



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

**ESPAÑA** 



11 Número de publicación: 2 370 852

21) Número de solicitud: 201030867

(51) Int. CI.:

**C07H 19/044** (2006.01) **A61K 31/7056** (2006.01)

# (12) SOLICITUD DE PATENTE

Α1

- 22 Fecha de presentación: 04.06.2010
- 43 Fecha de publicación de la solicitud: 23.12.2011
- 43 Fecha de publicación del folleto de la solicitud: 23.12.2011
- 71 Solicitante/s: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) c/ Serrano, 117 28006 Madrid, ES Universidad de Sevilla
- 1 Inventor/es: García Fernández, Jose M.; Sánchez Fernández, Elena; Ortiz Mellet, Carmen y Risquez-Cuadro, Rocío
- (74) Agente: Pons Ariño, Ángel
- 54 Título: Derivados sp² imnoazúcar como inhibidores de las  $\alpha$ -glicosidasas.
- (57) Resumen:

Derivados sp $^2$  imnoazúcar como inhibidores de las  $\alpha$ -glicosidasas.

Derivados glicosilados de fórmula I, donde los significados para los distintos sustituyentes son los indicados en la descripción. Estos compuestos son útiles como inhibidores de las  $\alpha$ -glicosidasas.

$$R_2$$
 $R_3$ 
 $R_4$ 

#### DESCRIPCIÓN

Derivados sp<sup>2</sup> imnoazúcar como inhibidores de las  $\alpha$ -glicosidasas.

La presente invención se refiere a una nueva serie de análogos de carbohidratos, así como a procedimientos para su preparación, a composiciones farmacéuticas que comprenden estos compuestos y a su uso en terapia.

#### Estado de la técnica anterior

10

El potencial de los iminoazúcares como inhibidores de las glicosil hidrolasas en terapias dirigidas al cáncer, infecciones virales, tuberculosis, diabetes y desórdenes de almacenamiento de glicoesfingolípidos, ha llevado al descubrimiento de muchos tipos de estructuras naturales y sintéticas que ayudan a desentrañar tanto el mecanismo de acción de las glicosidasas como al desarrollo de nuevos productos farmacéuticos. Sin embargo, a pesar de que estos compuestos imitan características moleculares críticas de los correspondientes sustratos, su selectividad de acción frente a diferentes isoenzimas es generalmente baja, lo que representa un serio obstáculo para el desarrollo de fármacos. Este hecho, junto con la pobre permeabilidad celular derivada de su naturaleza altamente hidrofílica, es probablemente responsable del fracaso que los iminoazúcares han experimentado en la mayoría de los ensayos clínicos. Dos ejemplos representativos de este tipo de compuestos son los alcaloides 1-desoxinojirimicina y castanospermina, que son potentes inhibidores de las  $\alpha$ -glucosidasas neutras ( $\alpha$ -glucosidasas I y II) que participan en el procesamiento de N-glicoproteínas en el retículo endoplasmático (RE). Dado que hay evidencias de que la glicosidación anormal de glicoproteínas y glicolípidos desempeña un papel crucial en varios procesos fisiopatológicos implicados en la progresión tumoral, tanto 1-desoxinojirimicina como castanospermina serían prometedores como agentes anticancerígenos si se resolviesen los problemas mencionados.

25

En este sentido han desarrollado profármacos anfifílicos, tales como la 6-O-butanoílcastanospermina, para mejorar la capacidad de traspasar la membrana celular; sin embargo, estos compuestos también inhiben la  $\alpha$ - y  $\beta$ -glucosidasa lisosomial y la glucoamilasa intestinal, dando lugar a muchos efectos secundarios.

35

El intento de desarrollar inhibidores más selectivos de las  $\alpha$ -glucosidasas neutras del RE modificando químicamente los alcaloides naturales ha resultado infructuoso. Alternativamente, se han desarrollado derivados de sp²iminoazúcar que han permitido la síntesis de una nueva familia de glicomiméticos en la que el átomo de oxígeno endocíclico típico de los monosacáridos fue sustituido por un átomo de nitrógeno de tipo pseudoamida (como, por ejemplo, los grupos carbamato, tiocarbamato, urea, tiourea o guanidina) con un carácter sp<sup>2</sup> acusado. El solapamiento muy eficaz entre el orbital p, que aloja el par de electrones de no enlace del átomo de nitrógeno, y el orbital  $\sigma^*$  del enlace C-O pseudoanomérico, se traduce en un aumento importante de la contribución orbitálica al efecto anomérico, fijando la orientación axial en disolución acuosa. En consecuencia, estos compuestos presentan complementariedad estereoquímica con los  $\alpha$ -glicósidos, lo que se traduce en una selectividad  $\alpha$ -anomérica muy alta en su inhibición de glicosidasas. Cabe destacar que los sp<sup>2</sup>-iminoazúcares bicíclicos "reductores" con estructura de 5-hidroxi-2-oxacastanospermina muestran una notable selectividad entre diferentes  $\alpha$ -glucosidasas, con preferencia por las isoformas neutras. Por otro lado, la epimerización en el centro hemiaminálico ("anomerización") es posible en el sitio activo de las glucosidasas. Así, la selectividad anomérica puede pasar de  $\alpha$  a  $\beta$  dependiendo de la naturaleza del segmento pseudoamídico y de la incorporación de sustituyentes en el anillo de cinco vértices de la estructura. En cualquier caso, la mayor actividad inhibidora de las enzimas que actúan en condiciones neutras (pH 7.3) con respecto a condiciones ácidas (pH 5.2) es una característica general de estos compuestos, que puede proporcionar oportunidades únicas para el diseño de inhibidores más selectivos de las  $\alpha$ -glucosidasas neutras del RE, lo que daría lugar a compuestos más adecuados para el tratamiento del cáncer sin afectar al funcionamiento de los liso-

50

Por tanto, sería deseable proporcionar nuevos compuestos que sean capaces de inhibir las  $\alpha$ -glucosidasas neutras del RE selectivamente, y que sean buenos candidatos a fármacos. Los compuestos deberían presentar una buena actividad en ensayos farmacológicos *in vivo*, una buena absorción oral cuando se administren por vía oral, así como ser metabólicamente estables y presentar un perfil farmacocinético favorable. Además, los compuestos deberían no ser tóxicos y presentar pocos efectos secundarios.

55

60

 $R_1$ 

#### Explicación de la invención

Un aspecto de la invención se refiere a los compuestos de fórmula I

5

10

15

20

25

40

50

55

30 donde:

X representa O, S o -NR<sub>5</sub>;

Y representa O o S;

35 P. represents C

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo,  $C_{2-12}$  alquinilo,  $C_{2-12}$  alquinilo,  $-COR_6$ ,  $-CONR_6R_6$ ,  $-COCONR_6R_6$ ,  $-SOR_6$ ,  $-NR_5(C=S)NR_6R_6$ ,  $-NR_5(C=S)NR_6R_6$ ,  $-NR_5(C=NR_5)NR_6R_6$ ,  $-NR_5COR_6$ , and a constant of the contraction of the contraction

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo,  $C_{2-12}$ alquinilo, -COR<sub>6</sub>, -CONR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, o Cy<sub>1</sub>, donde  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquinilo y  $C_{2-12}$ alquinilo están independientemente opcionalmente sustituidos por uno o más  $R_7$  y Cy<sub>1</sub> está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ ;

o bien dos grupos R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> están opcionalmente unidos formando un anillo monocíclico de 3 a 7 miembros que puede ser carbocíclico o heterocíclico en cuyo caso puede contener de 1 a 4 heteroátomos seleccionados de entre N, S y O, que puede ser saturado o parcialmente insaturado, y donde uno o más átomos de C o S del anillo pueden estar opcionalmente oxidados formando grupos CO, SO o SO<sub>2</sub>, y que está opcionalmente sustituido por uno o más R<sub>o</sub>

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo,  $C_{2-12}$ alquinilo, -COR<sub>6</sub>, -CON  $R_6R_6$ , o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo y  $C_{2-12}$ alquinilo están independientemente opcionalmente sustituidos por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ ;

cada R<sub>5</sub> representa hidrógeno o C<sub>1-12</sub> alquilo;

cada  $R_6$  independientemente representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo, halo $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{1-12}$ alquilo, ciano $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ ;

cada  $R_7$  independientemente representa halógeno, -CN, -NO<sub>2</sub>, -COR<sub>9</sub>, -CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -CONR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -OCOR<sub>9</sub>, -OCONR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>9</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CONR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>3</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>3</sub>

cada  $R_8$  representa independientemente  $C_{1-12}$  alquilo, hidroxi $C_{1-12}$  alquilo, halo $C_{1-12}$  alquilo,  $C_{1-12}$  alquilo,  $C_{1-12}$  alquilo, halógeno, -CN, -NO<sub>2</sub>, -COR<sub>9</sub>, -CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -CONR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -OCO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -OCO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -SO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -SO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, o -NR<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, o -NR<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>;

cada  $R_9$  representa independientemente hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo, halo $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{1-12}$ alquilo, hidroxi $C_{1-12}$ alquilo o ciano $C_{1-12}$ alquilo; y

cada Cy<sub>1</sub> representa independientemente un anillo monocíclico de 3 a 7 miembros o bicíclico de 6 a 11 miembros que puede ser carbocíclico o heterocíclico en cuyo caso puede contener de 1 a 4 heteroátomos seleccionados de entre N, S y O, donde Cy<sub>1</sub> puede ser saturado o parcialmente insaturado, y puede estar unido al resto de la molécula a través de cualquier átomo de C o N disponible, y donde uno o más átomos de C o S del anillo pueden estar opcionalmente oxidados formando grupos CO, SO o SO<sub>2</sub>,

con la condición de que los siguientes compuestos están excluidos:

10

La presente invención también se refiere a las sales y los solvatos de los compuestos de fórmula I.

Algunos compuestos de fórmula I pueden poseer centros quirales, los cuales pueden dar lugar a diversos estereoisómeros. La presente invención se refiere a cada uno de los estereoisómeros individuales así como a sus mezclas.

Los compuestos de fórmula I son inhibidores de glicosidasas y pueden ser por tanto útiles en el tratamiento de enfermedades mediadas por glicosidasas.

Así, otro aspecto de la invención se refiere a un compuesto de fórmula I

5

10

15

20

45

o una sal del mismo, donde:

X representa O, S o -NR<sub>5</sub>;

Y representa O o S;

 $R_1 \ \ representa \ C_{1-12} alquilo, \ C_{2-12} alquenilo, \ C_{2-12} alquinilo, \ -COR_6, \ -CONR_6R_6, \ -COCONR_6R_6, \ -SR_6, \ -SOR_6, \ -SO_2R_6, \ -SO_2NR_6R_6, \ -SO_2NR_5COR_6, \ -NR_5COR_6, \ -NR_5(C=O)NR_6R_6, \ -NR_5(C=S)NR_6R_6, \ -NR_5(C=NR_5)NR_6R_6, \ -NR_5CO_2R_6, \ o \ -NR_5SO_2R_6, \ donde \ C_{1-12} alquilo, \ C_{2-12} alquenilo \ y \ C_{2-12} alquinilo \ están independientemente opcionalmente sustituidos por uno o más \ R_7;$ 

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo,  $C_{2-12}$ alquinilo, -COR<sub>6</sub>, -CONR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, o Cy<sub>1</sub>, donde  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo y  $C_{2-12}$ alquinilo están independientemente opcionalmente sustituidos por uno o más  $R_7$  y Cy<sub>1</sub> está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ ;

o bien dos grupos R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> están opcionalmente unidos formando un anillo monocíclico de 3 a 7 miembros que puede ser carbocíclico o heterocíclico en cuyo caso puede contener de 1 a 4 heteroátomos seleccionados de entre N, S y O, que puede ser saturado o parcialmente insaturado, y donde uno o más átomos de C o S del anillo pueden estar opcionalmente oxidados formando grupos CO, SO o SO<sub>2</sub>, y que está opcionalmente sustituido por uno o más R<sub>8</sub>.

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquinilo,  $C_{2-12}$ alquinilo, -COR $_6$ , -CON  $R_6R_6$ , o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquinilo y  $C_{2-12}$ alquinilo están independientemente opcionalmente sustituidos por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ ;

cada  $R_5$  representa hidrógeno o  $C_{1-12}$  alquilo;

cada  $R_6$  independientemente representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo, halo $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{1-12}$ alquilo, ciano $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ ;

cada R<sub>7</sub> independientemente representa halógeno, -CN, -NO<sub>2</sub>, -COR<sub>9</sub>, -CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -CONR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -OCOR<sub>9</sub>, -OCONR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>9</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CONR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>3</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>3</sub>

 $cada\ R_8\ representa\ independientemente\ C_{1-12}alquilo,\ hidroxi\ C_{1-12}alquilo,\ halo\ C_{1-12}alquilo,\ C_{1-12}alquilo,\ C_{1-12}alquilo,\ halo\ C_{1-12}alquilo,\ C_{1-12}alquilo,\ halogeno,\ -CN,\ -NO_2,\ -COR_9,\ -CONR_9R_9,\ -OCOR_9,\ -OCONR_9R_9,\ -OCO_2R_9,\ -SO_2R_9,\ -SO_2NR_9R_9,\ -SO_2NR_5COR_9,\ -NR_5COR_9,\ -NR_5CO_2R_9,\ -NR_5CO_2R_9,\ OCO_2R_9,\ -NR_5CO_2R_9,\ -NR_5CO_2$ 

cada  $R_9$  representa independientemente hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo, halo $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{1-12}$ alquilo, hidroxi $C_{1-12}$ alquilo o ciano $C_{1-12}$ alquilo; y

cada Cy<sub>1</sub> representa independientemente un anillo monocíclico de 3 a 7 miembros o bicíclico de 6 a 11 miembros que puede ser carbocíclico o heterocíclico en cuyo caso puede contener de 1 a 4 heteroátomos seleccionados de entre N, S y O, donde Cy<sub>1</sub> puede ser saturado o parcialmente insaturado, y puede estar unido al resto de la molécula a través

de cualquier átomo de C o N disponible, y donde uno o más átomos de C o S del anillo pueden estar opcionalmente oxidados formando grupos CO, SO o SO<sub>2</sub>,

con la condición de que los siguientes compuestos están excluidos:

5

para ser usado en terapia.

