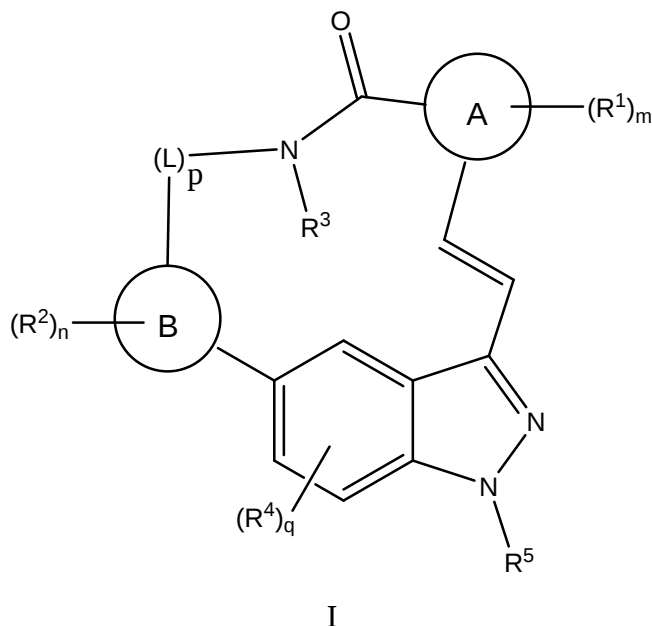


REIVINDICACIONES

1. Un compuesto de la fórmula I



en donde

el anillo A es un heteroarileno de 5 a 10 miembros;

el anillo B es un heteroarileno o arileno C₆-C₁₀ de 5 a 10 miembros;

cada L es independientemente -O-, -S-, -S(O)-, -S(O)₂-, -N(R⁶)C(O)-, -C(O)N(R⁶)-, N(R⁶), N(R⁶)S(O)-, -S(O)N(R⁶)-, -N(R⁶)S(O)₂-, -S(O)₂N(R⁶)-, o -C(R⁷)(R⁸)-, siempre que (L)_p no comprenda un enlace O-O, S-O o N-N, y el punto de unión covalente de (L)_p a -NR³- no forme un enlace -N-N- o un enlace -O-N-;

cada R¹ y R² cuando está presente, es independientemente deuterio, halógeno, alquilo C₁-C₆, alquenilo C₂-C₆, alquinilo C₂C₆, cicloalquilo C₃-C₆, heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, arilo C₆-C₁₀, heteroarilo de 5 a 10 miembros, -Ora,^a -OC(O)R^a, -OC(O)NR^aR^b, -OS(O)R^a, -OS(O)₂R^a, -SR^a, -S(O)R^a, -S(O)₂R^a, -S(O)NR^aR^b, -S(O)₂NR^aR^b, -OS(O)NR^aR^b, -OS(O)₂NR^aR^b, -NR^aR^b, -NR^aC(O)R^b, -NR^aC(O)OR^b, -NR^aC(O)NR^aR^b, -NR^aS(O)R^b, -NR^aS(O)₂R^b, -NR^aS(O)NR^aR^b, -NR^aS(O)₂NR^aR^b, -C(O)R^a, -C(O)OR^a, -C(O)NR^aR^b, -PR^aR^b, -P(O)R^aR^b, -P(O)₂R^aR^b, -P(O)NR^aR^b, -P(O)₂NR^aR^b, -P(O)OR^a, -P(O)₂OR^a, -CN, o -NO₂, en donde cada átomo de hidrógeno en alquilo C₁-C₆, alquenilo C₂-C₆, alquinilo C₂C₆, cicloalquilo C₃-C₆, heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, arilo C₆-C₁₀ o heteroarilo de 5 a 10

miembros, está opcionalmente sustituido independientemente por deuterio, halógeno, alquilo C_1-C_6 , haloalquilo C_1-C_6 , $-OR^c$, $-OC(O)R^c$, $-OC(O)NR^cR^d$, $-OC(=N)NR^cR^d$, $-OS(O)R^c$, $-OS(O)_2R^c$, $-OS(O)NR^cR^d$, $-OS(O)_2NR^cR^d$, $-SR^c$, $-S(O)R^c$, $-S(O)_2R^c$, $-S(O)NR^cR^d$, $-S(O)_2NR^cR^d$, $-NR^cR^d$, $-NR^cC(O)R^d$, $-N(C(O)R^c)(C(O)R^d)$, $-NR^cC(O)OR^d$, $-NR^cC(O)NR^cR^d$, $-NR^cC(=N)NR^cR^d$, $-NR^cS(O)R^d$, $-NR^cS(O)_2R^d$, $-NR^cS(O)NR^cR^d$, $-NR^cS(O)_2NR^cR^d$, $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^c$, $-C(O)NR^cR^d$, $-C(=N)NR^cR^d$, $-PR^cR^d$, $-P(O)R^cR^d$, $-P(O)_2R^cR^d$, $-P(O)NR^cR^d$, $-P(O)_2NR^cR^d$, $-P(O)OR^c$, $-P(O)_2OR^c$, $-CN$, o $-NO_2$;

R^3 es H, deuterio, alquilo C_1-C_6 , alqueno C_2-C_6 , alquino C_2-C_6 , cicloalquilo C_3-C_6 , heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, arilo C_6-C_{10} o heteroarilo de 5 a 10 miembros, en donde cada átomo de hidrógeno en alquilo C_1-C_6 , alqueno C_2-C_6 , alquino C_2-C_6 , cicloalquilo C_3-C_6 , heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, arilo C_6-C_{10} o heteroarilo de 5 a 10 miembros está opcionalmente sustituido independientemente con $-OR^c$, $-OC(O)R^c$, $-OC(O)NR^cR^d$, $-OC(=N)NR^cR^d$, $-OS(O)R^c$, $-OS(O)_2R^c$, $-OS(O)NR^cR^d$, $-OS(O)_2NR^cR^d$, $-SR^c$, $-S(O)R^c$, $-S(O)_2R^c$, $-S(O)NR^cR^d$, $-S(O)_2NR^cR^d$, $-NR^cR^d$, $-NR^cC(O)R^d$, $-N(C(O)R^c)(C(O)R^d)$, $-NR^cC(O)OR^d$, $-NR^cC(O)NR^cR^d$, $-NR^cC(=N)NR^cR^d$, $-NR^cS(O)R^d$, $-NR^cS(O)_2R^d$, $-NR^cS(O)NR^cR^d$, $-NR^cS(O)_2NR^cR^d$, $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^c$, $-C(O)NR^cR^d$, $-C(=N)NR^cR^d$, $-PR^cR^d$, $-P(O)R^cR^d$, $-P(O)_2R^cR^d$, $-P(O)NR^cR^d$, $-P(O)_2NR^cR^d$, $-P(O)OR^c$, $-P(O)_2OR^c$, $-CN$, o $-NO_2$;

