 °C en una charola abierta y de aproximadamente 121 °C en una charola cerrada; picos característicos del difractograma de rayos X a aproximadamente 6.6, 8.0, 11.2 y 13.1 grados 2 teta; picos característicos del espectro ¹³ C-NMR de estado sólido a aproximadamente 154.3, 149.3, 141.6, y 138.5 ppm. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO COMO ANHIDRATO DE FORMA A y C. |

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | PASIREOTIDA |
| Descripción Específica: | Ciclo[-(4R)-4-[[[(2-aminoetil)carbamoil]oxi]-L-prolil-(2S)-2-fenilglicil-D-triptofil-L-lisil-O-bencil-L-tirosil-L-fenilalanil-] |
| Nombre Químico: | |
| Patente: | 258151 |
| Vigencia: | 30-jul-2021 |
| Anualidades: | último pago 24 de junio de 2008, próximo pago julio de 2013 |
| Titular: | NOVARTIS AG |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Un compuesto de fórmula |

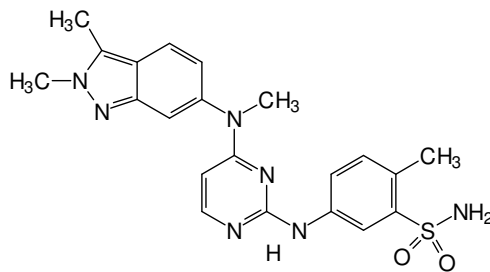


| | |
|----------------|--|
| Observaciones: | Uno de los grupos amino estando opcionalmente en forma protegida, o una sal o complejo del mismo. PRINCIPIO ACTIVO. |
|----------------|--|

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: PAZOPANIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: 5-((4-[(2,3-dimetil-2H-indazol-6-il)metilamino]pirimidin-2-il)amino)-2-metilbencenosulfonamida
Patente: 244882
Vigencia: 19-dic-2021
Anualidades: último pago 11 de abril de 2007, próximo pago diciembre de 2012.
Titular: GLAXO GROUP LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un compuesto de la fórmula

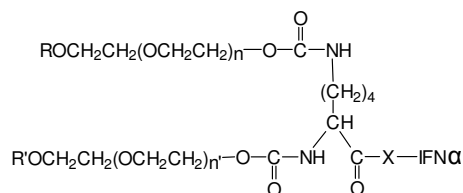


Observaciones: o una sal del mismo.
PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: PEGFILGRASTIM
Descripción Específica: FACTOR DE ESTIMULACIÓN DE COLONIAS DE GRANULOCITOS (G-CSF) MONOPEGILADO
Nombre Químico: Factor de estimulación de colonias de granulocitos
Patente: 205205
Vigencia: 08-feb-2015
Anualidades: último pago 28 de febrero de 2006, próximo pago febrero de 2011
Titular: AMGEN INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una preparación esencialmente homogénea de G-CSF monopegilado N-terminalmente o un análogo del mismo, opcionalmente en un diluyente, vehículo o adyuvante farmacéuticamente aceptable. Reivindicación 7. Una preparación esencialmente homogénea de G-CSF monopegilado N-terminalmente, en donde (a) el G-CSF tiene la secuencia de aminoácidos identificada en SEQ ID No. 1; (b) el G-CSF es monopegilado con una fracción de polietilenglicol con un peso molecular de aproximadamente 12kDa.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO MONOPEGILADO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PRODUCTOS ROCHE, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: PEGINTERFERÓN ALFA 2A
 Descripción Específica: CONJUGADO DE INTERFERÓN α CON UNIDADES DE POLIETILÉNGLICOL CON UN PESO MOLECULAR COMPRENDIDO ENTRE 26,000 A 66,000 DALTONS

Nombre Químico:
 Patente: 222992
 Vigencia: 30-may-2017
 Anualidades: último pago 30 de abril de 2009, próximo pago mayo de 2014.
 Titular: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un conjugado de interferón α pegilado fisiológicamente activo que tiene la fórmula:



caracterizado porque R y R' son independientemente alquilo de 1 a 6 átomos de carbono, X es O ó NH; n y n' son números enteros cuya suma es de desde 600 a 1500; y el peso molecular promedio de las unidades de polietilenglicol en el conjugado es de 26,000 daltons a 66,000 daltons.

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO CONJUGADO DE INTERFERÓN α CON UNIDADES DE POLIETILÉNGLICOL CON UN PESO MOLECULAR COMPRENDIDO ENTRE 26,000 A 66,000 DALTONS. LICENCIA A PRODUCTOS ROCHE, S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 61/2004.

Nombre Genérico: PEGINTERFERÓN ALFA-2B (12KD)
 Descripción Específica: PEG₁₂₀₀₀-INTERFERON ALFA 2B
 Nombre Químico: Diésteres del monocarboxiinterferón alfa-2b con éter monometílico de polietilenglicol

Patente: 214898
 Vigencia: 28-abr-2018
 Anualidades: último pago 29 de abril de 2008, próximo pago abril de 2013.
 Titular: SCHERING CORPORATION
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. El uso de PEG₁₂₀₀₀. IFN alfa 2b para preparar un medicamento para tratar una infección viral de hepatitis C en un mamífero, en donde dicho medicamento es administrable en una cantidad de aproximadamente 0.25 $\mu\text{g}/\text{Kg}$ a 2.5 $\mu\text{g}/\text{Kg}$ de PEG₁₂₀₀₀. IFN alfa 2b en una o dos dosis por semana.

Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. USO DE PEG₁₂₀₀₀- IFN ALFA 2B PARA PREPARAR UN MEDICAMENTO PARA TRATAR UNA INFECCIÓN VIRAL DE HEPATITIS C. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1248/2004.

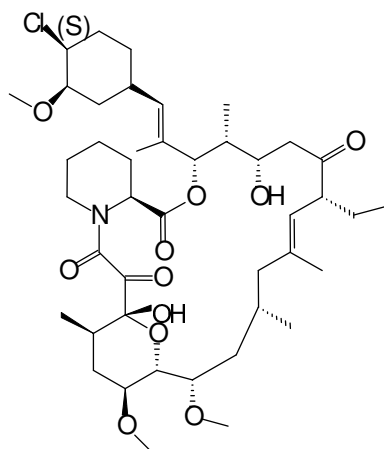
GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: PEMETREXIDA
Descripción Específica:
Nombre Químico: Ácido N-[4-[2-(2-amino-4,7-dihidro-4-oxo-1H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-5-il)etil]benzoi]l-L-glutámico
Patente: 179345
Vigencia: 11-dic-2010
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY
Reivindicaciones: Reivindicación 8. "Markush". Reivindicación 9. El compuesto según la reivindicación 8 el cual es el ácido N-{4-[2-(4-hidroxi-6-aminopirrolo[2,3-d]pirimidin-3-il)etil]benzoi]l-L-glutámico.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELI LILLY & COMPANY. SUBLICENCIA A ELI LILLY Y COMPAÑÍA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: PERINDOPRIL
Descripción Específica: PERINDOPRIL ARGININA
Nombre Químico: ácido (2S,3aS,7aS)-1-[(2S)-2-[[[(1S)-1-(etoxicarbonil)butil]amino]-1-oxoperopil]octahidro-1H-idol-2-carboxílico
Patente: 234071
Vigencia: 18-mar-2023
Anualidades: último pago 01 de febrero de 2006, próximo pago marzo de 2011.
Titular: LES LABORATOIRES SERVIER
Reivindicaciones: Reivindicación 1. La sal de arginina de perindopril y sus hidratos.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE ARGININA.

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | PIMECROLIMUS |
| Descripción Específica: | PIMECROLIMUS EN FORMA CRISTALINA |
| Nombre Químico: | (3S,4R,5S,8R,9E,12S,14S,15R,16S,18R,19R,26aS)-3-[(1E)-2-[(1R,3R,4S)-4-cloro-3-metoxiciclohexil]-1-metiletenil]-8-etil-5,6,8,11,12,13,14,15,16,17,18,19,24,25,26,26a-hexadecahidro-5,19-dihidroxi-14,16-dimetoxi-4,10,12,18-tetrametil-15,19-epoxi-3H-pirido[2,1-c][1,4]oxaazaciclotricosin-1,7,20,21(4H,23H)-tetrona; 33-epi-cloro-33-desoxiascomicina. |
| Patente: | 215873 |
| Vigencia: | 26-jun-2018 |
| Anualidades: | último pago 27 de junio de 2008, próximo pago junio de 2013. |
| Titular: | NOVARTIS AG |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. El compuesto de la fórmula I: |

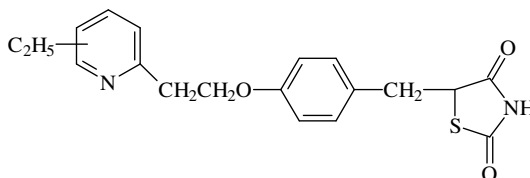


| | |
|----------------|--|
| Observaciones: | o una forma tautomérica o solvatada del mismo, en forma cristalina. PRINCIPIO ACTIVO EN FORMA CRISTALINA. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V. |
|----------------|--|

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

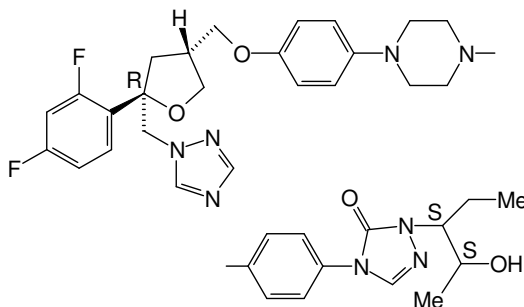
Nombre Genérico: PIOGLITAZONA
Descripción Específica:
Nombre Químico: 5-[[4-[2-(5-Etil-2-piridinil)-etoxi]fenil]metil]-2,4-tiazolidindiona
Patente: 181354
Vigencia: Inicial: 15-ene-2006
 Modificada: 09-ene-2011
Aualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA MODIFICADA
Titular: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un compuesto, caracterizado porque tiene la fórmula:....., o una sal farmacológicamente aceptable del mismo.



Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELI LILLY EXPORT, S.A. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELI LILLY Y COMPAÑÍA DE MÉXICO, S.A. DE C.V. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A TAKEDA PHARMACEUTICALS NORTH AMERICA, INC. MODIFICACIÓN DE VIGENCIA AL 09 DE ENERO DE 2011 EN CUMPLIMIENTO DE LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE NULIDAD 14113/05-17-05-9.

Nombre Genérico: PIOGLITAZONA Y METFORMINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: Pioglitazona: 5-[[4-[2-(5-Etil-2-piridinil)-etoxi]fenil]metil]-2,4-tiazolidindiona; Meformina: 1,1-dimetilbiguanidina.
Patente: 246535
Vigencia: 19-jun-2016
Aualidades: último pago 19 de junio de 2007, próximo pago junio de 2012.
Titular: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Composición farmacéutica, caracterizada porque comprende un mejorador de la sensibilidad a la insulina seleccionado de pioglitazona, 5-[[4-[2-(metil-2-piridilamino)etoxi]fenil]metil]-2,4-tiazolidindiona o un sal del mismo farmacológicamente aceptable en combinación con metformina.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO. COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA, CARACTERIZADA PORQUE COMPRENDE PIOGLITAZONA, 5-[[4-[2-(METIL-2-PIRIDILAMINO)ETOXI]FENIL]METIL]-2,4-TIAZOLIDINDIONA O UN SAL DEL MISMO FARMACOLÓGICAMENTE ACEPTABLE EN COMBINACIÓN CON METFORMINA. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1520/2007.

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | POSACONAZOL |
| Descripción Específica: | 2,5-anhidro-1,3,4-trideoxi-2-C-(2,4-difluorofenil)-4-[[4-[4-[4-[1-[(1S,2S)-1-etil-2-hidroxiopropil]-1,5-dihidro-5-oxo-4H-1,2,4-riazol-4-il]fenil]-1-piperazinil]fenoxi]-metil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-D-treo-pentitol; (3R,cis)-4-[4-[4-[5-(2,4-difluorofenil)-5-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)tetrahidrofuran-3-ilmetoxi]-fenil]piperazin-1-il]fenil]-2-[1(S)-etil-2(S)-hidroxipropil]-3,4-dihidro-2H-1,2,4-triazol-3-ona |
| Nombre Químico: | |
| Patente: | 196272 |
| Vigencia: | 16-dic-2014 |
| Anualidades: | último pago 27 de octubre de 2005, próximo pago diciembre de 2010 |
| Titular: | SCHERING CORPORATION |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Un compuesto representado por la fórmula |

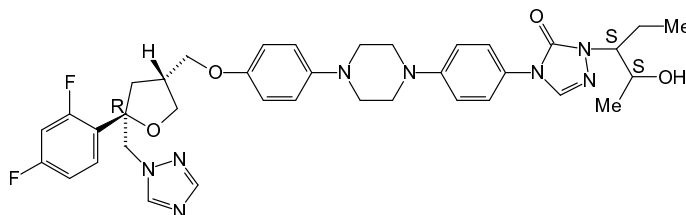


| | |
|----------------|--|
| Observaciones: | o un grupo éster del mismo convertible in vivo en OH; o su sal farmacéuticamente aceptable. PRINCIPIO ACTIVO. |
|----------------|--|

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: POSACONAZOL (POLIMORFO I CRISTALINO)
Descripción Específica: POLIMORFO I CRISTALINO
Nombre Químico: 2,5-anhidro-1,3,4-trideoxi-2-C-(2,4-difluorofenil)-4-[[4-[4-[4-1-[(1S,2S)-1-etil-2-hidroxiopropil]-1,5-dihidro-5-oxo-4H-1,2,4-riazol-4-il]fenil]-1-piperazinil]fenoxi]-metil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-D-treo-pentitol; (3R,cis)-4-[4-[4-[5-(2,4-difluorofenil)-5-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)]tetrahidrofuran-3-ilmetoxi]-fenil]piperazin-1-il]fenil]-2-[1(S)-etil-2(S)-hidroxiopropil]-3,4-dihidro-2H-1,2,4-triazol-3-ona
Patente: 225999
Vigencia: 05-oct-2018
Anualidades: último pago 02 de febrero de 2005, próximo pago octubre de 2010
Titular: SCHERING CORPORATION
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una forma I del polimorfo cristalino de (-)-4-[4-[4-[[2R-cis)-5-(2,4-difluorofenil)tetrahidro-5-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil) furan-3-il]metoxi]fenil]-1-piperazinil]fenil-2,4-dihidro-2-[(S)-1-etil-2(S)-hidroxiopropil]-3H-1,2,4-triazol-3-ona representada por la fórmula I



caracterizada porque presenta el siguiente patrón de refracción de polvo de rayos X expresado en términos de espaciamiento "d" (± 0.04) e intensidades relativas ("IR"), respectivamente de: 6.10, media; 4.63, media; 4.10, débil; 3.69, débil; 3.05, débil.