50

55

Otro aspecto de la presente invención se refiere a una composición farmacéutica que comprende un compuesto de fórmula I o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo y uno o más excipientes farmacéuticamente aceptables

Otro aspecto de la presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula I o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo para la preparación de un medicamento para el tratamiento de enfermedades mediadas por las  $\alpha$ -glicosidasas.

Otro aspecto de la presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula I o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo para la preparación de un medicamento para el tratamiento de una enfermedad seleccionada de cáncer, infecciones virales, tuberculosis, diabetes y desórdenes de almacenamiento de glicoesfingolípidos. Preferiblemente, la enfermedad se selecciona de cáncer. Aún más preferiblemente, la enfermedad se selecciona de cáncer de pulmón, páncreas, colon, próstata, piel y mama. Y aún más preferiblemente, la enfermedad se selecciona de cáncer de mama.

Otro aspecto de la presente invención se refiere a un proceso de preparación de un compuesto de fórmula I como se ha definido anteriormente, que comprende:

(a) hacer reaccionar un compuesto de fórmula II con un compuesto de fórmula III:

5

10

15

20

40

45

50

55

60

65

$$R_2$$
 $R_3$ 
 $O$ 
 $R_4$ 
 $R_1$ - $Z$ 
 $R_1$ - $Z$ 

donde A representa un grupo halógeno; Z representa un grupo nucleófilo; y donde X, Y, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> tienen el significado descrito anteriormente; o

(b) hacer reaccionar un compuesto de fórmula II con un compuesto de fórmula IV:

donde  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo o  $C_{2-12}$ alquinilo, donde cada  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo o  $C_{2-12}$ alquinilo está independientemente opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; A representa un grupo halógeno; M representa un metal, n representa 1 a 4; y donde X, Y,  $R_2$ ,  $R_3$  y  $R_4$  tienen el significado descrito anteriormente; o

(c) hacer reaccionar un compuesto de fórmula V con un compuesto de fórmula VI:

$$R_2$$
 $R_3$ 
 $R_4$ 
 $R_1$ -C
 $R_4$ 
 $R_1$ -C

donde B representa hidrógeno o -COR $_6$ ; C representa -NH $_2$ , -SH o -CN;  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo o  $C_{2-12}$ alquinilo, donde cada  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo o  $C_{2-12}$ alquinilo está independientemente opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y donde X, Y,  $R_2$ ,  $R_3$  y  $R_4$  tienen el significado descrito anteriormente; o

(d) transformar, en una o varias etapas, un compuesto de fórmula I en otro compuesto de fórmula I.

En las definiciones anteriores, el término  $C_{1-12}$  alquilo, como grupo o parte de un grupo, significa un grupo alquilo de cadena lineal o ramificada que contiene de 1 a 12 átomos de C. Ejemplos incluyen los grupos metilo, etilo, propilo, isopropilo, butilo, isobutilo, *sec*-butilo, *tert*-butilo, ventilo, hexilo, heptilo, octilo, nonilo, decilo, undecilo y dodecilo.

Un grupo  $C_{2-12}$ alquenilo significa una cadena alquílica lineal o ramificada que contiene de 2 a 12 átomos de C, y que además contiene de uno a seis dobles enlaces. Ejemplos incluyen los grupos etenilo, 1-propenilo, 2-propenilo,

isopropenilo, 1-butenilo, 2-butenilo, 3-butenilo, 1,3-butadienilo, 1-pentenilo, 1-hexenilo, 1-hexenilo, 1-nonenilo, 1-decenilo, 1-undecenilo y 1-dodecenilo.

Un grupo  $C_{2-12}$ alquinilo significa una cadena alquílica lineal o ramificada que contiene de 2 a 12 átomos de C, y que además contiene de uno a seis triples enlaces. Ejemplos incluyen los grupos etinilo, 1-propinilo, 2-propinilo, 1-butinilo, 2-butinilo, 3-butinilo, 1,3-butadiinilo, 1-pentinilo, 1-hexinilo, 1-heptinilo, 1-octinilo, 1-noninilo, 1-decinilo, 1-undecinilo y 1-dodecinilo.

Un grupo  $C_{1-12}$ alcoxi, como grupo o parte de un grupo, significa un grupo  $-OC_{1-12}$ alquilo, donde la parte  $C_{1-12}$ alquilo tiene el mismo significado descrito anteriormente. Ejemplos incluyen metoxi, etoxi, propoxi, isopropoxi, butoxi, isobutoxi, *sec*-butoxi, *tert*-butoxi, pentoxi, hexoxi, heptoxi, octoxi y nonoxi.

Un radical halógeno o su abreviatura halo significa fluoro, cloro, bromo o yodo.

15

20

35

Un grupo  $C_{1-12}$ alcoxi $C_{1-12}$ alquilo significa un grupo resultante de la sustitución de uno o más átomos de hidrógeno de un grupo  $C_{1-12}$  alquilo por uno o más grupos  $C_{1-12}$ alcoxi según se han definido anteriormente, que pueden ser iguales o diferentes. Ejemplos incluyen, entre otros, los grupos metoximetilo, etoximetilo, propoximetilo, isopropoximetilo, butoximetilo, isobutoximetilo, *sec*-butoximetilo, *tert*-butoximetilo, dimetoximetilo, 1-metoxietilo, 2-metoxietilo, 2-etoxietilo, 1,2-dietoxietilo, 1-butoxietilo, 3-metoxipropilo, 2-butoxipropilo, 1-metoxi-2-etoxipropilo, 2-sec-butoxietilo, 3-tert-butoxipropilo y 4-metoxibutilo.

Un grupo halo $C_{1-12}$ alquilo significa un grupo resultante de la sustitución de uno o más átomos de hidrógeno de un grupo  $C_{1-12}$ alquilo por uno o más átomos de halógeno (es decir, fluoro, cloro, bromo o yodo), que pueden ser iguales o diferentes. Ejemplos incluyen, entre otros, los grupos trifluorometilo, fluorometilo, 1-cloroetilo, 2-cloroetilo, 1-fluoroetilo, 2-fluoroetilo, 2-bromoetilo, 2-yodoetilo, 2,2,2-trifluoroetilo, pentafluoroetilo, 3-fluoropropilo, 3-cloropropilo, 2,2,3,3-tetrafluoropropilo, 2,2,3,3,3-pentafluoropropilo, heptafluoropropilo, 4-fluorobutilo y nonafluorobutilo.

Un grupo hidroxi $C_{1-12}$ alquilo significa un grupo resultante de la sustitución de uno o más átomos de hidrógeno de un grupo  $C_{1-12}$ alquilo por uno o más grupos hidroxi. Ejemplos incluyen, entre otros, hidroximetilo, 1-hidroxietilo, 2-hidroxietilo, 1,2-dihidroxietilo, 3-hidroxipropilo, 2-hidroxipropilo, 1-hidroxipropilo, 2,3-dihidroxipropilo, 4-hidroxibutilo, 3-hidroxibutilo, 2-hidroxibutilo, 2-hidroxibutilo, 3-hidroxibutilo, 3-hidroxibut

Un grupo ciano $C_{1-12}$ alquilo significa un grupo resultante de la sustitución de uno o más átomos de hidrógeno de un grupo  $C_{1-12}$ alquilo por uno o más grupos ciano. Ejemplos, incluyen entre otros, los grupos cianometilo, dicianometilo, 1-cianoetilo, 2-cianoetilo, 3-cianopropilo, 2,3-dicianopropilo y 4-cianobutilo.

Un grupo Cy<sub>1</sub> se refiere a un heterociclo monocíclico de 3 a 7 miembros o bicíclico de 6 a 11 miembros con la condición de que el anillo es saturado o parcialmente insaturado. Cuando Cy<sub>1</sub> es bicíclico el segundo anillo puede ser saturado, parcialmente insaturado o aromático. Cy<sub>1</sub> contiene en total de 1 a 4 heteroátomos seleccionados de entre N, O y S. Cy<sub>1</sub> puede estar unido al resto de la molécula a través de cualquier átomo de C o N disponible. Cuando Cy<sub>1</sub> es un anillo bicíclico, éste puede estar formado por dos anillos fusionados a través de dos átomos adyacentes de C o N, o a través de dos átomos no adyacentes de C o N formando un anillo con puente, o bien puede estar formado por dos anillos unidos a través de un sólo átomo de C formando un anillo de tipo espirano. En Cy<sub>1</sub> uno o más átomos de C o S de cualquier anillo saturado o parcialmente insaturado pueden estar opcionalmente oxidados formando grupos CO, SO o SO<sub>2</sub>. El grupo Cy<sub>1</sub> puede estar opcionalmente sustituido según se indica en la definición de la fórmula I, dichos sustituyentes pueden ser iguales o diferentes y pueden estar situados en cualquier posición disponible de cualquiera de los anillos. Ejemplos de grupos Cy<sub>1</sub> incluyen, entre otros, ciclopropilo, ciclobutilo, ciclopentilo, ciclohexilo, ciclohexilo, ciclohexilo, azetidinilo, azepanilo, aziridinilo, azetidinilo, 1,4-diazepanilo, pirrolidinilo, oxiranilo, oxetanilo, isoxazolidinilo, oxazolidinilo, pirazolidinilo, tiazolidinilo, isotiazolidinilo, imidazolinilo, pirazolinilo, pirazolinilo, piperidinilo, homopiperidinilo, morfolinilo, tiomorfolinilo, 1,1-dioxotiomorfolinilo, piperazinilo, homopiperazinilo, 2-oxo-azepanilo, 2-oxo-azetidinilo, 2-oxo-1,4-diazepanilo, 2-oxo-pirrolidinilo, 2-oxo-piperazinilo, 2-oxo-piperidinilo, 3-oxo-piperidinilo, 4-oxo-piperidinilo, 2-oxo-imidazolidinilo, 2-oxo-oxazolidinilo, 2-oxo-1,2-dihidropirazinilo, 2-oxo-1,2-dihidropirimidinilo, 3-oxo-2,3-dihidropiridazilo, tetrahidrofuranilo, 1,2,3,6-tetrahidropiridinilo, 1,2,3,6-tetrahidropiranilo, perhidroisoquinolinilo, 1-oxo-1,2-dihidroisoquinolinilo, 4-oxo-3,4-dihidroquinazolinilo, 5-aza-biciclo[2.1.1]hexanilo, 2-aza-biciclo[2.2.1]heptanilo, 6-aza-biciclo[3.2.1]octanilo, octahidro-pirrolo[1,2-a]pirazinilo, 2*H*-espiro[benzofuran-3,4'-piperidinilo], 3*H*-espiro[isobenzofuran-1,4'-piperidinilo], 2,8-diazaespiro[4.5]decan-1-onilo, 2,7-diazaespiro[4.5]decan-1-onilo, 2-aza-biciclo[2.2.1]heptan-6-onilo y 6-aza-biciclo[3.2.1]octan-7-onilo.

En la definición anterior de Cy<sub>1</sub>, cuando los ejemplos especificados se refieren a un anillo bicíclico en términos generales, se incluyen todas las disposiciones posibles de los átomos.

Cuando en las definiciones usadas a lo largo de la presente descripción para grupos cíclicos los ejemplos especificados se refieren a un radical de un anillo en términos generales, por ejemplo tetrahidrofurano, se incluyen todas las posiciones de unión posibles, excepto que en la definición del grupo correspondiente se indique alguna limitación al respecto, en cuyo caso dicha limitación aplica. Así, por ejemplo, en la definición de Cy<sub>1</sub>, que no incluye ninguna limitación respecto a la posición de unión, el término tetrahidrofurano incluye 2-tetrahidrofurano y 3-tetrahidrofurano.

El término "grupo nucleófilo" se refiere a una especie que reacciona cediendo un par de electrones libres a otra especie combinándose y enlazándose covalentemente con ella. Un nucleófilo puede ser un anión o una molécula neutra con un par de electrones libres. Los nucleófilos se pueden clasificar según su naturaleza química en nucleófilos de carbono tales como carbaniones (tales como los reactivos organometálicos), nucleófilos de oxígeno tales como agua, alcoholes, y sales de ácidos carboxílicos, nucleófilos de nitrógeno tales como aminas y nucleófilos de azufre tales como hidrógenosulfuro, tioles, tiolatos y sulfuros. Ejemplos de grupos nucleófilos incluyen, entre otros, agua, metanol, etanotiol, propionato sódico, 1-propanilamina, 1-octilamina, 1,1-dietilamina, 1-octanotiol, sulfuro de dimetilo, bromuro de metil magnesio, trimetilaluminio, y trioctilaluminio.

El término "reactivo organometálico" se refiere a un compuesto en el que los átomos de carbono forman enlaces covalentes, es decir, comparten electrones, con un átomo metálico. La característica de estos compuestos es la presencia de enlaces entre átomos de metal y de carbono (que pueden ser sencillos, dobles o triples) y por tanto no se consideran organometálicos aquellos compuestos en que un metal se une a una molécula o fragmento por un átomo distinto del carbono. Formalmente, los compuestos organometálicos son aquellos que poseen, de forma directa, enlaces entre átomos de metal (o metaloides) y átomos de carbono,  $M^{+\delta}$ - $C^{-\delta}$ , de mayor o menor polaridad. Es decir, un compuesto es considerado como organometálico si este contiene al menos un enlace carbono-metal. Ejemplos de reactivos organometálicos incluyen, entre otros, bromuro de metil magnesio, cloruro de metil magnesio, dietilmagnesio, cloruro de metil zinc, dimetilcadmio y metilpotasio.

