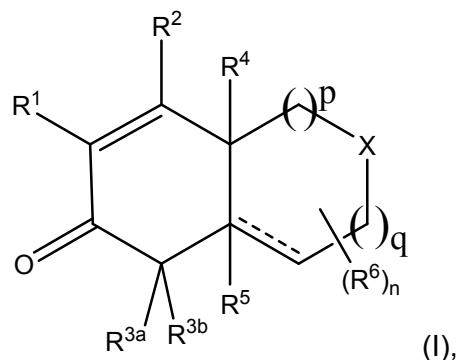


REIVINDICACIONES

Se reivindica lo siguiente:

1. Un compuesto representado por la Fórmula I:



o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde

R^1 es $-\text{CN}$, $-\text{C}(\text{O})\text{R}^a$, $\text{CH}_3\text{S}(\text{O})_2-$ o alquilo C_{1-8} sustituido con uno o más átomos de flúor;

R^a es H, alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , un carbociclilo de 3 a 12 miembros, un heterociclilo de 3 a 12 miembros, $-\text{OR}^{11}$, $-\text{SR}^{14}$, $-\text{N}(\text{R}^{12})_2$, $-\text{NR}^{13}\text{OR}^{13}$, $-\text{NR}^{13}\text{S}(\text{O})_2\text{R}^{13}$, $-\text{NR}^{13}\text{C}(\text{O})\text{R}^{13}$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{N}(\text{R}^{13})_2$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{C}(\text{O})\text{OR}^{13}$ o $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{C}(\text{O})\text{N}(\text{R}^{13})_2$, donde cada uno del alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , el carbociclilo de 3 a 12 miembros y el heterociclilo de 3 a 12 miembros se sustituye opcionalmente con uno o más de R^{21} ;

R^2 es H, halo, $-\text{NO}_2$, $-\text{CN}$, $-\text{N}_3$, alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , un carbociclilo de 3 a 12 miembros, un heterociclilo de 3 a 12 miembros, $-\text{C}(\text{O})\text{R}^{13}$, $-\text{C}(\text{S})\text{R}^{13}$, $-\text{C}(\text{O})\text{OR}^{13}$, $-\text{C}(\text{S})\text{SR}^{13}$, $-\text{C}(\text{O})\text{SR}^{13}$, $-\text{C}(\text{S})\text{OR}^{13}$, $-\text{SC}(\text{O})\text{R}^{13}$, $-\text{OC}(\text{S})\text{R}^{13}$, $-\text{SC}(\text{S})\text{R}^{13}$, $-\text{C}(\text{O})\text{N}(\text{R}^{13})_2$, $-\text{OR}^{11}$, $-\text{SR}^{14}$, $-\text{N}(\text{R}^{12})_2$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{OR}^{13}$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{S}(\text{O})_2\text{R}^{13}$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{C}(\text{O})\text{R}^{13}$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{N}(\text{R}^{13})_2$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{C}(\text{O})\text{OR}^{13}$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{C}(\text{O})\text{N}(\text{R}^{13})_2$, $-\text{S}(\text{O})_2\text{R}^{13}$, $-\text{S}(\text{O})\text{R}^{13}$, $-\text{S}(\text{O})\text{N}(\text{R}^{13})_2$, $-\text{S}(\text{O})_2\text{N}(\text{R}^{13})_2$, $-\text{N}^+(\text{R}^{13})_3$, $-\text{S}^+(\text{R}^{13})_2$ o $-\text{Si}(\text{R}^{13})_3$, donde cada uno del alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , carbociclilo de 3 a 12 miembros y heterociclilo de 3 a 12 miembros se sustituye opcionalmente con uno o más R^{21} ;

R^{3a} es H, alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , un carbociclilo de 3 a 12 miembros, un heterociclilo de 3 a 12 miembros, $-\text{C}(\text{O})\text{R}^{13}$, $-\text{C}(\text{O})\text{OR}^{13}$, $-\text{C}(\text{O})\text{N}(\text{R}^{13})_2$, $-\text{OR}^{11}$, $-\text{N}(\text{R}^{12})_2$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{OR}^{13}$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{S}(\text{O})_2\text{R}^{13}$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{C}(\text{O})\text{R}^{13}$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{N}(\text{R}^{13})_2$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{C}(\text{O})\text{OR}^{13}$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{C}(\text{O})\text{N}(\text{R}^{13})_2$, $-\text{S}(\text{O})\text{R}^{13}$, $-\text{S}(\text{O})\text{N}(\text{R}^{13})_2$ o $-\text{S}(\text{O})_2\text{N}(\text{R}^{13})_2$, donde cada uno del alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , carbociclilo de 3 a 12 miembros y heterociclilo de 3 a 12 miembros se sustituye opcionalmente con uno o más R^{21} ; y

R^{3b} es alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , un carbociclilo de 3 a 12 miembros, un

heterociclilo de 3 a 12 miembros, $-C(O)R^{13}$, $-C(O)OR^{13}$, $-C(O)N(R^{13})_2$, $-OR^{11}$, $-N(R^{12})_2$, $-N(R^{13})OR^{13}$, $-N(R^{13})S(O)_2R^{13}$, $-N(R^{13})C(O)R^{13}$, $-N(R^{13})N(R^{13})_2$, $-N(R^{13})C(O)OR^{13}$, $-N(R^{13})C(O)N(R^{13})_2$, $-S(O)R^{13}$, $-S(O)N(R^{13})_2$ o $-S(O)_2N(R^{13})_2$, donde cada uno del alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , carbociclilo de 3 a 12 miembros y heterociclilo de 3 a 12 miembros se sustituye opcionalmente con uno o más R^{21} ; o

R^{3a} y R^{3b} se toman juntos y son alquileo C_{2-12} , alquenileno C_{2-12} o alquinileno C_{2-12} ; donde cada uno del alquileo C_{2-12} , alquenileno C_{2-12} , alquinileno C_{2-12} y carbociclilo de 3-6 miembros se sustituyen opcionalmente con uno o más R^{21} ;