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO EN FORMA DEL POLIMORFO I CRISTALINO.

Nombre Genérico: PRASUGREL
Descripción Específica:
Nombre Químico: Acetato de 5-[(1RS)-2-ciclopropil-1-(2-fluorofenil)-2-oxoetil]-4,5,6,7-tetrahidrotieno[3,2-c]piridin-2-ilo
Patente: 192564
Vigencia: 09-sep-2012
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 25. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque es 2-acetoxi-5-(α -ciclopropilcarbonil-2-fluorobencil)-4,5,6,7-tetrahidrotieno[3,2-c]piridina o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELI LILLY AND COMPANY. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELI LILLY Y COMPAÑÍA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.



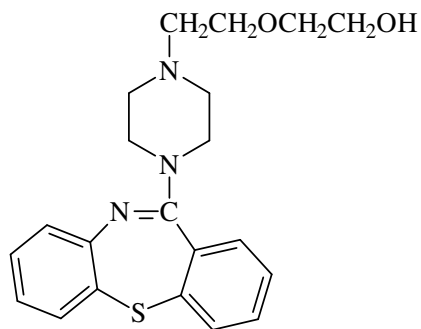
Nombre Genérico: PRASUGREL, (CLORHIDRATO, MALEATO)
Descripción Específica: CLORHIDRATO Y MALEATO DE PRASUGREL
Nombre Químico: Acetato de 5-[(1RS)-2-ciclopropil-1-(2-fluorofenil)-2-oxoetil]-4,5,6,7-tetrahidrotieno[3,2-c]piridin-2-ilo
Patente: 233998
Vigencia: 03-jul-2021
Anualidades: último pago 27 de enero de 2006, próximo pago julio de 2011.
Titular: DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Clorhidrato de 2-acetoxi-5-(α -ciclopropilcarbonil-2-fluorobencil)-4,5,6,7-tetrahidrotieno[3,2-c]piridina. Reivindicación 2. Maleato de de 2-acetoxi-5-(α -ciclopropilcarbonil-2-fluorobencil)-4,5,6,7-tetrahidrotieno[3,2-c]piridina.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE CLORHIDRATO Y MALEATO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELI LILLY AND COMPANY. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELI LILLY Y COMPAÑÍA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: PREGABALINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: Ácido (S)-(+)-4-amino-3-(2-metilpropil)butanoico
Patente: 215885
Vigencia: 20-may-2013
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: NORTHWESTERN UNIVERSITY
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 2. El S-(+)-4-amino-3-(2-metilpropil) ácido butanoico, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, RESOLUCIÓN 823/2004. SUBLICENCIA A PFIZER, S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 824/2004.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | QUETIAPINA |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | 2-[2-(4-dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il-1-piperazinil)etoxi]etanol |
| Patente: | 177810 |
| Vigencia: | Inicial: 06-nov-2006 Modificada: 26-sep-2011 |
| A anualidades: | PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA MODIFICADA |
| Titular: | ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP. |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Un compuesto de fórmula II y sales de adición ácida del mismo. Reivindicación 3. Compuesto según la cláusula 2, en el cual la sal es una sal de hemifumarato. Reivindicación 4. Compuesto según la cláusula 2, en el cual la sal es una sal de clorhidrato. |



| | |
|----------------|--|
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO. ADEMÁS LAS SALES DE HEMIFUMARATO Y CLORHIDRATO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ASTRAZENECA, S.A. DE C.V. VIGENCIA MODIFICADA AL 26 DE SEPTIEMBRE DE 2011 EN CUMPLIMIENTO A LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE NULIDAD 4798/06-17-11-4. |
|----------------|--|



Nombre Genérico: RALOXIFENO
Descripción Específica: CLORHIDRATO CRISTALINO DE RALOXIFENO
Nombre Químico: [6-Hidroxi-2-(4-hidroxifenil)-benzo[b]tien-3-il][4-[2-(1-piperidinil) etoxi]fenil] metanona
Patente: 194909
Vigencia: 15-sep-2015
Anualidades: último pago 29 de julio de 2005, próximo pago septiembre de 2010
Titular: ELI LILLY AND COMPANY
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Clorhidrato de 6-hidroxi-2-(4-hidroxifenil)-3-[4-(2-piperidinoetoxi)benzoil]benzo[b]tiofeno cristalino no solvado, caracterizado porque tiene substancialmente el siguiente patrón de difracción de rayos X obtenido con radiación de cobre:.....
 Reivindicación 13. El compuesto, caracterizado porque es el hemisolvato de 1,2-dicloroetano de clorhidrato de 6-hidroxi-2-(4-hidroxifenil)-3-[4-(piperidinoetoxi)-benzoil]benzo[b]tiofeno.
 Reivindicación 16. El compuesto, caracterizado porque es el hemisolvato de 1,2,3-tricloropropano de clorhidrato de 6-hidroxi-2-(4-hidroxifenil)-3-[4-(piperidinoetoxi)-benzoil]benzo[b]tiofeno.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. CLORHIDRATO CRISTALINO CON PATRON DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X ESPECIFICO Y HEMISOLVATOS DEL MISMO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELI LILLY Y COMPAÑÍA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: RALTEGRAVIR
Descripción Específica:
Nombre Químico: N-[(4-fluorofenil)metil]-5-hidroxi-1-metil-2-[2-(5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-carboxamido)propan-2-il]-6-oxo-1,6-dihidropirimidina-4-carboxamida
 250686
Patente:
Vigencia: 21-oct-2022
Anualidades: último pago 23 de octubre de 2007, próximo pago octubre de 2012
Titular: ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETI SPA
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 33. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque dicho compuesto es: N-(4-fluorobencil)-5-hidroxi-1-metil-2-(1-metil-1-[(5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-il)carbonil]amino)-etil-6-oxo-1,6-dihidropirimidina-4-carboxamida, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

| | |
|--|--|
| Nombre Genérico: Descripción Específica: Nombre Químico: Patente: Vigencia: Anualidades: Titular: Reivindicaciones: | RANIBIZUMAB inmunoglobulina G1, anti-(factor de crecimiento endotelial vascular humano) fragmento Fab (cadena γ 1 del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón rhuFAB V2), disulfuro con la cadena κ del anticuerpo monoclonal humanizado de ratón rhuFAB V2 232447 03-abr-2018 último pago 29 de noviembre de 2005, próximo pago abril de 2010 GENENTECH, INC. Reivindicación 1. Un anticuerpo de factor de crecimiento endotelial anti-vascular humanizado que inhibe angiogénesis inducida por VEGF in vivo, y/o una VEGF humano con un valor de K_d no mayor de 1×10^{-8} M y/o tiene un valor ED50 no mayor de 5nM para inhibir la proliferación inducida por VEGF de células endoteliales in vitro; el anticuerpo tiene un dominio variable de cadena pesada que comprende las regiones de armazón de consenso del subgrupo III de cadena pesada humana como se muestra en SEQ ID NO: 11 y regiones hipervariables CDRH1, CDRH2 y CDH3 que tiene las siguientes secuencias de aminoácidos: CDRH1: GYX ₁ X ₂ X ₃ X ₄ YGK ₅ N (SEQ ID NO: 117), en donde X ₁ es D, T o E, X ₂ es F, W o Y, X ₃ es T, Q, G o S, X ₄ es h O n Y X ₅ es M o I; CDRH2: WINTX ₁ TGEPTYAADFKR (SEQ ID NO: 118), en donde X ₁ es Y o W; y CDRH3: YPX ₁ YX ₂ X ₃ X ₄ X ₅ HWYFDV (SEQ ID NO: 119) en donde X ₁ es H o Y, X ₂ es Y, R, K, I, T, E o W, X ₃ es G, N, A, D, Q, E, T, K o S, X ₄ es S, T, K, Q, N, R, A, E o G y X ₅ es S o G; y que tiene un dominio variable de cadena ligera que comprende las regiones de armazón de consenso del subgrupo I de cadena ligera kappa humana como se muestra en SEQ ID NO: 12 y regiones hipervariables CDRL1, CRL2 y CDL3, que tienen las siguientes secuencias de aminoácidos: CDRL1: X ₁ AX ₂ X ₃ X ₄ X ₅ SNYLN (SEQ ID NO: 121), en donde X ₁ es R o S, X ₂ es S o N, X ₃ es Q o E, X ₄ es Q o D y X ₅ es I o L; CDRL2: FTSSLHS (SEQ ID NO: 122); CDRHL: QQYSX ₁ X ₂ PWT (SEQ ID NO: 123), en donde X ₁ es T, A o N y X ₂ es V o T, En donde en comparación con SEQ ID NO: 11 el dominio variable de cadena pesada tiene una sustitución en cualquiera uno o más de los siguientes residuos de las regiones de armazón de consenso: 37H, 49H, 67H, 69H, 71H, 75H, 76H, 78H y 94H, y en donde en comparación con SEQ ID NO: 12 el dominio variable de cadena ligera ya sea que tenga una sustitución en, y sólo en, el residuo 46L de las regiones de armazón de consenso o tiene sustituciones en los residuos 4L y 46L de las regiones de armazón de consenso, en donde la numeración de residuos es como se muestra en la figura 1.. PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V. |
| Observaciones: | |



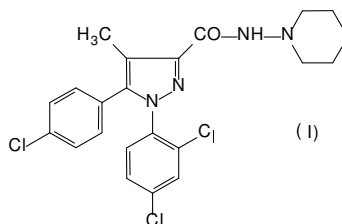
Nombre Genérico: RASAGILINA
Descripción Específica: MESILATO DE RASAGILINA
Nombre Químico: Mesilato de N-propargil-1(R) aminoindan
Patente: 236132
Vigencia: 17-oct-2014
Anualidades: último pago 24 de abril de 2006, próximo pago octubre de 2011
Titular: TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.; TECHNION RESEARCH AND DEVELOPMENT FOUNDATION LTD.
Reivindicaciones: Reivindicación 3. Una sal farmacéuticamente aceptable de R(+)-N-propargilo-1-aminoindan, seleccionada de sal de mesilato de R(+)-N-propargilo-1-aminoindan, la sal de esilato de R(+)-N-propargilo-1-aminoindan y la sal de sulfato de R(+)-N-propargilo-1-aminoindan. Reivindicación 4. Una sal de mesilato de R(+)-N-propargilo-1-aminoindan.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE MESILATO DE RASAGILINA.

Nombre Genérico: RETAPAMULINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: [[[1R,3S,5S)-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-il]sulfanil]acetato de (3aS,4R,5S,6S,8R,9R,9aR,10R)-6-etenil-5-hidroxi-4,6,9,10-tetrametil-1-oxodecahidro-3a,9-propano-3aH-ciclopenta[8]anulen-8-ilo.
Patente: 224940
Vigencia: 27-oct-2018
Anualidades: último pago 24 de septiembre de 2009, próximo pago octubre de 2014.
Titular: SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.; SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 9. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque es 14-(exo-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-ilsulfanil)-acetato de mutilina, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: RIMONABANT
Descripción Específica:
Nombre Químico: 5-(p-clorofenil)-1-(2,4-diclorofenil)-4-metil-N-piperidinopirazol-3-carboxamida.
Patente: 192617
Vigencia: 30-nov-2014
Anualidades: último pago 30 de noviembre de 2004, próximo pago noviembre de 2009.
Titular: SANOFI-AVENTIS
Reivindicaciones: Reivindicación 1. El compuesto N-piperidino-5-(4-clorofenil)-1-(2,4-dicloro-fenil)-4-metilpirazol-3-carboxamida, caracterizado porque se representa mediante la fórmula:

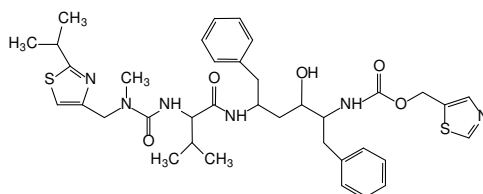


Observaciones: Sus sales de adición de ácidos farmacéuticamente aceptables y sus solvatos.
PRINCIPIO ACTIVO, Y SUS SALES DE CLORHIDRATO, METANOSULFONATO, HEMIFUMARATO, PARATOLUENSULFONATO, HIDROGENOSULFONATO Y DIHIDROGENOSULFONATO.

Nombre Genérico: RISEDRONATO
Descripción Específica: FORMA B CRISTALINA DE RISEDRONATO SÓDICO
Nombre Químico: Ácido [1-hidroxi-2-(3-piridinil)etiliden]bisfosfónico
Patente: 254778
Vigencia: 06-ene-2023
Anualidades: último pago 15 de febrero de 2008, próximo pago enero de 2013.
Titular: TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. El risedronato sódico en la forma B cristalina caracterizada por picos de rayos X a 6.0, 14,4, 19,6, 24,9 y 25,4 grados dos theta, que es la forma B pura, que comprende menos del 1% en peso de risedronato sódico en la forma A cristalina.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO LA FORMA B CRISTALINA DE RISEDRONATO SÓDICO.