cada R^4 es independientemente deuterio, halógeno, alquilo C_1-C_6 , alqueno C_2-C_6 , alquino C_2-C_6 , cicloalquilo C_3-C_6 , heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, arilo C_6-C_{10} , heteroarilo de 5 a 10 miembros, $-OR^a$, $-OC(O)R^a$, $-OC(O)NR^aR^b$, $-OS(O)R^a$, $-OS(O)_2R^a$, $-SR^a$, $-S(O)R^a$, $-S(O)_2R^a$, $-S(O)NR^aR^b$, $-S(O)_2NR^aR^b$, $-OS(O)NR^aR^b$, $-OS(O)_2NR^aR^b$, $-NR^aR^b$, $-NR^aC(O)R^b$, $-NR^aC(O)OR^b$, $-NR^aC(O)NR^aR^b$, $-NR^aS(O)R^b$, $-NR^aS(O)_2R^b$, $-NR^aS(O)NR^aR^b$, $-NR^aS(O)_2NR^aR^b$, $-C(O)R^a$, $-C(O)OR^a$, $-C(O)NR^aR^b$, $-PR^aR^b$, $-P(O)R^aR^b$, $-P(O)_2R^aR^b$, $-P(O)NR^aR^b$, $-P(O)_2NR^aR^b$, $-P(O)OR^a$, $-P(O)_2OR^a$, $-CN$, o $-NO_2$, en donde cada átomo de hidrógeno en un alquilo C_1-C_6 , alqueno C_2-C_6 , alquino C_2-C_6 , cicloalquilo C_3-C_6 , heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, arilo C_6-C_{10} , y heteroarilo de 5 a 10 miembros, está opcionalmente sustituido independientemente con deuterio, halógeno, alquilo C_1-C_6 , haloalquilo C_1-C_6 , $-OR^e$, $-OC(O)R^e$, $-OC(O)NR^eR^f$, $-OS(O)R^e$, $-OS(O)_2R^e$, $-OS(O)NR^eR^f$, $-OS(O)_2NR^eR^f$, $-SR^e$, $-S(O)R^e$, $-S(O)_2R^e$, $-S(O)NR^eR^f$, $-S(O)_2NR^eR^f$, $-NR^eR^f$, $-NR^eC(O)R^f$, $-NR^eC(O)OR^f$, $-NR^eC(O)NR^eR^f$, $-NR^eS(O)R^f$, $-NR^eS(O)_2R^f$, $-NR^eS(O)NR^eR^f$, -

$\text{NR}^e\text{S(O)}_2\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{C(O)}\text{R}^e$, $-\text{C(O)}\text{OR}^e$, $-\text{C(O)}\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{PR}^e\text{R}^f$, $-\text{P(O)}\text{R}^e\text{R}^f$, $-\text{P(O)}_2\text{R}^e\text{R}^f$, $-\text{P(O)}\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{P(O)}_2\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{P(O)}\text{OR}^e$, $-\text{P(O)}_2\text{OR}^e$, $-\text{CN}$, o $-\text{NO}_2$;

R^5 es H, deuterio, $-\text{C(O)}\text{R}^c$, $-\text{C(O)}\text{OR}^c$, $-\text{C(O)}\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{P(O)}_2\text{R}^c\text{R}^d$, $-\text{P(O)}_2\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{P(O)}_2\text{OR}^c$, o $-\text{S(O)}_2\text{OR}^c$;

cada R^6 , cuando se halla presente, es independientemente H, deuterio, alquilo C_1C_6 , alqueno $\text{C}_2\text{-C}_6$, alquino C_2C_6 , cicloalquilo $\text{C}_3\text{-C}_6$, heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, arilo $\text{C}_6\text{-C}_{10}$ o heteroarilo de 5 a 10 miembros, en el que cada átomo de hidrógeno en alquilo C_1C_6 , alqueno $\text{C}_2\text{-C}_6$, alquino C_2C_6 , cicloalquilo $\text{C}_3\text{-C}_6$, heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, arilo $\text{C}_6\text{-C}_{10}$ o heteroarilo de 5 a 10 miembros está opcionalmente sustituido independientemente con $-\text{OR}^c$, $-\text{OC(O)}\text{R}^c$, $-\text{OC(O)}\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{OC(=N)}\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{OS(O)}\text{R}^c$, $-\text{OS(O)}_2\text{R}^c$, $-\text{OS(O)}\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{OS(O)}_2\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{SR}^c$, $-\text{S(O)}\text{R}^c$, $-\text{S(O)}_2\text{R}^c$, $-\text{S(O)}\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{S(O)}_2\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{NR}^c\text{C(O)}\text{R}^d$, $-\text{N(C(O)}\text{R}^c)(\text{C(O)}\text{R}^d)$, $-\text{NR}^c\text{C(O)}\text{OR}^d$, $-\text{NR}^c\text{C(O)}\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{NR}^c\text{C(=N)}\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{NR}^c\text{S(O)}\text{R}^d$, $-\text{NR}^c\text{S(O)}_2\text{R}^d$, $-\text{NR}^c\text{S(O)}\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{NR}^c\text{S(O)}_2\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{C(O)}\text{R}^c$, $-\text{C(O)}\text{OR}^c$, $-\text{C(O)}\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{C(=N)}\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{PR}^c\text{R}^d$, $-\text{P(O)}\text{R}^c\text{R}^d$, $-\text{P(O)}_2\text{R}^c\text{R}^d$, $-\text{P(O)}\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{P(O)}_2\text{NR}^c\text{R}^d$, $-\text{P(O)}\text{OR}^c$, $-\text{P(O)}_2\text{OR}^c$, $-\text{CN}$, o $-\text{NO}_2$;