El término "metal" se refiere a los elementos de carácter metálico de los grupos 1, 2, 3 y 4 de la tabla periódica así como a los elementos de transición. El estado de oxidación de los metales varía entre +1 y +7. Ejemplos de metal incluyen, entre otros, litio, sodio, potasio, berilio, magnesio, calcio, scandio, titanio, zirconio, vanadio, cromo, manganeso, hierro, osmio, níquel, paladio, platino, cobre, plata, oro, zinc, cadmio, mercurio, aluminio, estaño y plomo. Preferiblemente el término metal se refiere a litio, magnesio, titanio, paladio, platino, cobre, plata, oro, zinc, cadmio, mercurio, alumino, estaño y plomo. Más más preferiblemente el término metal se refiere a litio, magnesio, titanio, paladio, cobre, plata, oro, zinc, aluminio y estaño. Y, aún más preferiblemente el término metal se refiere a litio, magnesio y aluminio.

La expresión "opcionalmente sustituido por uno o más" significa la posibilidad de un grupo de estar sustituido por uno o más, preferiblemente por 1, 2, 3 ó 4 sustituyentes, más preferiblemente por 1, 2 ó 3 sustituyentes y aún más preferiblemente por 1 ó 2 sustituyentes, siempre que dicho grupo disponga de suficientes posiciones disponibles susceptibles de ser sustituidas. Si están presentes, dichos sustituyentes pueden ser iguales o diferentes y pueden estar situados sobre cualquier posición disponible.

Cuando un ciclo no aromático esté como sustituyente de un ciclo no aromático, éste puede estar reemplazando un átomo de hidrógeno, o bien puede reemplazar dos átomos de hidrógeno sobre un mismo átomo de C formando así un anillo de tipo espirano. Igualmente, cuando un ciclo no aromático esté como sustituyente de un grupo alquilo, alquenilo o alquinilo, éste puede estar reemplazando un átomo de hidrógeno, o bien puede reemplazar dos átomos de hidrógeno sobre un mismo átomo de C.

Cuando en una definición de un sustituyente aparecen dos o más grupos con la misma numeración (por ejemplo-CONR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, -NR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -CONR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, etc.), esto no significa que tengan que ser idénticos. Cada uno de ellos se selecciona independientemente de la lista de posibles significados dada para dicho grupo, y por tanto pueden ser iguales o diferentes.

A lo largo de la presente descripción, las expresiones "tratamiento" de una enfermedad, "tratar" una enfermedad u otras expresiones gramaticalmente relacionadas se refieren tanto a tratamiento curativo como tratamiento paliativo o tratamiento profiláctico de dicha enfermedad.

La invención se refiere pues a los compuestos de fórmula I según se han definido anteriormente.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde X representa O.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde X representa S.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde X representa -NR<sub>5</sub>.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde Y representa O.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde Y representa S.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O; y

Y representa O.

9

50

55

60

65

45

10

20

35

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O; y

5 Y representa S.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo,  $C_{2-12}$ alquinilo,  $-SR_6$ ,  $-NR_6R_6$ ,  $-NR_5COR_6$ ,  $-NR_5(C=O)NR_6R_6$ ,  $-NR_5(C=S)NR_6R_6$  o  $-NR_5(C=NR_5)$   $NR_6R_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo y  $C_{2-12}$ alquinilo están independientemente opcionalmente sustituidos por uno o más  $R_7$ .

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo, -S $R_6$ , -N $R_6$ R $_6$ , -N $R_5$ COR $_6$ , -N $R_5$ (C=O)N $R_6$ R $_6$ , -N $R_5$ (C=S)N $R_6$ R $_6$  o -N $R_5$ (C=N $R_5$ )N $R_6$ R $_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde  $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -S $R_6$  o -N $R_6$  $R_6$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .

20 En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde  $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O; y

25

35

40

45

55

60

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo, -S $R_6$ , -N $R_6$ R $_6$ , -N $R_5$ COR $_6$ , -N $R_5$ (C=O)N $R_6$ R $_6$ , -N $R_5$ (C=S)N $R_6$ R $_6$  o -N $R_5$ (C=N $R_5$ ) N $R_6$ R $_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O; y

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -SR<sub>6</sub> o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O; y

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa O; y

 $R_1 \ \ representa \ C_{1-12} alquilo, \ -SR_6, \ -NR_6R_6, \ -NR_5COR_6, \ -NR_5(C=O)NR_6R_6, \ -NR_5(C=S)NR_6R_6 \ o \ -NR_5(C=NR_5) \ NR_6R_6, \ donde \ C_{1-12} alquilo, \ está opcionalmente sustituido por uno o más R_7.$ 

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa O; y

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -S $R_6$  o -N $R_6$  $R_6$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa O; y

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa S; y

- $\begin{array}{lll} 5 & R_1 \ \text{representa} \ C_{1-12} \text{alquilo,} \ -SR_6, \ -NR_6R_6, \ -NR_5COR_6, \ -NR_5(C=O)NR_6R_6, \ -NR_5(C=S)NR_6R_6 \ o \ -NR_5(C=NR_5) \\ NR_6R_6, \ \text{donde} \ C_{1-12} \text{alquilo,} \ \text{est\'a opcionalmente sustituido por uno o m\'as} \ R_7. \end{array}$ 
  - En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:
- 10 Y representa S; y
  - $R_1 \text{ representa } C_{1-12} \text{ alquilo, -SR}_6 \text{ o -NR}_6 R_6, \text{ donde } C_{1-12} \text{ alquilo, est\'a opcionalmente sustituido por uno o m\'as } R_7.$
- 15 En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:
  - Y representa S; y
- 20  $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .
  - En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:
- 25 X representa O;
  - Y representa O; y
- $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo, -S $R_6$ , -N $R_6$ R $_6$ , -N $R_5$ COR $_6$ , -N $R_5$ (C=O)NR $_6$ R $_6$ , -N $R_5$ (C=S)NR $_6$ R $_6$  o -NR $_5$ (C=NR $_5$ ) NR $_6$ R $_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .
  - En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:
- 35 X representa O;
  - Y representa O; y
- $R_1 \text{ representa } C_{1-12} \text{alquilo, -S} \\ R_6 \text{ o -NR}_6 \\ R_6, \text{ donde } C_{1-12} \text{alquilo, est\'a opcionalmente sustituido por uno o m\'as } \\ R_7. \\ 40$ 
  - En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:
  - X representa O;

- Y representa O; y
  - R<sub>1</sub> representa C<sub>1-12</sub>alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde C<sub>1-12</sub>alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más R<sub>7</sub>.
- 50 En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:
  - X representa O;
- 55 Y representa S; y
  - $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo, -S $R_6$ , -N $R_6$ C $R_6$ , -N $R_5$ COC $R_6$ , -N $R_5$ (C=O)N $R_6$ R $R_6$ , -N $R_5$ (C=S)N $R_6$ R $R_6$  o -N $R_5$ (C=N $R_5$ ) N $R_6$ R $R_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .
- 60 En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:
  - X representa O;
- 65 Y representa S; y
  - $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -SR<sub>6</sub> o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

5 Y representa S; y

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -NR $_6$ R $_6$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde  $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo, -COR $_6$ , -CONR $_6$ R $_6$  o Cy $_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y Cy $_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ .

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde  $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ ;

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde R<sub>2</sub> representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O; y

20

30

35

40

50

60

R<sub>2</sub> representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa O; y

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa S; y

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

Y representa O; y

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

Y representa O; y

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

65 En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -SR<sub>6</sub> o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

- 5 En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:
  - $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y
- $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

- 15 X representa O;
  - $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -S $R_6$  o -N $R_6$  $R_6$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y
- $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

- 25 X representa O;
  - $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y
- $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

- 35 Y representa O;
  - $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -SR<sub>6</sub> o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y
- $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

- 45 Y representa O;
  - $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y
- $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

- 55 Y representa S;
  - $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -S $R_6$  o -N $R_6$  $R_6$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y
- $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

- 65 Y representa S;
  - $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

5 En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

Y representa O;

10

15

20

30

40

55

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -S $R_6$  o -N $R_6$  $R_6$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

Y representa O;

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y

R<sub>2</sub> representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

Y representa S;

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -SR<sub>6</sub> o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

45 Y representa S;

R<sub>1</sub> representa C<sub>1-12</sub>alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde C<sub>1-12</sub>alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más R<sub>7</sub>; y

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

60 En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa O; y

- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$  alquilo, donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.
  - En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa S; y

15

20

30

35

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

Y representa O; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

Y representa S; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

R<sub>1</sub> representa C<sub>1-12</sub>alquilo, -SR<sub>6</sub> o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde C<sub>1-12</sub>alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más R<sub>7</sub>; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -N $R_6R_6$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustitui-50 do por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

55 X representa O;

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -S $R_6$  o -N $R_6R_6$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

65 X representa O;

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y

- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.
- 5 En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa O;

10

20

30

40

50

60

- $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -SR<sub>6</sub> o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y
- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.
- En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa O;

- $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -N $R_6R_6$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y
- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.
- En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa S;

- $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo, -S $R_6$  o -N $R_6$  $R_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y
- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$  alquilo, donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.
- En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa S;

- $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo o -N $R_6R_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y
- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.
- En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

Y representa O;

- $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -SR<sub>6</sub> o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y
- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

Y representa O;

- $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y
- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

5 Y representa S;

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -SR<sub>6</sub> o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$  alquilo, donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustitui10 do por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

15 X representa O;

20

35

40

Y representa S;

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

25 En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$  alquilo, donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa O;

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$  alquilo, donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa S;

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

65

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

- 5 Y representa O;
  - $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y
- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.
  - En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

15

25

30

45

55

Y representa S;

- $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y
  - $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$  alquilo, donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

- R<sub>1</sub> representa C<sub>1-12</sub>alquilo, -SR<sub>6</sub> o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde C<sub>1-12</sub>alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más R<sub>7</sub>;
- $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y
- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustitui-35 do por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

- 40  $R_1$  representa  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo o -N $R_6R_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ :
  - $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y
  - $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.
- 50 En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

- $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -SR<sub>6</sub> o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_2$ ;
- $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y
- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

- 65 X representa O;
  - $R_1$  representa  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo o -N $R_6R_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ;

- $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y
- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$  alquilo, donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustitui-5 do por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

10 Y representa O;

20

40

- $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -S $R_6$  o -N $R_6$  $R_6$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ;
- $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y
  - $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$  alquilo, donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.
  - En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa O;

- 25  $R_1$  representa  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo o -N $R_6R_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ;
  - $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y
    - $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.
- En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

Y representa S;

- $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo, -S $R_6$  o -N $R_6$  $R_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ;
- $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y
- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

- 50 Y representa S;
  - $R_1$  representa  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo o -N $R_6R_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ;
- $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y
- $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

Y representa O;

65

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -SR<sub>6</sub> o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ;

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$  alquilo, donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustitui-5 do por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

10 X representa O;

Y representa O;

 $R_1$  representa  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo o -N $R_6R_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o 15 más  $R_7$ ;

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

25 X representa O;

Y representa S;

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$  alquilo, -SR<sub>6</sub> o -NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$  alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ;

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I donde:

X representa O;

Y representa S;

45  $R_1$  representa  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo o -N $R_6R_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ;

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$  alquilo, donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ , preferiblemente  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno.

55

50

40

60

En otra realización la invención se refiere a los compuestos de fórmula I seleccionados de Ia-Ii:

5 10 15 lb la lc 20 25 Ò, Ò, Ò, 30 ld le lf 35 40 45 lg lh li 50

55

60

65

En otra realización la invención se refiere a los compuestos de fórmula I seleccionados de Ia-Ii:

donde:

60

En otra realización la invención se refiere a los compuestos de fórmula I seleccionados de Ia-Ii:

donde:

50

65

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ , preferiblemente  $R_2$  representa hidrógeno; y

 $R_3\ y\ R_4\ independientemente\ representan\ hidrógeno\ o\ C_{1-12} alquilo,\ donde\ C_{1-12} alquilo\ está\ opcionalmente\ sustituido\ por\ uno\ o\ más\ R_7,\ preferiblemente\ R_3\ y\ R_4\ independientemente\ representan\ hidrógeno.$ 

Asimismo, la presente invención cubre todas las combinaciones posibles de las realizaciones particulares y preferidas descritas aquí arriba.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I que producen más de un 50% de inhibición de la actividad de la  $\alpha$ -glicosidasa neutra a 100  $\mu$ M, más preferiblemente a 10  $\mu$ M, aún más preferiblemente a 1  $\mu$ M y todavía más preferiblemente a 0,1  $\mu$ M en un ensayo de inhibición de glicosidasas como el que se describe en el ejemplo 58.

En otra realización, la invención se refiere a un compuesto de fórmula I seleccionado de entre la lista de compuestos descritos en los ejemplos 1 a 57.

En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I seleccionados de:

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-Octilamino-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

(5R,6R,7S,8R,8aR)-5-Octiltio-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

60

(5R,6S,7R,8R,8aR)-5-Octil-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-Butilamino-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-(2-Hidroxietilamino)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-(4-Hidroxibutilamino)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

(5*S*,6*S*,7*S*,8*R*,8a*R*)-5-(Pent-3-il-amino)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

(5S,6R,7S,8R,8aR)-5-Butilamino-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

(5S,6R,7S,8R,8aR)-5-Octilamino-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

(5S,6R,7S,8R,8aR)-5-(2-Hidroxietilamino)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

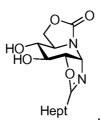
(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-(Octiltioureido)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

(5S.6S.7S.8R.8aR)-5-(Acetamido)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-(Butanamido)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-(Octanamido)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-(Adamantano-1-carboxamido)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;



En otra realización, la invención se refiere a los compuestos de fórmula I seleccionados de:

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-Octilamino-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;

(5R,6R,7S,8R,8aR)-5-Octiltio-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina; y

(5*R*,6*S*,7*R*,8*R*,8a*R*)-5-Octil-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina.

