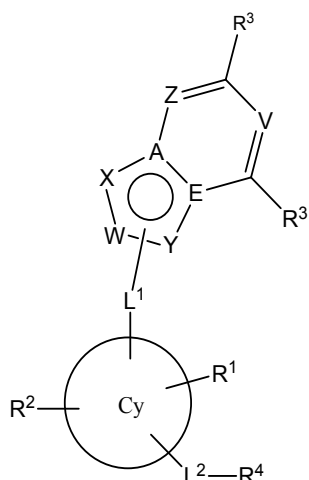


REIVINDICACIONES

1. Un compuesto de Fórmula (I)



Fórmula (I),

una sal farmacéuticamente aceptable o un estereoisómero del mismo, en el que

W es C o CR^a, L¹ se conecta a W o Y; y

A y E son independientemente C o N con la condición de que no sean ambos N;

V es CR³ o N;

X es CR^a, NR^a, N u O;

Y es C, CR^a, NR^a, N, O o S;

Z es CR³ o N; o

W es N o NR^a, L¹ se conecta a W o Y; y

A y E son independientemente C o N con la condición de que no sean ambos N;

V es CR³ o N;

X es CR^a, NR^a o N;

Y es C, CR^a o N;

Z es CR³ o N; o

Cy es un anillo aromático de seis miembros, heteroaromático o parcialmente saturado, sustituido con R¹ y R²;

L¹ es -CH(R^b)-, -C(R^b)(R^d)-, -C(O)- o -N(R^c)-;

L² es -C(O)-, -O-, -C(R^b)(R^d)-, -S-, -S(O)-, -S(O)₂-;

R¹ y R² son independientemente halo, -O-alquilo (C₁-C₃), -O-cicloalquilo (C₃-C₆), cicloalquilo (C₃-C₆) opcionalmente sustituido o -alquilo (C₁-C₃);

cada R^3 es independientemente H, CF_3 , CN, halo, -C(=O)alquilo (C_1-C_3), -C(O)N(R^e)₂, -NR^eCOR^e, -OCHF₂, OCF₃, -O-alquilo (C_1-C_3), -O-cicloalquilo (C_3-C_6), -S-alquilo (C_1-C_3), alquilo (C_1-C_6) opcionalmente sustituido, cicloalquilo (C_3-C_6) opcionalmente sustituido, heteroarilo opcionalmente sustituido o heterociclilo opcionalmente sustituido;

R^4 es H, -OH, alquilo (C_1-C_6) opcionalmente sustituido, -NR⁵R⁶, cicloalquilo (C_3-C_6) opcionalmente sustituido o -(CH₂)_m-heterociclilo opcionalmente sustituido;

en el que R^5 es H o -alquilo (C_1-C_3), y R^6 es alquilo (C_1-C_4) opcionalmente sustituido, cicloalquilo (C_3-C_6) opcionalmente sustituido o -(CH₂)_m-heterociclilo opcionalmente sustituido; o

R^5 y R^6 , junto con el átomo de nitrógeno al que están unidos, forman un heterociclilo opcionalmente sustituido;

cada R^a es independientemente H, -C(O)CH₃, alquilo (C_1-C_6) opcionalmente sustituido, cicloalquilo (C_3-C_6) opcionalmente sustituido o -S(O)₂-fenilo;

cada R^b es independientemente H, F, OH, -O-alquilo (C_1-C_3) o alquilo (C_1-C_3);

R^c es independientemente H o -alquilo (C_1-C_3);

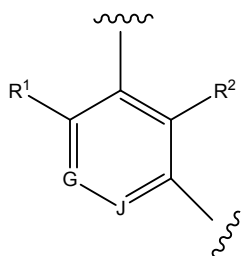
cada R^d es independientemente H, F o alquilo (C_1-C_3); o R^d y R^b forman un espirociclo (C_3-C_5);

R^e es independientemente H o -alquilo (C_1-C_3); y

m es independientemente 0 o 1;

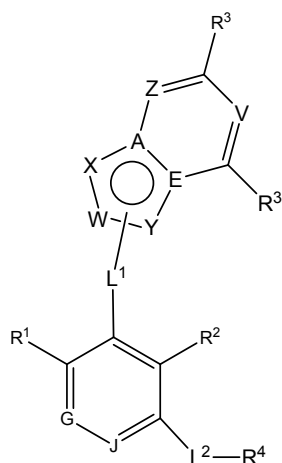
con la condición de que no más de dos de A, E, W, X e Y sean N.

2. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 1, en el que Cy es



en el que G y J son independientemente CH o N.

3. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 1 o la reivindicación 2, en el que el compuesto es un compuesto de Fórmula (Ia)



Fórmula (Ia).

4. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, en el que L^1 es $-CH_2-$, $-C(O)-$, $-C(H)(OH)-$, $-C(H)(OCH_3)-$ o $-C(H)(CH_3)-$.

5. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4, en el que L^2 es $-C(O)-$, $-O-$ o $-CH_2-$.

6. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5, en el que R^1 y R^2 son independientemente halógeno, $-O$ -alquilo (C_1-C_3), ciclopropilo o alquilo (C_1-C_3).

7. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, en el que R^3 es independientemente H, $-CF_3$, $-CN$, halógeno, $-OCHF_2$, $-OCF_3$, $-C(O)N(R^e)_2$, $-NR^eCOR^e$, $-$ alquilo (C_1-C_3), $-O$ -alquilo (C_1-C_3), $-S$ -alquilo (C_1-C_3), cicloalquilo (C_3-C_6) o morfolinilo.

8. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7, en el que R^4 es H, OH, alquilo (C_1-C_6) opcionalmente sustituido, $-CH_2$ -tetrahidro-2H-piraniilo opcionalmente sustituido, $-N(CH_2CH_3)-CH_2CH_2OH$, $-NH-CH_2$ -tetrahidro-2H-piraniilo opcionalmente sustituido, $-N(H)-$ cicloalquilo (C_3-C_6) opcionalmente sustituido, $-NH$ -oxetaniilo

opcionalmente sustituido, -NH-tetrahydro-2H-pirano opcionalmente sustituido, cicloalquilo (C₃-C₆) opcionalmente sustituido, azabicyclo[2.2.1]heptano opcionalmente sustituido, azabicyclo[3.1.0]hexano opcionalmente sustituido, azaespiro[3.3]heptano opcionalmente sustituido, 2-oxa-6-azaespiro[3.3]heptano opcionalmente sustituido, 2-oxa-7-azaespiro[3.5]nonano opcionalmente sustituido, 2-oxa-8-azaespiro[4.5]decano opcionalmente sustituido, azepano opcionalmente sustituido, azetidino opcionalmente sustituido, 1,2-diazepano opcionalmente sustituido, 1,4-diazepano opcionalmente sustituido, morfolino opcionalmente sustituido, oxetano opcionalmente sustituido, piperazino opcionalmente sustituido, piperidino opcionalmente sustituido, pirrolidino opcionalmente sustituido o 1,1-dióxido de tiomorfolina.

9. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 8, en el que el alquilo (C₁-C₆) está opcionalmente sustituido con uno o más halo, -CO₂H o -CO₂alquilo (C₁-C₄);

el -NH-CH₂-tetrahydro-2H-pirano está opcionalmente sustituido con uno o dos -OH u -Oalquilo (C₁-C₄);

el -N(H)-cicloalquilo (C₃-C₆) está opcionalmente sustituido con uno o más F, -OH, -COOH o -CO₂alquilo (C₁-C₄);

el cicloalquilo (C₃-C₆) está opcionalmente sustituido con uno o más F, -OH, -COOH o -CO₂alquilo (C₁-C₄);

el azabicyclo[2.2.1]heptano y el azabicyclo[3.1.0]hexano están cada uno independientemente sustituido opcionalmente con -CO₂H o -CO₂alquilo (C₁-C₄);

el azaespiro[3.3]heptano está opcionalmente sustituido con -CH₂CO₂H, -CH₂CO₂CH₃, -CO₂H, -CO₂CH₃;

el 2-oxa-6-azaespiro[3.3]heptano, el 2-oxa-7-azaespiro[3.5]nonano, el 2-oxa-8-azaespiro[4.5]decano están cada uno independientemente sustituido opcionalmente con -CH₂CO₂H;