R^4 es H, halo, $-NO_2$, $-CN$, $-N_3$, alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , un carbociclilo de 3 a 12 miembros, un heterociclilo de 3 a 12 miembros, $-C(O)R^{13}$, $-C(S)R^{13}$, $-C(O)OR^{13}$, $-C(S)SR^{13}$, $-C(O)SR^{13}$, $-C(S)OR^{13}$, $-SC(O)R^{13}$, $-OC(S)R^{13}$, $-SC(S)R^{13}$, $-C(O)N(R^{13})_2$, $-OR^{11}$, $-SR^{14}$, $-N(R^{12})_2$, $-N(R^{13})OR^{13}$, $-N(R^{13})S(O)_2R^{13}$, $-N(R^{13})C(O)R^{13}$, $-N(R^{13})N(R^{13})_2$, $-N(R^{13})C(O)OR^{13}$, $-N(R^{13})C(O)N(R^{13})_2$, $-S(O)_2R^{13}$, $-S(O)R^{13}$, $-S(O)N(R^{13})_2$, $-S(O)_2N(R^{13})_2$, $-N^+(R^{13})_3$, $-S^+(R^{13})_2$ o $-Si(R^{13})_3$, donde cada uno del alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , carbociclilo de 3 a 12 miembros y heterociclilo de 3 a 12 miembros se sustituye opcionalmente con uno o más R^{21} ;

«-----» es un enlace simple o un enlace doble, donde cuando «-----» es un enlace doble, entonces R^5 se encuentra ausente; y cuando «-----» es un enlace simple, entonces

R^5 es H, halo, $-NO_2$, $-CN$, $-N_3$, alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , un carbociclilo de 3 a 12 miembros, un heterociclilo de 3 a 12 miembros, $-C(O)R^{13}$, $-C(S)R^{13}$, $-C(O)OR^{13}$, $-C(S)SR^{13}$, $-C(O)SR^{13}$, $-C(S)OR^{13}$, $-SC(O)R^{13}$, $-OC(S)R^{13}$, $-SC(S)R^{13}$, $-C(O)N(R^{13})_2$, $-OR^{11}$, $-SR^{14}$, $-N(R^{12})_2$, $-N(R^{13})OR^{13}$, $-N(R^{13})S(O)_2R^{13}$, $-N(R^{13})C(O)R^{13}$, $-N(R^{13})N(R^{13})_2$, $-N(R^{13})C(O)OR^{13}$, $-N(R^{13})C(O)N(R^{13})_2$, $-S(O)_2R^{13}$, $-S(O)R^{13}$, $-S(O)N(R^{13})_2$, $-S(O)_2N(R^{13})_2$, $-N^+(R^{13})_3$, $-S^+(R^{13})_2$ o $-Si(R^{13})_3$, donde cada uno del alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , carbociclilo de 3 a 12 miembros y heterociclilo de 3 a 12 miembros se sustituye opcionalmente con uno o más R^{21} ; o

R^5 y R^{3b} se toman junto con los carbonos con los que se acopla cada uno para formar un carbociclilo de 3-6 miembros, donde el carbociclilo de 3-6 miembros se sustituye opcionalmente con uno o más R^{21} ;

R^6 , en cada aparición, es independientemente halo, $-NO_2$, $-CN$, $-N_3$, alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , un carbociclilo de 3 a 12 miembros, un heterociclilo de 3 a 12 miembros, $-C(O)R^{13}$, $-C(S)R^{13}$, $-C(O)OR^{13}$, $-C(S)SR^{13}$, $-C(O)SR^{13}$, $-C(S)OR^{13}$, $-SC(O)R^{13}$, $-OC(S)R^{13}$, $-SC(S)R^{13}$, $-C(O)N(R^{13})_2$, $-OR^{11}$, $-SR^{14}$, $-N(R^{12})_2$, $-N(R^{13})OR^{13}$, $-N(R^{13})S(O)_2R^{13}$, $-N(R^{13})C(O)R^{13}$, $-N(R^{13})N(R^{13})_2$, $-N(R^{13})C(O)OR^{13}$, $-N(R^{13})C(O)N(R^{13})_2$, $-S(O)_2R^{13}$, $-S(O)R^{13}$, $-S(O)N(R^{13})_2$, $-S(O)_2N(R^{13})_2$, $-N^+(R^{13})_3$, $-S^+(R^{13})_2$ o $-Si(R^{13})_3$; o dos R^6 unidos al mismo carbono del anillo para formar un oxo, $=NR^{14}$ o alquilideno C_{1-12} , donde cada uno del alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo

C₂₋₁₂, carbociclilo de 3 a 12 miembros, heterociclilo de 3 a 12 miembros y alquilideno C₁₋₁₂ se sustituye opcionalmente con uno o más R²¹;

X es NR^b u O;

R^b es H, alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, un carbociclilo de 3 a 12 miembros, un heterociclilo de 3 a 12 miembros, -C(O)R^c, -C(O)OR^c, -C(O)NR^cR^c, -S(O)₂R^c, -S(O)₂OR^c o -S(O)₂NR^cR^c, donde cada uno del alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, carbociclilo de 3 a 12 miembros y heterociclilo de 3 a 12 miembros se sustituye opcionalmente con uno o más R²¹;

R^c, en cada aparición, se selecciona independientemente de H, alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, un carbociclilo de 3 a 12 miembros y un heterociclilo de 3 a 12 miembros, donde cada uno del alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, carbociclilo de 3 a 12 miembros y heterociclilo de 3 a 12 miembros se sustituye opcionalmente con uno o más R²¹;

R¹¹, en cada aparición, se selecciona independientemente de H, alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, un carbociclilo de 3 a 12 miembros, un heterociclilo de 3 a 12 miembros, acilo C₁₋₁₂ y -Si(R¹³)₃, donde cada uno del alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, carbociclilo de 3 a 12 miembros, heterociclilo de 3 a 12 miembros y acilo C₁₋₁₂ se sustituye opcionalmente con uno o más R²¹;

R¹², en cada aparición, se selecciona independientemente de H, alquilo C₁₋₁₂, alcoxi C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, un carbociclilo de 3 a 12 miembros, un heterociclilo de 3 a 12 miembros y -Si(R¹³)₃, donde cada uno del alquilo C₁₋₁₂, alcoxi C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, carbociclilo de 3 a 12 miembros y heterociclilo de 3 a 12 miembros se sustituye opcionalmente con uno o más R²¹;

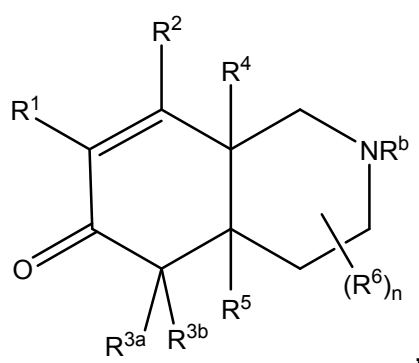
R¹³, en cada aparición, se selecciona independientemente de H, alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, un carbociclilo de 3 a 12 miembros y un heterociclilo de 3 a 12 miembros, donde cada uno del alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, carbociclilo de 3 a 12 miembros y heterociclilo de 3 a 12 miembros se sustituye opcionalmente con uno o más R²¹;