cada R^7 y R^8 , es independientemente H, deuterio, alquilo C_1C_6 , alqueno $\text{C}_2\text{-C}_6$, alquino C_2C_6 , cicloalquilo $\text{C}_3\text{-C}_6$, heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, arilo $\text{C}_6\text{-C}_{10}$ o heteroarilo de 5 a 10 miembros, $-\text{OR}^a$, $-\text{OC(O)}\text{R}^a$, $-\text{OC(O)}\text{NR}^a\text{R}^b$, $-\text{OS(O)}\text{R}^a$, $-\text{OS(O)}_2\text{R}^a$, $-\text{SR}^a$, $-\text{S(O)}\text{R}^a$, $-\text{S(O)}_2\text{R}^a$, $-\text{S(O)}\text{NR}^a\text{R}^b$, $-\text{S(O)}_2\text{NR}^a\text{R}^b$, $-\text{OS(O)}\text{NR}^a\text{R}^b$, $-\text{OS(O)}_2\text{NR}^a\text{R}^b$, $-\text{NR}^a\text{R}^b$, $-\text{NR}^a\text{C(O)}\text{R}^b$, $-\text{NR}^a\text{C(O)}\text{OR}^b$, $-\text{NR}^a\text{C(O)}\text{NR}^a\text{R}^b$, $-\text{NR}^a\text{S(O)}\text{R}^b$, $-\text{NR}^a\text{S(O)}_2\text{R}^b$, $-\text{NR}^a\text{S(O)}\text{NR}^a\text{R}^b$, $-\text{NR}^a\text{S(O)}_2\text{NR}^a\text{R}^b$, $-\text{C(O)}\text{R}^a$, $-\text{C(O)}\text{OR}^a$, $-\text{C(O)}\text{NR}^a\text{R}^b$, $-\text{PR}^a\text{R}^b$, $-\text{P(O)}\text{R}^a\text{R}^b$, $-\text{P(O)}_2\text{R}^a\text{R}^b$, $-\text{P(O)}\text{NR}^a\text{R}^b$, $-\text{P(O)}_2\text{NR}^a\text{R}^b$, $-\text{P(O)}\text{OR}^a$, $-\text{P(O)}_2\text{OR}^a$, $-\text{CN}$, o $-\text{NO}_2$, en donde cada átomo de hidrógeno en alquilo $\text{C}_1\text{-C}_6$, alqueno $\text{C}_2\text{-C}_6$, alquino C_2C_6 , cicloalquilo $\text{C}_3\text{-C}_6$, heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, arilo $\text{C}_6\text{-C}_{10}$ y heteroarilo de 5 a 10 miembros, está opcionalmente sustituido independientemente por deuterio, halógeno, alquilo $\text{C}_1\text{-C}_6$, haloalquilo $\text{C}_1\text{-C}_6$, $-\text{OR}^e$, $-\text{OC(O)}\text{R}^e$, $-\text{OC(O)}\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{OS(O)}\text{R}^e$, $-\text{OS(O)}_2\text{R}^e$, $-\text{OS(O)}\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{OS(O)}_2\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{SR}^e$, $-\text{S(O)}\text{R}^e$, $-\text{S(O)}_2\text{R}^e$, $-\text{S(O)}\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{S(O)}_2\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{NR}^e\text{C(O)}\text{R}^f$, $-\text{NR}^e\text{C(O)}\text{OR}^f$, $-\text{NR}^e\text{C(O)}\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{NR}^e\text{S(O)}\text{R}^f$, $-\text{NR}^e\text{S(O)}_2\text{R}^f$, $-\text{NR}^e\text{S(O)}\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{NR}^e\text{S(O)}_2\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{C(O)}\text{R}^e$, $-\text{C(O)}\text{OR}^e$, $-\text{C(O)}\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{PR}^e\text{R}^f$, $-\text{P(O)}\text{R}^e\text{R}^f$, $-\text{P(O)}_2\text{R}^e\text{R}^f$, $-\text{P(O)}\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{P(O)}_2\text{NR}^e\text{R}^f$, $-\text{P(O)}\text{OR}^e$, $-\text{P(O)}_2\text{OR}^e$, $-\text{CN}$, o $-\text{NO}_2$ o dos de R^7 y R^8 , tomados junto con el carbono o los carbonos a los que están unidos, se combinan opcionalmente para

formar un cicloalquilo C₃-C₆, heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, en el que cada átomo de hidrógeno en el cicloalquilo C₃-C₆ o 3 - al heterocicloalquilo de 7 miembros formado cuando dos de R⁷ y R⁸ se toman juntos está opcionalmente sustituido independientemente por -OR^e, -OC(O)R^e, -OC(O)NR^eR^f, -OS(O)R^e, -OS(O)₂R^e, -OS(O)NR^eR^f, -OS(O)₂NR^eR^f, -SR^e, -S(O)R^e, -S(O)₂R^e, -S(O)NR^eR^f, -S(O)₂NR^eR^f, -NR^eR^f, -NR^eC(O)R^f, -NR^eC(O)OR^f, -NR^eC(O)NR^eR^f, -NR^eS(O)R^f, -NR^eS(O)₂R^f, -NR^eS(O)NR^eR^f, -NR^eS(O)₂NR^eR^f, -C(O)R^e, -C(O)OR^e, -C(O)NR^eR^f, -PR^eR^f, -P(O)R^eR^f, -P(O)₂R^eR^f, -P(O)NR^eR^f, -P(O)₂NR^eR^f, -P(O)OR^e, -P(O)₂OR^e, -CN, o -NO₂;