el azetidino está opcionalmente sustituido con uno o dos -CH₃, -OH, -OCH₃, -alqueno (C₁-C₄)-OH, -CH₂OCH₃, -alqueno (C₁-C₄)Oalquilo (C₁-C₄), -CO₂alquilo (C₁-C₄), -CO₂H, -alqueno (C₁-C₄)-CO₂H, -alqueno (C₁-C₄)-CO₂-alquilo (C₁-C₄), -N(CH₃)₂, pirrolidino;

el 1,2-diazepanilo o el 1,4-diazepanilo está opcionalmente sustituido con -alquileo (C₁-C₄)-OH;

el morfolinilo está opcionalmente sustituido con =O;

el piperazinilo, el piperidinilo y el pirrolidinilo están cada uno independientemente sustituido opcionalmente con uno o más -halo, -CN, -alquilo (C₁-C₄), -CH₂-ciclopropilo, -alquileo (C₁-C₄)-F, -CF₃, -CH₂CF₃, -COOH, -alquileo (C₁-C₄)COOH, -CH(OH)CO₂H, -COCH₃, -CO₂alquilo (C₁-C₄), -CH(OH)CO₂CH₃, -alquileo (C₁-C₄)-C(=O)Oalquilo (C₁-C₄), -alquileo (C₁-C₄)-OH, -OH, -Oalquilo (C₁-C₄), -alquileo (C₁-C₄)Oalquilo (C₁-C₄), -Oalquileo (C₁-C₄)CO₂H, -Oalquileo (C₁-C₄)C(=O)Oalquilo (C₁-C₄), -CONHCH₃, -SO₂-alquilo (C₁-C₄), -NH₂, -NHalquilo (C₁-C₄), -N(alquilo (C₁-C₄))₂, ácido ciclobutanocarboxílico u oxetanilo.

10. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 9, en el que R¹ y R² son ambos halo o -CH₃.

11. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10, en el que W es C o CH, A es C y E es C.

12. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 11, en el que L¹ es CH₂ o C(O) y L² es C(O).

13. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 12, en el que G es CH.

14. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 13, en el que J es CH.

15. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es CH;

X es CR^a, en el que R^a es H o -CH₃;

Y es N;

A es C;

E es C;

V es CR³, en el que R³ es H;

Z es N o CR³, en el que R³ es H, -CH₃ o -CF₃; y

L¹ está conectado a Y;

L¹ es -CH₂- o -C(O)-;
L² es -C(O)-;
R¹ es -Cl o -CH₃;
R² es -Cl o -CH₃;
cada R³ es independientemente H, -F, -Cl, -CN, -CH₃, -CH(CH₃)₂, -CF₃, -OCHF₂, -OCF₃, -SCH₃ o ciclopropilo;
R⁴ es 2-oxa-6-azaespiro[3.3]heptanilo opcionalmente sustituido, piperidinilo opcionalmente sustituido.

16. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es C;
X es NR^a, en el que R^a es -CH₃, -CH₂CH₃, -CH₂CH(CH₃)₂;
Y es N;
A es C;
E es C;
V es CR³, en el que R³ es H, Br, -CN o -CF₃;
Z es CR³ o N, en el que R^a es H o CH₃; y
L¹ está conectado a W;
L¹ es -CH₂- o -C(O)-;
L² es -CH₂- o -C(O)-;
R¹ es -Cl o -CH₃;
R² es -Cl o -CH₃;
cada R³ es independientemente -Br, -Cl, -CN, -CH₃ o -CF₃;
R⁴ es -N(CH₂CH₃)-CH₂CH₂OH, -NH-ciclohexilo opcionalmente sustituido, -NH-oxetanilo opcionalmente sustituido, azetidinio opcionalmente sustituido, 1,4-diazepanilo opcionalmente sustituido, 3-azabicyclo[3.1.0]hexanilo opcionalmente sustituido, morfolinilo opcionalmente sustituido, 2-oxa-6-azaespiro[3.3]heptanilo opcionalmente sustituido, 2-oxa-7-azaespiro[3.5]nonanilo opcionalmente sustituido, 2-oxa-8-azaespiro[4.5]decanilo opcionalmente sustituido, piperazinilo opcionalmente sustituido, piperidinilo opcionalmente sustituido o pirrolidinilo opcionalmente sustituido.

17. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es C;

X es NR^a , en el que R^a es H, $-\text{CH}_3$, $-\text{CH}_2\text{CH}_3$, $-\text{COCH}_3$, $-\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$;

Y es CR^a , en el que R^a es H;

Z es CR^3 , en el que R^3 es H o $-\text{CH}_3$;

A es C;

E es C;

V es CR^3 , en el que R^3 es H, $-\text{CN}$, $-\text{CH}_3$ o $-\text{CF}_3$;

L^1 está conectado a W;

L^1 es $-\text{CH}_2-$, $-\text{C}(\text{O})-$, $-\text{CH}(\text{OH})-$ o $-\text{CH}(\text{OCH}_3)-$;

L^2 es $-\text{O}-$, $-\text{CH}_2-$ o $-\text{C}(\text{O})-$;

R^1 es $-\text{Cl}$, $-\text{CH}_3$ o ciclopropilo;

R^2 es $-\text{Cl}$ o $-\text{CH}_3$;

cada R^3 es independientemente H, $-\text{F}$, $-\text{Br}$, $-\text{Cl}$, $-\text{CN}$, $-\text{CH}_3$, $-\text{CF}_3$, $-\text{OCH}_3$, $-\text{OCHF}_2$, $-\text{OCF}_3$, $-\text{CONHCH}_3$, $-\text{CON}(\text{CH}_3)_2$, $-\text{NHCOCH}_3$, ciclopropilo o morfolinilo;

R^4 es H, $-\text{OH}$, alquilo ($\text{C}_1\text{-C}_6$) opcionalmente sustituido, $-\text{CH}_2$ -tetrahydro-2H-piranilo opcionalmente sustituido, $-\text{NH-CH}_2$ -tetrahydro-2H-piranilo opcionalmente sustituido, $-\text{NH}$ -ciclohexilo opcionalmente sustituido, $-\text{NH}$ -oxetanilo opcionalmente sustituido, $-\text{NH}$ -tetrahydro-2H-piranilo opcionalmente sustituido, azabicyclo[2.2.1]heptanilo opcionalmente sustituido, 3-azabicyclo[3.1.0]hexanilo opcionalmente sustituido, azaespiro[3.3]heptanilo opcionalmente sustituido, azetidino opcionalmente sustituido, ciclobutilo opcionalmente sustituido, ciclohexilo opcionalmente sustituido, ciclopentilo opcionalmente sustituido, 1,4-diazepanilo opcionalmente sustituido, morfolinilo opcionalmente sustituido, 2-oxa-6-azaespiro[3.3]heptanilo opcionalmente sustituido, 2-oxa-7-azaespiro[3.5]nonanilo opcionalmente sustituido, 2-oxa-8-azaespiro[4.5]decanilo opcionalmente sustituido, piperazinilo opcionalmente sustituido, piperidinilo opcionalmente sustituido o pirrolidinilo opcionalmente sustituido.

18. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es C;

X es CR^a , en el que R^a es H;

Y es NR^a , en el que R^a es H o $-\text{CH}_3$;

Z es N;

A es C;
E es C;
V es CR³, en el que R³ es H o -CF₃;
L¹ está conectado a W;
L¹ es -CH₂-, -C(O)- o -CH(OH)-;
L² es -C(O)-;
R¹ es Cl;
R² es Cl;
cada R³ es independientemente H o -CF₃; y
R⁴ es morfolinilo opcionalmente sustituido.

19. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es CH;
X es N;
Y es N;
Z es CR³;
A es C;
E es C;
V es CR³; y
L¹ está conectado a Y.

20. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es C;
X es NR^a, en el que R^a es H o -CH₃;
Y es CR^a, en el que R^a es H;
Z es N;
A es C;
E es C;
V es CR³, en el que R³ es H;
L¹ está conectado a W;
L¹ es -CH₂- o -C(O)-;
L² es -C(O)-;
R¹ es -Cl;
R² es -Cl;
cada R³ es independientemente H, -CH₃ o -CF₃; y
R⁴ es morfolinilo opcionalmente sustituido, piperazinilo opcionalmente sustituido, piperidinilo opcionalmente sustituido.

21. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es C;

X es CR^a, en el que R^a es H o -CH₃;

Y es N;

A es N;

E es C;

Z es N;

V es CR³, en el que R³ es H o -CH₃;

L¹ está conectado a W;

L¹ es -CH₂- o -C(O)-;

L² es -C(O)-;

R¹ es -Cl;

R² es -Cl;

cada R³ es independientemente H, -Cl, -CN, -CH₃ o -CF₃; y

R⁴ es morfolinilo opcionalmente sustituido, piperazinilo opcionalmente sustituido, piperidinilo opcionalmente sustituido.

22. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es C;

X es CR^a, en el que R^a es H o -CH₃;

Y es N;

Z es CR³, en el que R³ es H;

A es N;

E es C;

V es CR³, en el que R³ es H;

L¹ está conectado a W;

L¹ es -CH₂-;

L² es -C(O)-;

R¹ es -Cl;

R² es -Cl;

cada R³ es independientemente H, -CN, -CH₃ o -CF₃; y

R⁴ es morfolinilo opcionalmente sustituido, piperazinilo opcionalmente sustituido, piperidinilo opcionalmente sustituido o pirrolidinilo opcionalmente sustituido.

23. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es N;

X es CR^a, en el que R^a es H o -CH₃;

Y es N;

Z es CR³, en el que R³ es H;

A es C;

E es C;

V es CR³, en el que R³ es H;

L¹ está conectado a W;

L¹ es -CH₂- o -C(O)-;

L² es -C(O)-;

R¹ es -Cl;

R² es -Cl;

cada R³ es independientemente H, -CH₃ o -CF₃; y

R⁴ es morfolinilo opcionalmente sustituido o piperidinilo opcionalmente sustituido.

24. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es N;

X es CR^a, en el que R^a es H o -CH₃;

Y es N;

Z es CR³, en el que R³ es H;

A es C;

E es C;

V es CR³, en el que R³ es H;

L¹ está conectado a Y;

L¹ es -CH₂- o -C(O)-;

L² es -C(O)-;

R¹ es -Cl;

R² es -Cl;

cada R³ es independientemente H, -CH₃ o -CF₃; y

R⁴ es morfolinilo opcionalmente sustituido o piperidinilo opcionalmente sustituido.

25. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es N;

X es NR^a , en el que R^a es H o $-\text{CH}_3$;
Y es C;
Z es CR^3 , en el que R^3 es H;
A es C;
E es C;
V es CR^3 , en el que R^3 es H;
 L^1 está conectado a Y;
 L^1 es $-\text{CH}_2-$;
 L^2 es $-\text{C}(\text{O})-$;
 R^1 es $-\text{Cl}$;
 R^2 es $-\text{Cl}$;
cada R^3 es independientemente H, $-\text{CH}_3$ o $-\text{CF}_3$; y
 R^4 es piperidinilo opcionalmente sustituido.

26. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es C;
X es NR^a , en el que R^a es H o CH_3 ;
Y es CR^a , en el que R^a es H;
Z es CR^3 , en el que R^3 es H;
A es C;
E es C;
V es N;
 L^1 está conectado a W;
 L^1 es $-\text{CH}_2-$;
 L^2 es $-\text{C}(\text{O})-$;
 R^1 es $-\text{Cl}$;
 R^2 es $-\text{Cl}$;
cada R^3 es independientemente H, $-\text{CN}$, $-\text{CF}_3$ o CH_3 ; y
 R^4 es morfolinilo opcionalmente sustituido o piperazinilo
opcionalmente sustituido.

27. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es C;
X es CR^a , en el que R^a es H o CH_3 ;
Y es N;
Z es CR^3 , en el que R^3 es H;
A es C;

E es C;
V es N;
L¹ está conectado a Y;
L¹ es -CH₂- o -C(O)-;
L² es -C(O)-;
R¹ es -Cl;
R² es -Cl;
cada R³ es independientemente H, -CF₃ o -CH₃; y
R⁴ es morfolinilo opcionalmente sustituido o piperidinilo
opcionalmente sustituido.

28. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que

W es CR^a, en el que R^a es H;
X es O o NR^a, en el que R^a es H o -CH₃;
Y es C;
Z es CR³, en el que R³ es H o -CF₃;
A es C;
E es C;
V es CR³, en el que R³ es H;
L¹ está conectado a Y;
L¹ es -CH₂-;
L² es -C(O)-;
R¹ es -Cl;
R² es -Cl;
cada R³ es independientemente H, -CH₃, -CF₃ u -OCF₃; y
R⁴ es piperidinilo opcionalmente sustituido.

29. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 1, en el que el compuesto es

ácido 1-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1H-indol-2-il)metil)benzoil)piperidin-4-carboxílico;

2-(2,6-dicloro-3-(morfolin-4-carbonil)bencil)-1,4-dimetil-1H-pirrolo[2,3-*b*]piridin-6-carbonitrilo;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-((3,7-dimetil-5-(trifluorometil)-1H-indazol-1-il)metil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

ácido (3R,4R)-1-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1H-indol-2-il)metil)benzoil)-3-metilpiperidin-4-carboxílico;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-((5-ciano-3,7-dimetil-1*H*-indol-1-il)metil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-(5-ciano-3,7-dimetil-1*H*-indolo-1-carbonil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-(3,7-dimetil-5-(trifluorometil)-1*H*-indolo-1-carbonil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1*H*-indol-2-il)metil)benzoil)piperidin-4-il)propanoico;

ácido 2-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1*H*-indol-2-il)metil)benzoil)-2-azaespiro[3.3]heptano-6-carboxílico;

ácido 1-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1*H*-indol-2-il)metil)benzoil)piperidin-4-carboxílico;

ácido 3-(4-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1*H*-indol-2-il)metil)benzoil)piperazin-1-il)ciclobutanocarboxílico;

ácido 2-((1-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1*H*-indol-2-il)metil)benzoil)piperidin-4-il)oxi)acético;

ácido 2-(4-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1*H*-indol-2-il)metil)benzoil)piperazin-1-il)propanoico;

ácido 2-(4-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1*H*-indol-2-il)metil)benzoil)piperazin-1-il)acético;

ácido (3*S*,4*S*)-1-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1*H*-indol-2-il)metil)benzoil)-3-metilpiperidin-4-carboxílico;

ácido (3*R*,4*R*)-1-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1*H*-indol-2-il)metil)benzoil)-3-metilpiperidin-4-carboxílico;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1*H*-benzo[*d*]imidazol-2-il)metil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1*H*-pirrolo[2,3-*b*]piridin-2-il)metil)fenil)(4-hidroxipiperidin-1-il)metanona;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-((5-ciano-3,7-dimetil-1*H*-indol-1-il)metil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

2-(2,6-dicloro-3-(4-(oxetan-3-il)piperazin-1-carbonil)benzoil)-1,4-dimetil-1*H*-indolo-6-carbonitrilo;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-(5-ciano-3,7-dimetil-1*H*-indolo-1-carbonil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-((3,7-dimetil-5-(trifluorometil)-1*H*-indol-1-il)metil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-(3,7-dimetil-5-(trifluorometil)-1H-indolo-1-carbonil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-(1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1H-indolo-2-carbonil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-((3,7-dimetil-5-(trifluorometil)-2H-indazol-2-il)metil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1H-indol-2-il)metil)benzoil)piperidin-4-il)propanoico;

ácido 2-(2-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1H-indol-2-il)metil)benzoil)-2-azaespiro[3.3]heptan-6-il)acético;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometoxi)-1H-indol-2-il)metil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1H-indol-2-il)metil)benzoil)-3-metilpiperidin-4-il)acético;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-((7-metil-5-(trifluorometil)-1H-indol-1-il)metil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-((1,4-dimetil-6-(trifluorometil)-1H-indol-2-il)metil)benzoil)-3-metilpiperidin-4-il)acético;

ácido 2-(1-(2,4-dicloro-3-((4-(trifluorometil)-1H-indol-1-il)metil)benzoil)piperidin-4-il)acético;

ácido 2-[1-[2,4-dicloro-3-[[7-cloro-5-(trifluorometil)indol-1-il]metil]benzoil]-4-piperidil]acético; o

ácido 2-[1-[2,4-dicloro-3-[[7-cloro-5-(trifluorometil)indol-1-il]metil]benzoil]-4-piperidil]acético.

30. Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 29 y uno o más excipientes farmacéuticamente aceptables.