Nombre Genérico: RITONAVIR
Descripción Específica:
Nombre Químico: (2S,3S,5S)-5-[N-[N-[[N-metil-N-[(2-isopropil-4-tiazolil) metil]amino]-carbonil] valinil]amino]-2-[N-[(5-tiazolil)-metoxicarbonil] amino]-1,6-difenil-3-hidroxihexano
Patente: 191767
Vigencia: 3-ene-2014
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: ABBOTT LABORATORIES
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 10. (2S,3S,5S)-5-(N-((N-metil-N-((2-isopropil-4-tiazolil) metil)amino)-carbonil) valinil)amino)-2-(N-[(5-tiazolil)-metoxicarbonil] amino)-1,6-difenil-3-hidroxihexano o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

Nombre Genérico: RITONAVIR
Descripción Específica:
Nombre Químico: (2S,3S,5S)-5-[N-[N-[[N-metil-N-[(2-isopropil-4-tiazolil) metil]amino]-carbonil] valinil]amino]-2-[N-[(5-tiazolil)-metoxicarbonil] amino]-1,6-difenil-3-hidroxihexano
Patente: 192638
Vigencia: 03-ene-2015
Anualidades: último pago 27 de enero de 2009, próximo pago enero de 2014
Titular: ABBOTT LABORATORIES
Reivindicaciones: Reivindicación 10. Una composición farmacéutica comprendiendo una solución de un compuesto de la fórmula:

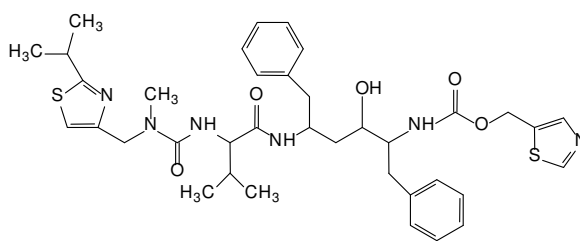


Observaciones: en un solvente orgánico farmacéuticamente aceptable que comprende una mezcla de (1) (a) un solvente seleccionado de glicol propilénico y glicol polietilénico o (b) un solvente seleccionado de tri-ricinoleato de glicerol polioxietilénico, aceite de ricino hidrogenado de glicol polietilénico 40, aceite de coco fraccionado, mono-oleato de sorbitán de polioxietileno (20) y 2-(2-etoxietoxi)etanol o (c) una mezcla de los mismos y (2) etanol o glicol propilénico.
 NO ES PRINCIPIO ACTIVO. COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA COMPRENDIENDO UNA SOLUCIÓN DE UN COMPUESTO INHIBIDOR DE PROTEASA DE VIH EN UN SOLVENTE ORGÁNICO. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 911/2006.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

| | |
|--|---|
| Nombre Genérico: Descripción Específica: Nombre Químico: Patente: Vigencia: Anualidades: Titular: Reivindicaciones: | RITONAVIR (2S,3S,5S)-5-[N-[N-[[N-metil-N-[(2-isopropil-4-tiazolil) metil]amino]-carbonil] valinil]amino]-2-[N-[(5-tiazolil)-metoxicarbonil] amino]-1,6-difenil-3-hidroxihexano 217158 12-nov-2017 último pago 27 de octubre de 2008, próximo pago noviembre de 2013. ABBOTT LABORATORIES Reivindicación 1. Una composición farmacéutica la cual es una solución que comprende: (a) un compuesto que inhibe la proteasa de HIV de la fórmula Compuesto de la fórmula: |
|--|---|



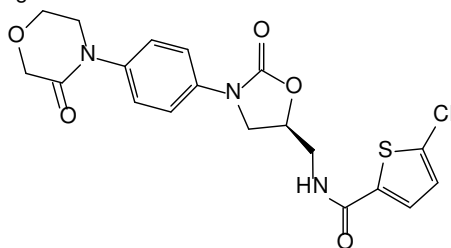
| | |
|----------------|---|
| Observaciones: | o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, opcionalmente ne combinación con otro compuesto que inhibe la proteasa de HIV, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en la cantidad total de 1% a 50% en peso de la solución total. (b) un solvente orgánico farmacéuticamente aceptable el cual comprende (i) un ácido graso farmacéuticamente aceptable seleccionado del grupo que consiste de ácidos carboxílicos de C12 a C18 saturados, mono-insaturados o di-insaturados los cuales son líquidos a temperatura ambiente en la cantidad de 30% a 99% en peso de la solución total o (ii) una mezcla de (1) un ácido graso farmacéuticamente aceptable seleccionado del grupo que consiste de ácidos grasos de C12 a C18 saturados, mono-insaturados y di-insaturados los cuales son líquidos a temperatura ambiente en la cantidad de 30% a 99% en peso de la solución total y (2) un alcohol farmacéuticamente en la cantidad de 0% a 15% en peso de la solución total y (c) un surfactante farmacéuticamente aceptable en la cantidad de 0% a 40% en peso de la solución total. NO ES PRINCIPIO ACTIVO. COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA COMPRENDIENDO UNA SOLUCIÓN DE UN COMPUESTO INHIBIDOR DE PROTEASA DE VIH EN UN SOLVENTE ORGÁNICO. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 353/2007. |
|----------------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | RITONAVIR |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | (2S,3S,5S)-5-[N-[N-[[N-metil-N-[(2-isopropil-4-tiazolil) metil]amino]-carbonil] valinil]amino]-2-[N-[(5-tiazolil)-metoxicarbonil] amino]-1,6-difenil-3-hidroxihexano |
| Patente: | 236722 |
| Vigencia: | 01-dic-2020 |
| Anualidades: | último pago 09 de mayo de 2006, próximo pago diciembre de 2011. |
| Titular: | ABBOTT LABORATORIES |
| Reivindicaciones: | <p>1. Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende:</p> <p>(a) un compuesto inhibidor de proteasa solubilizado tal como ritonavir y ABT-378 o una combinación de dichos compuestos inhibidores de proteasa de VIH solubilizado, o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos;</p> <p>(b) un solvente orgánico farmacéuticamente aceptable el cual comprende un medio y/o ácido graso de cadena larga o una mezcla de los mismos, y propilenglicol;</p> <p>(c) agua; y</p> <p>(d) opcionalmente, un agente tensoactivo farmacéuticamente aceptable</p> <p>2. La composición según la reivindicación 1, caracterizada porque dicho compuesto inhibidor de proteasa de VIH es (2S,3S,5S)-5-(N-N((N-metil-N-((2-isopropil-4-tiazolil)-metil)amino)carbonil)-L-valinil)amino-2-(N-((5-tiazolil)metoxi-carbonil)-amino)-1,6-1,6-difenil-3-hidroxihexano (ritonavir).</p> |
| Observaciones: | NO ES PRINCIPIO ACTIVO. COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE RITONAVIR Y/O ABT-378, UN SOLVENTE ORGÁNICO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE EL CUAL COMPRENDE UN MEDIO Y/O ÁCIDO GRASO DE CADENA LARGA O UNA MEZCLA DE LOS MISMOS, Y PROPILENGLICOL, AGUA, Y OPCIONALMENTE, UN AGENTE TENSOACTIVO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE. INCLUSIÓN POR MANDATO JUDICIAL EN EL JUICIO DE AMPARO 509/2007. |

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: RIVAROXABAN
Descripción Específica:
Nombre Químico: 5-cloro-N-[[[(5S)-2-oxo-3-[4-(3-oxomorfolin-4-il)fenil]oxazolidin-5-il]metil]tiofeno-2-carboxamida.
Patente: 231709
Vigencia: 11-dic-2020
Anualidades: último pago 31 de octubre de 2005, próximo pago diciembre de 2010.
Titular: BAYER HEALTHCARE AG
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 2. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque tiene la siguiente fórmula



Observaciones: y sus sales, hidratos e hidratos de las sales farmacéuticamente aceptables.
 PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A BAYER DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: RIZATRIPTAN
Descripción Específica:
Nombre Químico: N,N-dimetil-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1H-indol-3-etanamina
Patente: 189544
Vigencia: 30-ene-2012
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: MERCK SHARP & DOHME LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 6. Compuesto según la reivindicación 1, seleccionado de:....., N,N-dimetil-2-[5-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1H-indol-3-il]-etilamina,
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO



Nombre Genérico: ROBALZOTAN
Descripción Específica:
Nombre Químico: (R)-3-N,N-diciclobutilamino-8-fluoro-3,4-dihidro-2H-1-benzopiran-5-carboxamida
Patente: 189259
Vigencia: 27-oct-2014
Anualidades: último pago 29 de mayo de 2009.
Titular: ASTRA AKTIEBOLAG
Reivindicaciones: Reivindicación 3.- El compuesto (R)-5-carbamoil-3-(N,N'-diciclobutilamina)-8-fluoro-3,4-dihidro-2H-1-benzopirano caracterizado porque está en forma de base libre o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

Nombre Genérico: ROFECOXIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: 4-[4-(metilsulfonil)-fenil]-3-fenil-2(5H)-furanona
Patente: 194277
Vigencia: 23-jun-2014
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: MERCK FROSST CANADA INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 13. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque se selecciona de.....(4) 3-fenil-4-(4-(metilsulfonil)fenil)-2-(5H)-furanona.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIAS A FAVOR DE MERCK & CO., INC. Y MERCK SHARP & DOHME DE MEXICO, S.A. DE C.V., RESOLUCIONES 52/2003 Y 55/2003.

Nombre Genérico: ROSIGLITAZONA
Descripción Específica: MALEATO DE ROSIGLITAZONA
Nombre Químico: ácido maleico de 5-[4-[2-(N-metil-N-(2-piridil)amino)etoxi]bencil]tiazolidin-2,4-diona
Patente: 194435
Vigencia: 3-sep-2013
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un compuesto, caracterizado porque es la sal del ácido maleico de 5-[4-[2-(N-metil-N-(2-piridil)amino)etoxi]bencil]tiazolidin-2,4-diona
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE MALEATO

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | ROSUVASTATINA |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | ácido (3R, 5S, 6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-6-(1-metiletil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxihept-6-enoico. |
| Patente: | 215601 |
| Vigencia: | 04-ago-2020 |
| Anualidades: | último pago 29 de julio de 2008, próximo pago agosto de 2013 |
| Titular: | ASTRAZENECA AB |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende ácido (E)-7-[4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il]-(3R,5S)-3,5-dihidroxi-hept-6-enoico o una sal aceptable farmacéuticamente del mismo como el ingrediente activo y una sal de fosfato tribásico en la cual el catión es multivalente. Reivindicación 6. Una composición farmacéutica para administración oral caracterizada porque comprende ácido (E)-7-[4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino] pirimidin-5-il]-(3R,5S)-3,5-dihidroxi-hept-6-enoico o una sal aceptable farmacéuticamente del mismo como el ingrediente activo, uno o más materiales de relleno, uno o más aglutinantes, uno o más desintegradores, uno o más lubricantes y una sal de fosfato tribásico en la cual el catión es multivalente. |
| Observaciones: | NO ES PRINCIPIO ACTIVO. COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE ÁCIDO (E)-7-[4-(4-FLUOROFENIL)-6-ISOPROPIL-2-[METIL(METILSULFONIL)AMINO]PIRIMIDIN-5-IL]-(3R,5S)-3,5-DIHIDROXI-HEPT-6-ENOICO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ASTRAZENECA S.A. DE C.V. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1915/2004. |



| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | ROTIGOTINA |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | (-)-(S)-5,6,7,8-tetrahydro-6-[propil[2-(2-tienil)etil]amino-1-naftol. |
| Patente: | 253716 |
| Vigencia: | 28-jul-2023 |
| Anualidades: | último pago 23 de enero de 2008, próximo pago julio de 2013 |
| Titular: | SCHWARZ PHARMA AG |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Un sistema de entrega transdermal (TDS), que comprende una capa de soporte, inerte a los componentes de la matriz, una matriz autoadhesiva, que contiene una rotigotina y una capa u hoja protectora, la cual será removida antes del uso, caracterizado porque la matriz auto-adhesiva consiste de un polímero semi-permeable, sólido o semisólido, <ul style="list-style-type: none"> i. en donde la rotigotina, es su forma de base libre, ha sido incorporada, ii. la cual está saturada con la rotigotina y contiene dicha rotigotina como multitud de microdepósitos dentro de la matriz, iii. la cual es altamente permeable para la base libre de la rotigotina, iv. la cual es impermeable para la forma protonada de dicha rotigotina, v. en que el diámetro máximo de los microdepósitos es menor que el espesor de la matriz. |
| Observaciones: | NO ES PRINCIPIO ACTIVO. NO AMPARA LA SUSTANCIA O PRINCIPIO ACTIVO ROTIGOTINA SINO SOLO SU USO EN LA FORMULACIÓN DE UN SISTEMA DE ENTREGA TRANSDERMAL (TDS), QUE COMPRENDE UNA CAPA DE SOPORTE, INERTE A LOS COMPONENTES DE LA MATRIZ, UNA MATRIZ AUTOADHESIVA, QUE CONTIENE UNA ROTIGOTINA Y UNA CAPA U HOJA PROTECTORA, LA CUAL SERÁ REMOVIDA ANTES DEL USO. INCLUSIÓN POR MANDATO JUDICIAL EN EL JUICIO DE AMPARO 2214/2008. |

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | RUPATADINA |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | 8-cloro-6,11-dihidro-11-[1-[(5-metil-3-piridil)metil]-4-piperidiliden]-5H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina. |
| Patente: | 183975 |
| Vigencia: | 20-may-2013 |
| Anualidades: | último pago 03 de mayo de 2007, próximo pago mayo de 2012 |
| Titular: | J. URIACH & CIA. S.A. |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. El compuesto 8-cloro-11-[1-[(5-metil-3-piridil)metil]-4-piperidiliden]-6,11-dihidro-5H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina y sus sales y solvatos farmacéuticamente aceptables. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO. |

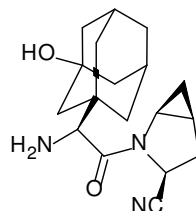
GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: SALMETEROL
Descripción Específica: HIDROXINAFTOATO DE SALMETEROL
Nombre Químico: 4-hidroxi- α^1 -[[[6-(4-fenilbutoxi)hexil]amino]metil]-1,3-bencenodimetanol
Patente: 182960
Vigencia: 18-may-2012
Anualidades: último pago 02 de mayo de 2006, próximo pago mayo de 2011
Titular: GLAXO GROUP LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. La sal de 1-hidroxi-2-naftalencarboxilato (hidroxinaftoato) de 4-hidroxi- α^1 -[[[6-(4-fenilbutoxi)hexil]amino]metil]-1,3-bencenodimetanol caracterizada porque la sal está en forma de acreciones esféricas de microcristales, las acreciones esféricas son de flujo libre, friables y micronizables.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO, SAL DE HIDROXINAFTOATO (XINAFOATO). LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A GRIMANN, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: SAQUINAVIR
Descripción Específica:
Nombre Químico: N-ter-butil-decahidro-2-[2(R)-hidroxi-4-fenil-3(S)-[[N-(quinolilcarbonil)-L-asparaginil]amino]butil]-(4aS,8aS)-isoquinolin-3(S)-carboxamida
Patente: 173630
Vigencia: 06-dic-2010
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Reivindicaciones: Reivindicación 2. derivado de aminoácido de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque es la N-terbutil-decahidro-2-[2(R)-hidroxi-4-fenil-3(S)-[[N-(2-quinolilcarbonil)-L-asparaginil]amino]butil]-(4aS,8aS)-isoquinolin-3(S)-carboxamida.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA A PRODUCTOS ROCHE, S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 63/2004.