R¹⁴, en cada aparición, se selecciona independientemente de H, alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, un carbociclilo de 3 a 12 miembros, un heterociclilo de 3 a 12 miembros y acilo C₁₋₁₂, donde cada uno del alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, carbociclilo de 3 a 12 miembros, heterociclilo de 3 a 12 miembros y acilo C₁₋₁₂ se sustituye opcionalmente con uno o más R²¹;

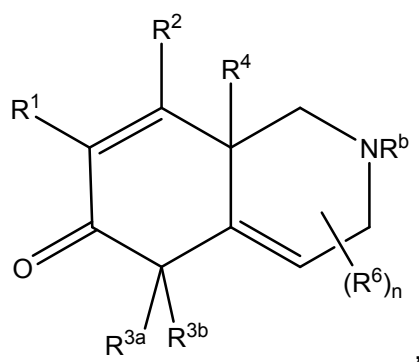
R²¹, en cada aparición, se selecciona independientemente de halo, -OH, -S(O)₂R¹⁶, alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, alcoxi C₁₋₁₂, un carbociclilo de 3 a 12 miembros y un heterociclilo de 3 a 12 miembros, donde cada uno del alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, alcoxi C₁₋₁₂, carbociclilo de 3 a 12 miembros y heterociclilo de 3 a 12 miembros se sustituye opcionalmente

con 1 a 3 grupos que se seleccionan de halo, -OH, alquilo C₁₋₄ y alcoxi C₁₋₄;
R¹⁶, en cada aparición, se selecciona independientemente de H o alquilo C₁₋₁₂;
n es 0 o un entero de 1 a 8;
p es 0, 1 o 2; y
q es 1, 2 o 3,
siempre que la suma de p y q no sea 4 ni 5,

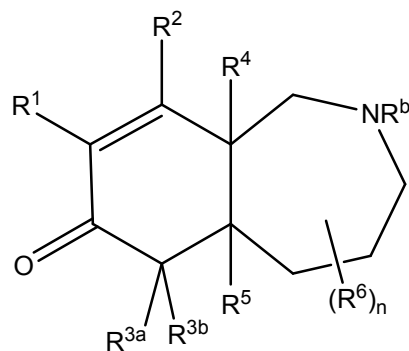
2. El compuesto de la reivindicación 1, donde el compuesto se representa mediante la Fórmula II:



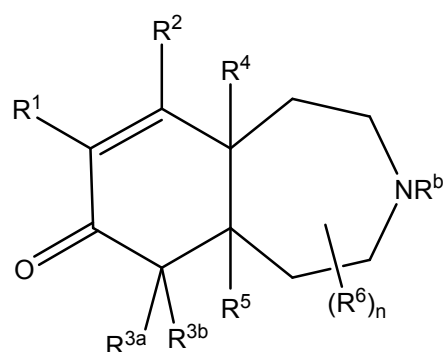
o la Fórmula III:



o la Fórmula IV:



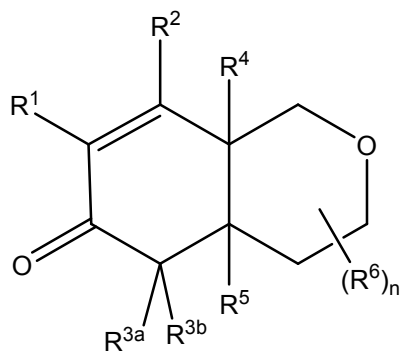
o la Fórmula V:



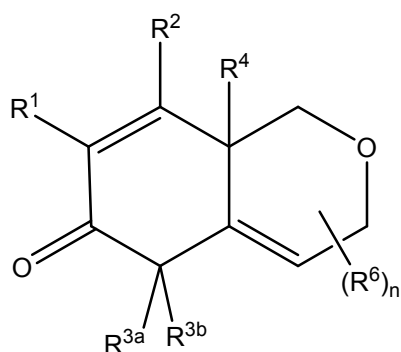
o una sal farmacéuticamente aceptable de este.

3. El compuesto de la reivindicación 1 o de la reivindicación 2, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde R^b es H, alquilo C_{1-12} , un arilo de 6 a 12 miembros, un heterociclilo de 3-12 miembros, $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^c$, $-C(O)NR^cR^c$, $-S(O)_2R^c$, $-S(O)_2OR^c$ o $-S(O)_2NR^cR^c$, donde R^c , en cada aparición, es independientemente H, alquilo C_{1-6} , un cicloalquilo de 3 a 8 miembros, un heterociclilo de 3 a 8 miembros o un arilo de 6 a 12 miembros, donde el alquilo, cicloalquilo, heterociclilo y arilo, en cada aparición, en R^b o R^c , se sustituyen opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, $-OH$, alcoxi C_{1-4} , un arilo de 6 a 12 miembros y un heteroarilo de 5 a 12 miembros, donde cada uno del heterociclilo y heteroarilo comprende de 1 a 3 heteroátomos, donde los heteroátomos se seleccionan del grupo que consiste en N, S y O.

4. El compuesto de la reivindicación 1, donde el compuesto se representa mediante la Fórmula VI:



o la Fórmula VII:



o una sal farmacéuticamente aceptable de este.

5. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1-4, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde R^1 es $-\text{CN}$, $-\text{CF}_3$ o $-\text{C}(\text{O})\text{R}^a$.

6. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1-5, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde R^2 es H, $-\text{OH}$, halo, alquilo C_{1-12} o alcoxi C_{1-12} , donde cada uno del alquilo y alcoxi se sustituye opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, $-\text{OH}$, alcoxi C_{1-4} , un arilo de 6 a 12 miembros y un heteroarilo de 5 a 12 miembros.

7. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1-6, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde R^{3a} es H; y R^{3b} es alquilo C_{1-12} , alqueno C_{2-12} , alquino C_{2-12} , un arilo

de 6 a 12 miembros, un heteroarilo de 5 a 12 miembros, $-\text{C}(\text{O})\text{R}^{13}$, $-\text{OR}^{11}$, $-\text{N}(\text{R}^{12})_2$ o $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{C}(\text{O})\text{R}^{13}$, donde R^{11} es independientemente H, alquilo C_{1-12} , acilo C_{1-12} , un arilo de 6 a 12 miembros o un heterociclilo de 5 a 12 miembros; y R^{12} y R^{13} , en cada aparición, son independientemente H, alquilo C_{1-12} , un arilo de 6 a 12 miembros o un heteroarilo de 5 a 12 miembros, donde el alquilo, alquenilo, alquinilo, arilo, heteroarilo y acilo, en cada aparición, en R^{11} , R^{12} y R^{13} se sustituyen opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, $-\text{OH}$, alcoxi C_{1-4} , un arilo de 6 a 12 miembros y un heteroarilo de 5 a 12 miembros.

8. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1-6, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde R^{3a} es alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , un carbociclilo de 3 a 12 miembros, un heterociclilo de 3 a 12 miembros, $-\text{C}(\text{O})\text{R}^{13}$, $-\text{C}(\text{O})\text{OR}^{13}$, $-\text{C}(\text{O})\text{N}(\text{R}^{13})_2$, $-\text{OR}^{11}$, $-\text{N}(\text{R}^{12})_2$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{OR}^{13}$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{S}(\text{O})_2\text{R}^{13}$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{C}(\text{O})\text{R}^{13}$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{N}(\text{R}^{13})_2$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{C}(\text{O})\text{OR}^{13}$, $-\text{N}(\text{R}^{13})\text{C}(\text{O})\text{N}(\text{R}^{13})_2$, $-\text{S}(\text{O})\text{R}^{13}$, $-\text{S}(\text{O})\text{N}(\text{R}^{13})_2$ o $-\text{S}(\text{O})_2\text{N}(\text{R}^{13})_2$, donde cada uno del alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , carbociclilo de 3 a 12 miembros y heterociclilo de 3 a 12 miembros se sustituye opcionalmente con uno o más R^{21} .

9. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1-6, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde R^{3a} y R^{3b} se toman juntos y son alquilenilo C_{2-12} , alquenilenilo C_{2-12} o alquinilenilo C_{2-12} .

10. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1-9, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde R^4 es H, $-\text{OH}$, halo, alquilo C_{1-12} , alcoxi C_{1-12} o arilo de 6 a 12 miembros, donde cada uno del alquilo, alcoxi y arilo se sustituye opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, $-\text{OH}$, alcoxi C_{1-4} , un arilo de 6 a 12 miembros y un heteroarilo de 5 a 12 miembros.

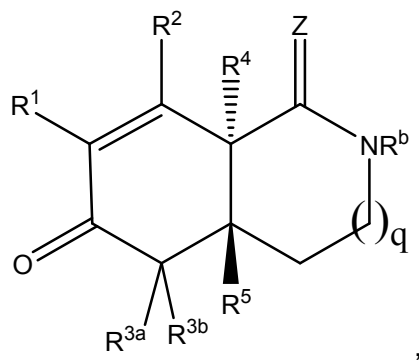
11. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1-10 o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde R^5 es H, $-\text{OH}$, halo, alquilo C_{1-12} o alcoxi C_{1-12} , donde cada uno del alquilo y alcoxi se sustituye opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, $-\text{OH}$, alcoxi C_{1-4} , un arilo de 6 a 12 miembros y un heteroarilo de 5 a 12 miembros.

12. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1-11, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde R^6 es -OH, halo, alquilo C_{1-12} o alcoxi C_{1-12} , donde cada uno del alquilo y alcoxi se sustituye opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, -OH, alcoxi C_{1-4} , un arilo de 6 a 12 miembros y un heteroarilo de 5 a 12 miembros.

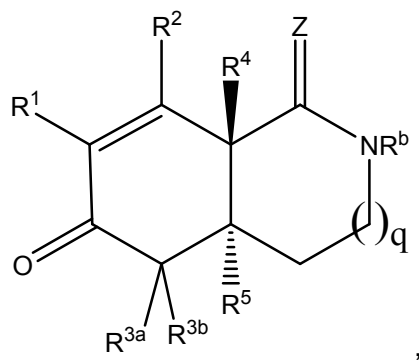
13. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1-12, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde n es 1 o 2,

14. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1-11, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde n es 2; y dos R^6 se unen al mismo carbono del anillo para formar un oxo, $=NR^{14}$ o alquilideno C_{1-12} ,

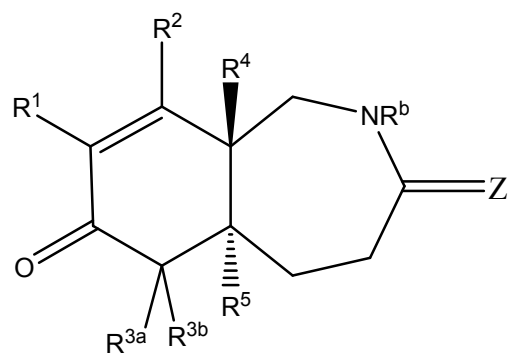
15. El compuesto de la reivindicación 14, donde el compuesto se representa mediante la fórmula VIII(A):



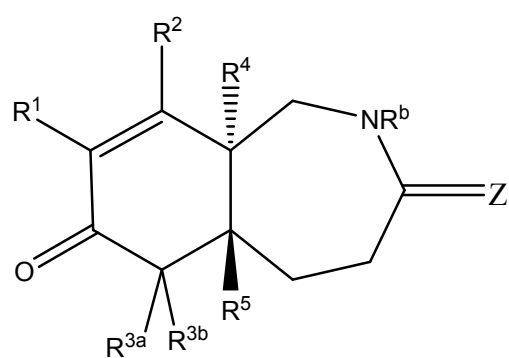
o la Fórmula VIII(B):



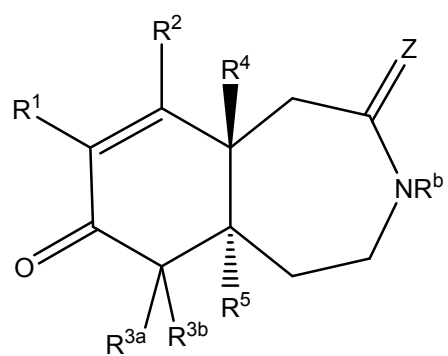
o la Fórmula IX(A):



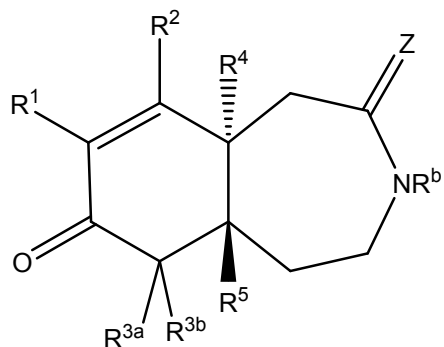
o la Fórmula IX(B):



o la Fórmula X(A):



o la Fórmula X(B):



o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde Z es O, NR²² o C(R²²)₂, donde R²², en cada aparición, es independientemente H o un alquilo C₁₋₄ sustituido opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, -OH y C₁₋₄alcoxi.