cada R^a, R^b, R^c, R^d, R^e y R^f se selecciona independientemente del grupo que consiste en H, deuterio, alquilo C₁-C₆, alqueno C₂-C₆, alquino C₂-C₆, cicloalquilo C₃-C₆, heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, arilo C₆-C₁₀, alqueno C₁-C₆-arilo C₆-C₁₀, heteroarilo de 5 a 10 miembros y alqueno C₁C₆-heteroarilo de 5 a 10 miembros, o R^a y R^b o R^c y R^d o R^e y R^f, tomados junto con el átomo al que están unidos, forman un heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, en el que cada átomo de hidrógeno en alquilo C₁-C₆, alqueno C₂-C₆, alquino C₂-C₆, cicloalquilo C₃-C₆, heterocicloalquilo de 3 a 7 miembros, arilo C₆-C₁₀, alqueno C₁-C₆-arilo C₆-C₁₀, heteroarilo de 5 a 10 miembros, o alqueno C₁C₆-heteroarilo de 5 a 10 miembros está independientemente opcionalmente sustituido con deuterio, halógeno, alquilo C₁-C₆, haloalquilo C₁-C₆, -OH, -O-alquilo C₁ C₆, - -OC(O)(H o alquilo C₁-C₆) , --OC(O)N(H o alquilo C₁-C₆)₂, --OC(O)N(alqueno C₂-C₆), OS(O)-(H o alquilo C₁C₆), OS(O)₂-(H o alquilo C₁-C₆), OS(O)N(H o alquilo C₁-C₆)₂, OS(O)N(alqueno C₂-C₆), OS(O)₂N(H o alquilo C₁-C₆)₂, OS(O)₂N(alqueno C₂-C₆), -S(H o alquilo C₁-C₆), S(O)(H o alquilo C₁C₆), S(O)₂(H o alquilo C₁-C₆), -S (O)N(H o alquilo C₁-C₆)₂, S(O)N(alqueno C₂-C₆), S(O)₂N(H o alquilo C₁C₆)₂, S(O)₂N(alqueno C₂C₆), N (H o alquilo C₁C₆)₂, N(alqueno C₂C₆), N(H o alquilo C₁C₆)C(O)-(H o alquilo C₁-C₆), N(H o alquilo C₁-C₆)C(O)O (H o alquilo C₁-C₆), N(H o alquilo C₁-C₆)C(O)N(H o alquilo C₁-C₆)₂, N(H o alquilo C₁-C₆)C(O)N(alqueno C₂-C₆), -N(H o alquilo C₁-C₆)S(O)-(H o alquilo C₁-C₆), -N(H o alquilo C₁-C₆)S(O)₂(H o alquilo C₁-C₆), N(H o alquilo C₁-C₆)S(O)N(H o alquilo C₁-C₆)₂, N(H o alquilo C₁-C₆)S(O)N(alqueno C₂-C₆), N(H o alquilo C₁-C₆)S(O)₂N(H o alquilo C₁-C₆)₂, N(H o alquilo C₁-C₆)S(O)₂N(alqueno C₂-C₆), -C(O)-(H o alquilo C₁C₆), -C(O)O(H o alquilo C₁C₆), C(O)N(alqueno C₂C₆), -P(H o alquilo C₁C₆)₂, -P(alqueno C₂C₆), -P(O)(H o alquilo C₁C₆)₂, -P(O)(alqueno C₂C₆), P(O)₂(H o alquilo C₁C₆)₂, P(O)₂(alqueno C₂C₆), P(O)N(H o alquilo

$C_1C_6)_2$, $P(O)N(\text{alquileo } C_2C_6)$, $-P(O)_2N(H \text{ o alquilo } C_1C_6)_2$, $-P(O)_2N(\text{alquileo } C_2C_6)$, $P(O)O(H \text{ o alquilo } C_1C_6)$, $-P(O)_2O(H \text{ o alquilo } C_1C_6)$, $-CN$ o $-NO_2$;

m es 0, 1, 2 o 3;

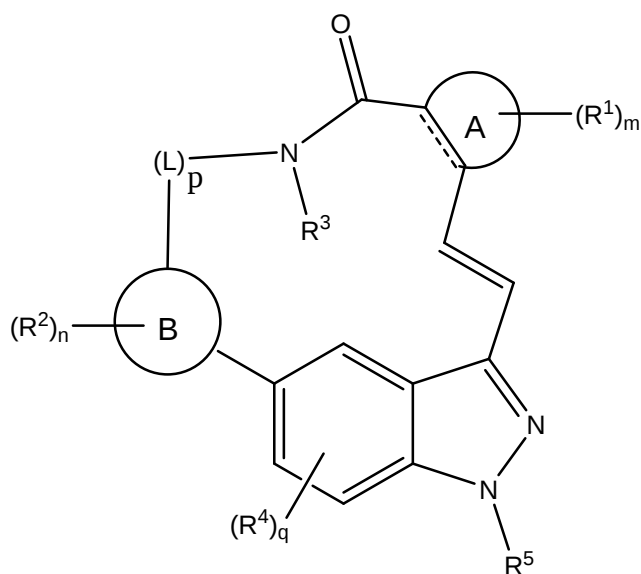
n es 0, 1, 2, 3, o 4;

p es 3, 4, 5, 6, o 7; y

q es 0, 1 o 2

o una sal suya farmacéuticamente aceptable.

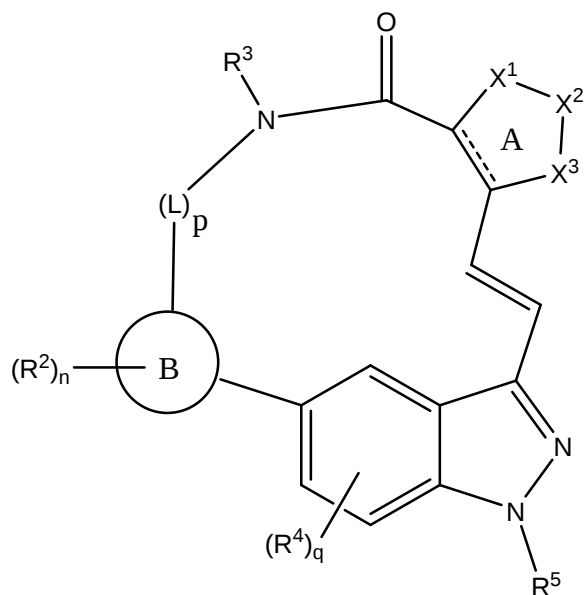
2. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 1, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, que tiene la fórmula II



II

donde “-----” es opcionalmente un enlace simple carbono-carbono o un doble enlace carbono-carbono, y el anillo A es un heteroarileno de 5 miembros.

3. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 1 o 2, o una sal suya farmacéuticamente aceptable, que tiene la fórmula III