Los compuestos de la presente invención contienen uno o más nitrógenos básicos y podrían por tanto formar sales con ácidos, tanto orgánicos como inorgánicos. Ejemplos de dichas sales incluyen: sales con ácidos inorgánicos como ácido clorhídrico, ácido bromhídrico, ácido yodhídrico, ácido nítrico, ácido perclórico, ácido sulfúrico o ácido fosfórico; y sales con ácidos orgánicos, como ácido metanosulfónico, ácido trifluorometanosulfónico, ácido etanosulfónico, ácido bencenosulfónico, ácido perclórico, ácido maleico, ácido bencenosulfónico, ácido perclórico, ácido maleico, ácido bencenosulfónico, ácido perclórico, ácido maleico, ác

propiónico, entre otros. Algunos compuestos de la presente invención podrían contener uno o más protones ácidos y por tanto podrían formar también sales con bases. Ejemplos de dichas sales incluyen: sales con cationes inorgánicos como sodio, potasio, calcio, magnesio, litio, aluminio, zinc, etc.; y sales formadas con aminas farmacéuticamente aceptables como amoníaco, alquilaminas, hidroxialquilaminas, lisina, arginina, *N*-metilglucamina, procaína y similares.

No hay limitación en el tipo de sal que se puede utilizar, con la condición de que cuando se usen con fines terapéuticos sean farmacéuticamente aceptables. Se entiende por sales farmacéuticamente aceptables aquellas sales que, a criterio médico, son adecuadas para el uso en contacto con los tejidos de seres humanos u otros mamíferos sin provocar una toxicidad indebida, irritación, respuesta alérgica o similar. Las sales farmacéuticamente aceptables son ampliamente conocidas por cualquier experto en la materia.

Las sales de un compuesto de fórmula I pueden obtenerse durante el aislamiento final y purificación de los compuestos de la invención o bien pueden prepararse por tratamiento de un compuesto de fórmula I con una cantidad suficiente del ácido o la base deseados para dar la sal de una forma convencional. Las sales de los compuestos de fórmula I se pueden transformar a su vez en otras sales de compuestos de fórmula I por intercambio de iones mediante una resina de intercambio iónico.

Los compuestos de fórmula I y sus sales pueden diferir en ciertas propiedades físicas, pero son equivalentes a efectos de la invención. Todas las sales de los compuestos de fórmula I quedan incluidas dentro del ámbito de la invención.

Los compuestos de la presente invención pueden formar complejos con disolventes en los que se hacen reaccionar o desde los que se hacen precipitar o cristalizar. Estos complejos se conocen como solvatos. Tal como se utiliza aquí, el término solvato se refiere a un complejo de estequiometría variable formado por un soluto (un compuesto de fórmula I o una sal del mismo) y un disolvente. Ejemplos de disolventes incluyen los disolventes farmacéuticamente aceptables como agua, etanol y similares. Un complejo con agua se conoce como hidrato. Los solvatos de los compuestos de la invención (o sus sales), incluyendo hidratos, quedan incluidos dentro del ámbito de la invención.

Los compuestos de fórmula I pueden existir en diferentes formas físicas, es decir en forma amorfa y formas cristalinas. Asimismo, los compuestos de la presente invención pueden tener la capacidad de cristalizar de más de una forma, una característica que se conoce como polimorfismo. Los polimorfos se pueden diferenciar por varias propiedades físicas bien conocidas por los entendidos en la materia como por ejemplo sus difractogramas de rayos X, puntos de fusión o solubilidad. Todas las formas físicas de los compuestos de fórmula I, incluyendo todas sus formas polimórficas ("polimorfos"), quedan incluidas dentro del ámbito de la presente invención.

Algunos compuestos de la presente invención podrían existir en forma de varios diastereoisómeros y/o varios isómeros ópticos. Los diastereoisómeros pueden separarse mediante técnicas convencionales como la cromatografía o la cristalización fraccionada. Los isómeros ópticos pueden ser resueltos mediante el uso de técnicas convencionales de resolución óptica, para dar los isómeros ópticamente puros. Esta resolución puede realizarse sobre los intermedios de síntesis que sean quirales o bien sobre los productos de fórmula I. Los isómeros ópticamente puros también pueden ser obtenidos individualmente empleando síntesis enantioespecíficas. La presente invención cubre tanto los isómeros individuales como sus mezclas (por ejemplo mezclas racémicas o mezclas de diastereoisómeros), tanto si se obtienen por síntesis como mezclándolos físicamente.

Los compuestos de fórmula I pueden obtenerse siguiendo los procedimientos descritos a continuación. Como será evidente para un experto en la materia, el método preciso utilizado para la preparación de un compuesto dado puede variar en función de su estructura química. Asimismo, en alguno de los procedimientos que se detallan a continuación puede ser necesario o conveniente proteger los grupos reactivos o lábiles mediante grupos protectores convencionales. Tanto la naturaleza de dichos grupos protectores como los procedimientos para su introducción y eliminación son bien conocidos y forman parte del estado de la técnica (véase por ejemplo Greene T.W. y Wuts P.G.M, "Protective Groups in Organic Synthesis", John Wiley & Sons, 3ª edición, 1999). Siempre que esté presente algún grupo protector, será necesaria una posterior etapa de desprotección, que se realiza en las condiciones habituales en síntesis orgánica, como las descritas en la referencia mencionada más arriba.

Excepto que se indique lo contrario, en los métodos que se describen a continuación los significados de los distintos sustituyentes son los significados descritos anteriormente en relación con un compuesto de fórmula I.

Para la síntesis de un compuesto de fórmula I se eligió como esqueleto básico el del derivado 5-hidroxi-2-oxa-3-oxocastanospermina, obtenido a partir de la D-glucurono-3-lactona comercial en cinco etapas (véase García Fernández, J. M. et al. Journal of Organic Chemistry 2005, 2903, cuyo contenido queda incorporado aquí por referencia). Se parte de la hipótesis de que la orientación fijada gauche-trans del átomo de oxígeno equivalente al O-6 en glucopiranósidos (O-2 en la nomenclatura de las indolizidinas) podría conferir selectividad a la actividad inhibidora de estos compuestos, en comparación con el escenario de libre giro que se encuentra en 1-desoxinojirimicina o de la orientación gauche-gauche en de la castanospermina. La incorporación de sustituyentes pseudoanoméricos orientados axialmente garantiza la especificidad α-anomérica al eliminar la mutarrotación y, además, puede utilizarse para modular la actividad inhibidora promoviendo interacciones favorables entre aminoácidois cercanos al sitio activo de la enzima y el aglicón. Por último, la porción

25

45

aglicónica se puede escoger de manera que permite ajustar el balance hidrófilo/lipófilo de la molécula con el fin de mejorar la permeabilidad a través de las barreras celulares, esencial para aplicaciones biomédicas.

En general, los compuestos de fórmula I se pueden obtener en una o más etapas por el método descrito en el esquema 1:

#### Esquema 1

donde A representa un grupo halógeno; Z representa un grupo nucleófilo; y donde X, Y, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> tienen el significado descrito anteriormente. Las condiciones de reacción para llevar a cabo la transformación de un compuesto de fórmula II en un compuesto de fórmula I por reacción con un nucleófilo de fórmula III son las condiciones de una sustitución nucleófila (S<sub>N</sub>) convencional.

Alternativamente, algunos compuestos de fórmula I se pueden obtener en una o más etapas por el método descrito en el esquema 2:

#### Esquema 2

35
$$R_{2} \longrightarrow \begin{array}{c} A & \\ N \longrightarrow \\ R_{3} \longrightarrow \\ O \longrightarrow \\ R_{4} \end{array} + (R_{1})_{n} - M \longrightarrow \begin{array}{c} R_{2} \longrightarrow \\ R_{3} \longrightarrow \\ O \longrightarrow \\ R_{4} \longrightarrow \\ O \longrightarrow \\$$

25

40

50

55

60

65

donde  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo o  $C_{2-12}$ alquinilo, donde cada  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo o  $C_{2-12}$ alquinilo está independientemente opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; A representa un grupo halógeno; M representa un metal, n representa 1 a 4; y donde X, Y,  $R_2$ ,  $R_3$  y  $R_4$  tienen el significado descrito anteriormente. Las condiciones de reacción para llevar a cabo la transformación de un compuesto de fórmula II en un compuesto de fórmula I mediante la reacción de un compuesto organometálico de fórmula IV son las condiciones de la química organometálica convencional.

Asimismo, algunos compuestos de fórmula I pueden obtenerse en una o más etapas por el método descrito en el esquema 3:

#### Esquema 3

donde B representa hidrógeno o -COR $_6$ ; C representa -NH $_2$ , -SH o -CN;  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo o  $C_{2-12}$ alquinilo, donde cada  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo o  $C_{2-12}$ alquinilo está independientemente opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y donde X, Y,  $R_2$ ,  $R_3$  y  $R_4$  tienen el significado descrito anteriormente. Las condiciones

de reacción para llevar a cabo la transformación de un compuesto de fórmula V en un compuesto de fórmula I por reacción con un nucleófilo de fórmula VI son las condiciones de una sustitución nucleófila  $(S_N)$  convencional.

Para la síntesis de los ejemplos 2, 7 y 11 se eligió como esqueleto básico la 5-hidroxi-2-oxa-3-oxocastanospermina (esquema 4), obtenido fácilmente a partir de la D-glucurono-3-lactona comercial en cinco etapas.

#### Esquema 4

40

50

60

La síntesis de glicosilaminas N-sustituidas se realiza normalmente mediante disolución del azúcar en metanol y reacción con un exceso de amina. Cuando se puso a reaccionar una disolución equimolecular de 5-hidroxi-2-oxa-3-oxocastanospermina y la n-octilamina a 65°C en metanol, se obtuvo el compuesto del ejemplo 2. Se formaron tanto el anómero  $\alpha$  como el  $\beta$  en proporción relativa 6:1, como se observó mediante RMN del crudo de reacción. Mediante columna cromatográfica se obtuvo puro el anómero  $\alpha$  (ejemplo 2) con un 60% de rendimiento, siendo estable en disolución acuosa tanto a pH neutro como ácido.

El tioglicósido per-O-acetilado análogo de castanospermina (ejemplo 7) se obtuvo como una mezcla de los correspondientes anómeros  $\alpha$  y  $\beta$  en proporción 20:1 mediante reacción del correspondiente sp²-iminoazúcar tetra-O-acetato con octanotiol tras la activación selectiva del centro hemiaminálico con BF<sub>3</sub>.OEt<sub>2</sub>. Es destacable el resultado estereoquímico de esta reacción. La adición del tiol procede bajo control del efecto anomérico generalizado, conduciendo al  $\alpha$ -anómero en la conformación silla  ${}^8C_5$  como diastereoisómero mayoritario. El  $\beta$ -anómero minoritario adopta la conformación de bote  ${}^{5,8}B$ , colocando al grupo octiltío en disposición axial, cumpliendo así el efecto anomérico. La desacetilación convencional de con metóxido sódico en metanol condujo al compuesto del ejemplo 7 con un 92% de rendimiento.

La C-glicosidación de 2-oxacastanospermina se llevó a cabo a través del 5-fluoro derivado del esquema 4, obtenido a partir del correspondiente per-O-acetilado por tratamiento con poly(fluoruro de hidrógeno)piridina (HF/piridina). La reacción del fluoroderivado mencionado con tri-n-octilaluminio en tolueno anhidro transcurrió suavemente a 0°C para dar una mezcla de los triacetatos  $\alpha$  y  $\beta$  en proporción 4:1. La separación del diastereoisómero  $\alpha$  y la posterior desacetilación condujo al compuesto del ejemplo 11.

Los compuestos de fórmula II, III, IV y V son comerciales o se pueden preparar por métodos ampliamente descritos en la bibliografía, y pueden estar convenientemente protegidos.

Asimismo, algunos compuestos de la presente invención se pueden obtener a partir de otros compuestos de fórmula I mediante reacciones de transformación de grupos funcionales adecuadas, en una o más etapas, utilizando reacciones ampliamente conocidas en química orgánica bajo las condiciones experimentales habituales.

Dichas interconversiones se pueden llevar a cabo sobre los grupos Y, R<sub>1</sub> R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> o R<sub>4</sub> e incluyen, por ejemplo:

la reducción de un grupo nitro para dar un grupo amino, por ejemplo por por tratamiento con hidrógeno, hidrazina o ácido fórmico en presencia de un catalizador adecuado como Pd/C; o bien, por tratamiento con borohidruro de sodio en presencia de NiCl<sub>2</sub>, o el SnCl<sub>2</sub>;

la sustitución de una amina primaria o secundaria por tratamiento con un agente alquilante en condiciones estándar; o bien por aminación reductora, esto es, por tratamiento con un aldehído o cetona en presencia de un agente reductor como el cianoborohidruro sódico o triacetoxiborohidruro de sodio;

la transformación de una amina en una sulfonamida por reacción con un haluro de sulfonilo, tal como cloruro de sulfonilo, opcionalmente en presencia de cantidades catalíticas de una base tal como 4-dimetilaminopiridina, en un disolvente adecuado tal como dioxano, cloroformo, diclorometano o piridina, opcionalmente en presencia de una base tal como trietilamina o piridina;

la transformación de una amina en una amida, carbamato o urea bajo condiciones estándar;

la alquilación de una amida por tratamiento con un agente alquilante en condiciones básicas;

la conversión de un alcohol en un éter, ester o carbamato bajo condiciones estándar;

la alquilación de un tiol para obtener un tioéter, en condiciones estándar;

15

20

25

30

35

40

la oxidación parcial o total de un alcohol para obtener cetonas, aldehídos o ácidos carboxílicos en condiciones estándar de oxidación;

la reducción de un aldehído o cetona a alcohol, por tratamiento con un agente reductor como borohidruro sódico;

la reducción de un ácido carboxílico o de un derivado de ácido carboxílico a alcohol por tratamiento con un agente reductor como hidruro de diisobutilaluminio o LiAlH<sub>4</sub>;

la oxidación de un tioéter a sulfóxido o sulfona en condiciones estándar;

la transformación de un alcohol en un halógeno por tratamiento con SOCl<sub>2</sub>, PBr<sub>3</sub>, bromuro de tetrabutilamonio en presencia de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, o Pl<sub>3</sub>;

la transformación de un átomo de halógeno en una amina por reacción con una amina, opcionalmente en presencia de un disolvente adecuado, y preferiblemente calentando;

la transformación de una amida primaria en un grupo -CN o viceversa, de un grupo -CN en una amida mediante condiciones estándar.