16. El compuesto de la reivindicación 15, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde Z es O.

17. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1-11, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde n es 0,

18. El compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1, 2 y 4, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde

R¹ es -CN, -CF₃ o -C(O)R^a;

R² es H, -OH, halo, alquilo C₁₋₁₂ o alcoxi C₁₋₁₂, donde cada uno del alquilo y alcoxi se sustituye opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, -OH, alcoxi C₁₋₄, un arilo de 6 a 12 miembros y un heteroarilo de 5 a 12 miembros;

R^{3a} es H, alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, -C(O)R¹³, -OR¹¹, -N(R¹²)₂ o -N(R¹³)C(O)R¹³; y R^{3b} es alquilo C₁₋₁₂, alquenilo C₂₋₁₂, alquinilo C₂₋₁₂, -C(O)R¹³, -OR¹¹, -N(R¹²)₂ o -N(R¹³)C(O)R¹³, donde cada uno de R¹¹ a R¹³ es independientemente H o alquilo C₁₋₄; o R^{3a} y R^{3b} se toman junto con el carbono, al cual se unen ambos, para formar un anillo no aromático de C₃₋₈ miembros;

R⁴ es H, -OH, halo, alquilo C₁₋₁₂, alcoxi C₁₋₁₂ o arilo de 6 a 12 miembros, donde cada uno del alquilo, alcoxi y arilo se sustituye opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, -OH, alcoxi C₁₋₄, un arilo de 6 a 12 miembros y un heteroarilo de 5 a 12 miembros;

«-----» es un enlace simple;

R⁵ es H, -OH, halo, alquilo C₁₋₁₂ o alcoxi C₁₋₁₂, donde cada uno del alquilo y alcoxi se sustituye opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, -OH, alcoxi C₁₋₄, un arilo de 6 a 12 miembros y un heteroarilo de 5 a 12 miembros;

R^b es H, alquilo C_{1-12} , un arilo de 6 a 12 miembros, un heterociclilo de 3-12 miembros, $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^c$, $-C(O)NR^cR^c$, $-S(O)_2R^c$, $-S(O)_2OR^c$ o $-S(O)_2NR^cR^c$, donde R^c , en cada aparición, es independientemente H, alquilo C_{1-6} , un cicloalquilo de 3 a 8 miembros, un heterociclilo de 3 a 8 miembros o un arilo de 6 a 12 miembros, donde el alquilo, cicloalquilo, heterociclilo y arilo, en cada aparición, en R^b o R^c se sustituyen opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, -OH, alcoxi C_{1-4} , un arilo de 6 a 12 miembros y un heteroarilo de 5 a 12 miembros, donde el heterociclilo comprende de 1 a 3 heteroátomos, donde los heteroátomos se seleccionan del grupo que consiste en N, S y O; y

n es 0 o 2, donde, cuando n es 2, dos R^6 se unen al mismo carbono del anillo para formar un oxo, $=NR^{14}$ o alquilideno C_{1-12} ,

19. El compuesto de la reivindicación 1o una sal farmacéuticamente aceptable de este, donde R^1 es $-CN$, $-CF_3$ o $-C(O)R^a$;

R^2 es H, -OH, halo, alquilo C_{1-12} o alcoxi C_{1-12} , donde cada uno del alquilo y alcoxi se sustituye opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, -OH, alcoxi C_{1-4} , un arilo de 6 a 12 miembros y un heteroarilo de 5 a 12 miembros;

R^{3a} es H, alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , $-C(O)R^{13}$, $-OR^{11}$, $-N(R^{12})_2$ o $-N(R^{13})C(O)R^{13}$; y R^{3b} es alquilo C_{1-12} , alquenilo C_{2-12} , alquinilo C_{2-12} , $-C(O)R^{13}$, $-OR^{11}$, $-N(R^{12})_2$ o $-N(R^{13})C(O)R^{13}$, donde cada uno de R^{11} a R^{13} es independientemente H o alquilo C_{1-4} ; o R^{3a} y R^{3b} se toman junto con el carbono, al cual se unen ambos, para formar un anillo no aromático de C_{3-8} miembros;

R^4 es H, -OH, halo, alquilo C_{1-12} , alcoxi C_{1-12} o arilo de 6 a 12 miembros, donde cada uno del alquilo, alcoxi y arilo se sustituye opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, -OH, alcoxi C_{1-4} , un arilo de 6 a 12 miembros y un heteroarilo de 5 a 12 miembros;

« ----- » es un enlace doble;

R^b es H, alquilo C_{1-12} , un arilo de 6 a 12 miembros, un heterociclilo de 3-12 miembros, $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^c$, $-C(O)NR^cR^c$, $-S(O)_2R^c$, $-S(O)_2OR^c$ o $-S(O)_2NR^cR^c$, donde R^c , en cada aparición, es independientemente H, alquilo C_{1-6} , un cicloalquilo de 3 a 8 miembros, un heterociclilo de 3 a 8 miembros o un arilo de 6 a 12 miembros, donde el alquilo, cicloalquilo, heterociclilo y arilo, en cada aparición, en R^b o R^c se sustituyen opcionalmente con 1 a 3 grupos seleccionados de halo, -OH, alcoxi C_{1-4} , un arilo de 6 a 12 miembros y un heteroarilo de 5 a 12 miembros, donde cada uno del heterociclilo y heteroarilo comprende 1 a 3 heteroátomos, donde los heteroátomos se seleccionan del grupo que consiste en N, S y O; y

n es 0,

20. El compuesto de la reivindicación 1 seleccionado del grupo que consiste en:

(4aR,5R,8aR)-2-bencil-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,5S,8aS)-2-bencil-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-

carbonitrilo;(4aR,5R,8aS)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(3-piridilmetil)-3,4,4a,5-

tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,5S,8aR)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(3-piridilmetil)-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-

carbonitrilo;

(4aR,5R,8aR)-2-(2-hidroxietil)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-

carbonitrilo;

(4aS,5S,8aS)-2-(2-hidroxietil)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-

carbonitrilo;

(4aS,5R,8aR)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(2-piridilmetil)-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-

carbonitrilo;