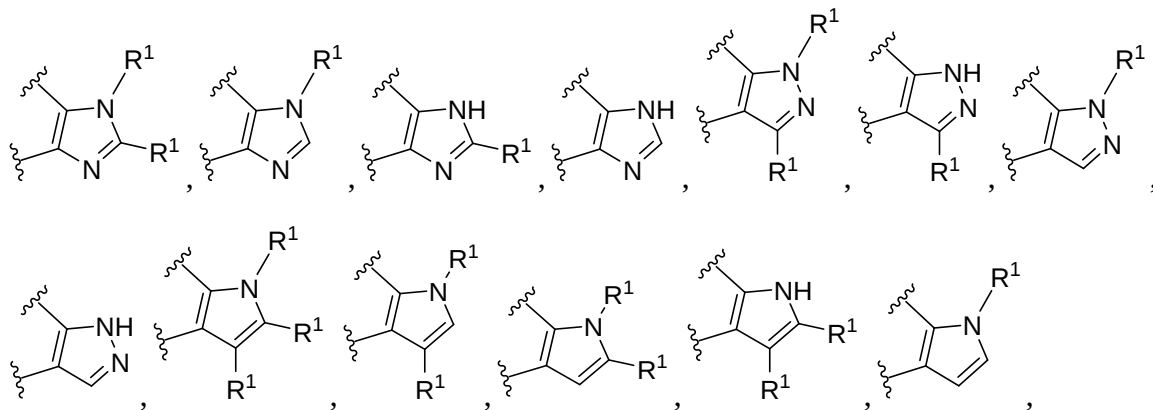
III

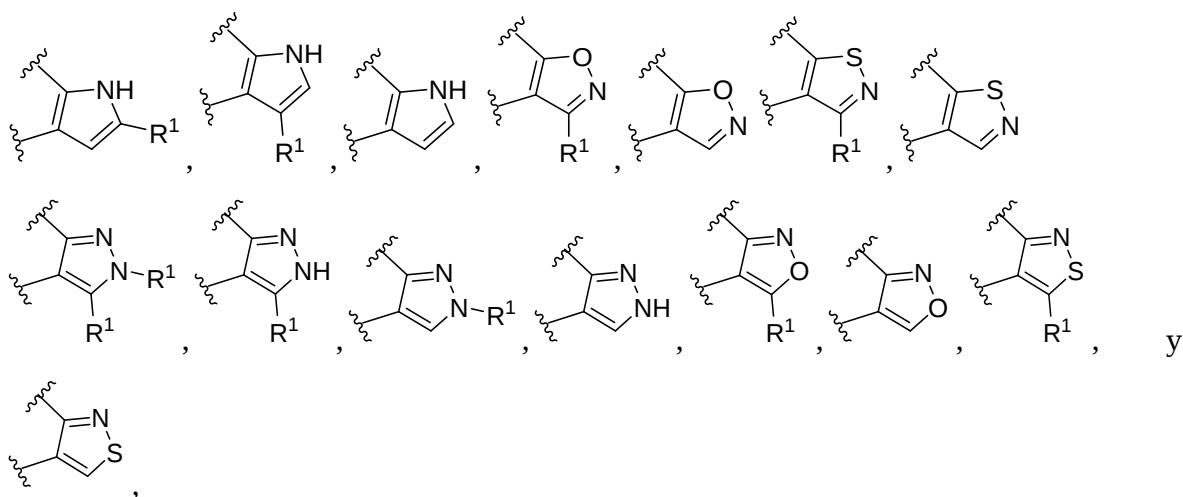
en donde

X^1 , X^2 , y X^3 son cada uno en forma independiente $-O-$, $-S-$, $=C(H)-$, $=C(R^1)-$, $-N(H)-$, $-N(R^1)-$ o $=N-$ y el anillo A es un heteroarileno de 5 miembros, siempre que al menos uno de X^1 , X^2 , y X^3 no sea $=C(H)-$, o $=C(R^1)-$; y

“ ----- ” es opcionalmente un enlace simple carbono-carbono o un doble enlace carbono-carbono.

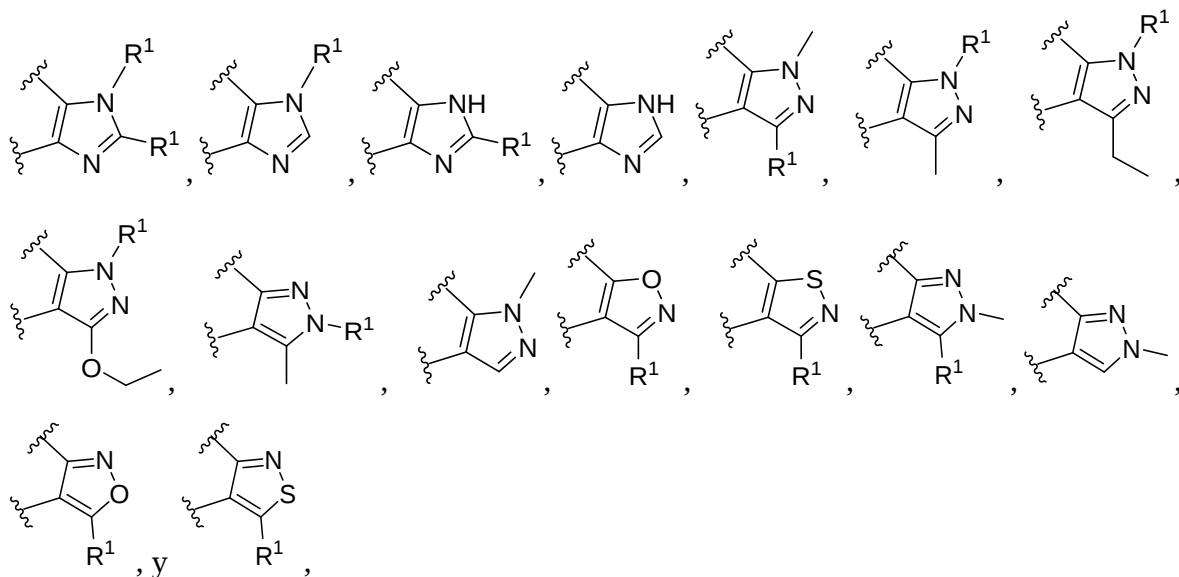
4. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones precedentes, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde el anillo A es un heteroarileno de 5 miembros seleccionado del grupo que consiste en





