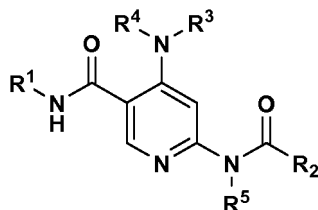


REIVINDICACIONES

Modificadas para forma

1. Un compuesto caracterizado porque tiene la siguiente fórmula (I):

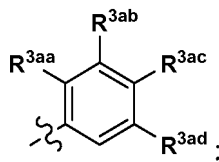


en donde:

R^1 es alquilo de C_{1-3} sustituido por 0-7 átomos de deuterio;

R^2 es metilo, etilo, furilo, piranilo, ciclopropilo, ciclohexilo, piridilo, cada grupo sustituido según lo permita la valencia por 0-4 grupos seleccionados de R^{2a} ;

R^{2a} cada que se presente es independientemente hidrógeno, $-(CH_2)_rOR^b$, $(CH_2)_rNR^{11}R^{11}$, haloalquilo de C_{1-6} (CF_3), $-(CH_2)_r$ -carbociclo de 3-14 miembros sustituido con 0-1 R^a , $-(CH_2)_r$ -heterociclo de 5-7 miembros que comprende átomos de carbono o 1-4 heteroátomos seleccionado de N, O y S(O)_p sustituido con 0-2 R^a ;



R^3 tiene la fórmula,

R^{3aa} es alquilo de C_{1-6} sustituido con 0-3 R^{a2} , S(O)_pR^{c2} u OR^{b2};

R^{3ab} , R^{3ac} o R^{3ad} son independientemente hidrógeno, pirazolilo, tiazolilo, pirimidinilo u oxadiazolilo, cada grupo sustituido con 0-3 R^{a2} ;

R^{a2} cada que se presenta es independientemente halo, OH o alquilo de C_{1-6} sustituido con 0-3 R^{f2} ;

R^{b2} es hidrógeno o alquilo de C_{1-6} sustituido con 0-2 R^{d2} ;

R^{c2} es alquilo de C_{1-6} sustituido con 0-3 R^{f2} ;

R^{d2} es independientemente cada que se presenta F u OH;

R^{f2} es halo, CN u OH;

R^4 y R^5 son independientemente hidrógeno;

R^{11} cada que se presenta es hidrógeno;

R^a cada que se presenta es hidrógeno, F, Cl, Br, OCF_3 , CF_3 , CHF_2 , CN, NO_2 , $-(CH_2)_rOR^b$, $-(CH_2)_rSR^b$, $-(CH_2)_rC(O)R^b$, $-(CH_2)_rC(O)OR^b$, $-(CH_2)_rOC(O)R^b$, $-(CH_2)_rNR^{11}R^{11}$, $-(CH_2)_rC(O)NR^{11}R^{11}$, $-(CH_2)_rNR^bC(O)R^c$, $-(CH_2)_rNR^bC(O)OR^c$, $-NR^bC(O)NR^{11}R^{11}$, $-S(O)_pNR^{11}R^{11}$, $-NR^bS(O)_pR^c$, $-S(O)R^c$, $-S(O)_2R^c$, alquilo de C_{1-6} sustituido con 0-3 R^f , haloalquilo de C_{1-6} , $-(CH_2)_r$ carbociclo de 3-14 miembros, o $-(CH_2)_r$ -heterociclo de 5-7 miembros que comprende átomos de carbono y 1-4 heteroátomos seleccionados de N, O y $S(O)_p$ sustituido con 0-3 R^f ;

R^b cada que se presenta es hidrógeno, alquilo de C_{1-6} sustituido con 0-3 R^d , haloalquilo de C_{1-6} , cicloalquilo de C_{3-6} sustituido con 0-2 R^d , o $-(CH_2)_r$ -heterociclo de 5-7 miembros que comprende átomos de carbono y 1-4 heteroátomos seleccionados de

N, O y S(O)_p sustituido con 0-3 R^f, o (CH₂)_r-fenilo sustituido con 0-3 R^d;

R^c es alquilo de C₁₋₆ sustituido con 0-3 R^f, (CH₂)_r-cicloalquilo de C₃₋₆ sustituido con 0-3 R^f o (CH₂)_r-fenilo sustituido con 0-3 R^f;

R^d cada que se presenta es independientemente hidrógeno, F, Cl, Br, OCF₃, CF₃, CN, NO₂, -OR^e, -(CH₂)_rC(O)R^c, -NR^eR^e, -NR^eC(O)OR^c, alquilo de C₁₋₆ o (CH₂)_r-fenilo sustituido con 0-3 R^f;

R^e cada que se presenta es independientemente seleccionado de hidrógeno, alquilo de C₁₋₆, cicloalquilo de C₃₋₆ y (CH₂)_r-fenilo sustituido con 0-3 R^f;

R^f cada que se presenta es hidrógeno, halo, CN, NH₂, OH, cicloalquilo de C₃₋₆, CF₃, O(alquilo de C₁₋₆) o un -(CH₂)_r-heteroarilo de 5-7 miembros que comprende átomos de carbono y 1-4 heteroátomos seleccionado de N, O y S(O)_p;

p es 0, 1 o 2; y

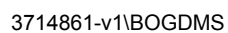
r es 0, 1, 2, 3 o 4.

2. El compuesto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado porque R¹ es CH₃, C₂H₅, CD₃ o CD₂CD₃.

3. El compuesto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 1-2, caracterizado porque R² es ciclopropilo sustituido por 0-4 grupos seleccionados de R^{2a}.

4. El compuesto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 1-3, caracterizado porque R^{3aa} es S(O)₂CH₃ o OCH₃.

6. El compuesto de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 1-5, caracterizado porque tiene la fórmula:



7. Una composición farmacéutica caracterizada porque tiene uno o más compuestos de conformidad con cualquiera de las reivindicaciones 1-6 y un portador o diluyente farmacéuticamente aceptable.