(4aR,5S,8aS)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(2-piridilmetil)-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-

carbonitrilo;

(4aR,5R,8aS)-2-ciclobutil-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,5S,8aR)-2-ciclobutil-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,5R,8aR)-5-metil-2-[(1-metilpirazol-4-il)metil]-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-

tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,5S,8aS)-5-metil-2-[(1-metilpirazol-4-il)metil]-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-

tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,5R,8aS)-2-[(3-metoxifenil)metil]-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-

carbonitrilo;

(4aS,5S,8aR)-2-[(3-metoxifenil)metil]-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-

carbonitrilo;

(4aS,5S,8aR)-2-[(3-fluorofenil)metil]-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-

carbonitrilo;

(4aR,5R,8aS)-2-[(3-fluorofenil)metil]-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-

carbonitrilo;

(4aS,5S,8aR)-2-[(4-metoxifenil)metil]-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-

carbonitrilo;

(4aR,5R,8aS)-2-[(4-metoxifenil)metil]-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-

carbonitrilo;

(4aS,5S,8aS)-2-isopropil-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,5R,8aR)-2-isopropil-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,5S,8aR)-2-(ciclopropilmetil)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,5R,8aS)-2-(ciclopropilmetil)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,5S,8aR)-2-[(4-fluorofenil)metil]-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,5R,8aS)-2-[(4-fluorofenil)metil]-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,5S,8aR)-2-(2,2-difluoroetil)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,5R,8aS)-2-(2,2-difluoroetil)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,5S,8aR)-2-[(2-fluorofenil)metil]-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,5R,8aS)-2-[(2-fluorofenil)metil]-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-2-(2-metoxietil)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-4,4a-dihidro-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aR)-2-(2-metoxietil)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-4,4a-dihidro-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,5S,8aR)-2-(2-metoxietil)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,5R,8aS)-2-(2-metoxietil)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aS)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-4,4a-dihidro-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aR)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-4,4a-dihidro-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aR)-5,5,8a-trimetil-2-(2-metilpirimidin-4-il)-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(5aR,9aS)-3-acetil-5a,9,9-trimetil-8-oxo-2,4,5,9a-tetrahidro-1H-3-benzazepin-7-carbonitrilo;

clorhidrato de (4aR,8aR)-5,5,8a-trimetil-2-(6-metilpirimidin-4-il)-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(5aS,9aR)-2-(2,2-difluoroetil)-6,6,9a-trimetil-7-oxo-3,4,5,5a-tetrahidro-1H-2-benzazepin-8-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-2-(2-metilpirimidin-5-il)-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-(2,2,2-trifluoroacetil)-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(8aR)-2-etil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;

(8aS)-2-etil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aS)-2-etil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-4,4a-dihidro-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-2-etil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-4,4a-dihidro-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,5S,8aR)-2-acetil-5-etil-5,8a-dimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(5R,8aR)-2-acetil-5-bencil-5,8a-dimetil-6-oxo-1,3-dihidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(5S,8aR)-2-acetil-5-bencil-5,8a-dimetil-6-oxo-1,3-dihidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(5R,8aR)-2-acetil-5-etil-5,8a-dimetil-6-oxo-1,3-dihidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(5S,8aR)-2-acetil-5-etil-5,8a-dimetil-6-oxo-1,3-dihidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,5R,8aR)-2,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,5S,8aS)-2,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(8aR)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;

(8aS)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,5R,8aR)-2-etil-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,5S,8aS)-2-etil-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-2-[(2S)-2-fluoropropanoil]-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-2-[(2R)-2-fluoropropanoil]-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-2-(2,2-difluoroetil)-5,5-dimetil-6-oxo-8a-fenil-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aS)-2-(2,2-difluoroetil)-5,5-dimetil-6-oxo-8a-fenil-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

metil (4aS,8aR)-7-cyano-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-2-carboxilato;

(4aS,8aR)-2-acetil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aR)-7-ciano-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-2-carboxilato de terc-butilo;

(4aS,8aR)-2-acetil-5,5-dimetil-6-oxo-8a-fenil-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aS)-2-acetil-5,5-dimetil-6-oxo-8a-fenil-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,5R,8aS)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidro-2H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,5S,8aR)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidro-2H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-pirazin-2-il-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-2-(2,2-difluoroetil)-8a-etil-5,5-dimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-2-(2,2-difluoroetil)-8a-etil-5,5-dimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-8a-etil-5,5-dimetil-6-oxo-2-pirimidin-2-il-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-8a-etil-5,5-dimetil-6-oxo-2-pirimidin-2-il-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-2-acetil-8a-etil-5,5-dimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-2-acetil-8a-etil-5,5-dimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aR)-2-(2-metoxietil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aR)-5,5,8a-trimetil-2-(2-metilsulfonietil)-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(5aS,9aR)-2-acetil-6,6,9a-trimetil-7-oxo-3,4,5,5a-tetrahidro-1H-2-benzazepin-8-carbonitrilo;
(5aS,9aR)-6,6,9a-trimetil-3,7-dioxo-2,4,5,5a-tetrahidro-1H-2-benzazepin-8-carbonitrilo;
(5aR,9aS)-5a,9,9-trimetil-4,8-dioxo-2,3,5,9a-tetrahidro-1H-3-benzazepin-7-carbonitrilo;
(5aS,9aS)-1,6,6,9a-tetrametil-2,7-dioxo-3,4,5,5a-tetrahidro-1-benzazepin-8-carbonitrilo;
(5aS,9aS)-6,6,9a-trimetil-2,7-dioxo-3,4,5,5a-tetrahidro-1H-1-benzazepin-8-carbonitrilo;
(3R,4aS,8aR)-2-acetil-3,5,5,8a-tetrametil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(3S,4aR,8aS)-2-acetil-3,5,5,8a-tetrametil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-2,5,5,8a-tetrametil-3,6-dioxo-4,4a-dihidro-1H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-2,5,5,8a-tetrametil-3,6-dioxo-4,4a-dihidro-1H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-5,5,8a-trimetil-3,6-dioxo-1,2,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-3,6-dioxo-1,2,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,7aR,8aR)-3-etil-7a-metil-4,7-dioxo-4a-fenil-2,8-dihidro-1H-ciclopropa[e]isoquinolin-6-carbonitrilo;
(4aS,7aS,8aS)-3-etil-7a-metil-4,7-dioxo-4a-fenil-2,8-dihidro-1H-ciclopropa[e]isoquinolin-6-carbonitrilo;
(4aR,8aR)-2-etil-5,5-dimetil-8a-fenil-7-(trifluorometil)-4,4a-dihidro-3H-isoquinolin-1,6-diona;
(4aS,8aS)-2-etil-5,5-dimetil-8a-fenil-7-(trifluorometil)-4,4a-dihidro-3H-isoquinolin-1,6-diona;
(4aS,8aR)-2-acetil-5,5,8a-trimetil-7-(trifluorometil)-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-6-ona;
(4aR,8aS)-2-acetil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carboxamida;