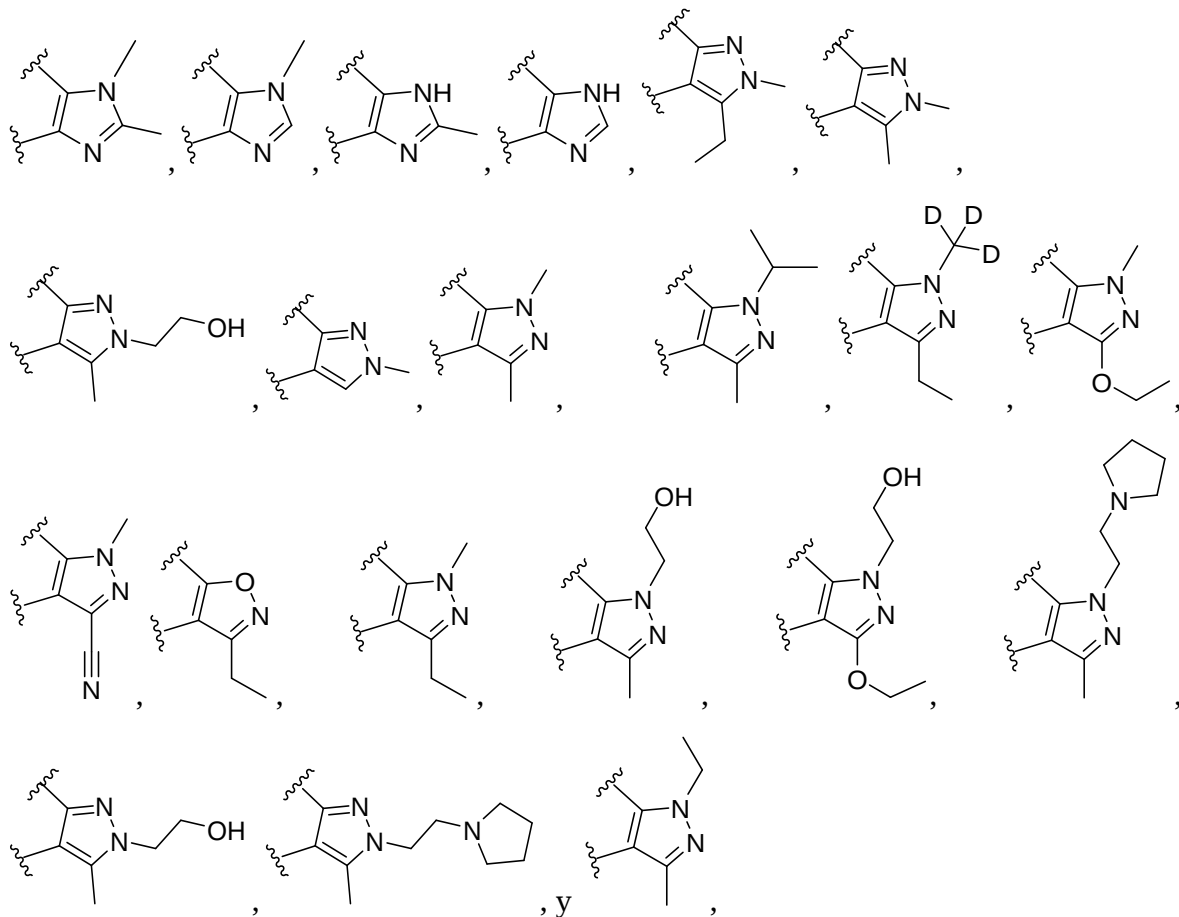
donde cada «  » representa un punto de unión covalente.

5. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones precedentes, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde el anillo A es un heteroarileno de 5 miembros seleccionado del grupo que consiste en



donde cada «  » representa un punto de unión covalente.

6. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones precedentes, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde el anillo A es un heteroarileno de 5 miembros seleccionado del grupo que consiste en



7. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones precedentes, o una sal suya farmacéuticamente aceptable, en donde el anillo B es un arileno C_6-C_{10} y n es 0, 1 o 2.

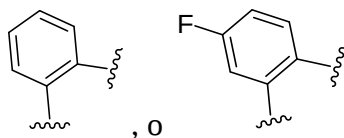
8. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones precedentes, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde el anillo B es un fenileno y n es 0, 1 o 2.

9. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones precedentes, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde el anillo B es un fenilileno, y n es 0 o 1.

10. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones precedentes, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde el anillo B es un fenileno, n es 1, y R^2

es metilo, etilo, F, Cl, o Br.

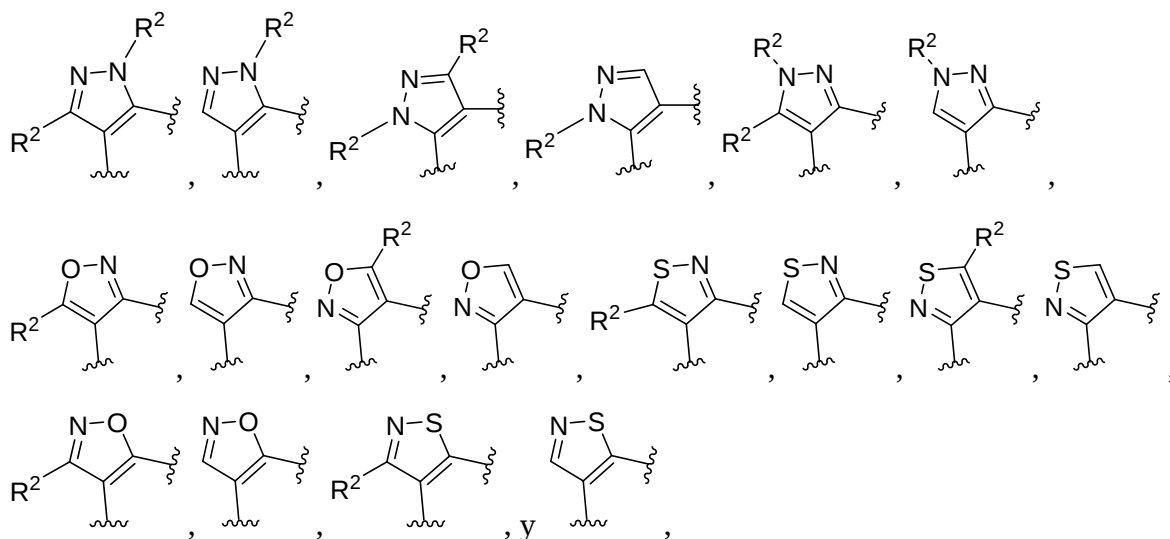
11. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones precedentes, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde el anillo B es



donde cada « » representa un punto de unión covalente.

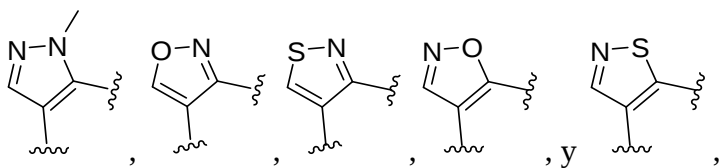
12. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde el anillo B es un heteroarileno de 5 a 10 miembros.

13. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, o 12 o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde el anillo B es un heteroarileno de 5 miembros seleccionado del grupo que consiste en



donde cada « » representa un punto de unión covalente.

14. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, 12, o 13 o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde el anillo B es un heteroarileno de 5 miembros seleccionado del grupo que consiste en



donde cada «  » representa un punto de unión covalente.

15. El compuesto de una cualquiera de las reivindicaciones precedentes, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde R^3 es H o metilo.

16. El compuesto de una cualquiera de las reivindicaciones precedentes, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde R^4 es H o metilo.

17. El compuesto de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en el que R^5 es H.

18. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde cada L es independientemente cada L es independientemente $-C(R^7)(R^8)-$, $-C(O)-$, $-O-$ o $N(R^6)-$, siempre que (L)_p no comprenda un enlace $-O-O-$ o $-O-N(R^6)-$, y el punto de unión covalente de (L)_p a $-NR^3-$ no forme un enlace $-N-N-$ o un enlace $-O-N-$.

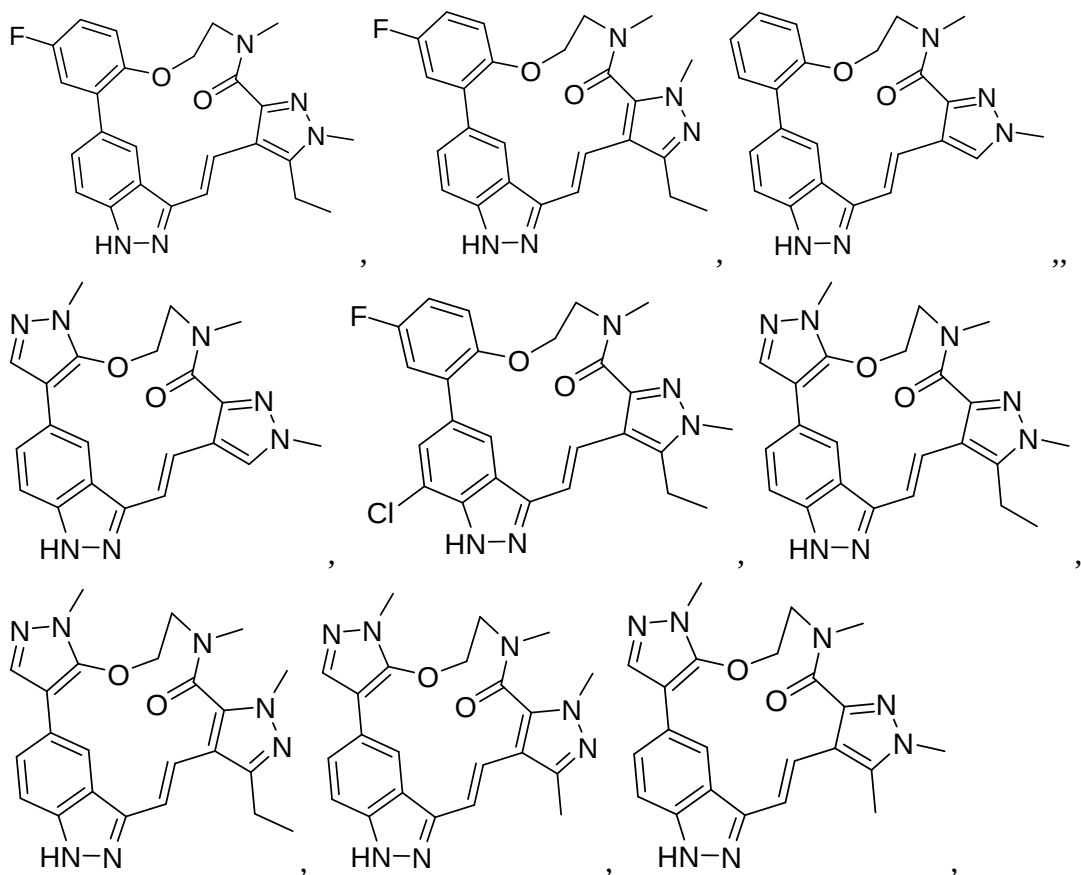
19. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones anteriores, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde $-(L)_p-$ es $-(CR^7R^8)C(O)N(R^6)-(CR^7R^8)_2-$, $-(CR^7R^8)N(R^6)C(O)-(CR^7R^8)_2-$, $-N(R^6)-C(O)(CR^7R^8)_2O(CR^7R^8)_2-$, $-CR^7R^8O(CR^7R^8)_2O-(CR^7R^8)_2-$, $-O(CR^7R^8)_2O(CR^7R^8)_2-$, $-CR^7R^8O-CR^7R^8-C(O)N(R^6)-(CR^7R^8)_2-$, $-(CR^7R^8)_3O(CR^7R^8)_2-$, $-(CR^7R^8)_2O(CR^7R^8)_3-$, $-CR^7R^8-N(R^6)-(CR^7R^8)_2-$, $-CR^7R^8-N(R^6)-(CR^7R^8)_3-$, $-O(CR^7R^8)_2O(CR^7R^8)_3-$, $-(CR^7R^8)_2-N(R^6)-(CR^7R^8)_3-$, $-(CR^7R^8)_2-N(R^6)-(CR^7R^8)_2-$, $-O-(CR^7R^8)_2-$, $-O-(CR^7R^8)_3-$, o $-O-(CR^7R^8)_4-$.

