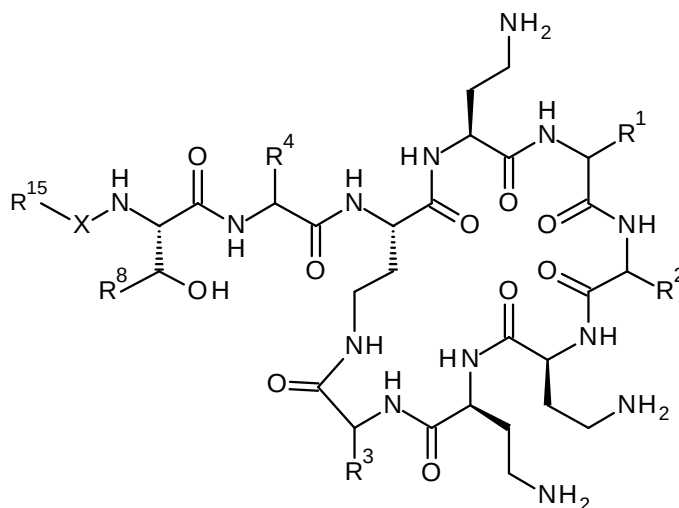
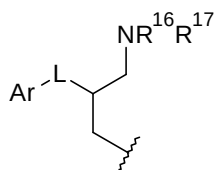


REIVINDICACIONES

1. Un compuesto de Fórmula (I):



- 5 en la que:
- X- representa -C(O)-;
 - R¹ junto con el grupo carbonilo y nitrógeno alfa al carbono al que está unido, es un residuo de fenilalanina, leucina, norleucina, valina o norvalina;
 - R² es alquilo C₁₋₄ opcionalmente sustituido con un grupo hidroxilo;
 - 10 -R³ junto con el grupo carbonilo y nitrógeno alfa al carbono al que está unido, es un residuo de treonina;
 - R⁴ junto con el grupo carbonilo y nitrógeno alfa al carbono al que está unido, es Dap;
 - R⁸ es hidrógeno o metilo; y
 - 15 -R¹⁵ es un grupo:



en la que:

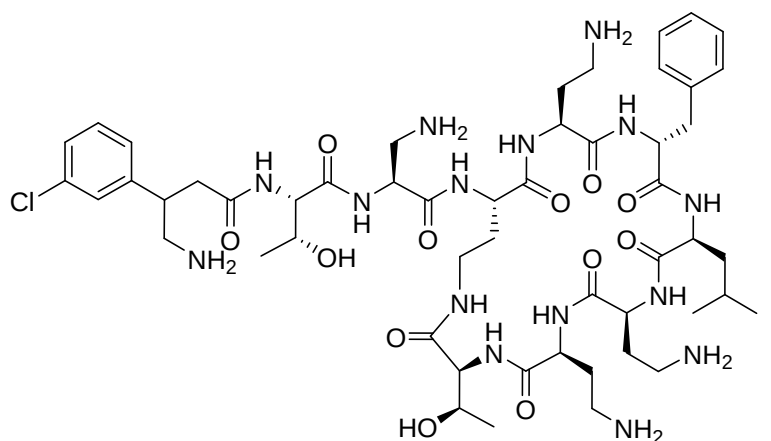
-R¹⁶ es hidrógeno;

-R¹⁷ es hidrógeno;

-L- es un enlace covalente o metileno;

5 -Ar es arilo opcionalmente sustituido, tal como fenilo sustituido

y sales, solvatos y formas protegidas de los mismos, en donde se excluye el siguiente compuesto, y sales, solvatos y formas protegidas del mismo:



10

2. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 1, en el que -R¹, junto con el grupo carbonilo y nitrógeno alfa al carbono al que está unido, es un residuo de fenilalanina o leucina.

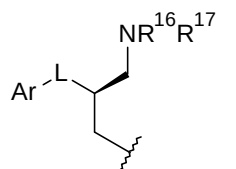
15 3. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 1 o la reivindicación 2, en el que -R², junto con el grupo carbonilo y nitrógeno alfa al carbono al que está unido, es un residuo de leucina, aminobutirato, iso-leucina, treonina, valina o nor-valina.

4. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 3, en el que $-R^2$, junto con el grupo carbonilo y nitrógeno alfa al carbono al que está unido, es un residuo de leucina o aminobutirato.

5. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que $-R^4$ junto con el grupo carbonilo y nitrógeno alfa al carbono al que está unido, es L-Dap.

6. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que $-R^8$ es metilo.

7. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que $-R^{15}$ es:



15

8. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que $-L-$ es un enlace covalente.

9. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 8, en el que $-L-$ es metileno.

20

10. El compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que $-Ar$ es fenilo opcionalmente sustituido.

11. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 10, en el que el fenilo está sustituido con uno o dos grupos $-R^S$, donde cada $-R^S$ se selecciona independientemente de halo, alquilo, haloalquilo y arilo.
- 5 12. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 10, en el que el fenilo sustituido con uno o dos grupos $-R^S$, donde cada $-R^S$ se selecciona independientemente de cloro, propilo, fenilo y tiofenilo.
- 10 13. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 11, en el que el fenilo está sustituido con dos grupos $-R^S$, donde cada R^S se selecciona independientemente de halo, alquilo, haloalquilo y arilo.
- 15 14. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 11, en el que el fenilo está sustituido con dos grupos $-R^S$, donde cada R^S se selecciona independientemente de halo.
- 20 15. El compuesto de acuerdo con la reivindicación 10 está sustituido con uno o dos grupos $-R^S$, donde cada $-R^S$ se selecciona independientemente de fluoro, bromo, yodo, alquilo, haloalquilo y arilo.
16. Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 15, opcionalmente junto con uno o más vehículos farmacéuticamente aceptables.