(4aS,8aR)-2-acetil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carboxamida;
(8aR)-8a-(4-fluorofenil)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-8a-(4-fluorofenil)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-8a-(4-clorofenil)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-8a-(4-clorofenil)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-8a-(3-fluorofenil)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-8a-(3-fluorofenil)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-8a-(4-metoxifenil)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-8a-(4-metoxifenil)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-8a-bencil-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-8a-bencil-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aS)-2-acetil-5,5,8a-trimetil-7-metilsulfonyl-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-6-ona;
(8aS)-5,5-dimetil-2-(1-metilpirazol-3-il)-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-2-(1-metilpirazol-3-il)-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-2-(1-metilpirazol-4-il)-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-2-(1-metilpirazol-4-il)-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-2-(2-metilpirazol-3-il)-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-2-(2-metilpirazol-3-il)-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-2-(1-metilimidazol-2-il)-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-2-(1-metilimidazol-2-il)-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-2-(6-metilpirimidin-4-il)-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-2-(6-metilpirimidin-4-il)-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-2-(2-metilpirimidin-4-il)-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-2-(2-metilpirimidin-4-il)-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-piridazin-4-il-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-piridazin-4-il-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-pirimidin-5-il-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-pirimidin-5-il-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-piridazin-3-il-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-piridazin-3-il-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-pirazin-2-il-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-pirazin-2-il-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-pirimidin-4-il-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-pirimidin-4-il-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;

(8aS)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(2-piridil)-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(2-piridil)-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(3-piridil)-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(3-piridil)-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(4-piridil)-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(4-piridil)-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-pirimidin-2-il-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-pirimidin-2-il-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,5S,8aR)-2-(4-metoxifenil)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,5R,8aS)-2-(4-metoxifenil)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,5S,8aR)-2-(4-fluorofenil)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,5R,8aS)-2-(4-fluorofenil)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,5S,8aR)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-pirimidin-4-il-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,5R,8aS)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-pirimidin-4-il-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,5R,8aR)-5-metil-1,6-dioxo-2,8a-difenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,5S,8aS)-5-metil-1,6-dioxo-2,8a-difenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,5R,8aS)-2-etil-5,8a-dimetil-1,6-dioxo-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,5S,8aR)-2-etil-5,8a-dimetil-1,6-dioxo-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,5R,8aS)-2,5,8a-trimetil-1,6-dioxo-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,5S,8aR)-2,5,8a-trimetil-1,6-dioxo-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aR)-2-isopropil-5,5,8a-trimetil-1,6-dioxo-4,4a-dihidro-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aS)-2-isopropil-5,5,8a-trimetil-1,6-dioxo-4,4a-dihidro-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aS)-2,5,5,8a-tetrametil-1,6-dioxo-4,4a-dihidro-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aR)-2,5,5,8a-tetrametil-1,6-dioxo-4,4a-dihidro-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-2-etil-5,5,8a-trimetil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-2-etil-5,5,8a-trimetil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-2-ciclobutil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-2-ciclobutil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;

(8aR)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(3-piridilmetil)-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(3-piridilmetil)-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-2-ciclopropil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-2-ciclopropil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-2-isopropil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-2-isopropil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-2-ciclopentil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-2-ciclopentil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-2-isobutil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-2-isobutil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-2-bencil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-2-bencil-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-2-(2-metoxietil)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-2-(2-metoxietil)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-2-(ciclopropilmetil)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-2-(ciclopropilmetil)-5,5-dimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,5R,8aS)-2-bencil-5,8a-dimetil-1,6-dioxo-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,5S,8aR)-2-bencil-5,8a-dimetil-1,6-dioxo-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-2,5,5,8a-tetrametil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-2,5,5,8a-tetrametil-1,6-dioxo-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,5R,8aS)-5-metil-2-[(2-metil-4-piridil)metil]-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,5S,8aR)-5-metil-2-[(2-metil-4-piridil)metil]-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,5R,8aS)-5-metil-2-[(5-metilisoxazol-3-il)metil]-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,5S,8aR)-5-metil-2-[(5-metilisoxazol-3-il)metil]-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,5R,8aS)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(4-piridilmetil)-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,5S,8aR)-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-2-(4-piridilmetil)-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(5aS,9aR)-5a,9,9-trimetil-4,8-dioxo-2,3,4,5,5a,8,9,9a-octahidro-1H-benzo[d]azepin-7-carbonitrilo;

(5aR,9aS)-6,6,9a-trimetil-3,7-dioxo-2,3,4,5,5a,6,7,9a-octahidro-1H-benzo[c]azepin-8-carbonitrilo;

(5aR,9aS)-2-acetil-6,6,9a-trimetil-7-oxo-2,3,4,5,5a,6,7,9a-octahidro-1H-benzo[c]azepin-8-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-2-(2-fluoroetil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

clorhidrato de (8aR)-2,5,5,8a-tetrametil-6-oxo-1,3-dihidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

clorhidrato de (8aS)-2,5,5,8a-tetrametil-6-oxo-1,3-dihidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-2-(oxetan-3-il)-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aS)-5,5,8a-trimetil-2-(oxetan-3-il)-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

clorhidrato de (8aR)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-pirimidin-2-il-1,3-dihidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

clorhidrato de (8aS)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-pirimidin-2-il-1,3-dihidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,5R,8aS)-2-bencil-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,5S,8aR)-2-bencil-5-metil-1,6-dioxo-8a-fenil-3,4,4a,5-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(8aR)-2-(2,2-dimetilpropanoil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3-dihidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(8aS)-2-(2,2-dimetilpropanoil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3-dihidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-2-formil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aS)-2-formil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-2-(2,2-difluoroetil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aS)-2-(2,2-difluoroetil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-7-ciano-N,5,5,8a-tetrametil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-2-carboxamida;

(4aR,8aS)-7-ciano-N,5,5,8a-tetrametil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-2-carboxamida;