Nombre Genérico: SAXAGLIPTINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: (1S,3S,5S)-2-[(2S)-amino(3-hidroxitriciclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-il)acetil]-2-azabicyclo[3.1.0]hexano-3-carbonitrilo
Patente: 228753
Vigencia: 05-mar-2021
Anualidades: último pago 28 de junio de 2005, próximo pago marzo de 2010.
Titular: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 25. El compuesto que tiene la estructura



Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A BRISTOL-MYERS SQUIBB DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.



| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | SERTINDOL |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | 1-[2-[4-[5-cloro-1-(4-fluorofenil)-1H-indol-3-il]-1-piperidinil]etil]2-imidazolidinona. |
| Patente: | 176214 |
| Vigencia: | VIGENTE POR SUSPENSIÓN DEFINITIVA CONCEDIDA |
| Anualidades: | último pago 19 de diciembre de 2006 |
| Titular: | H. LUNDBECK A/S |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. "Markush". |
| Observaciones: | <p>PRINCIPIO ACTIVO.</p> <p>MEDIANTE ESCRITO CON NÚMERO DE FOLIO PA/E/2006/029063 PRESENTADO EL 17 DE MARZO DE 2006, EL TITULAR DE LA PATENTE SOLICITÓ LA MODIFICACIÓN DE LA VIGENCIA AL 17 DE MARZO DE 2011; EN RESPUESTA A ESTA PETICIÓN, EL INSTITUTO MEDIANTE OFICIO NÚMERO 69104 DE FECHA 14 DE SEPTIEMBRE DE 2006 NEGÓ LA SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE LA VIGENCIA.</p> <p>INCONFORME CON LA RESOLUCIÓN, EL TITULAR DE LA PATENTE INTERPUSO UN JUICIO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO ANTE DIVERSA AUTORIDAD, EN EL CUAL MEDIANTE SENTENCIA INTERLOCUTORIA DE FECHA 11 DE AGOSTO DE 2009, SE CONCEDIÓ EN DEFINITIVA LA MEDIDA CAUTELAR PROVISIONAL SOLICITADA PARA LOS EFECTOS DE QUE LA PATENTE SIGA VIGENTE SURTIENDO PLENOS EFECTOS LEGALES Y SE PUBLIQUE COMO VIGENTE EN LA GACETA DE PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS.</p> |

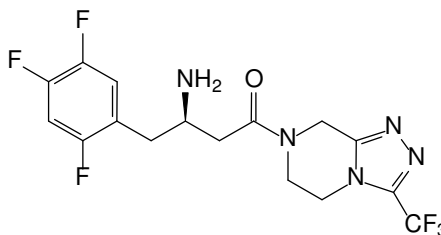
| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | SEVOFLURANO |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(fluorometoxi)propano; fluorometil 2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etil éter; fluorometil 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-propil éter |
| Patente: | 220147 |
| Vigencia: | 23-ene-2018 |
| Anualidades: | último pago 27 de enero de 2009, próximo pago enero de 2014. |
| Titular: | ABBOTT LABORATORIES; CENTRAL GLASS COMPANY, LTD. |
| Reivindicaciones: | <p>Reivindicación 4.- Una composición anestésica que comprende: Una cantidad de sevoflurano; y Un inhibidor de ácido de Lewis en una cantidad efectiva para prevenir la degradación mediante un ácido de Lewis de dicha cantidad de sevoflurano, dicha cantidad de inhibidor de ácido de Lewis esta presente en una cantidad de por lo menos 150 partes por millón de un total de cantidad de sevoflurano y la cantidad de inhibidor de ácido de Lewis, el inhibidor de ácido de Lewis se selecciona del grupo que consiste de agua, hidroxitolueno butilado, metilparabeno, propilparabeno, propofol y timol. Reivindicación 5.- La composición de la reivindicación 4, en donde el inhibidor de ácido de Lewis es agua.</p> |
| Observaciones: | <p>COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA. LICENCIA A ABBOTT LABORATORIES DE MÉXICO, S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 817/2004. INCLUSIÓN Y MODIFICACIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1845/2004-III.</p> |

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: SILDENAFIL
Descripción Específica:
Nombre Químico: 1-[[3-(4,7-Dihidro-1-metil-7-oxo-3-propil-1 H -pirazolo[4,3- d]pirimidin-5-il)-4-etoxifenil]sulfonil]-4-metilpiperazina
Patente: 181244
Vigencia: 19-jun-2011
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: PFIZER INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 4. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 3, caracterizado además porque dicho compuesto se selecciona de:, 5-[2-etoxi-5-(4-metilpiperazinilsulfonil)fenil]-1-metil-3-n-propil-1,6-dihidro-7H-pirazolo[4,3-d]pirimidin-7-ona,..... y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA A PFIZER S.A. DE C.V. RESOLUCIÓN 144/2003. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PHARMACIA & UPJOHN, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: SITAGLIPTINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: 7-[[3-(3-amino-4-(2,4,5-trifluorofenil)butanoil]-3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]pirazina.
Patente: 237587
Vigencia: 05-jul-2022
Anualidades: Último pago 06 de junio de 2006, próximo pago julio de 2011.
Titular: MERCK & CO., INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 17. Un compuesto que es



Observaciones: o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo
 PRINCIPIO ACTIVO



Nombre Genérico: SOLABEGRÓN
Descripción Específica:
Nombre Químico: Ácido 3'-[[2[[[(2R)-2-(3-clorofenil)2-hidroxietyl]amino]etyl]amino]bifenilo-3-carboxílico.
Patente: 228221
Vigencia: 09-jun-2019
Anualidades: último pago 02 de junio de 2005, próximo pago julio de 2010.
Titular: GLAXO GROUP LIMITED.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 12. Un compuesto seleccionado del grupo que consiste de: ...; ácido (R)-3'-[[2-[[2-(3-clorofenil)-2-hidroxietyl]amino]etyl]amino]-[1,1'-bifenil]-3-carboxílico;...
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: SOLIFENACINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: (1S)-1-fenil-3,4-dihidroisoquinolina-2(1H)-carboxilato de (3R)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-ilo.
Patente: 211752
Vigencia: 27-dic-2015
Anualidades: último pago 13 de diciembre de 2007, próximo pago diciembre de 2012.
Titular: ASTELLAS PHARMA INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Markush. Reivindicación 6. Un derivado de quinuclidina, una sal del mismo, o una sal de amonio cuaternario del mismo de conformidad con la reivindicación 1, el cual se selecciona del grupo que consiste de 1-fenil-1,2,3,4-tetrahydro-2-isoquinolincarboxilato de 3-quinuclidinilo, 1-(4-clorofenil)-1,2,3,4-tetrahydro-2-isoquinolincarboxilato de 3-quinuclidinilo, 1-(4-fluorofenil)-1,2,3,4-tetrahydro-2-isoquinolincarboxilato de 3-quinuclidinilo, 1,2,3,4-tetrahydro-1-(4-tolil)-2-isoquinolincarboxilato de 3-quinuclidinilo y 1-ciclohexil-1,2,3,4-tetrahydro-2-isoquinolincarboxilato de 3-quinuclidinilo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

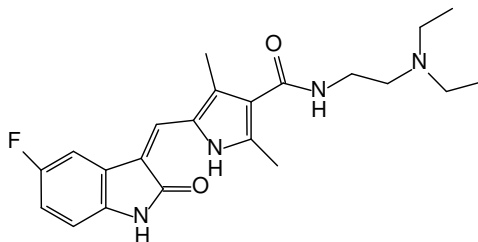
Nombre Genérico: SORAFENIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: 4-(4-{3-[4-cloro-3-(trifluorometil)fenil]ureido}fenoxi)-N²-metilpiridina-2-carboxamida
Patente: 238942
Vigencia: 12-ene-2020
Anualidades: último pago 26 de julio de 2006, próximo pago enero de 2011
Titular: BAYER CORPORATION
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Compuesto seleccionado del grupo que consiste de: 4-cloro-3-(trifluorometil)fenil ureas: ..., N-(4-cloro-3-(trifluorometil)fenil)-N'-(4-(2-(N-metilcarbamoil)-4-piridiloxi)fenil)urea, ...
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: SUGAMMADEX
Descripción Específica:
Nombre Químico: Ciclooctakis-(1→4)-[6-S-(2-carboxietil)-6-tio-α-D-glucopiranosil]
Patente: 227006
Vigencia: 23-nov-2020
Anualidades: último pago 30 de marzo de 2005, próximo pago noviembre de 2010
Titular: N. V. ORGANON
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 4. Un derivado de 6-mercapto-ciclodextrina, de conformidad con cualesquiera de las reivindicaciones 1 a la 3, seleccionado de:
 6-per-deoxi-6-per-(2-carboxietil)tio-γ-ciclodextrina;
 6-per-deoxi-6-per-(3-carboxipropil)tio-γ-ciclodextrina;
 6-per-deoxi-6-per-(4-carboxifenil)tio-γ-ciclodextrina;
 6-per-deoxi-6-per-(4-carboxifenilmetil)tio-γ-ciclodextrina;
 6-per-deoxi-6-per-(2-carboxipropil)tio-γ-ciclodextrina; y
 6-per-deoxi-6-per-(2-sulfoetil)tio-γ-ciclodextrina;
 o una sal farmacéuticamente aceptable de los mismos.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

Nombre Genérico: SUNITINIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: N-[2-(dietilamino)etil]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-oxo-1,2-dihidro-3H-indol-3-ilideno)metil]-2,4-dimetil-1H-pirrol-3-carboxamida.
Patente: 247860
Vigencia: 15-feb-2021
Anualidades: último pago 06 de agosto de 2007, próximo pago febrero de 2012
Titular: SUGEN, INC.; PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
Reivindicaciones: Reivindicación 6. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque tiene la fórmula:



o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo. Reivindicación 7. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque es la sal L-malato de (2-dietilaminoetil)amida de ácido 5-(5-fluoro-2-oxo-1,2-dihidroindol-3-ilidenometil)-2,4-dimetil-1H-pirrol-3-carboxílico.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.



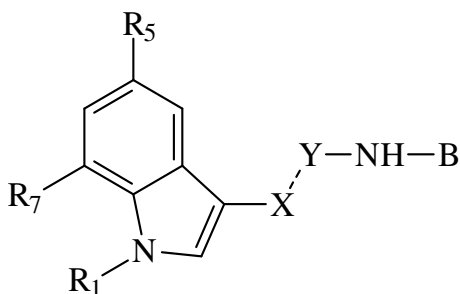
Nombre Genérico: TADALAFIL
Descripción Específica:
Nombre Químico: (6R,12aR)-6-(1,3-benzodioxol-5-il)-2,3,6,7,12,12a-hexahidro-2-metil-pirazino[1',2':1,6]pirido [3,4-b]indol-1,4-diona
Patente: 196955
Vigencia: 19-ene-2015
Anualidades: último pago 28 de enero de 2005, próximo pago enero de 2010
Titular: ICOS CORPORATION
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 10. La (6R,12aR)-2,3,6,7,12,12a-hexahidro-2-metil-6-(3,4-metilendioxifenil)pirazino[2',1':6,1]pirido [3,4-b]indol-1,4-diona y sales y solvatos fisiológicamente aceptables de la misma.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO, LICENCIA A ELI LILLY ICOS LLC. Y SUBLICENCIA A ELI LILLY Y COMPAÑÍA DE MÉXICO, S.A. DE C.V. RESOLUCIONES 44/2003 Y 46/2003

Nombre Genérico: TAPENTADOL
Descripción Específica: FORMA A CRISTALINA DE CLORHIDRATO DE TAPENTADOL
Nombre Químico: 3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenol
Patente: 259680
Vigencia: 27-jun-2025
Anualidades: último pago 18 de agosto de 2008, próximo pago junio de 2013
Titular: GRÜNENTHAL GMBH
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Forma A cristalina de clorhidrato de (-)-(1R,2R)-3-(3-dimetilamino-1-etil-2-metilpropil)-fenol, caracterizado porque muestra por lo menos líneas de rayos X (valores 2-θ) en un patrón de difracción en polvo cuando se mide utilizando radiación Cu Kα a 15.1± 0.2, 16.0± 0.2, 18.9± 0.2, 20.4± 0.2, 22.5± 0.2, 27.3± 0.2, 29.2± 0.2 y 30.4± 0.2.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO, FORMA A CRISTALINA DE CLORHIDRATO DE TAPENTADOL CON PATRÓN DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X ESPECÍFICO.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: TEGASEROD
 Descripción Específica:
 Nombre Químico: 3-(5-metoxi-1H-indol-3-ilmetil)-N-pentilcarbazimidamida
 Patente: 189745
 Vigencia: 20-mar-2012
 Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
 Titular: NOVARTIS AG
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un compuesto de la fórmula.....



Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: TELITROMICINA
 Descripción Específica:
 Nombre Químico: 11,12-dideoxi-3-de-[(2,6-dideoxi-3-C-metil-3-0-metil- α -L-ribohexopiranosil)-oxi]-6-0-metil-3-oxo-12,11-(oxicarbonil-((4-(4-fenil-1H-imidazol-1-il)-butil)-imino))-eritromicina
 Patente: 191778
 Vigencia: 2-may-2015
 Anualidades: último pago 27 de mayo de 2009, próximo pago mayo de 2014
 Titular: AVENTIS PHARMA S.A.
 Reivindicaciones: Reivindicación 8. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, seleccionado del grupo que consiste de 11,12-dideoxi-3-de-[(2,6-dideoxi-3-C-metil-3-0-metil- α -L-ribohexopiranosil)-oxi]-6-0-metil-3-oxo-12,11-(oxicarbonil-((4-(4-fenil-1H-imidazol-1-il)-butil)-imino))-eritromicina,
 Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A AVENTIS PHARMA S.A. DE C.V. RESOLUCIÓN 155/2003.



