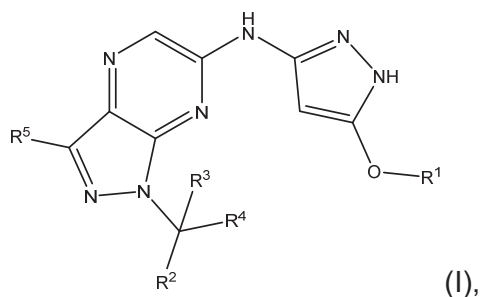


RESUMEN

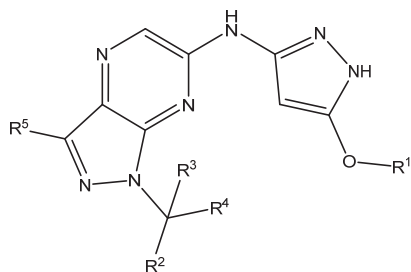
La presente descripción proporciona un compuesto representado por la Fórmula estructural (I):



5 o una sal farmacéuticamente aceptable de esta útiles para tratar el cáncer.

[En cumplimiento de disposiciones vigentes, se incluye nuevamente el texto de la reivindicación N° 1, aunque no aparece en el documento fuente redactado en idioma inglés, aquí descrito, y al cual me remito.]

1.Un compuesto con la Fórmula I,



10 donde

R¹ es alquilo C₁-C₄ opcionalmente sustituido con 1 a 4 halo;

15 R² es alquilo C₁-C₄ o Anillo A, donde el alquilo C₁-C₄ está opcionalmente sustituido con 1 a 4 grupos, cada uno seleccionado independientemente de halo, CN y OH y/o 1 grupo de heteroarilo de 5 a 6 miembros que tiene de 1 a 3 heteroátomos en el anillo, cada uno seleccionado independientemente del grupo que consiste en O, S y NR^d; y

20 R³ se selecciona del grupo que consiste en H, alquilo C₁-C₄, cicloalquilo C₃-C₁₀ y heterociclilo de 4 a 12 miembros, donde el alquilo C₁-C₄ y el cicloalquilo C₃-C₁₀ son cada uno opcionalmente sustituido con 1 a 4 R^c, donde el heterociclilo de 4 a 12 miembros tiene 1 a 4 heteroátomos en el anillo, cada uno seleccionado independientemente del grupo que consiste

en O, S y NR^d y luego está opcionalmente sustituido en un carbono de anillo con 1 a 4 R^c; o-

5 R² y R³ se toman junto con el átomo de carbono al que están unidos para formar el Anillo B, donde el Anillo B es cicloalquilo C₃-C₁₀ o heterociclilo de 4 a 12 miembros, donde el cicloalquilo C₃-C₁₀ es opcionalmente sustituido con 1 a 4 R^b, donde el heterociclilo de 4 a 12 miembros tiene de 1 a 4 heteroátomos en el anillo, cada uno seleccionado independientemente del grupo que consiste en NR^d, O y S y luego está opcionalmente sustituido en un carbono de anillo por 1 a 4 R^b;

10 El Anillo A se selecciona del grupo que consiste en cicloalquilo C₃-C₁₀, fenilo, naftilo, heterociclilo de 4 a 12 miembros y heteroarilo de 4 a 12 miembros, donde el cicloalquilo C₃-C₁₀, fenilo y naftilo son cada uno opcionalmente sustituido con 1 a 4 R^a, donde el heterociclilo de 4 a 12 miembros y el heteroarilo de 4 a 12 miembros tienen 1 a 4 heteroátomos en el anillo, cada uno seleccionado independientemente del grupo que consiste en O, S y NR^d y luego están opcionalmente sustituidos en un anillo de carbono con 1 a 4 R^a;

15 Cada R^a se selecciona independientemente del grupo que consiste en halo, OH, CN, alquilo C₁-C₄ y alcoxi C₁-C₄, o dos R^a, unidos al mismo átomo, forman un =O, donde el alquilo C₁-C₄ y alcoxi C₁-C₄ están cada uno opcionalmente sustituido con 1 a 4 grupos seleccionados cada uno independientemente del grupo que consiste en halo, OH y CN;

20 Cada R^b se selecciona independientemente del grupo que consiste en halo, OH, CN, alquilo C₁-C₄ y alcoxi C₁-C₄, o dos R^b, unidos al mismo átomo, forman un =O, donde el alquilo C₁-C₄ y alcoxi C₁-C₄ están cada uno opcionalmente sustituido con 1 a 4 grupos seleccionados cada uno independientemente del grupo que consiste en halo, OH y CN;

25 Cada R^c se selecciona independientemente del grupo que consiste en halo, OH, CN, alquilo C₁-C₄ y alcoxi C₁-C₄, o dos R^c, unidos al mismo átomo, forman un =O, donde el alquilo C₁-C₄ y alcoxi C₁-C₄ están cada uno opcionalmente sustituido con 1 a 4 grupos seleccionados cada uno independientemente del grupo que consiste en halo, OH y CN; o

Cada R^d es independientemente H o alquilo C₁-C₆;

R⁴ es H o alquilo C₁-C₄ opcionalmente sustituido con 1 a 4 grupos seleccionados cada uno independientemente de halo y OH; y

30 R⁵ se selecciona del grupo que consiste en H, halo, CN y alquilo C₁-C₄, donde el alquilo C₁-C₄ está opcionalmente sustituido con 1 a 4 grupos seleccionados cada uno

independientemente de halo y OH.