(4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-(2,2,2-trifluoroetil)-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aS)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-(2,2,2-trifluoroetil)-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-pirimidin-2-il-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aS)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-pirimidin-2-il-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-2-(2,2-dimetilpropanoil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aS)-2-(2,2-dimetilpropanoil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-2-(2-metilpropanoil)-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aS)-5,5,8a-trimetil-2-(2-metilpropanoil)-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-propanoil-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

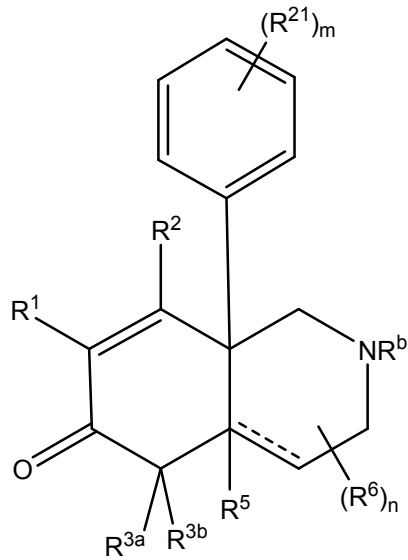
(4aR,8aS)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-propanoil-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aS,5S,8aR)-2-acetil-5,8a-dimetil-6-oxo-3,4,4a,5-tetrahidro-1H-isoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,5R,8aS)-2-acetil-5,8a-dimetil-6-oxo-3,4,4a,5-tetrahidro-1H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aR)-2-acetil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3-dihidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(8aS)-2-acetil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3-dihidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-5,5,8a-trimetil-2-(1-metilpirazol-4-carbonil)-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-2-(1-metilpirazol-4-carbonil)-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-(pirimidin-5-carbonil)-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-(pirimidin-5-carbonil)-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-(piridin-3-carbonil)-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2-(piridin-3-carbonil)-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-2-(2-metoxiacetil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-2-(2-metoxiacetil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-5,5,8a-trimetil-2-(oxetan-3-carbonil)-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-2-(oxetan-3-carbonil)-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-2-(ciclopropanocarbonil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-2-(ciclopropanocarbonil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-2-butanil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-2-butanil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-2-(ciclohexanocarbonil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-2-(ciclohexanocarbonil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-2-bencil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aR,8aS)-2-bencil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
(4aS,8aR)-2-(bencenosulfonil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;

(4aR,8aS)-2-(bencenosulfonil)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
 (4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-2-metilsulfonil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
 (4aR,8aS)-5,5,8a-trimetil-2-metilsulfonil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
 (4aS,8aR)-2-benzoil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
 (4aR,8aS)-2-benzoil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
 (4aS,8aR)-2,5,5,8a-tetrametil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
 (4aR,8aS)-2,5,5,8a-tetrametil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
 clorhidrato de (4aS,8aR)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2,3,4,4a-tetrahidro-1H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
 clorhidrato de (4aR,8aS)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-2,3,4,4a-tetrahidro-1H-isoquinolin-7-carbonitrilo;
 (4aR,8aS)-2-acetil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
 (4aS,8aR)-2-acetil-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisoquinolin-7-carbonitrilo;
 (8aS)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3-dihidroisocromen-7-carbonitrilo y
 (8aS)-5,5,8a-trimetil-6-oxo-1,3,4,4a-tetrahidroisocromen-7-carbonitrilo,
 y sales farmacéuticamente aceptables de estos.

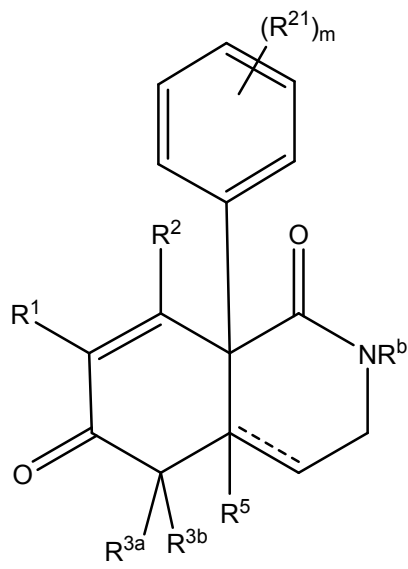
21. El compuesto de la reivindicación 1, donde el compuesto se representa mediante la Fórmula XI:



o una sal farmacéuticamente aceptable de este.

22. El compuesto de la reivindicación 21, o una sal farmacéuticamente aceptable de éste, donde R¹ es -CF₃, o -CN.

23. El compuesto de la reivindicación 21 o 22, donde el compuesto se representa mediante la Fórmula XIII:



o una sal farmacéuticamente aceptable de este.

24. Una composición farmacéutica que comprende al menos un compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1-23, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, y al menos un excipiente farmacéuticamente aceptable.

25. Un compuesto de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1-23, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, para su uso en el tratamiento de:

una enfermedad generada por el estrés oxidativo;

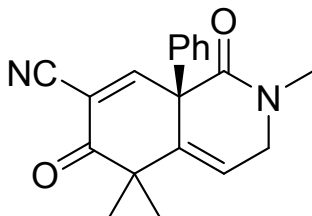
un trastorno, donde el trastorno es una enfermedad neurodegenerativa, inflamación/una enfermedad inflamatoria, una enfermedad autoinmune, una enfermedad isquémica fibrótica, un cáncer, envejecimiento prematuro, una enfermedad cardiovascular, una enfermedad hepática, una hemoglobinopatía, talasemia o un trastorno metabólico;

la anemia falciforme; o

un trastorno neurodegenerativo, donde el trastorno neurodegenerativo es enfermedad de Alzheimer, enfermedad de Parkinson, enfermedad de Huntington, esclerosis lateral amiotrófica,

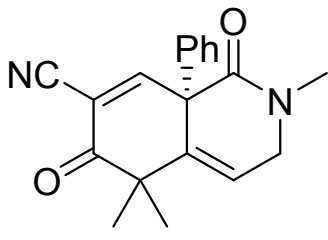
enfermedad de cuerpos de Lewy difusos, corea-acantocitosis, esclerosis lateral primaria, esclerosis múltiple, demencia frontotemporal, ataxia de Friedreich o epilepsia.

26. El compuesto de la reivindicación 20, donde el compuesto es (8aR)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo representado por la siguiente fórmula:



o una sal farmacéuticamente aceptable de este.

27. El compuesto de la reivindicación 20, donde el compuesto es (8aS)-2,5,5-trimetil-1,6-dioxo-8a-fenil-3H-isoquinolin-7-carbonitrilo representado por la siguiente fórmula:



o una sal farmacéuticamente aceptable de este.