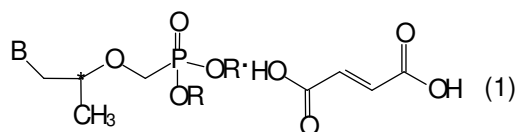
Nombre Genérico: TELMISARTAN
Descripción Específica:
Nombre Químico: ácido 4'-[[1,4'-dimetil-2'-propil[2,6'-bi-1H-bencimidazol]-1'-il)metil]-[1,1'-bifenil]-2-carboxílico
Patente: 190103
Vigencia: 6-feb-2012
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: KARL THOMAE GmbH
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 5. Ácido 4'-[[2-n-propil-4-metil-6-(1-metilbencimidazol-2-il)-bencimidazol-1-il)-metil]-bifenil-2-carboxílico y sus sales con ácidos o bases inorgánicos u orgánicos.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

Nombre Genérico: TEMSIROLIMUS
Descripción Específica:
Nombre Químico: 3-hidroxi-2-(hidroximetil)-2-metilpropanoato de (1R,2R,4S)-4-[(2R)-2-[(3S,6R,7E,9R,10R,12R,14S,15E,17E,19E,21S,23S,26R,27R,34aS)-9,27-dihidroxi-10,21-dimetoxi-6,8,12,14,20,26-hexametil-1,5,11,28,29-pentaoxo-1,4,5,6,9,10,11,12,13,14,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,34^a-tetracosahidro-23,27-epoxi-3H-pirido[2,1-c][1,4]oxazaciclohentriacontin-3-il]propil]-2-metoxiciclohexilo
Patente: 193369
Vigencia: 14-abr-2015
Anualidades: último pago 29 de abril de 2009, próximo pago abril de 2014
Titular: WYETH
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 15. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque es el 42-éster de rapamicina con ácido 2-bis(hidroximetil)propiónico, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

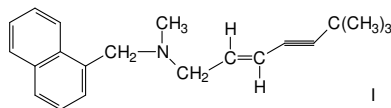
 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: TENOFOVIR
Descripción Específica: TENOFOVIR DISPROXIL FUMARATO
Nombre Químico: 9-[R]-2-[[bis[[isopropoxycarbonil)oxi]metoxi]fosfinil]metoxi]propil] adenina fumarato (1:1).
Patente: 2331 18
Vigencia: 23-jul-2018
Anualidades: último pago 19 de diciembre de 2005, próximo pago julio de 2010
Titular: GILEAD SCIENCES, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un compuesto de fórmula (1)



Observaciones: caracterizado porque B es adenino-9-ilo y R independientemente es -H o -CH₂-O-C(O)-O-CH(CH₃)₂, pero al menos uno de R es -CH₂-O-C(O)-O-CH(CH₃)₂.
 PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE FUMARATO DEL ÉSTER DISOPROXIL DE TENOFOVIR. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ESPECIFICOS STENDHAL, S.A. DE C.V. RESOLUCIÓN 83/2004.

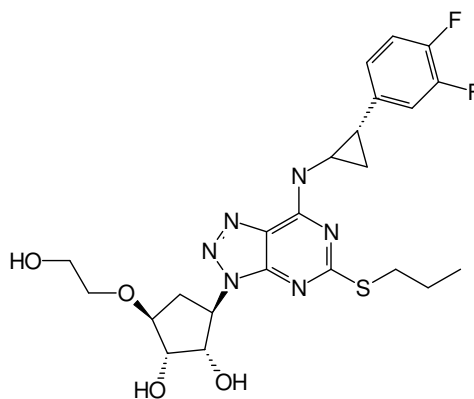
Nombre Genérico: TERBINAFINA
Descripción Específica: N-[(2E)-6,6-dimetil-2-hepten-4-inil]-N-metil-1-naftalenmetanamina;
Nombre Químico: trans-N-metil-N-(1-naftilmetil)-6,6-dimetilhept-2-en-4-inil-1-amina.
Patente: 182129
Vigencia: 18-may-2012
Anualidades: último pago 29 de mayo de 2006, próximo pago mayo de 2011
Titular: NOVARTIS AG
Reivindicaciones: Reivindicación 1.- Una composición farmacéutica tópica caracterizada porque comprende como el ingrediente activo un compuesto de la fórmula I



Observaciones: un agente solubilizante y un alcohol de 1 a 4 átomos de carbono.
 COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA TÓPICA QUE CONTIENE COMO INGREDIENTE ACTIVO TERBINAFINA. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V. INCLUSIÓN Y MODIFICACIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1812/2004.

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | TICAGRELOR |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | (1S,2S,3R,5S)-3-(7-(((1R,2S)-2-(3,4-difluorofenil)ciclopropil]amino)-5-(propilsulfanil)-3H-[1,2,3]triazolo[4,5-d]pirimidin-3-il)-5-(2-hidroxietoxi)ciclopentano-1,2-diol. |
| Patente: | 221496 |
| Vigencia: | 02-dic-2019 |
| Anualidades: | último pago 28 de septiembre de 2009, próximo pago diciembre de 2014. |
| Titular: | ASTRAZENECA AB |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 5. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque es: ..., [1S-[1 α ,2 α ,3 β (1R*,2S*),5 β]]-3-[7-[[2-(3,4-difluorofenil)ciclopropil]amino]-5-(propiltio)-3H-1,2,3-triazolo[4,5-d]pirimidin-3-il]-5-hidroxietoxi)-ciclopentan-1,2-diol;... |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO. |

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | TICAGRELOR |
| Descripción Específica: | TICAGRELOR EN FORMA CRISTALINA |
| Nombre Químico: | (1S,2S,3R,5S)-3-(7-(((1R,2S)-2-(3,4-difluorofenil)ciclopropil]amino)-5-(propilsulfanil)-3H-[1,2,3]triazolo[4,5-d]pirimidin-3-il)-5-(2-hidroxietoxi)ciclopentano-1,2-diol. |
| Patente: | 244270 |
| Vigencia: | 31-may-2021 |
| Anualidades: | último pago 20 de marzo de 2007, próximo pago mayo de 2012. |
| Titular: | ASTRAZENECA AB |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Un compuesto de fórmula (I): |



(I)

caracterizado porque se encuentra en una forma substancialmente cristalina.

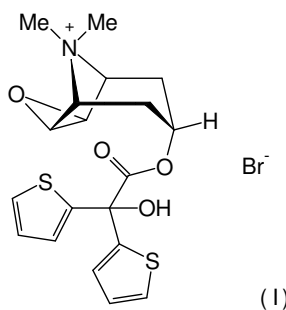
| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO EN FORMA CRISTALINA |
|----------------|--------------------------------------|

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | TIGECICLINA |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | (4S,4aS,5aR,12aS)-4,7-bis(dimetilamino)-[[[(1,1-dimetiletil)amino]acetil]amino]-3,10,12,12a-tetrahidroxi-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a,octahidrotetraceno-2-carboxamida |
| Patente: | 186553 |
| Vigencia: | 29-sep-2012 |
| Anualidades: | PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA |
| Titular: | WYETH HOLDINGS CORPORATION |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 41. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque es sulfato de [4S-(4 α ,12 α)]-4,7-bis(dimetilamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahidro-3,10,12,12a-tetrahidroxi-1,11-dioxo-2-naftacencarboxamida. |
| Observaciones: | PRINCIPIO ACTIVO. |

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | TIOTROPIO (BROMURO CRISTALINO MICRONIZADO) |
| Descripción Específica: | BROMURO DE TIOTROPIO CRISTALINO MICRONIZADO |
| Nombre Químico: | bromuro de (1 α ,2 β ,4 β ,5 α ,7 β)-7-[(hidroxidi-2-tienilacetil)oxi]-9,9-dimetil-3-oxa-9-azoniatriciclo[3.3.1.0 ^{2,4}]nonano |
| Patente: | 248587 |
| Vigencia: | 10-mar-2023 |
| Anualidades: | último pago 31 de agosto de 2007, próximo pago marzo de 2012 |
| Titular: | BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG. |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Bromuro de tiotropio cristalino micronizado de la fórmula (I), |



| | |
|----------------|---|
| Observaciones: | caracterizado porque tiene un tamaño de partícula X ₅₀ comprendido entre 1.0 μ m y 3.5 μ m a un valor de Q _(5,8) mayor que 60%, por un valor de la superficie específica situado en el intervalo comprendido entre 2 m ² /g y 5 m ² /g, por un calor específico de disolución mayor que 65 Ws/g, así como por un contenido en agua de 1% a 4.5%. PRINCIPIO ACTIVO EN FORMA CRISTALINA ESPECÍFICA Y MICRONIZADA. |
|----------------|---|



Nombre Genérico: TIOTROPIO (BROMURO MONOHIDRATADO CRISTALINO)
Descripción Específica: BROMURO DE TIOTROPIO MONOHIDRATADO, CRISTALINO
Nombre Químico: bromuro de (1 α ,2 β ,4 β ,5 α ,7 β)-7-[(hidroxidi-2-tienilacetil)oxi]-9,9-dimetil-3-oxa-9-azoniatriciclo[3.3.1.0^{2,4}]nonano
Patente: 232639
Vigencia: 28-sep-2021
Anualidades: último pago 05 de diciembre de 2005, próximo pago septiembre de 2011.
Titular: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Bromuro de tiotropio monohidratado, cristalino.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO MONOHIDRATADO, CRISTALINO.

Nombre Genérico: TIOTROPIO
Descripción Específica:
Nombre Químico: (1 α ,2 β ,4 β ,5 α ,7 β)-7-[(hidroxidi-2-tienilacetil)oxi]-9,9-dimetil-3-oxa-9-azoniatriciclo[3.3.1.0^{2,4}]nonano
Patente: 236248
Vigencia: 27-may-2022
Anualidades: último pago 27 de abril de 2006, próximo pago mayo de 2011.
Titular: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Cápsulas para inhalación, que contienen como polvo inhalable, tiotropio en mezcla con un excipiente o sustancia auxiliar fisiológicamente aceptable, caracterizadas porque el material de las cápsulas tiene un contenido de humedad reducido como un contenido de humedad de TEWS o secador con halógeno, de menos de 15%.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. CÁPSULAS PARA INHALACIÓN QUE CONTIENEN TIOTROPIO CARACTERIZADAS PORQUE EL MATERIAL DE LAS CÁPSULAS TIENE UN CONTENIDO DE HUMEDAD REDUCIDO COMO UN CONTENIDO DE HUMEDAD DE TEWS O SECADOR CON HALÓGENO, DE MENOS DE 15%. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 2062/2008.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: TIOTROPIO
Descripción Específica:
Nombre Químico: (1 α ,2 β ,4 β ,5 α ,7 β)-7-[(hidroxidi-2-tienilacetil)oxi]-9,9-dimetil-3-oxa-9-azoniatriciclo[3.3.1.0^{2,4}]nonano
Patente: 225424
Vigencia: 28-sep-2021
Anualidades: último pago 06 de enero de 2005, próximo pago septiembre de 2010.
Titular: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Polvo inhalable que contiene 0.04 a 0.8% en peso de tiotropio mezclado con un excipiente fisiológicamente aceptable, caracterizado porque el excipiente consiste de una mezcla de un excipiente más grueso con un tamaño de partícula promedio de 15 a 80 μ m y un excipiente más fino con un tamaño de partícula promedio de 1 a 9 μ m, la proporción del excipiente más fino constituye 3 a 15% en peso e la cantidad total de excipiente.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. POLVO INHALABLE QUE CONTIENE 0.04 A 0.8% EN PESO DE TIOTROPIO MEZCLADO CON UN EXCIPIENTE FISIOLÓGICAMENTE ACEPTABLE, CARACTERIZADO PORQUE EL EXCIPIENTE CONSISTE DE UNA MEZCLA DE UN EXCIPIENTE MÁS GRUESO CON UN TAMAÑO DE PARTÍCULA PROMEDIO DE 15 A 80 μ m Y UN EXCIPIENTE MÁS FINO CON UN TAMAÑO DE PARTÍCULA PROMEDIO DE 1 A 9 μ m, LA PROPORCIÓN DEL EXCIPIENTE MÁS FINO CONSTITUYE 3 A 15% EN PESO E LA CANTIDAD TOTAL DE EXCIPIENTE. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 2064/2008.

Nombre Genérico: TIOTROPIO. (BROMURO DE)
Descripción Específica: BROMURO DE TIOTROPIO
Nombre Químico: bromuro de (1 α ,2 β ,4 β ,5 α ,7 β)-7-[(hidroxidi-2-tienilacetil)oxi]-9,9-dimetil-3-oxa-9-azoniatriciclo[3.3.1.0^{2,4}]nonano
Patente: 257375
Vigencia: 02-abr-2023
Anualidades: último pago 26 de mayo de 2008, próximo pago abril de 2013
Titular: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una preparación farmacéutica, caracterizada porque consiste de:

- Bromuro de tiotropio como sustancia activa, en una concentración basada en tiotropio de entre 0.02 g por 100 ml de formulación y 0.05 g por 100 ml de formulación, el bromuro de tiotropio esta presente en la preparación farmacéutica en forma totalmente disuelta;
- Agua como el único solvente,
- Ácido para ajustar el pH entre 2.7 y 3.1, preferiblemente 2.8 y 3.05,
- Cloruro de benzalconio en una concentración de entre 8 mg/100 ml y 12 mg/100 ml,
- Edetato de sodio en una cantidad de entre 8 mg/100 ml de formulación y 12 mg/100 ml de formulación.

Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. INCLUSIÓN COMO RESULTADO DE LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 2065/2008.



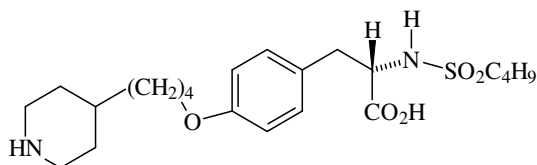
Nombre Genérico: TIPIFAMIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: 6-((R)-amino(4-clorofenil)(1-metil-1H-imidazol-5-il)metil)4-(3-clorofenil)-1-metil-2(1H)-quinolinona
Patente: 211913
Vigencia: 16-oct-2016
Anualidades: último pago 31 de octubre de 2007, próximo pago octubre de 2012
Titular: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 7. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado además porque el compuesto es:....; 6-[amino(4-clorofenil)-1-metil-1H-imidazol-5-il]metil]-4-(3-clorofenil)-1-metil-2(1H)-quinolinona;...; una forma estereoisomérica de los mismos o una sal de adición ácida o básica farmacéuticamente aceptable de los mismos.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A JANSSEN-CILAG S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 35/2004.