Igualmente, cualquiera de los anillos aromáticos de los compuestos de la presente invención puede experimentar reacciones de sustitución electrófila aromática o sustitución nucleófila aromática, ampliamente descritas en la bibliografía.

Algunas de estas reacciones de interconversión se explican con más detalle en los ejemplos.

Como será evidente para los entendidos en la materia, estas reacciones de interconversión se pueden llevar a cabo tanto sobre los compuestos de fórmula I como sobre cualquier intermedio de síntesis adecuado de los mismos.

Como se ha mencionado anteriormente, los compuestos de la presente invención actúan inhibiendo la vía de señalización de las α-glicosidasas neutras del RE selectivamente. Por ello, estos compuestos podrían ser útiles para el tratamiento de aquellas enfermedades en las que la participación de las α-glicosidasas neutras del RE es importante en mamíferos, incluyendo seres humanos. Tales enfermedades incluyen, sin limitación, cáncer (véase por ejemplo Wrodnigg, T. M. *et al.* Anticancer Agents Med. Chem. 2008, 8, 77; Nishimura, Y. Iminosugars: From Synthesis to Therapeutic Applications (Eds.: P. Compain, O. R. Martin), Wiley-VCH: Weinheim, Germany, 2007; p. 269)), infecciones virales (véase por ejemplo Durantel,D. *et al.* Curr. Opin. Investig. Drugs 2007, 8, 125; Greimel, P. *et al.*, Curr. Top. Med. Chem. 2003, 3, 513-523.), tuberculosis (véase por ejemplo Wrodnigg, T. M. *et al.* Mini-Rev. Med. Chem. 2004, 4, 437), diabetes (véase por ejemplo Mitrakou, A. *et al.* Diab. Med. 1998, 15, 657; Scott, L. J. *et al.* Drugs, 2000, 59, 521) y desórdenes de almacenamiento de glicoesfingolípidos (véase por ejemplo Butters, T. D. *et al.* Chem. Rev. 2000, 100, 4683; Fan, J.-Q. Iminosugars: From Synthesis to Therapeutic Applications (Eds.: P. Compain, O. R. Martin), Wiley-VCH: Weinheim, Germany, 2007; p. 225).

Como ejemplo de enfermedades de cáncer que pueden tratarse con los compuestos de la invención se pueden mencionar el cáncer de pulmón, páncreas, colon, próstata, piel y mama. Preferiblemente, cáncer de mama.

Los ensayos biológicos que pueden utilizarse para determinar la capacidad de un compuesto para inhibir glicosidasas, especialmente  $\alpha$ -glucosidasa neutra, son ampliamente conocidos. Por ejemplo, un compuesto a ensayar se puede incubar en presencia de glicosidasas para determinar si existe inhibición de la actividad enzimática de glicosidasas, como se describe en el ensayo del ejemplo 59. La actividad citostática y citotóxica de los compuestos de la presente invención se pueden ensayar usando ensayos de actividad antiproliferativa frente a línea celular MCF-7 de carcinoma

de mama humano (véase por ejemplo el método descrito en El Hiani, Y. et al. Arch. Biochem. Biphys. 2009, 486, 58, cuyo contenido queda aquí incorporado por referencia).

Para seleccionar compuestos activos, el ensayo a  $100~\mu\mathrm{M}$  debe resultar en una actividad de más del 50% de inhibición en el test mencionado en el ejemplo 59. Más preferiblemente, los compuestos deberían presentar más del 50% de inhibición a  $10~\mu\mathrm{M}$ ; aún más preferiblemente más del 50% de inhibición a  $1~\mu\mathrm{M}$ ; y todavía más preferiblemente más del 50% de inhibición a  $0.1~\mu\mathrm{M}$ .

La presente invención también se refiere a una composición farmacéutica que comprende un compuesto de la invención (o una sal o solvato farmacéuticamente aceptable del mismo) y uno o más excipientes farmacéuticamente aceptables. Los excipientes deben ser "aceptables" en el sentido de ser compatibles con los demás ingredientes de la composición y de no ser perjudiciales para quién tome dicha composición.

Los compuestos de la presente invención pueden ser administrados en forma de cualquier formulación farmacéutica, la naturaleza de la cual, como es bien sabido, dependerá de la naturaleza del principio activo y de su vía de administración. En principio se puede utilizar cualquier vía de administración, por ejemplo oral, parenteral, nasal, ocular, rectal, y tópica.

Las composiciones sólidas para la administración oral incluyen comprimidos, granulados y cápsulas. En cualquier caso el método de fabricación está basado en una mezcla simple, granulación seca o granulación húmeda del principio activo con excipientes. Estos excipientes pueden ser, por ejemplo, diluyentes tales como lactosa, celulosa microcristalina, manitol o hidrogenofosfato cálcico; agentes aglutinantes como por ejemplo almidón, gelatina o polivinilpirrolidona; disgregantes como carboximetilalmidón sódico o croscarmelosa sódica; y agentes lubricantes como por ejemplo estearato magnésico, ácido esteárico o talco. Los comprimidos pueden ser además recubiertos con excipientes adecuados y mediante técnicas conocidas con el objeto de retrasar su disgregación y absorción en el tracto gastrointestinal y así conseguir una acción sostenida durante un mayor período de tiempo, o simplemente para mejorar sus propiedades organolépticas o su estabilidad. El principio activo puede también ser incorporado por recubrimiento sobre *pellets* inertes mediante el uso de polímeros filmógenos naturales o sintéticos. También es posible la realización de cápsulas de gelatina blanda, en las que el principio activo se mezcla con agua o con medio oleoso, por ejemplo aceite de coco, parafina líquida o aceite de oliva.

Se pueden obtener polvos y granulados para la preparación de suspensiones orales mediante la adición de agua, mezclando el principio activo con agentes dispersantes o humectantes; suspensantes y conservantes. También pueden añadirse otros excipientes, por ejemplo edulcorantes, aromatizantes y colorantes.

Como formas líquidas para la administración oral se pueden incluir emulsiones, soluciones, suspensiones, jarabes y elixires que contienen diluyentes inertes comúnmente utilizados, tales como agua destilada, etanol, sorbitol, glicerol, polietilenglicoles (macrogoles) y propilénglicol. Dichas composiciones pueden también contener coadyuvantes como agentes humectantes, suspensantes, edulcorantes, aromatizantes, conservantes y reguladores de pH.

Preparaciones inyectables, de acuerdo con la presente invención, para la administración parenteral, comprenden soluciones, suspensiones o emulsiones estériles, en un solvente acuoso o no acuoso como propilénglicol, polietilénglicol o aceites vegetales. Estas composiciones pueden también contener coadyuvantes, como humectantes, emulsionantes, dispersantes y conservantes. Podrían ser esterilizadas por cualquiera de los métodos conocidos o preparadas como composiciones sólidas estériles que serán disueltas en agua o cualquier otro medio inyectable estéril inmediatamente antes de uso. También es posible partir de materias primas estériles y mantenerlas en estas condiciones durante todo el proceso de fabricación.

Para la administración rectal, el principio activo puede ser formulado preferentemente como supositorio en una base oleosa, como por ejemplo aceites vegetales o glicéridos semisintéticos sólidos, o en una base hidrófila como polietilénglicoles (macrogol).

Los compuestos de la invención pueden también ser formulados para su aplicación tópica para el tratamiento de patologías en zonas o órganos accesibles por esta vía, como ojos, piel y tracto intestinal. Formulaciones incluyen cremas, lociones, geles, polvos, soluciones y parches en las que el compuesto se encuentra dispersado o disuelto en excipientes adecuados.

Para la administración nasal o por inhalación, el compuesto puede presentarse formulado en forma de aerosol de dónde es convenientemente liberado con el empleo de propelentes adecuados.

La dosificación y la frecuencia de las dosis variarán en función de la naturaleza y gravedad de la enfermedad a tratar, la edad, la condición general y el peso del paciente, así como también del compuesto particular administrado y la vía de administración, entre otros factores. A título de ejemplo, un rango adecuado de dosificación oscila entre alrededor de 0,01 mg/Kg y alrededor de 100 mg/Kg por día, que pueden administrarse como dosis única o en varias tomas.

29

35

40

45

50

55

#### Breve descripción de las figuras

Figura 1: Actividad antiproliferativa y citotóxica de los compuestos de los ejemplos 2, 7 y 11 en células MCF-7 de cáncer de mama (3 experimentos independientes).

La invención se ilustra a continuación mediante los siguientes ejemplos.

#### **Ejemplos**

Las siguientes abreviaturas se han utilizado en los ejemplos:

CCF: cromatografía en capa fina

CDCl<sub>3</sub>: cloroformo deuterado

EtOAc: acetato de etilo

MeOD: metanol deuterado

20 MEOH: metanol

HPLC: cromatografía líquida de alta resolución.

#### 25 Ejemplo 1

15

 $\alpha,\beta$ -(5S y 5R,6S,7S,8R,8aR)-5-octilamino-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

Una disolución del 5-hidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina derivado (152 mg, 0,74 mmol) y n-octilamina (124  $\mu$ L, 0,74 mmol) en metanol (1 mL) se agitan a 65°C durante 2 h (control mediante CCF). El disolvente se elimina bajo presión reducida para dar la glicosilamina (68% de rendimiento) como una mezcla de los correspondientes  $\alpha$  y  $\beta$  anómeros; proporción  $\alpha$ : $\beta$  6:1 (integración de H-5).

#### Ejemplo 2

35

50

 $\alpha$ -(5<u>S</u>,6<u>S</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-Octilamino-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

El α-anómero se obtuvo mediante purificación de la mezcla α:β del ejemplo 1 mediante columna cromatográfica (de 20:1 a 10:1 diclorometano-metanol). Rendimiento: 142 mg (60%).  $R_f$  0.45 (9:1 diclorometano-metanol). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> +69.2 (c 1.0 en metanol). <sup>1</sup>H NMR (500 MHz, MeOD) δ 4,64 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 5,0 Hz, H-5), 4,50 (t, 1 H,  $J_{1a,8a}$  =  $J_{1a,1b}$  = 8,5 Hz, H-1a), 4,29 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 5,0 Hz, H-1b), 3,85 (ddd, 1 H,  $J_{8a,8}$  = 9,5 Hz, H-8a), 3,63 (t, 1 H,  $J_{6,7}$  =  $J_{7,8}$  = 9,5 Hz, H-7), 3,49 (dd, 1 H, H-6), 3,28 (t, 1 H, H-8), 2,60 (m, 2 H, C $H_2$ NH), 1,53 (m, 2 H, C $H_2$ CH<sub>2</sub>NH), 1,35 (m, 10 H, CH<sub>2</sub>), 0,92 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7,0 Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C NMR (125,7 MHz, MeOD) δ 160,5 (CO), 76,9 (C-8), 75,8 (C-7), 73,6 (C-6), 70,8 (C-5), 69,2 (C-1), 55,9 (C-8a), 48,8 (CH<sub>2</sub>NH), 34,3-25,0 (CH<sub>2</sub>), 15,7 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 339,2 [M + Na]<sup>+</sup>. Anal. Calcd para  $C_{15}H_{28}N_2O_5$ : C, 56,94; H, 8,92; N, 8,85. Encontrado: C, 56,76; H, 8,83; N, 8,71.

#### Ejemplo 3

(5<u>R</u>,6<u>R</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-Fluoro-6,7,8-tri-<u>O</u>-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

Sobre el compuesto (5R,6R,7S,8R,8aR)-5,6,7,8-tetra-O-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina (560 mg, 1.50 mmol) enfriado a -40°C se añade ácido fluorhídrico/piridina (70% ácido fluorídrico; 2,8 mL). La mezcla de reacción se agita a esta temperatura durante 80 min (control mediante CCF), se diluye con éter dietílico (30 mL), se lava con una disolución saturada de fluoruro de potasio (15 mL) y se extrae con éter dietílico (3 x 30 mL). La fase orgánica se lava con una disolución saturada de bicarbonato sódico (10 mL), se seca con sulfato sódico anhidro y se concentra. El residuo resultante se purifica mediante columna cromatográfica (1:2 EtOAc-éter de petróleo) para dar el compuesto titular (300 mg, 60% de rendimiento). Se recuperó producto de partida (5R,6R,7S,8R,8aR)-5,6,7,8-tetra-O-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina sin reaccionar (150 mg, 27%). Compuesto titular:  $R_f$  0.77 (2:1 EtOAc-éter de petróleo).  $[\alpha]_D$  +21,6 (c 0,9 en CHCl<sub>3</sub>). <sup>1</sup>H NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  6,17 (dd, 1 H,  $J_{5,F}$  = 52,5 Hz,  $J_{5,6}$  = 3,5 Hz, H-5), 5,60 (t, 1 H,  $J_{6,7}$  =  $J_{7,8}$  = 10,0 Hz, H-7), 5,00 (ddd, 1 H,  $J_{6,F}$  = 14,0 Hz, H-6), 4,99 (t, 1 H,  $J_{8,8a}$  = 10,0 Hz, H-8), 4,51 (dd, 1 H,  $J_{1a,1b}$  = 9,0 Hz,  $J_{1a,8a}$  = 8,0 Hz, H-1a), 4,32 (t, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 9,0 Hz, H-1b), 4,17-4,09 (m, 1 H, H-8a), 2,15-2,09 (3 s, 9 H, MeCO). NMR (125,7 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  170,0-169,5 (MeCO), 154,2 (CO), 87,5 (C-5, d,  $J_{C5,F}$  = 211,6 Hz), 72,0 (C-8), 69,8 (C-6, d,  $J_{C6,F}$  = 24,8 Hz), 68,6 (C-7), 67,2 (C-1), 52,0 (C-8a), 20,4 (MeCO). ESIMS: m/z 356.1 [M + Na]<sup>+</sup>. Anal. Calcd para  $C_{13}H_{16}NO_8F$ : C 46,85, H 4,84, N 4,20. Encontrado: C 46,77, H 4,71, N 4,02.

