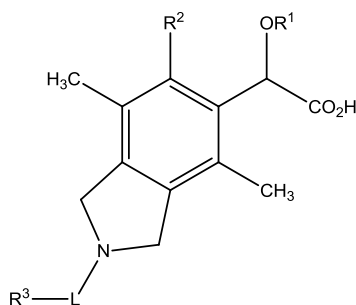


CAPÍTULO REIVINDICATORIO MODIFICADO
(Examen de Forma)

1. Un compuesto de la Fórmula I:



Fórmula I

en donde:

R¹ es alquilo de 1 a 6 átomos de carbono;

R² es arilo de 5 a 14 átomos de carbono, cicloalquilo de 3 a 7 átomos de carbono, cicloalquenilo de 3 a 7 átomos de carbono, heterociclo de 2 a 9 átomos de carbono, o heteroarilo de 2 a 9 átomos de carbono, en donde cada grupo R² está opcionalmente sustituido por uno a cuatro sustituyentes seleccionados a partir de halógeno, alquilo de 1 a 6 átomos de carbono, heteroalquilo de 1 a 6 átomos de carbono, o alquileno de 1 a 6 átomos de carbono, o heteroalquileno de 1 a 6 átomos de carbono, en donde el alquileno de 1 a 6 átomos de carbono, o heteroalquileno de 1 a 6 átomos de carbono se enlazan a los átomos de carbono adyacentes sobre el arilo de 5 a 14 átomos de carbono, cicloalquilo de 3 a 7 átomos de carbono, cicloalquenilo de 3 a 7 átomos de carbono, heterociclo de 3 a 9 átomos de carbono, o heteroarilo de 5 a 9 átomos de carbono, para formar un anillo fusionado;

L es un enlace, -CH₂(CO)-, -alquileno de 1 a 3 átomos de carbono-, -SO₂-, -C(O)-, -C(S)-, -C(NH)-, -C(O)NH-, -C(O)NHCH₂-, -C(O)N-, -C(O)OCH₂-, -C(O)O-, -C(O)C(O)-, -SO₂-NH-, o -CH₂C(O)-;

R³ es H, CN, alquilo de 1 a 6 átomos de carbono, arilo de 5 a 14 átomos de carbono, CH₂-arilo de 5 a 14 átomos de carbono, CH₂-cicloalquilo de 3 a 7 átomos de carbono, cicloalquilo de 3 a 7 átomos de carbono, espirocicloalquilo de 3 a 7 átomos de carbono, cicloalquenilo de 3 a 7 átomos de carbono, heterociclo de 2 a 9 átomos de carbono, o

heteroarilo de 2 a 9 átomos de carbono, en donde cada grupo R^3 está opcionalmente sustituido por uno a cuatro sustituyentes seleccionados a partir de halógeno, alquilo de 1 a 6 átomos de carbono, heterociclo puenteado de 2 a 8 átomos de carbono, cicloalquilo de 3 a 7 átomos de carbono, fluoro-alquilo de 1 a 3 átomos de carbono, -O-alquilo de 1 a 6 átomos de carbono, -C(O) R^4 , -C(O)NR 4 , -C(O)NHR 4 , arilo de 5 a 14 átomos de carbono, heteroalquilo de 1 a 6 átomos de carbono, -B(OH) $_2$, heterociclo de 2 a 9 átomos de carbono, heteroarilo de 1 a 6 átomos de carbono, -C(O)O-alquilo de 1 a 6 átomos de carbono, o dos sustituyentes enlazados a los átomos adyacentes pueden enlazarse entre sí para formar un anillo fusionado y ese anillo fusionado puede estar opcionalmente sustituido con R^4 ;

R^4 es CN, halógeno, -O-alquilo de 1 a 6 átomos de carbono, alquilo de 1 a 6 átomos de carbono, cicloalquilo de 3 a 7 átomos de carbono, heterociclo de 2 a 9 átomos de carbono, o arilo de 5 a 14 átomos de carbono;

y en donde cada heterociclo, heteroarilo, heteroalquilo, y heteroalquilenos comprende de uno a tres heteroátomos seleccionados a partir de S, N, B, u O.