Nombre Genérico: TIPRANAVIR
Descripción Específica:
Nombre Químico: 3'-[(1R)-1-[(6R)-5,6-dihidro-4-hidroxi-2-oxo-6-fenetil-6-propil-2H-piran-3-il]propil]-5-(trifluorometil)-2-piridinasulfonamida; N-[3-[(1R)-1-(6R)-4-hidroxi-2-oxo-6-(2-feniletíl)-6-propil-5,6-dihidro-2H-piran-3-il]propil]fenil]-5-(trifluorometil)piridina-2-sulfonamida.
Patente: 203768
Vigencia: 04-may-2015
Anualidades: último pago 02 de mayo de 2006, próximo pago mayo de 2011.
Titular: PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 3. El compuesto de la reivindicación 1 seleccionado del grupo que consiste de: ...; 5-trifluorometil-N-(3(R o S)-(1-(5,6-dihidro-4-hidroxi-2-oxo-6(R o de S)-(2-fenetil)-6(R o S)-n-propil-2H-piran-3-il)-propil)-fenil)-2-piridinsulfonamida; 5-trifluorometil-N-(3(R)-(1-(5,6-dihidro-4-hidroxi-2-oxo-6(R)-(2-fenetil)-6(R)-n-propil-2H-piran-3-il)-propil)-fenil)-2-piridinsulfonamida; o (3R,6R)N-(3-(1-(5,6-dihidro-4-hidroxi-2-oxo-6-(2-feniletíl)-6-propil-2H-piran-3-il)-propil)-fenil)-5-trifluorometil-2-piridinsulfonamida;....
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH. SUBLICENCIA DE EXPLOTACIÓN A BOEHRINGER INGELHEIM PROMECO, S.A. DE C.V.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: TIROFIBAN
 Descripción Específica:
 Nombre Químico: N-(butilsulfonil)-O-[4-(4-piperidinil)butil]-L-tirosina
 Patente: 188859
 Vigencia: 26-mar-2012
 Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
 Titular: MERCK & CO., INC.
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 3. Un compuesto de conformidad con la reivindicación 2, caracterizado además porque tiene la fórmula estructural:



Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO

HCl

Nombre Genérico: USTEKINUMAB
 Descripción Específica:
 Nombre Químico: Inmunoglobulina G1, anti-[*Homo sapiens* interleukina 12B (IL-12B, IL12 p40, factor 2 estimulante de las células *natural killer* NKSF2, factor 2 citotóxico de la maduración de linfocitos, CLMF2, CLMF2 p40), *Homo sapiens* anticuerpo monoclonal, CNTO 1275; cadena pesada gamma1 (1-449) [*Homo sapiens* VH (IGHV5-51-(IGHD)-IGHJ4*01)[8.8.12](1-119)-IGHG1*01, CH1 A1.4>S (120-449)], (222-214')-disulfuro con la cadena ligera kappa (1'-214')[*Homo sapiens* V-KAPPA (IGKV1D-16-IGKJ2*01)[6.3.9](1'-107')-IGKC*01 (108'-214'); dímero (228-228":231-231")-bisdisulfuro.

Patente: 252335
 Vigencia: 07-ago-2021
 Anualidades: Último pago 07 de diciembre de 2007, próximo pago agosto de 2012.
 Titular: JOHNSON & JOHNSON
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. Un anticuerpo anti-IL-12 aislado, caracterizado porque comprende una región variable de cadena pesada (V_H) de la secuencia de aminoácidos mostrada en SEQ ID NO:7 y una región variable de cadena ligera (V_L) de la secuencia de aminoácidos mostrada en SEQ ID NO:8.

Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A JANSSEN-CILAG, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: VALACICLOVIR
Descripción Específica: CLORHIDRATO DE VALACICLOVIR ESTABLE AL ALMACENAMIENTO EN FORMA CRISTALINA ANHIDRA
Nombre Químico: L-valina 2-[(2-amino-1,6-dihidro-6-oxo-9H-purin-9-il)metoxi]etil éster; éster L-valina con 9-[(2-hidroxietoxi)metil]guanina.
Patente: 200612
Vigencia: 19-ene-2016
Atualidades: Último pago 26 de enero de 2006, próximo pago enero de 2011.
Titular: THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Clorhidrato de Valaciclovir estable al almacenamiento en forma cristalina anhidra y que es esencialmente libre de agua de hidratación, caracterizado porque incluye la siguiente configuración del espaciado d(en Angstroms): 10.20±0.08, 8.10±0.06, 7.27±0.06, 6.08±0.05, 5.83±0.03, 5.37±0.02, 5.23±0.02, 4.89±0.02, 4.42±0.02, 4.06±0.02, 3.71±0.02, 3.39±0.02, 3.32±0.02, 2.91±0.02, 2.77±0.02.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO EN FORMA DE SAL DE CLORHIDRATO CON ESPECTRO DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X ESPECÍFICO.

Nombre Genérico: VALDECOXIB
Descripción Específica: FORMA CRISTALINA DE VALDECOXIB
Nombre Químico: 4-(5-metil-3-fenil-4-isoxazolil) bencensulfonamida
Patente: 211935
Vigencia: 12-ago-2017
Atualidades: último pago el 27 de julio de 2007, próximo pago agosto de 2012.
Titular: G.D. SEARLE LLC
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una forma cristalina de 4-[5-metil-3-fenilisoxazol-4-il]-bencensulfonamida que tiene un punto de fusión de aproximadamente 170 a 174°. Reivindicación 4. La forma de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada además porque tiene un patrón de difracción de rayos X de polvo con los siguientes picos: 12.221, 15.447, 17.081, 19.798 y 23.861.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO EN FORMA CRISTALINA. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: VALGANCICLOVIR
Descripción Específica: VALGANCICLOVIR
Nombre Químico: L-Valinato de 2-[(2-amino-1,6-dihidro-6-oxo-9H-purin-9-il)metoxi]-3-hidroxi-propilo
Patente: 195601
Vigencia: 21-jul-2015
Atualidades: último pago 28 de julio de 2005, próximo pago julio de 2010
Titular: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Reivindicaciones: Reivindicación 1. El compuesto 2-(2-amino-1,6-dihidro-6-oxo-purin-9-il)metoxi-3-hidroxi-1-propanil-L-valinato o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en la forma de sus diastereoisómeros (R) o (S), o en la forma de mezclas de los dos diastereoisómeros.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA A PRODUCTOS ROCHE, S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 69/2004.

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

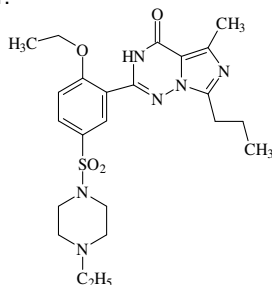
PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: VALSARTAN
Descripción Específica:
Nombre Químico: N-(1-oxopentil)-N-[[2'-(1H-tetrazol-5-il)[1,1'-bifenil]-4-il]metil]-L-valina
Patente: 177165
Vigencia: 19-feb-2011
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: NOVARTIS AG.
Reivindicaciones: Reivindicación 168. El compuesto (S)-N-(1-carboxi-2-metil-prop-1-il)-N-pentanoil-N-[2'-(1H-tetrazol-5-il)-bifenil-4-ilmetil]-amina o una sal del mismo.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: VANDETANIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: N-(4-bromo-2-fluorofenil)-7-[(1-metilpiperidin-4-il)metoxi]-6-metoxiquinazolin-4-amina
Patente: 216799
Vigencia: 23-sep-2017
Anualidades: último pago 28 de julio de 2008, próximo pago septiembre de 2013.
Titular: ASTRAZENECA UK LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush".
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. DEFINICIÓN GENÉRICA.

Nombre Genérico: VANDETANIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: N-(4-bromo-2-fluorofenil)-7-[(1-metilpiperidin-4-il)metoxi]-6-metoxiquinazolin-4-amina
Patente: 247787
Vigencia: 01-nov-2020
Anualidades: último pago 03 de agosto de 2007, próximo pago noviembre de 2012
Titular: ASTRAZENECA AB
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 6. Un derivado de quinazolina, caracterizado porque se selecciona de:..., 4-(4-bromo-2-fluoroanilino)-6-metoxi-7-(1-metilpiperidin-4-ilmetoxi)quinazolina, ...
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. DEFINICIÓN ESPECÍFICA.

Nombre Genérico: VARDENAFIL
Descripción Específica:
Nombre Químico: 1-[[[3-(1,4-dihidro-5-metil-4-oxo-7-propilimidazo[5,1-f][1,2,4]triazin-2-il)-4-etoxifenil]sulfonyl]-4-etil-piperazina
Patente: 207031
Vigencia: 31-oct-2018
Anualidades: último pago 31 de octubre de 2007, próximo pago octubre de 2012
Titular: BAYER HEALTHCARE AG.
Reivindicaciones: Reivindicación 1.



Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: VARENICLINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: 7,8,9,10-tetrahidro-6H-6,10-metanoazepino[4,5-g]quinoxalina; (6R,10S)-7,8,9,10-tetrahidro-6,10-metano-6H-pirazino[2,3-h][3]benzazepina.
Patente: 225658
Vigencia: 13-nov-2018
Anualidades: último pago 19 de enero de 2005, próximo pago noviembre de 2010.
Titular: PFIZER PRODUCTS INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush"
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: VARENICLINA
Descripción Específica: CITRATO DE VARENICLINA
Nombre Químico: 7,8,9,10-tetrahidro-6H-6,10-metanoazepino[4,5-g]quinoxalina; (6R,10S)-7,8,9,10-tetrahidro-6,10-metano-6H-pirazino[2,3-h][3]benzazepina.
Patente: 235371
Vigencia: 26-abr-2022
Anualidades: último pago 31 de marzo de 2006, próximo pago abril de 2011.
Titular: PFIZER PRODUCTS INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una sal de citrato de 5,8,14-triazatetracilo[10.3.1.0^{2,11}.0^{4,9}]hexadeca-2(11),3,5,7,9-pentaeno.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE CITRATO.

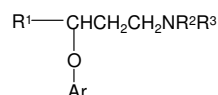
GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: VARENICLINA
Descripción Específica: TARTRATO DE VARENICLINA
Nombre Químico: 7,8,9,10-tetrahidro-6H-6,10-metanoazepino[4,5-g]quinoxalina;
(6R,10S)-7,8,9,10-tetrahidro-6,10-metano-6H-pirazino[2,3-
h][3]benzazepina.
Patente: 233978
Vigencia: 26-abr-2022
Anualidades: último pago 27 de enero de 2006, próximo pago abril de 2011.
Titular: PFIZER PRODUCTS INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Una sal tartrato de 5,8,14-
triazatetraciclo[10.3.1.0^{2,11}.0^{4,9}]hexadeca-2(11),3,5,7,9-pentaeno.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE TARTRATO.

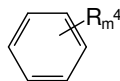
Nombre Genérico: VATALANIB
Descripción Específica:
Nombre Químico: 1-(*p*-cloroanilino)-4-(4-piridilmetil)ftalazina
Patente: 210771
Vigencia: 11-feb-2018
Anualidades: último pago 27 de febrero de 2007, próximo pago febrero de 2012
Titular: NOVARTIS AG
Reivindicaciones: Reivindicación 5. "Markush".
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS
FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V.
INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN EMITIDA EN EL
JUICIO DE AMPARO 925/2005.

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | VENLAFAXINA |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | 1-[2-(dimetilamino)-1-(4-metoxifenil)etil]ciclohexanol; (±)-1-[α-N,N-dimetil-2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamina |
| Patente: | 195968 |
| Vigencia: | 22-nov-2014 |
| Anualidades: | Último pago 26 de octubre de 2005, próximo pago noviembre de 2010 |
| Titular: | ELI LILLY AND COMPANY |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1.- El uso de venlafaxina o de un compuesto de formula: |

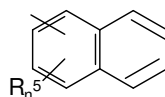


en la que: R¹ es cicloalquilo de C₅-C₇, tienilo, halotienilo, (alquilo de C₁-C₄) tienilo, furanilo, piridilo o tiazolilo;

Ar es



ó



cada uno de R² y R³ es independientemente hidrógeno o metilo;
cada R⁴ es independientemente halo, alquilo de C₁-C₄, alcoxi de C₁-C₃ o trifluorometilo;

cada R⁵ es independientemente halo, alquilo de C₁-C₄ o trifluorometilo;
m es 0, 1 ó 2;

n es 0 ó 1; o

una de sus sales de adición ácida farmacéuticamente aceptable, para preparar un medicamento para tratar la incontinencia humana.
Reivindicación 8. Un uso de la reivindicación 3 en el que el compuesto es duloxetine o una de sus sales farmacéuticamente aceptables.
Reivindicación 9. Un uso de cualquiera de las reivindicaciones 5-7 en el que el compuesto es duloxetine o una de sus sales farmacéuticamente aceptables.

| | |
|----------------|---|
| Observaciones: | NO ES PRINCIPIO ACTIVO. USO DE VENLAFAXINA PARA PREPARAR UN MEDICAMENTO PARA TRATAR LA INCONTINENCIA. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ELI LILLY Y COMPAÑÍA DE MÉXICO, S.A. DE C.V. INCLUSIÓN EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1811/2004. INCLUSIÓN DE LAS REIVINDICACIONES 8 Y 9 EN CUMPLIMIENTO A LA RESOLUCIÓN EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 644/2007. |
|----------------|---|

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

Nombre Genérico: VERAPAMIL Y TRANDOLAPRIL
Descripción Específica:
Nombre Químico: VERAPAMIL: α -[3-[2-(3,4-Dimetoxifenil) etil] metilamino]-3,4-dimetoxi- α -(1-metiletil) bencenoacetronitrilo; 5-[(3,4-dimetoxifenilet) metiamino]-2-(3,4-dimetoxifenil)-2-isopropil-valeronitrilo; α -isopropil- α -[(N-metil-N-homoveratril)- γ -aminopropil]-3,4-dimetoxifenilacetoneitrilo; TRANDOLAPRIL: Ácido (2S,3aR,7aS)-1-[(2S)-2-[[[(1S)-1-(etoxicarbonil)-3-fenilpropil] amino]-1-oxopropil]octahidro-1H-indol-2-carboxílico; ácido (3aR,7aS)-1-[N-[1(S)-(etoxicarbonil)-3-fenilpropil]-(S)-alanil]octahidroindol-2(S)-carboxílico; éster 1-etílico del ácido (2S,3aR,7aS)-1-[(S)-N-[(S)-1-carboxi-3-fenilpropil] alanil]hexahidro-2-indolincarboxílico.
Patente: 180913
Vigencia: 18-mar-2012
Anualidades: último pago 26 de enero de 2006, próximo pago marzo de 2011.
Titular: ABBOTT GMBH & CO. KG
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Medicamento que contiene verapamil y trandolapril en la relación de 500:1 hasta 10:1. Reivindicación 2. Medicamento según la cláusula 1, caracterizado porque el verapamil está presente en él en forma retardada.
Observaciones: NO ES PRINCIPIO ACTIVO. MEDICAMENTO QUE CONTIENE VERAPAMIL Y TRANDOLAPRIL EN LA RELACIÓN DE 500:1 HASTA 10:1.
 INCLUSIÓN POR MANDATO JUDICIAL EN EL JUICIO DE AMPARO 649/2007.