Ejemplo 4

 $\alpha,\beta$ -(5R y 5S,6R,7S,8R,8aR)-5-Octiltio-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

Sobre una disolución de (5*R*,6*R*,7*S*,8*R*,8a*R*)-,6,7,8-tetra-*O*-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina (59 mg, 0,16 mmol) en diclorometano anhidro (3 mL) a 0°C, se añaden BF<sub>3</sub>.Et<sub>2</sub>O (70 μL, 0,57 mmol) y 1-octanotiol (58 μL, 0.33 mmol) bajo atmósfera de N<sub>2</sub>. La mezcla de reacción se agita durante 15 min (control mediante CCF), se diluye con diclorometano (25 mL), se lava con agua (5 mL), bicarbonato sódico (5 mL) y agua (5 mL), se seca con sulfato sódico anhidro y se concentra para dar el correspondiente octiltioglicósido (proporción α:β 20:1; integración de H-5).

Ejemplo 5

10

25

 $\alpha$ -(5R,6R,7S,8R,8aR)-5-Octiltio-6,7,8-tri-O-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

El α-anómero se obtuvo mediante purificación de la mezcla α:β del ejemplo 4 mediante columna cromatográfica (2:3 EtOAc-éter de petróleo). Rendimiento: 24 mg (73%). R<sub>f</sub> 0,75 (1:1 EtOAc-éter de petróleo). [α]<sub>D</sub> +70,8 (c 0,7 en CHCl<sub>3</sub>). <sup>1</sup>H NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 5,69 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 6,0 Hz, H-5), 5,44 (t, 1 H,  $J_{6,7}$  =  $J_{7,8}$  = 10,0 Hz, H-7), 4,97 (dd, 1 H, H-6), 4,94 (t, 1 H,  $J_{8a,8}$  = 9,5 Hz, H-8), 4,47 (dd, 1 H,  $J_{1a,1b}$  = 9,5 Hz,  $J_{1a,8a}$  = 8,5 Hz, H-1a), 4,30 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 6,5 Hz, H-1b), 4,18 (ddd, 1 H, H-8a), 2,63 (ddd, 1 H,  $^2J_{H,H}$  = 12,5 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 8,5 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 7,0 Hz, SCH<sub>2</sub>), 2,49 (ddd, 1 H, SCH<sub>2</sub>), 2,11-2,05 (3 s, 9 H, MeCO), 1,68-1,50 (m, 2 H, SCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>), 1,42-1,24 (m, 10 H, CH<sub>2</sub>), 0,89 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7,0 Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C NMR (125,7 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 170,0-169,5 (MeCO), 155,3 (CO), 72,6 (C-8), 70,2 (C-6), 69,9 (C-7), 66,2 (C-1), 57,7 (C-5), 51,2 (C-8a), 31,8-22,6 (CH<sub>2</sub>), 20,6-20,5 (MeCO), 14,1 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 481.8 [M + Na]<sup>+</sup>. Anal. Calcd para C<sub>21</sub>H<sub>33</sub>NO<sub>8</sub>S: C 54,88, H 7,24, N 3,05, S 6,98. Encontrado: C 54,75, H 7,12, N 2,89, S 6,67.

Ejemplo 6

β-(5S,6R,7S,8R,8aR)-5-Octiltio-6,7,8-tri-O-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

El β-anómero se obtuvo mediante purificación de la mezcla  $\alpha$ : $\beta$  del ejemplo 4 mediante columna cromatográfica (2:3 EtOAc-éter de petróleo). Rendimiento: 4 mg (12%). R<sub>f</sub> 0,53 (1:1 EtOAc-éter de petróleo). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> -9,0 (c 0.3 en CHCl<sub>3</sub>). <sup>1</sup>H NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  5,29 (dd, 1 H,  $J_{8a,8} = 10.5$  Hz,  $J_{7.8} = 7.0$  Hz, H-8), 5,23 (t, 1 H,  $J_{5.6} = J_{6.7} = 4.0$  Hz, H-6), 5,12 (dd, 1 H, H-7),4,72 (d, 1 H, H-5), 4,42 (t, 1 H,  $J_{1a,1b} = J_{1a,8a} = 8.0$  Hz, H-1a), 4,17 (t, 1 H,  $J_{1b,8a} = 9.0$  Hz, H-1b), 4,00 (ddd, 1 H, H-8a), 2,96-2,84 (m, 2 H, SCH<sub>2</sub>), 2,15-2,10 (3 s, 9 H, MeCO), 1,70-1,20 (m, 12 H, CH<sub>2</sub>), 0,90 (t, 3 H,  $^3J_{H,H} = 7.0$  Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C NMR (125,7 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  169,9-168,7 (MeCO), 156,1 (CO), 73,6 (C-7), 73,3 (C-6), 72,7 (C-8), 67,2 (C-1), 59,1 (C-5), 53,9 (C-8a), 34,3-22,6 (CH<sub>2</sub>), 20,9-20,6 (MeCO), 14,1 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 482,2 [M + Na]<sup>+</sup>. HRFABMS Calcd para C<sub>21</sub>H<sub>33</sub>NO<sub>8</sub>SNa [M + Na]<sup>+</sup> 482,1825, encontrado 482,1830.

40 Ejemplo 7

 $\alpha$ -(5R,6R,7S,8R,8aR)-5-Octiltio-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo mediante desacetilación convencional del ejemplo 5 (54 mg, 0,12 mmol) con metó-xido sódico en metanol y se purificó mediante columna cromatográfica (EtOAc). Rendimiento: 36 mg (92%).  $R_f$  (0,33 (EtOAc).  $[\alpha]_D$  +104,2 (c 0,8 en metanol).  $^1H$  NMR (500 MHz, MeOD)  $\delta$  5,28 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 5,5 Hz, H-5), 4,58 (t, 1 H,  $J_{1a,8a}$  =  $J_{1a,1b}$  = 8,5 Hz, H-1a), 4,30 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 5,5 Hz, H-1b), 3,95 (td, 1 H,  $J_{8a,8}$  = 8,5 Hz, H-8a), 3,68 (dd, 1 H,  $J_{6,7}$  = 9,5 Hz, H-6), 3,55 (t, 1 H,  $J_{7,8}$  = 9,5 Hz, H-7), 3,37-3,31 (m, 1 H, H-8), 2,60 (ddd, 1 H,  $^2J_{H,H}$  = 13,0 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 8,0 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 6,0 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 6,0 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 6,0 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 7,0 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 8,0 (C-5), 53,1 (C-8a), 31,6-22,3 (CH<sub>2</sub>), 13,0 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 355,8 [M + Na]<sup>+</sup>. Anal. Calcd para  $^3J_{H,H}$  = 7,0 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 7,0

Ejemplo 8

 $\alpha,\beta$ - $(5\underline{R}\ y\ 5\underline{S},6\underline{R},7\underline{S},8\underline{R},8a\underline{R})$ -5-octil-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

Una disolución del ejemplo 3 (300 mg, 0,90 mmol, 1,0 equiv.) en tolueno anhidro (10 mL) bajo atmósfera de nitrógeno se enfría a 0°C. A continuación se añade trioctilaluminio (3,8 mL, 1,80 mmol, 2,0 equiv.) y la reacción se agita durante 3 h (control mediante CCF). Se procesa con una disolución saturada de cloruro amónico (10 mL) y se extrae con EtOAc (3 x 30 mL). La fase orgánica se seca con sulfato sódico anhidro y se concentra. El residuo resultante se purifica mediante columna cromatográfica (de 1:5 a 1:3.5 EtOAc-éter de petróleo) para dar el compuesto titular (260 mg, 68% de rendimiento) como una mezcla de los correspondientes α y β anómeros (proporción α:β 4:1; integración de H-7).

65

#### Ejemplo 9

 $\alpha$ -(5<u>R</u>,6<u>S</u>,7<u>R</u>,8<u>R</u>,8<u>a</u>R)-5-Octil-6,7,8-tri-<u>O</u>-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo a partir del compuesto del ejemplo 8 mediante separación por HPLC (fase móvil EtOAc-hexano, 33:67). Aceite incoloro. Tiempo de retención HPLC: 23,6 min.  $R_f$  0,51 (1:1 EtOAc-éter de petróleo). [α]<sub>D</sub> +36,1 (c 1,0 en CHCl<sub>3</sub>). <sup>1</sup>H NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 5,34 (t, 1 H,  $J_{6,7} = J_{7,8} = 9,5$  Hz, H-7), 5,04 (dd, 1 H,  $J_{5,6} = 6,0$  Hz, H-6), 4,96 (t, 1 H,  $J_{8,8a} = 9,5$  Hz, H-8), 4,41 (dd, 1 H,  $J_{1a,1b} = 9,0$  Hz,  $J_{1a,8a} = 8,0$  Hz, H-1a), 4,27 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a} = 4,5$  Hz, H-1b), 4,31-4,24 (m, 1 H, H-5), 3,82 (ddd, 1 H, H-8a), 2,08-2,04 (3 s, 9 H, MeCO), 1,76-1,53 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1,43-1,22 (m, 12 H, CH<sub>2</sub>), 0,90 (t, 3 H,  $^3J_{H,H} = 7,0$  Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}C$  NMR (125,7 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 170,0-169.1 (MeCO), 156,3 (CO), 72,5 (C-8), 69,9 (C-7), 69,7 (C-6), 65,5 (C-1), 52,1 (C-8a), 51,0 (C-5), 31,8-22,6 (CH<sub>2</sub>), 20,7-20,6 (MeCO), 14,1 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 450,3 [M + Na]<sup>+</sup>. Anal. Calcd para  $C_{21}H_{33}NO_8$ : C 59,00, H 7,78, N 3,28. Encontrado: C 59,11, H 7,81, N 3,21.

#### 5 Ejemplo 10

β-(5S,6S,7R,8R,8aR)-5-Octil-6,7,8-tri-O-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo a partir del compuesto del ejemplo 8 mediante separación por HPLC (fase móvil EtOAc-hexano, 33:67). Sólido blanco. Tiempo de retención HPLC: 26,2 min.  $R_f$  0,50 (1:1 EtOAc-éter de petróleo). [α]<sub>D</sub> -14,7 (c 1,0 en cloroformo).  $^1$ H NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  5,16 (t, 1 H,  $J_{6,7} = J_{7,8} = 9,5$  Hz, H-7), 5,08 (t, 1 H,  $J_{8,8a} = 9,5$  Hz, H-8), 5,04 (t, 1 H,  $J_{5,6} = 9,5$  Hz, H-6), 4,33 (dd, 1 H,  $J_{1a,1b} = 9,0$  Hz,  $J_{1a,8a} = 7,0$  Hz, H-1a), 4,12 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a} = 4,0$  Hz, H-1b), 3,70 (ddd, 1 H, H-8a), 3,31 (td, 1 H,  $^3J_{H,H} = 4,5$  Hz, H-5), 2,40-2,30 (m, 1 H, CH<sub>2</sub>), 2,08-2,04 (3 s, 9 H, MeCO), 1,80-1,50 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1,40-1,20 (m, 11 H, CH<sub>2</sub>), 0,90 (t, 3 H,  $^3J_{H,H} = 7,0$  Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C NMR (125,7 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  170,0-169,2 (MeCO), 155,0 (CO), 74,1 (C-7), 71,1-70.9 (C-6, C-8), 69,4 (C-1), 57,7 (C-8a), 57,4 (C-5), 31,8-22,6 (CH<sub>2</sub>), 20,6 (MeCO), 14,1 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 450,2 [M + Na]<sup>+</sup>. Anal. Calcd para C<sub>21</sub>H<sub>33</sub>NO<sub>8</sub>: C 59,00, H 7,78, N 3,28. Encontrado: C 59,08, H 7,69, N 3,20.

#### Ejemplo 11

30

45

60

65

 $\alpha$ -(5R,6S,7R,8R,8aR)-5-Octil-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo mediante desacetilación convencional del compuesto del ejemplo 9 (91 mg, 0.21 mmol) con metóxido sódico en metanol. Rendimiento: 61 mg (95%).  $R_f$  0,75 (9:1 EtOAc-metanol).  $[\alpha]_D$  +42,3 (c 1.0 en metanol).  $^1H$  NMR (500 MHz, MeOD)  $\delta$  4,47 (dd, 1 H,  $J_{1a,1b}$  = 9,0 Hz,  $J_{1a,8a}$  = 8,5 Hz, H-1a), 4,31 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 4,0 Hz, H-1b), 3,92 (ddd, 1 H,  $^3J_{H,H}$  = 8,5 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 3,0 Hz,  $J_{5,6}$  = 5,5 Hz, H-5), 3,64 (ddd, 1 H,  $J_{8,8a}$  = 9,5 Hz, H-8a), 3,52-3,44 (m, 2 H, H-6, H-7), 3,25 (bt, 1 H,  $J_{7,8}$  = 9,5 Hz, H-8), 1,94-1,85 (m, 1 H, CH<sub>2</sub>), 1,51-1,24 (m, 13 H, CH<sub>2</sub>), 0,92 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7,0 Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C NMR (125,7 MHz, MeOD)  $\delta$  158,3 (CO), 74.1 (C-8), 73,3 (C-7), 70,9 (C-6), 66,1 (C-1), 54,2 (C-5), 53,9 (C-8a), 31,6-22,3 (CH<sub>2</sub>), 13,1 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 324,2 [M + Na]<sup>+</sup>. Anal. Calcd para  $C_{15}H_{27}NO_5$ : C 59,78, H 9.03, N 4,65. Encontrado: C 59,70, H 8,95, N 4,49.