2. Un compuesto de acuerdo con la Reivindicación 1, en donde R^1 es alquilo de 1 a 6 átomos de carbono.

3. Un compuesto de acuerdo con la Reivindicación 2, en donde R^1 es terbutilo.

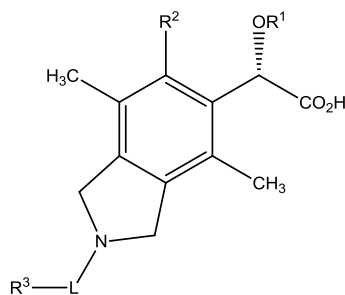
4. Un compuesto de acuerdo con cualquiera de las Reivindicaciones 1 a 3, en donde R^2 es fenilo opcionalmente sustituido.

5. Un compuesto de acuerdo con la Reivindicación 4, en donde R^2 es fenilo sustituido por uno a cuatro sustituyentes seleccionados a partir de flúor, metilo, -CH $_2$ CH $_2$ CH $_2$ O- en donde el -CH $_2$ CH $_2$ CH $_2$ O- está enlazado a los átomos de carbono adyacentes sobre el fenilo para formar un anillo bicíclico, o -NHCH $_2$ CH $_2$ O- en donde el -NHCH $_2$ CH $_2$ O- está enlazado a los átomos de carbono adyacentes sobre el fenilo para formar un anillo bicíclico.

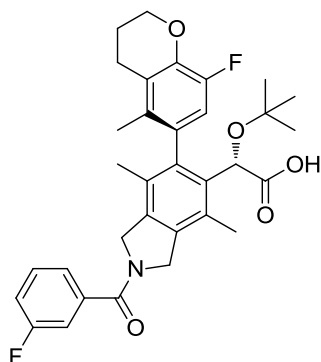
6. Un compuesto de acuerdo con cualquiera de las Reivindicaciones 1 a 5, en donde R^3 es alquilo de 1 a 6 átomos de carbono, fenilo, naftilo, ciclopentilo, ciclohexilo, piridilo, o

tetrahidro-piraniilo, cada uno de los cuales está opcionalmente sustituido por 1 a 3 sustituyentes seleccionados a partir de halógeno, alquilo de 1 a 6 átomos de carbono, -O-alquilo de 1 a 6 átomos de carbono, fluoro-alquilo de 1 a 3 átomos de carbono, o fenilo.

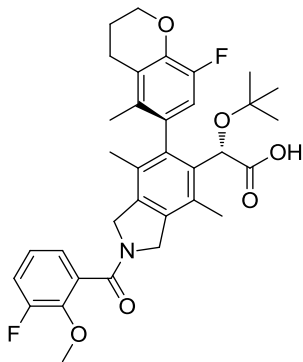
7. Un compuesto de acuerdo con cualquiera de las Reivindicaciones 1 a 6, en donde la estereoquímica sobre el átomo de carbono con el que se enlaza OR¹ es como se ilustra a continuación



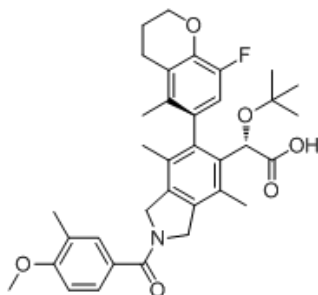
8. Un compuesto de acuerdo con la Reivindicación 1, en donde el compuesto es:



9. Un compuesto de acuerdo con la Reivindicación 1, en donde el compuesto es:



10. Un compuesto de acuerdo con la Reivindicación 1, en donde el compuesto es:



11. Una sal farmacéuticamente aceptable de un compuesto de acuerdo con cualquiera de las Reivindicaciones 1 a 10.
12. Una composición farmacéutica, la cual comprende un compuesto o una sal de acuerdo con cualquiera de las Reivindicaciones 1 a 11.