Nombre Genérico: VILDAGLIPTINA
Descripción Específica:
Nombre Químico: (2S)-1-[[[3-hidroxitriciclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-il)amino]acetil]pirrolidina-2-carbonitrilo; (2S)-1-[[[3-hidroxiadamantan-1-il)amino]acetil]pirrolidin-2-carbonitrilo;
Patente: 221816
Vigencia: 09-dic-2019
Anualidades: último pago 29 de julio de 2004, próximo pago diciembre de 2009
Titular: NOVARTIS AG
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 4. Un compuesto de acuerdo con la reivindicación 1, el cual es: (S)-1-[(3-hidroxi-1-adamantil)amino]acetil-2-ciano-pirrolidina, o una sal farmacéuticamente aceptable de la misma.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A NOVARTIS FARMACÉUTICA, S.A. DE C.V.
 LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A MERCK, S.A. DE C.V.



Nombre Genérico: VORICONAZOLE
Descripción Específica:
Nombre Químico: (2R,3S)-2-(2,4-difluorofenil)-3-(5-fluoro-4-pirimidinil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-2-butanol
Patente: 178140
Vigencia: 31-ene-2011
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA.
Titular: PFIZER INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 23. "Markush". Reivindicación 34. Un compuesto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones precedentes, caracterizado porque se selecciona de....., 2R,3S-2-(2,4-difluorofenil)-3-(5-fluoropirimidin-4-il)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-butan-2-ol,....., o una sal farmacéuticamente aceptable de las mismas
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: XIMELAGATRÁN
Descripción Específica:
Nombre Químico: [[[1R)-2-[(2S)-2-[[4-amino(hidroxiimino)metil]bencil]carbamoil]azetidín-1-il]-1-ciclohexil-2-oxoetil]amino]acetato de etilo
Patente: 213197
Vigencia: 17-dic-2016
Anualidades: último pago 28 de octubre de 2008, próximo pago diciembre de 2013
Titular: ASTRAZENECA AB.
Reivindicaciones: Reivindicación 3. EtOOCCH₂-(R)Cgl-Aze-Pab-OH.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: ZAFIRLUKAST
Descripción Específica:
Nombre Químico: 4-(5-ciclopentiloxi-carbonilamino-1-metil-indol-3-ilmetil)-3-metoxi-N-otolilsulfonilbenzamida
Patente: 184659
Vigencia: Inicial: 22-ago-2006
 Modificada: 26-sep-2010
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA MODIFICADA
Titular: ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 9. Un compuesto según la reivindicación 1, seleccionado del grupo que consiste en:.... (c) N-[4-[5-(ciclopentiloxiacarbonil)-5-amino-1-metilindol-3-ilmetil]-3-metoxibenzoil]-2-metilbencenosulfonamida,...., en donde cada uno de estos compuestos puede encontrarse en forma del ácido libre o como su correspondiente sal farmacéuticamente aceptable.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO, AMPLIACIÓN DE LA VIGENCIA AL 26 DE SEPTIEMBRE DE 2010, OFICIO 13320 DEL 19 DE ABRIL DE 2000. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ASTRAZENECA, S.A. DE C.V.

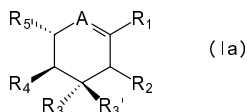
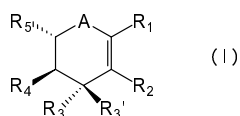
GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

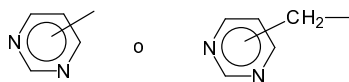
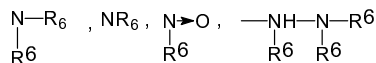
Nombre Genérico: ZANAMIVIR
Descripción Específica:
Nombre Químico: Ácido 5-acetamido-2,6-anhidro-3,4,5-tridesoxi-4-guanidino-D-glicero-D-galacto-non-2-enóico; ácido 5-acetamido-4-guanidino-2,3,4,5-tetradeoxi-D-glicero-D-galacto-non-2-enopiranosónico.
Patente: 183013
Vigencia: 24-abr-2011
Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
Titular: BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY LTD
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 5. Ácido 5-acetamido-4-guanidino-2,3,4,5-tetradesoxi-D-glicero-D-galacto-non-2-enopiranosónico y sus derivados y sales farmacéuticamente aceptables.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: ZANAMIVIR
Descripción Específica: ZANAMIVIR CRISTALINO
Nombre Químico: Ácido 5-acetamido-2,6-anhidro-3,4,5-tridesoxi-4-guanidino-D-glicero-D-galacto-non-2-enóico; ácido 5-acetamido-4-guanidino-2,3,4,5-tetradeoxi-D-glicero-D-galacto-non-2-enopiranosónico.
Patente: 204829
Vigencia: 14-dic-2014
Anualidades: último pago 27 de octubre de 2006, próximo pago diciembre de 2011.
Titular: BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY LTD
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Ácido 5-acetamido-2,3,4,5-tetradesoxi-4-guanidino-D-glicero-D-galacto-non-2-enopiranosónico, caracterizado porque está en forma cristalina.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO EN FORMA CRISTALINA.

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | ZANAMIVIR |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | Ácido 5-acetamido-2,6-anhidro-3,4,5-tridesoxi-4-guanidino-D-glicero-D-galacto-non-2-enóico; ácido 5-acetamido-4-guanidino-2,3,4,5-tetradesoxi-D-glicero-D-galacto-non-2-enopiranosónico. |
| Patente: | 190102 |
| Vigencia: | 24-abr-2011 |
| Anualidades: | PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA |
| Titular: | BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY LTD |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. El empleo de un compuesto de la fórmula (I) ó de la fórmula (Ia) |



En donde la fórmula general (I), A es oxígeno, carbón o azufre, y en la fórmula general (Ia), A es nitrógeno o carbono; R¹ representa COOH, P(O)(OH)₂, NO₂, SOOH, SO₃H, tetrazol, CH₂CHO, O ó CH(CHO)₂, R² representa H, OR⁶, F, Cl, Br, CN, NHR⁶, SR⁶ o CH₂X, en donde X es NHR⁶, halógeno u OR⁶ y R⁶ es hidrógeno; un grupo acilo que tiene 1 a 4 átomos de carbono; un grupo alquilo lineal o cíclico que tiene 1 a 6 átomos de carbono; o un análogo halógeno sustituido del mismo; un grupo alilo; ó un grupo arilo insustituido ó un arilo sustituido por un halógeno, un grupo OH, un grupo NO₂ ó un grupo COOH, R³ y R^{3'} son iguales o diferentes, y cada uno representa hidrógeno, CN, NHR⁶, N₃, SR⁶, =N-OR⁶, OR⁶, guanidino,



R⁴ representa NHR⁶, SR⁶, OR⁶, COR⁶, NO₂, C(R⁶)₃, CH₂COOR⁶, CH₂NO₂ ó CH₂NHR⁶, y R⁵ representa CH₂YR⁶, CHYR⁶, CHYR⁶CH₂HR⁶ ó CHYR⁶CHYR⁶CH₂YR⁶, en donde Y es O, S, NH ó H, y las porciones sucesivas en un grupo R⁵ son iguales o diferentes, ó una sal ó derivado farmacéuticamente aceptable del mismo, junto con un portador farmacéuticamente aceptable para el mismo, en la fabricación de un medicamento para el tratamiento de una infección viral.

| | |
|----------------|--|
| Observaciones: | NO ES PRINCIPIO ACTIVO. EMPLEO DE UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA (I) Ó DE LA FÓRMULA (Ia) EN LA FABRICACIÓN DE UN MEDICAMENTO PARA EL TRATAMIENTO DE UNA INFECCIÓN VIRAL. INCLUSIÓN COMO RESULTADO DE LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1505/2007. |
|----------------|--|

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

 PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

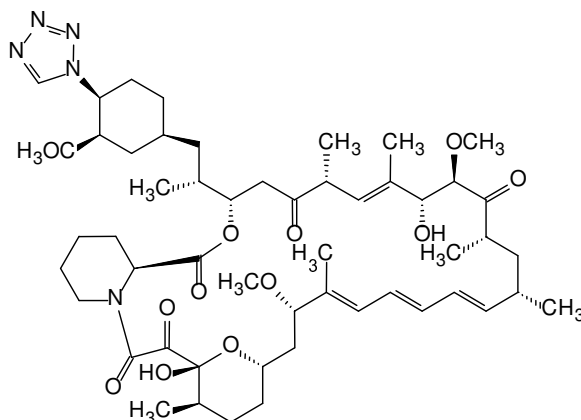
Nombre Genérico: ZIBOTENTÁN
Descripción Específica:
Nombre Químico: N-(3-metoxi-5-metilpiperazin-2-il)-2-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-il)fenil]piridin-3-sulfonamida
Patente: 211228
Vigencia: 03-jun-2016
Anualidades: último pago 25 de abril de 2007, próximo pago junio de 2012.
Titular: ASTRAZENECA UK LIMITED
Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 9. Compuesto de la fórmula la según la reivindicación 1, seleccionado de:,,, N-(3-metoxi-5-metilpiperazin-2-il)-2-(4-[1,2,4-oxadiazol-3-il]fenil)piridin-3-sulfonamida;...
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.

Nombre Genérico: ZIPRASIDONA
Descripción Específica: MESILATO TRIHIDRATADO DE ZIPRASIDONA
Nombre Químico: 5-[2-[4-(1,2-Benzisotiazol-3-il)-1-piperazinil]etil]-6-cloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-ona
Patente: 203066
Vigencia: 26-mar-2017
Anualidades: último pago 27 de enero de 2006, próximo pago marzo de 2011
Titular: PFIZER, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. Mesilato de 5-(2-(4-(1,2-Benzisotiazol-3-il)-1-piperazinil)etil)-6-cloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-ona-trihidrato.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE MESILATO TRIHIDRATADO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: ZIPRASIDONA
Descripción Específica: CLORHIDRATO MONOHIDRATADO DE ZIPRASIDONA
Nombre Químico: 5-[2-[4-(1,2-Benzisotiazol-3-il)-1-piperazinil]etil]-6-cloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-ona
Patente: 184189
Vigencia: 30-ago-2013
Anualidades: último pago 27 de julio de 2007, próximo pago noviembre de 2012.
Titular: PFIZER, INC.
Reivindicaciones: Reivindicación 1. El compuesto 5-(2-(4-(1,2-Benzisotiazol-3-il)-1-piperazinil)etil)-6-cloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-ona, clorhidrato monohidrato.
Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO COMO SAL DE CLORHIDRATO MONOHIDRATADA. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A PFIZER, S.A. DE C.V.

Nombre Genérico: ZOLMITRIPTANO
 Descripción Específica:
 Nombre Químico: (S)-4-[[3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-5-il]metil]-2-oxazolidinona
 Patente: 185978
 Vigencia: 7-jun-2010
 Anualidades: PAGO CUBIERTO HASTA EL FIN DE LA VIGENCIA
 Titular: AZTRAZENECA UK LIMITED.
 Reivindicaciones: Reivindicación 1. "Markush". Reivindicación 4. Un compuesto de la fórmula (I) como se reclama en la reivindicación 1, dicho compuesto es: N,N-dimetil-2-[5-(2-oxo-1,3-oxazolidin-4-ilmetil)-1H-indol-3-il]etilamina, o 3-(1-metil-4-piperidil)-5-(2-oxo-1,3-oxazolidin-4-ilmetil)-1H-indol; en forma (S) o (R), o como una mezcla de ellas en cualquier proporción.
 Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO. LICENCIA DE EXPLOTACIÓN A ASTRAZENECA, S.A. DE C.V., RESOLUCIÓN 783/2004.

Nombre Genérico: ZOTAROLIMUS
 Descripción Específica:
 Nombre Químico: (3S,6R,7E,9R,10R,12R,14S,15E,17E,19E,21S,23S,26R,27R,34aS)-9,27-dihidroxi-10,21-dimetoxi-3-((2R)-1-[(1S,3R,4S)-3-metoxi-4-(1H-tetrazol-1-il)ciclohexil]-propan-2-il]-6,8,12,14,20,26-hexametil-octadecahidro-5H-23,27-epoxipirido[2,1-c][1,4]oxaazahentriacontina-1,5,11,28,29(6H,31H)-pentona.
 Patente: 237212
 Vigencia: 24-sep-2018
 Anualidades: último pago 25 de mayo de 2006, próximo pago septiembre de 2011
 Titular: ABBOTT LABORATORIES.
 Reivindicaciones: Reivindicación 2. Un compuesto de acuerdo con la reivindicación 1 de fórmula:



Observaciones: PRINCIPIO ACTIVO.