#### Ejemplo 12

(5<u>S</u>,6<u>S</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-Butilamino-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

A una disolución de (5*S*,6*S*,7*S*,8*R*,8a*R*)-5,6,7,8-tetrahidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina (151 mg, 0.74 mmol) en metanol (1 mL) se añadió n-butilamina (0.74 mmol) y la mezcla se agitó bajo atmósfera de Ar a 65°C durante 24 h. El disolvente se eliminó a presión reducida y el residuo resultante se purificó por cromatografía en columna. Proporción α:β12:1 (integración de H-5). Purificación por cromatografía en columna (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 20:1 → 10:1). Rend.: 133 mg (67%). R<sub>f</sub> 0.38 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 9:1). [α]<sub>D</sub> +84.1 (*c* 1.0, MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD) δ 4.65 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 5.0 Hz, H-5), 4.50 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a,8a}$  = 8.5 Hz, H-1a), 4.29 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 5.0 Hz, H-1b), 3.85 (ddd, 1 H,  $J_{8a,8}$  = 9.5 Hz, H-8a), 3.63 (t, 1 H,  $J_{6,7}$  =  $J_{7,8}$  = 9.5 Hz, H-7), 3.49 (dd, 1 H, H-6), 3.28 (t, 1 H, H-8), 2.62 (ddd, 1 H,  $^2J_{H,H}$  = 14.5 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 11.5 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 7.0 Hz, NH*CH*<sub>2</sub>), 2.58 (ddd, 1 H, NH*CH*<sub>2</sub>), 1.51 (m, 2 H, NHCH<sub>2</sub>*CH*<sub>2</sub>), 1.45-1.35 (m, 2 H, *CH*<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>), 0.96 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C RMN (125.7 MHz, MeOD) δ 160.5 (CO), 76.9 (C-8), 75.8 (C-7), 73.6 (C-6), 70.8 (C-5), 69.2 (C-1), 55.9 (C-8a), 48.5 (NH*CH*<sub>2</sub>), 34.0 (CH<sub>2</sub>), 22.7 (CH<sub>2</sub>), 15.5 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 283.1 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: C 50.76, H 7.74, N 10.76. Encontrado: C 50.39, H 7.58, N 10.54.

#### Ejemplo 13

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-(2-Hidroxietilamino)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

Siguiendo un procedimiento análogo al descrito en el procedimiento del ejemplo 14 pero utilizando hidroxietilamina en lugar de n-butilamina se obtuvo el compuesto titular. Proporción  $\alpha$ : $\beta$  7:1 (integración de H-5). Purificación por cromatografía en columna (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 5:1) y GPC (Sephadex G-10, MeOH-H<sub>2</sub>O 1:1). Rend.: 90 mg (76%). R<sub>f</sub> 0.41 (40:10:1 CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH-H<sub>2</sub>O). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> -3.3 (c 0.5, H<sub>2</sub>O). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, D<sub>2</sub>O)  $\delta$  4.65 (d, 1 H, J<sub>5,6</sub> = 4.5 Hz, H-5), 4.54 (t, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = J<sub>1a,8a</sub> = 9.0 Hz, H-1a), 4.31 (dd, 1 H, J<sub>1b,8a</sub> = 5.0 Hz, H-1b), 3.85 (ddd, 1 H, J<sub>8a,8</sub> = 9.5 Hz, H-8a), 3.67 (ddd, 1 H, J<sub>3H,H</sub> = 11.0 Hz, J<sub>3H,H</sub> = 6.5 Hz, J<sub>3H,H</sub> = 4.5 Hz, J<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH), 3.64-3.61 (m, 2 H, H-6, H-7), 3.60 (ddd,

1 H,  $CH_2$ OH), 3.44 (bt, 1 H,  $J_{7,8}$  = 9.5 Hz, H-8), 2.73 (ddd, 1 H, NH $CH_2$ ), 2.65 (ddd, 1 H, NH $CH_2$ ).  $^{13}$ C RMN (125.7 MHz, D<sub>2</sub>O) δ 158.8 (CO), 73.5 (C-8), 72.4 (C-7), 70.2 (C-6), 67.4 (C-5), 67.1 (C-1), 59.9 ( $CH_2$ OH), 52.9 (C-8a), 47.2 (NH $CH_2$ ). ESIMS: m/z 271.0 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>: C 43.55, H 6.50, N 11.29. Encontrado: C 43.15, H 6.33, N 11.02.

Ejemplo 14

(5<u>S</u>,6<u>S</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(4-Hidroxibutilamino)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

Siguiendo un procedimiento análogo al descrito en el procedimiento del ejemplo 14 pero utilizando 4-hidroxibutilamina en lugar de n-butilamina se obtuvo el compuesto titular. Proporción α:β 10:1 (integración de H-5). Purificación por cromatografía en columna (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 5:1). Rend.: 24 mg (80%). R<sub>f</sub> 0.45 (40:10:1 CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH-H<sub>2</sub>O). [α]<sub>D</sub> -5.3 (*c* 1.0, H<sub>2</sub>O). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, D<sub>2</sub>O) δ 4.63 (d, 1 H, J<sub>5.6</sub> = 4.5 Hz, H-5), 4.53 (t, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = J<sub>1a,8a</sub> = 9.0 Hz, H-1a), 4.31 (dd, 1 H, J<sub>1b,8a</sub> = 5.0 Hz, H-1b), 3.82 (ddd, 1 H, J<sub>8a,8</sub> = 9.5 Hz, H-8a), 3.65-3.56 (m, 2 H, H-6, H-7), 3.54 (ta, 2 H, <sup>3</sup>J<sub>H,H</sub> = 6.0 Hz, *CH*<sub>2</sub>OH), 3.43 (ta, 1 H, J<sub>7,8</sub> = 9.5 Hz, H-8), 2.64-2.48 (m, 2 H, NH*CH*<sub>2</sub>), 1.57-1.44 (m, 4 H, *CH*<sub>2</sub>*CH*<sub>2</sub>). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, D<sub>2</sub>O) δ 158.7 (CO), 73.5 (C-8), 72.4 (C-7), 70.1 (C-6), 67.3 (C-5), 67.0 (C-1), 61.5 (*CH*<sub>2</sub>OH), 53.0 (C-8a), 45.5 (NHCH<sub>2</sub>), 29.2 (CH<sub>2</sub>), 24.7 (CH<sub>2</sub>). ESIMS: *m/z* 299.1 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>: C 47.82, H 7.30, N 10.14. Encontrado: C 47.49, H 7.05, N 9.85.

20 Ejemplo 15

(5<u>S</u>,6<u>S</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(Pent-3-il-amino)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

Siguiendo un procedimiento análogo al descrito en el procedimiento del ejemplo 14 pero utilizando 3-pentilamina en lugar de n-butilamina se obtuvo el compuesto titular. Purificación por cromatografía en columna (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 5:1). Rend.: 24 mg (70%). R<sub>f</sub> 0.81 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH/H<sub>2</sub>O 40:10:1). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> +81.7 (c 0.75, MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD)  $\delta$  4.75 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 5.0 Hz, H-5), 4.48 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a,8a}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.29 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 5.0 Hz, H-1b), 3.91 (ddd, 1 H,  $J_{8a,8}$  = 9.5 Hz, H-8a), 3.65 (t, 1 H,  $J_{6,7}$  =  $J_{7,8}$  = 9.5 Hz, H-7), 3.49 (dd, 1 H, H-6), 3.28 (t, 1 H, H-8), 2.42-2.35 (m, 1 H, H-3'), 1.58-1.43 (m, 2 H, H-2'), 1.39-1.28 (m, 2 H, H-4'), 0.95 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>), 0.94 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, MeOD)  $\delta$  157.7 (CO), 74.3 (C-8), 73.2 (C-7), 71.1 (C-6), 66.5 (C-1), 66.4 (C-5), 57.1 (C-3'), 53.3 (C-8a), 26.7 (CH<sub>2</sub>), 24.9 (CH<sub>2</sub>), 9.5 (CH<sub>3</sub>), 8.4 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 275.2 [M + H]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: C 52.54, H 8.08, N 10.21. Encontrado: C 52.35, H 7.76, N 10.04.

Ejemplo 16

35

50

(5<u>S</u>,6<u>R</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-Butilamino-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

A una disolución de (5S,6R,7S,8R,8aR)-5,6,7,8-tetrahidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina (151 mg, 0.74 mmol) en MeOH (1 mL) se añadió n-butilamina (0.74 mmol) y la mezcla de agitó bajo atmósfera de Ar a 50°C durante 24 h. El disolvente se eliminó a presión reducida y el residuo resultante se purificó por cromatografía en columna. Eluyente CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH-H<sub>2</sub>O 70:10:1. Rend.: 72 mg (38%). R<sub>f</sub> 0.41 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH-H<sub>2</sub>O 40:10:1). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> = 18.3 (c 1.0, MeOH). HRMN (500 MHz, MeOD)  $\delta$  4.60 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 2.5 Hz, H-1), 4.51 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{8a,1a}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.31 (dd, 1 H,  $J_{8a,1b}$  = 4.5 Hz, H-1b), 3.97 (ta, 1 H,  $J_{6,7}$  = 2.5 Hz, H-6), 3.75 (m, 1 H, H-8a), 3.70 (m, 2 H, H-7, H-8), 2.60 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>N), 1.48 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N), 1.38 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 0.95 (t, 3 H,  $^3J_{\text{H,H}}$  = 7.5 Hz, CH<sub>3</sub>). CRMN (125.7 MHz, MeOD)  $\delta$  158.9 (CO), 71.7 (C-2), 71.0 (C-4), 70.7 (C-1) 70.6 (C-3), 66.5 (C-6), 54.3 (C-5), 45.4 (CH<sub>2</sub>N), 31.2 (CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N), 20.1 (CH<sub>2</sub>), 12.9 (CH<sub>3</sub>). EM(FAB): m/z 283 (50%, [M + Na]+), 261 (20%, [M + H]+). Análisis calculado para C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: C, 50.76; H, 7.74; N, 10.76. Encontrado: C, 50.39; H, 7.42; N, 10.44.

Ejemplo 17

(5S,6R,7S,8R,8aR)-5-Octilamino-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

Siguiendo un procedimiento análogo al descrito en el procedimiento del ejemplo 16 pero utilizando octilamina en lugar de n-butilamina, a 65°C y durante 24 h se obtuvo el compuesto titular. Eluyente CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 20:1  $\rightarrow$  10:1. Rend.: 144 mg (60%).  $R_f$  0.15 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 10:1). [α]<sub>D</sub> = 20.6 (c 1.0, MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD, 313 K) δ 4.61 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 2.0 Hz, H-5), 4.50 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{8a,1a}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.46 (dd, 1 H,  $J_{8a,1b}$  = 4.5 Hz, H-1b), 3.97 (dd, 1 H,  $J_{6,7}$  = 2.5 Hz, H-6), 3.75 (m, 1 H, H-8a), 3.70 (m, 2 H, H-7, H-8), 2.60 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>N), 1.53 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N), 1.33 (m, 10 H, CH<sub>2</sub>), 0.92 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, MeOD, 313 K) δ 158.9 (CO), 71.8 (C-6), 71.2 (C-7), 70.7 (C-5, C-8), 66.5 (C-1), 54.3 (C-8a), 45.8 (CH<sub>2</sub>N), 31.6 (CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N), 29.1, 28.9, 27.0, 22.4 (CH<sub>2</sub>), 12.9 (CH<sub>3</sub>). EM(FAB): m/z 339 (40%, [M + Na]<sup>+</sup>), 315 (15%, [M + H]<sup>+</sup>). Análisis calculado para C<sub>15</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: C, 56.94; H, 8.92; N, 8.85. Encontrado: C, 56.61; H, 8.73; N, 8.50.

Ejemplo 18

65 (5S,6R,7S,8R,8aR)-5-(2-Hidroxietilamino)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

Siguiendo un procedimiento análogo al descrito en el procedimiento del ejemplo 16 pero utilizando 2-hidroxietilamina en lugar de n-butilamina, a 65°C y durante 24 h se obtuvo el compuesto titular. Eluyente:  $100:10:1 \rightarrow 30:10:1$ 

CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH-H<sub>2</sub>O. Rend.: 122 mg (67%). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> 6.7 (c 1.0, H<sub>2</sub>O). R<sub>f</sub> 0.17 (40:10:1 CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH-H<sub>2</sub>O). HRMN (300 MHz, MeOD)  $\delta$  4.64 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 2.1 Hz, H-5), 4.54 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{8a,1a}$  = 8.7 Hz, H-1a), 4.33 (dd, 1 H,  $J_{8a,1b}$  = 4.2 Hz, H-1b), 4.00 (t, 1 H,  $J_{6,7}$  = 2.1 Hz, H-6), 3.80 (m, 1 H, H-7), 3.67 (m, 4 H, H-3, H-4, CH<sub>2</sub>OH), 2.76 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>). The constant of the cons

Ejemplo 19

10

25

40

(5<u>S</u>,6<u>R</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(3-Pentilamino)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

Siguiendo un procedimiento análogo al descrito en el procedimiento del ejemplo 16 pero utilizando 3-pentilamino en lugar de n-butilamina, a 65°C y durante 30 h se obtuvo el compuesto titular. Eluyente: 100:10:1 CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH-H<sub>2</sub>O. Rend.: 133 mg (63%). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> 38.8 (c 1.0, MeOH). R<sub>f</sub> 0.5 (40:10:1 CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH-H<sub>2</sub>O). <sup>1</sup>H RMN (300 MHz, CD<sub>3</sub>OD)  $\delta$  4.70 (d, 1 H,  $J_{5.6}$  = 2.1 Hz, H-5), 4.47 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{8a,1a}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.28 (dd, 1 H,  $J_{8a,1b}$  = 4.5 Hz, H-1b), 3.93 (t, 1 H,  $J_{6.7}$  = 2.1 Hz, H-6), 3.77 (td, 1 H,  $J_{8.8a}$  = 9.0 Hz, H-8a), 3.72 (dd, 1 H,  $J_{7.8}$  = 9.0 Hz, H-7), 3.67 (t, 1 H, H-8), 2.38 (m, 1 H, CHNH), 1.50 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1.32 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 0.93 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7.2 Hz, CH<sub>3</sub>), 0.89 (t, 3 H, $^3J_{H,H}$  = 7.2 Hz, CH<sub>3</sub>). <sup>13</sup>C RMN (75.5 MHz, CD<sub>3</sub>OD)  $\delta$  160.2 (CO), 73.5 (C-6), 72.6 (C-7), 72.1 (C-8), 70.1 (C-5), 67.9 (C-1), 57.9 (CHN), 55.8 (C-8a), 27.6, 26.4 (CH<sub>2</sub>), 11.0, 9.9 (CH<sub>3</sub>). FABMS: m/z 297 (75%, [M + Na]<sup>+</sup>), 275 (12%, [M + H]<sup>+</sup>). *Análisis* calculado para C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: C, 52.54; H, 8.08; N, 10.21. Encontrado: C, 52.18; H, 7.71; N, 9.93.