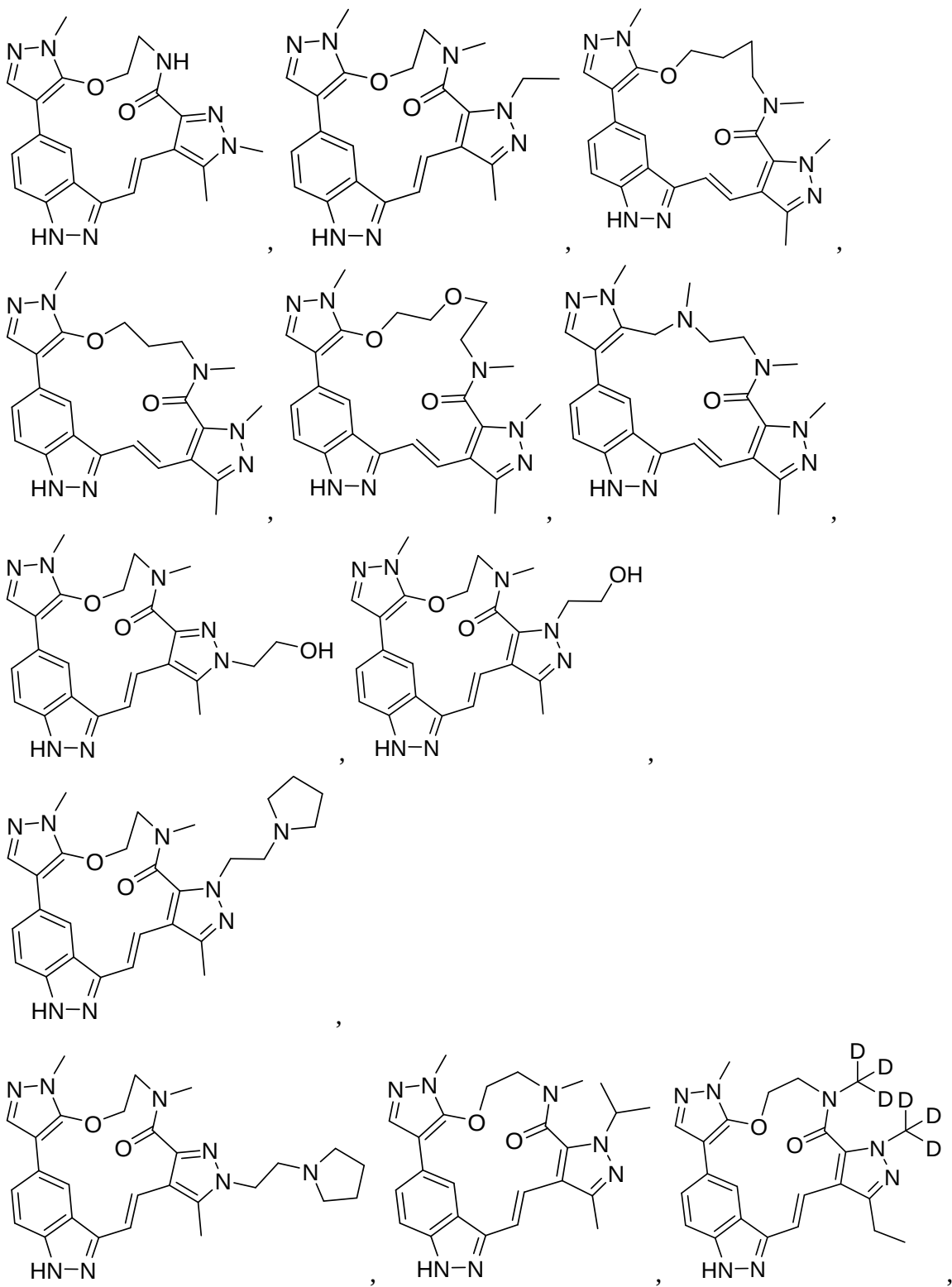
20. El compuesto de una cualquiera de las reivindicaciones precedentes, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde R^6 es H o metilo.

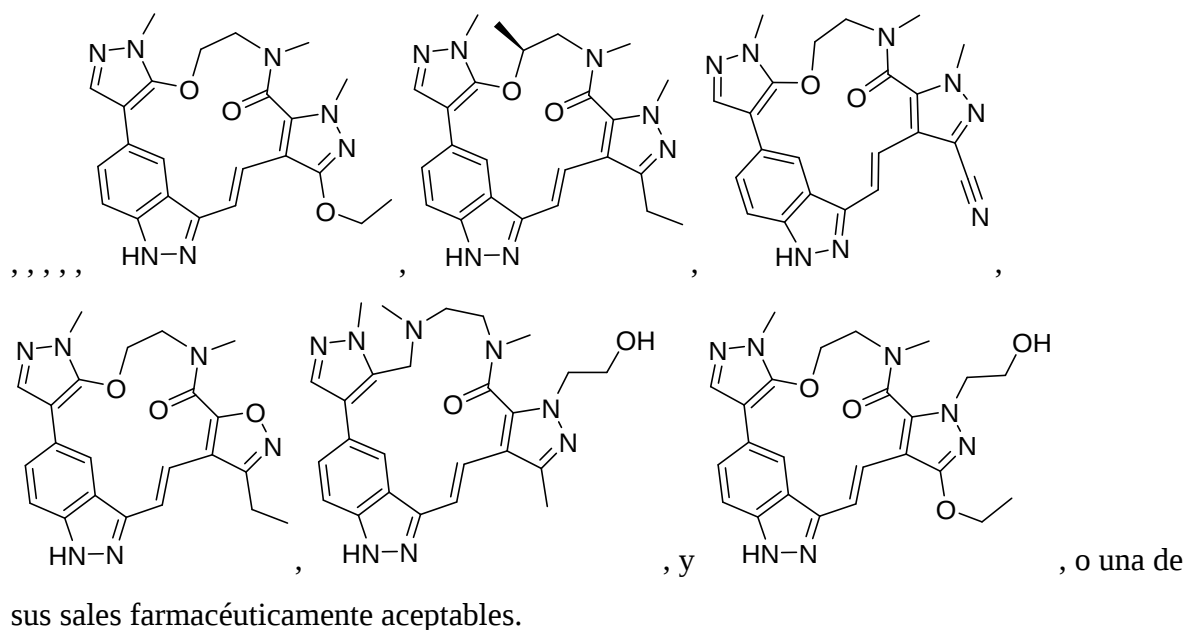
21. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en el donde R^7 y R^8 es H o metilo.

22. El compuesto de una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, o una de sus sales farmacéuticamente aceptables, en donde $-(L)_p$ is $-\text{CH}_2\text{N}(\text{H})-(\text{CH}_2)_2-$, $-\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)-(\text{CH}_2)_2-$, $-\text{O}(\text{CH}_2)_2-$, $-\text{OCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2-$, $-\text{O}(\text{CH}_2)_3-$, $-\text{O}(\text{CH}_2)_4-$, y $-\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{O}(\text{CH}_2)_2-$.

23. Un compuesto se selecciona del grupo que consta de







24. Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de cualquiera de las reivindicaciones anteriores y, opcionalmente, uno o más excipientes.

25. Un método para tratar un cáncer en un paciente, en donde dicho método comprende administrar al paciente una cantidad terapéuticamente eficaz del compuesto de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1–23, o una composición farmacéutica de acuerdo con la reivindicación 24.

26. Un compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 23, para su uso en un método para tratar una enfermedad en un sujeto.

27. El uso de un compuesto de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 23 en la fabricación de un medicamento para el tratamiento de una enfermedad en un sujeto.