PRINCIPIOS ACTIVOS, ES IMPOSIBLE ESTABLECER UN NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO.
INCLUSIÓN COMO RESULTADO DE LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 961/2006.

| | |
|-------------------------|---|
| Nombre Genérico: | VARIOS PRINCIPIOS ACTIVOS |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | CLARITROMICINA: 6-O-metileritromicina; SULFAMETOXAZOL 3-(<i>p</i> -aminofenilsulfonamido)-5-metilisoxazol; METRONIDAZOL: 2-metil-5-nitroimidazol-1-etanol; CIMETIDINA: N-ciano-N'-metil-N''-[2-[[[5-metil-1 <i>H</i> -imidazol-4-il)metil]tio]etil]guanidina; INDAPAMINA: 3-(aminosulfonil)-4-cloro-N-(2,3-dihidro-2-metil-1 <i>H</i> -indol-1-il)benzamida; ATENOLOL: 4-[2-hidroxi-3-[(1-metiletil)amino]propoxi]bencenacetamida; DIAZEPAN: 7-cloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona; ERITROMICINA: eritromicina; DIRITROMICINA: (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,8 <i>S</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,13 <i>S</i> ,15 <i>R</i> ,17 <i>S</i>)-7-[(2,6-didesoxi-3-C-metil-3-O-metil- α -L-ribo-hexopiranosil)oxi]3-etil-2,10-dihidroxi-15-[(2-metoxietoxi)metil]-2,6-8,10,12,17-hexametil-9-[[3,4,6-tridesoxi-3-(dimetilamino)- β -D-xilo-hexopiranosil]oxi]-4,16-dioxa-14-azabiciclo[11.3.1]heptadecan-5-ona; AZITROMICINA: 9-desoxo-9a-metil-9a-aza9a-homo-eritromicina A; ROXITROMICINA: eritromicin 9-[O-[(2-metoxietoxi)metil]oxima]; y ABT-229: |
| Patente: | 199204 |
| Vigencia: | 25-nov-2016 |
| Anualidades: | último pago 27 de octubre de 2005, próximo pago noviembre de 2010. |
| Titular: | ABBOTT LABORATORIES |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Una composición farmacéutica sólida de liberación controlada adaptada para administración oral que comprende: una cantidad terapéuticamente efectiva de por lo menos un fármaco básico que tiene la solubilidad en agua de menos de 1 parte por 30 partes de agua; una sal de alginato soluble en agua; una sal compleja de ácido alginico; y una cantidad efectiva de un ácido carboxílico orgánico para facilitar la disolución del fármaco básico. Reivindicación 11. La composición de acuerdo con la reivindicación 1, en donde el fármaco básico se selecciona a partir del grupo que consiste en sulfametoxazol, metronidazol, cimetidina, indapamina, atenolol y diazepam. Reivindicación 12. La composición de acuerdo con la reivindicación 4, en donde el macrólido se selecciona a partir del grupo que consiste de eritromicina, diritromicina, azitromicina, roxitromicina y ABT-229. Reivindicación 13. Una composición farmacéutica sólida de liberación controlada adaptada para administración oral, de acuerdo con la reivindicación 1, en donde el régimen de dosis es el régimen de una vez al día, y comprende: aproximadamente 500 mg de claritromicina; desde aproximadamente 75 a 400 mg de alginato de sodio; desde aproximadamente 10 a 400 mg de alginato de sodio-calcio, y aproximadamente 128 mg de ácido cítrico. |
| Observaciones: | NO ES PRINCIPIO ACTIVO. COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA SÓLIDA DE LIBERACIÓN CONTROLADA ADAPTADA PARA ADMINISTRACIÓN ORAL QUE CONTIENE UN FÁRMACO BÁSICO, SELECCIONADO DE CLARITROMICINA, SULFAMETOXAZOL, METRONIDAZOL, CIMETIDINA, INDAPAMINA, ATENOLOL, DIAZEPAN, ERITROMICINA, DIRITROMICINA, AZITROMICINA, ROXITROMICINA Y ABT-229. |

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

EN VIRTUD DE TRATARSE DE UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DONDE PUEDEN UTILIZARSE DISTINTOS PRINCIPIOS ACTIVOS, ES IMPOSIBLE ESTABLECER UN NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO.
 INCLUSIÓN COMO RESULTADO DE LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 960/2006.

| | |
|---|--|
| <p>Nombre Genérico: Descripción Específica: Nombre Químico:</p> | <p>VARIOS PRINCIPIOS ACTIVOS</p> <p>Pioglitazona: 5-[[4-[2-(5-Etil-2-piridinil)-etoxi]fenil]metil]-2,4-tiazolidindiona; Tolbutamida: N-[(butilamino)carbonil]-4-metilbencensulfonamida; Clorpropamida: 4-cloro-N-[(propilamino)carbonil]bencensulfonamida; Tolazamida: N-[[hexahidro-1H-azepin-1-il]amino]carbonil]-4-metilbencensulfonamida; Acetohexamida: 4-acetil-N-[(ciclohexilamino)carbonil]bencensulfonamida; Glibenclamida: 5-cloro-N-[2-[4-[[[(ciclohexilamino)carbonil]amino]sulfonil]fenil]etil]-2-metoxibenzamida]; Gliclazida: N-[[hexahidrociclopenta[c]pirrol-2(1H)-il]amino]carbonil]-4-metilbencensulfonamida; Carbutamida: 4-amino-N-[(butilamino)carbonil]-bencensulfonamida; Glibornurida: [1S-(endo,endo)]-N-[[3-hidroxi-4,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il]amino]carbonil]-4-metilbencensulfonamida; Glipizida: N-[2-[4-[[[(ciclohexilamino)carbonil]amino]sulfonil]fenil]etil]-5-metilpirazinacarboxamida]; Gliquidona: N-[(ciclohexilamino)carbonil]-4-[2-(3,4-dihidro-7-metoxi-4,4-dimetil-1,3-dioxo-2(1H)isoquinolinil)etil]-bencensulfonamida]; Glisoxepid: N-[2-[4-[[[(hexahidro-1H-azepin-1-il]amino]carbonil]amino]sulfonil]fenil]etil]-5-metil-3-isoxazolcarboxamida]; Glibutiazol: 4-amino-N-[5-(1,1-dimetiletel)-1,3,4-tiadiazol-2-il]bencensulfonamida; Glibuzol: N-[5-(1,1-dimetiletel)-1,3,4-tiadiazol-2-il]bencensulfonamida; Tolciclamida: N-[(ciclohexilamino)carbonil]-4-metilbencensulfonamida.</p> |
| <p>Patente:</p> | <p>234559</p> |
| <p>Vigencia:</p> | <p>19-jun-2016</p> |
| <p>Aualidades:</p> | <p>último pago 27 de febrero de 2006, próximo pago junio de 2011.</p> |
| <p>Titular:</p> | <p>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</p> |
| <p>Reivindicaciones:</p> | <p>Reivindicación 1. Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende un incrementador de sensibilidad a insulina en combinación con un incrementador de secreción de insulina, caracterizada porque el incrementador de sensibilidad a insulina se selecciona del grupo que consiste en: (1) 5-[[4-[2-(3-etil-2-piridinil)-etoxi]fenil]metil]-2,4-tiazolidindiona o una sal farmacológicamente aceptable; (2) 5-[[4-[2-(4-etil-2-piridinil)-etoxi]fenil]metil]-2,4-tiazolidindiona o una sal farmacológicamente aceptable; (3) 5-[[4-[2-(5-etil-2-piridinil)-etoxi]fenil]metil]-2,4-tiazolidindiona o una sal farmacológicamente aceptable; (4) 5-[[4-[2-(3-etil-2-piridinil)-etoxi]fenil]metil]-2,4-tiazolidindiona o una sal farmacológicamente aceptable. Reivindicación 2. La composición farmacéutica de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada porque el incrementador de sensibilidad a insulina es pioglitazona o su clorhidrato. Reivindicación 3. La composición farmacéutica de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada porque el incrementador de secreción de insulina es una sulfonilurea. Reivindicación 4. La composición farmacéutica de conformidad con la</p> |

Observaciones:

reivindicación 3, caracterizada porque la sulfonilurea se selecciona de tolbutamida, clorpropamida, tolazamida, acetohexamida, 4-cloro-N-[(1-pirolidinilamino)carbonil]bencensulfonamida o su sal de amonio, glibenclamida, glicilazida, 1-butil-3-metanilurea, carbutamida, glibonurida, glipizida, gliquidona, glisoxepid, glibutiazol, glibuzol, glihexamida, glimidina, glipinamida, fenbutamida y tolclclamida. Reivindicación 14. El uso de conformidad con la reivindicación 13, en donde el incrementador de sensibilidad a insulina es pioglitazona o su clorhidrato. Reivindicación 26. La composición farmacéutica de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada porque el incrementador de sensibilidad a la insulina es glimepirida.

NO ES PRINCIPIO ACTIVO. COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA CARACTERIZADA PORQUE COMPRENDE UN INCREMENTADOR DE SENSIBILIDAD A INSULINA EN COMBINACIÓN CON UN INCREMENTADOR DE SECRECIÓN DE INSULINA, CARACTERIZADA PORQUE EL INCREMENTADOR DE SENSIBILIDAD A INSULINA SE SELECCIONA DEL GRUPO QUE CONSISTE EN:

(1) 5-[[4-[2-(3-ETIL-2-PIRIDINIL)-ETOXI]FENIL]METIL]-2,4-TIAZOLIDINDIONA O UNA SAL FARMACOLÓGICAMENTE ACEPTABLE;

(2) 5-[[4-[2-(4-ETIL-2-PIRIDINIL)-ETOXI]FENIL]METIL]-2,4-TIAZOLIDINDIONA O UNA SAL FARMACOLÓGICAMENTE ACEPTABLE;

(3) 5-[[4-[2-(5-ETIL-2-PIRIDINIL)-ETOXI]FENIL]METIL]-2,4-TIAZOLIDINDIONA O UNA SAL FARMACOLÓGICAMENTE ACEPTABLE;

(4) 5-[[4-[2-(3-ETIL-2-PIRIDINIL)-ETOXI]FENIL]METIL]-2,4-TIAZOLIDINDIONA O UNA SAL FARMACOLÓGICAMENTE ACEPTABLE.

INCLUSIÓN COMO RESULTADO DE LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1502/2007.

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre Genérico: | VARIOS PRINCIPIOS ACTIVOS |
| Descripción Específica: | |
| Nombre Químico: | Ácido linoleico: ácido (Z,Z)-9,12-octadecadienoico; ácido oleico: ácido (Z)-9-octadecenoico; ácido palmítico: ácido hexadecanoico; ácido esteárico: ácido octadecanoico; Glicerol: 1,2,3-propanotriol. |
| Patente: | 230984 |
| Vigencia: | 24-jun-2012 |
| Anualidades: | último pago 30 de septiembre de 2005, próximo pago junio de 2010. |
| Titular: | NOVARTIS AG |
| Reivindicaciones: | Reivindicación 1. Un producto de transesterificación de un aceite de maíz y glicerol, caracterizado porque comprende predominantemente ácido linoléico y ácido oléico, mono-, di- y tri-glicéridos y que tienen un contenido de glicerol libre inferior al 10% por peso, en el cual el producto ha sido tratado de tal forma para: <ol style="list-style-type: none"> a) reducir el contenido del componente de ácido graso saturado de mono-, di- y tri-glicéridos; e b) incrementar el contenido del componente de ácido graso insaturado de mono-, di- y tri-glicéridos de tal forma que el contenido de ácido linoléico y el ácido oléico de mono-, di- y tri-glicéridos sea en total del 85% por peso o más que la composición total, el producto tiene un contenido total de ácido palmítico y ácido esteárico |

GACETA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTES VIGENTES DE MEDICAMENTOS ART. 47 BIS DEL RLPI
Medicamentos Vigentes

de mono-, di- y tri-glicéridos inferior al 10% por peso.

Reivindicación 2. Un producto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque tiene de 30% a 40% por peso de mono-glicéridos. Reivindicación 3. Un producto de conformidad con la reivindicación 1 ó reivindicación 2, caracterizado porque tiene de 45% a 55% por peso de di-glicéridos. Reivindicación 4. Un producto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque tiene de alrededor de 7.5% a alrededor de 15% por peso de tri-glicéridos. Reivindicación 5. Un producto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque tiene un contenido de glicerol libre inferior al 5% por peso. Reivindicación 6. Un producto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque tiene un contenido de glicerol libre inferior al 2% por peso. Reivindicación 7. Un producto de transesterificación de un aceite de cereales y glicerol que tiene un contenido de ácido graso saturado de mono-, di- y tri-glicéridos y que tienen un contenido de glicerol libre menor al 10% por peso, el producto se caracteriza por incluir:

de alrededor del 25% a alrededor del 50% por peso de mono-glicéridos, dealrededor del 30% a alrededor del 60% por peso de di-glicéridos y al menos 5% por peso de tri-glicéridos; y

un contenido de ácido linoléico, ácido oléico y ácido linolénico de mono-, di- y tri-glicéridos de al menos el 85% por peso; en el cual el contenido total de ácido esteárico y ácido palmítico de mono-, di- y tri-glicéridos es inferior al 10% por peso. Reivindicación 8. Un producto de conformidad con la reivindicación 7, caracterizado porque tiene de 30% a 40% por peso de mono-glicéridos. Reivindicación 9. Un producto de conformidad con la reivindicación 7 ó reivindicación 8, caracterizado porque tiene de 45% a 55% por peso de di-glicéridos. Reivindicación 10. Un producto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 7 a 9, caracterizado porque tiene alrededor de 7.5% a alrededor de 15% por peso de tri-glicéridos. Reivindicación 11. Un producto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 7 a 10, caracterizado porque tiene un contenido de glicerol libre inferior al 5% por peso. Reivindicación 12. Un producto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 7 a 11, caracterizado porque tiene un contenido de glicerol libre inferior al 2% por peso. 13. Un proceso para obtener un aceite de maíz transesterificado con glicerol, refinado conforme cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque comprende calentar el aceite de maíz con glicerol a una elevada temperatura en presencia de un catalizador apropiado en una atmósfera inerte, con agitación continua para producir la transesterificación con glicerol y refinar dicho producto por procedimientos de congelamiento acoplados con técnicas de separación. Reivindicación 14. Una composición farmacéutica que comprende un producto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6. Reivindicación 15. Uso de un producto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6 en una composición farmacéutica. Reivindicación 16. Una composición farmacéutica que comprende un producto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 7 a 12. Reivindicación 17. Uso de un producto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 7 a 12 en una composición farmacéutica.

Observaciones:

NO ES PRINCIPIO ACTIVO, PRODUCTO DE TRANSESTERIFICACIÓN DE UN ACEITE DE MAÍZ Y GLICEROL CARACTERIZADO PORQUE COMPRENDE PREDOMINANTEMENTE



ÁCIDO LINOLÉICO Y ÁCIDO OLÉICO, QUE TIENEN UN CONTENIDO DE GLICEROL LIBRE INFERIOR AL 10% POR PESO, Y UN CONTENIDO TOTAL DE ÁCIDO PALMÍTICO Y ÁCIDO ESTEÁRICO INFERIOR AL 10% POR PESO.
INCLUSIÓN COMO RESULTADO DE LA SENTENCIA EMITIDA EN EL JUICIO DE AMPARO 1161/2008.

**Para adquirir este volumen
impreso diríjase a:**

Lic. Maricarmen Ruiz Castaño.
Coordinación Departamental de Acervos Documentales.
Arenal No. 550, Sótano 1,
Col. Pueblo Santa María Tepepan,
Delegación Xochimilco,
C.P. 16020, México, D.F.
Tels: 5334 0747 y 5334 0700 ext. 5107
e-mail: macruiz@impi.gob.mx

**Conserve el medio ambiente
Consulta electrónica:**



Sistema de Información de la Gaceta de la Propiedad Industrial
<http://siga.impi.gob.mx>



PA/MV/2009/12/001

Lote



0001

Serie

Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial

Arenal No. 550,

Col. Pueblo Santa María Tepepan,

Delegación Xochimilco,

C.P. 16020, México, D.F.

Desde el D.F. 5334 0700

Desde el Interior de la República 01800 57 05990

e-mail: buzon@impi.gob.mx

<http://www.impi.gob.mx>