Ejemplo 20

(5<u>S</u>,6<u>S</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-Isotiocianato-6,7,8-tri-<u>O</u>-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

A una disolución de (5R,6R,7S,8R,8aR)-3-oxohexahydro-1H-oxazolo[3,4-a]pyridine-5,6,7,8-tetrayl tetraacetate (60 mg, 0.16 mmol) y SnCl<sub>4</sub> (160  $\mu$ L, 1 M en CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>) en CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (2 mL), agitada bajo atmósfera de Ar durante 5 min, se añadió TMSNCS (25  $\mu$ L, 0.18 mmol) y la mezcla de reacción se agitó a temperatura ambiente durante 15 min. Se lavó con una disolución saturada acuosa de NaHCO<sub>3</sub> (2 x 15 mL) y la fase acuosa se extrajo con CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (3 x 15 mL). Los extractos orgánicos se lavaron con H<sub>2</sub>O (10 mL), se secaron (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), se filtraron y se concentró a presión reducida. El crudo se purificó por cromatografía en columna (1:1 AcOEt-éter de petróleo). Rend.: 41 mg (69%). R<sub>f</sub> 0.67 (1:1 AcOEt/éter de petróleo). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> +79.6 (c 1.0, CHCl<sub>3</sub>). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  6.09 (d, 1 H, J<sub>5,6</sub> = 4.5 Hz, H-5), 5.51 (t, 1 H, J<sub>6,7</sub> = J<sub>7,8</sub> = 10.0 Hz, H-7), 5.02 (dd, 1 H, H-6), 4.95 (t, 1 H, J<sub>8,8a</sub> = 10.0 Hz, H-8), 4.49 (dd, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = 9.5 Hz, J<sub>1a,8a</sub> = 8.0 Hz, H-1a), 4.30 (dd, 1 H, J<sub>1b,8a</sub> = 8.0 Hz, H-1b), 4.03 (dt, 1 H, H-8a), 2.17-2.09 (3 s, 9 H, MeCO). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  170.0-169.5 (MeCO), 154.4 (CO), 145.2 (CS), 71.8 (C-8), 70.2 (C-6), 69.0 (C-7), 66.8 (C-1), 63.3 (C-5), 52.3 (C-8a), 20.5-20.3 (MeCO). ESIMS: m/z 394.9 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S: C 45.16, H 4.33, N 7.52, S 8.61. Encontrado: C 45.15, H 4.22, N 7.26, S 8.33.

Ejemplo 21

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-(Octiltioureido)-6,7,8-tri-O-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

A una disolución del compuesto obtenido en el ejemplo 19 (67 mg, 0.18 mmol) y el hidrocloruro de octilamina (30 mg, 0.18 mmol, 1.0 equiv.) en DMF (2 mL) se añadió  $\rm Et_3N$  (25  $\mu$ L, 0.18 mmol) en DMF (10 mL). La mezcla de reacción se agitó durante 45 min, se eliminó el disolvente a presión reducida y el crudo se purificó por cromatografía en columna (3:2 AcOEt-éter de petróleo). Rend.: 86 mg (95%).  $\rm R_f$  0.65 (2:1 AcOEt-éter de petróleo).  $\rm [\alpha]_D$  +64.0 ( $\rm c$  1.0, CHCl<sub>3</sub>).  $\rm ^1H$  RMN (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\rm ^6$  7.46 (sa, 1 H, NH), 6.43 (d, 1 H,  $\rm _{J_{NH,5}}$  = 5.0 Hz, NH), 5.69 (t, 1 H,  $\rm _{J_{5,6}}$  = 5.0 Hz, H-5), 5.45 (dd, 1 H,  $\rm _{J_{6,7}}$  = 10.0 Hz,  $\rm _{J_{7,8}}$  = 9.0 Hz, H-7), 5.07 (dd, 1 H, H-6), 4.96 (t, 1 H,  $\rm _{J_{8,8a}}$  = 9.0 Hz, H-8), 4.54 (t, 1 H,  $\rm _{J_{1a,1b}}$  =  $\rm _{J_{1a,8a}}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.39 (dd, 1 H,  $\rm _{J_{1b,8a}}$  = 7.5 Hz, H-1b), 4.06 (m, 1 H, H-8a), 3.61-3.55 (m, 2 H, NH $\rm _{CH_2}$ ), 2.16-2.09 (3 s, 9 H,  $\rm _{Me}CO$ ), 1.75-1.60 (m, 2 H, NHCH $\rm _{2}CH_{2}$ ), 1.40-1.22 (m, 10 H, CH $\rm _{2}$ ), 0.90 (t, 3 H,  $\rm ^{3}\rm_{H,H}$  = 7.0 Hz, CH $\rm _{3}$ ).  $\rm ^{13}C$  RMN (125.7 MHz, CDCl $\rm _{3}$ )  $\rm ^{6}$  181.9 (CS), 170.0-169.4 (Me $\rm _{2}CO$ ), 157.1 (CO), 72.4 (C-8), 68.4 (C-7), 68.2 (C-6), 67.5 (C-1), 58.4 (C-5), 51.8 (C-8a), 46.9 (NH $\rm _{2}CH_{2}$ ), 31.8-22.6 (CH $\rm _{2}$ ), 20.6-20.4 (Me $\rm _{2}CO$ ), 14.1 (CH $\rm _{3}$ ). ESIMS:  $\rm _{2}Mz$  524.0 [M + Na] $\rm ^{+}$  . Análisis calculado para C $\rm _{2}H_{35}N_{3}O_{8}S$ : C 52.68, H 7.03, N 8.38, S 6.39. Encontrado: C 52.49, H 6.80, N 8.12, S 6.09.

Ejemplo 22

(5<u>S</u>,6<u>S</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(Octiltioureido)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo por desacetilación del compuesto obtenido en el ejemplo 21. Rend.: 19 mg (95%). R<sub>f</sub> 0.40 (10:1 CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> -12.4 (c 0.8, DMSO). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD, 313 K)  $\delta$  5.83 (d, 1 H, J<sub>5,6</sub> = 5.0 Hz, H-5), 4.50 (t, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = J<sub>1a,8a</sub> = 9.0 Hz, H-1a), 4.31 (dd, 1 H, J<sub>1b,8a</sub> = 5.0 Hz, H-1b), 3.70-3.65 (m, 2 H, H-6, H-8a), 3.59-3.52 (m, 3 H, H-7, NH*CH*<sub>2</sub>), 3.37-3.30 (m, 1 H, H-8), 1.65-1.55 (m, 2 H, NH*CH*<sub>2</sub>*CH*<sub>2</sub>), 1.45-1.25 (m, 10 H, CH<sub>2</sub>), 0.92 (t, 3 H,  ${}^3J$ <sub>H,H</sub> = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, MeOD, 313 K)  $\delta$  183.5 (CS), 157.1 (CO), 73.5 (C-8), 73.3 (C-7), 69.7 (C-6), 66.4 (C-1), 62.5 (C-5), 53.6 (C-8a), 44.7 (NH*CH*<sub>2</sub>), 31.6-22.3 (CH<sub>2</sub>), 13.0 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 398.0 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>16</sub>H<sub>29</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>S: C 51.18, H 7.78, N 11.19, S 8.54. Encontrado: C 50.84, H 7.48, N 10.82, S 8.20.

Ejemplo 23

(5<u>S</u>,6<u>R</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-isotiocianato-6,7,8-tri-<u>O</u>-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

A una disolución de (5*S*,6R,7*S*,8*R*,8*aR*)-5,6,7,8-tetra-*O*-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina (179 mg, 0.48 mmol; preparado de acuerdo con el método descrito por P. Díaz-Pérez *et al.* en Eur. J. Org. Chem., 2005, 2903-2913) y SnCl<sub>4</sub> (477 μL, 0.48 mmol, 1 m en CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>), agitada bajo atmósfera de Ar durante 5 min, se añadió TMSNCS (75 μL, 0.53 mmol) y la mezcla de reacción se agitó durante 3 h. Se añadió CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (15 mL) y se lavó con disolución acuosa saturada de NaHCO<sub>3</sub> (10 mL). La fase acuosa se extrajo con CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (3 x 15 mL) y los extractos orgánicos se secaron (MgSO<sub>4</sub>), se filtraron y se concentraron a presión reducida. El residuo se purificó por cromatografía en columna (1:1 AcOEt-éter de petróleo). Rend.: 146 mg (78%). [α]<sub>D</sub> 39.1 (*c* 1.0, CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>). R<sub>f</sub> 0.76 (2:1 AcOEt-éter de petróleo). <sup>1</sup>H RMN (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 5.70 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 2.4 Hz, H-5), 5.36 (m, 2 H, H-6, H-7), 5.21 (t, 1 H,  $J_{7,8}$  =  $J_{8,8a}$  = 9.6 Hz, H-8), 4.48 (dd, 1 H,  $J_{1a,1b}$  = 9.3 Hz,  $J_{8a,1a}$  = 8.1 Hz, H-1a), 4.36 (dd, 1 H,  $J_{8a,1b}$  = 5.7 Hz, H-1b), 4.00 (ddd, 1 H, H-8a), 2.14, 2.09, 2.01 (3 s, 9 H, MeCO). <sup>13</sup>C RMN (75.5 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 170.3, 169.6, 169.5 (MeCO), 155.4 (CO carbamato), 144.9 (NCS), 69.6 (C-6), 68.9 (C-8), 68.1 (C-7), 66.6 (C-1), 64.4 (C-5), 53.4 (C-8a), 20.7 (*Me*CO). FABMS: *m/z* 395 (20%, [M + Na]<sup>+</sup>), 314 (35%, [M - NCS]<sup>+</sup>). *Análisis* calculado para C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>S: C, 45.16; H, 4.33; N, 7.52; S, 8.61. Encontrado: C, 45.01; H, 4.25; N, 7.35; S, 8.37.

Ejemplo 24

20

35

(5S,6R,7S,8R,8aR)-5-Tioureido-6,7,8-tri-O-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

A una disolución del compuesto obtenido en el ejemplo 20 (159 mg, 0.43 mmol) y Et<sub>3</sub>N (59  $\mu$ L, 0.43 mmol) en DMF (17 mL) se añadió, bajo atmósfera de Ar y gota a gota, una disolución de 9-fluorenilmetilcarbamato (112 mg, 0.47 mmol) en DMF (10 mL). La mezcla de reacción se agitó durante 24 h a 40°C. Se eliminó el disolvente a presión reducida y el residuo se purificó por cromatografía en columna 2:1 AcOEt-éter de petróleo  $\rightarrow$  45:5:3 AcOEt-EtOH-H<sub>2</sub>O. Rend.: 132 mg (79%). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> 9.3 (c 1.0, CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>). R<sub>f</sub> 0.08 (2:1 AcOEt-éter de petróleo). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>, 313 K)  $\delta$  7.67 (sa, 1 H, NH), 7.83 (sa, 2 H, NH), 5.47 (t, 1 H,  $J_{5.6} = J_{1.NH} = 2.0$  Hz, H-5), 5.44 (dd, 1 H,  $J_{7.8} = 9.3$  Hz,  $J_{6.7} = 5.0$  Hz, H-7), 5.18 (t, 1 H,  $J_{8.8a} = 9.3$  Hz, H-8), 4.53 (t, 1 H,  $J_{1a.1b} = J_{8a.1a} = 9.3$  Hz, H-1a), 4.37 (dd, 1 H,  $J_{8a.1b} = 5.5$  Hz, H-1b), 4.12 (m, 1 H, H-8a), 2.13, 2.04, 2.02 (3 s, 9 H, MeCO). <sup>13</sup>C RMN (100.6 MHz, CDCl<sub>3</sub>, 313K)  $\delta$  183.3 (CS), 170.4, 170.1, 170.0 (MeCO), 157.4 (CO), 69.8 (C-6), 69.3 (C-8), 68.9 (C-7), 67.3 (C-1), 62.9 (C-5), 60.5 (C-8a), 31.8, 29.2, 20.8, 20.7 (MeCO). FABMS: m/z 412 (100%, [M + Na]<sup>+</sup>), 390 (30%, [M H]<sup>+</sup>). Anal. Calcd para C<sub>14</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>O<sub>8</sub>S: C, 43.18; H, 4.92; N, 10.79; S, 8.23. Encontrado: C,43.35; H, 5.20; N, 10.55; S, 7.94.

Ejemplo 25

(5<u>S</u>,6<u>R</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-tioureido-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo por desacetilación de 1-((5S,6R,7S,8R,8aR)-6,7,8-trihydroxy-3-oxohexahydro-1H-oxazolo[3,4-a]pyridin-5-yl)thiourea (92 mg, 0.24 mmol) en MeOH (4.5 mL) con NaMeO (1 m en MeOH, 0.1 eq por mol de acetato) durante 30 min, seguida de neutralización con CO<sub>2</sub> sólido y purificación por cromatografía en columna (10:1:1 CH<sub>3</sub>CN-H<sub>2</sub>O-NH<sub>4</sub>OH). Rend.: 44 mg (71%). [α]<sub>D</sub> 4.44 (*c* 1.0, H<sub>2</sub>O). R<sub>f</sub> 0.21 (10:1:1 CH<sub>3</sub>CN-H<sub>2</sub>O-NH<sub>4</sub>OH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD, 313 K) δ 5.82 (sa, 1 H, H-5), 4.52 (dd, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = J<sub>8a,1a</sub> = 9.0 Hz, H-1a), 4.31 (dd, 1 H, J<sub>8a,1b</sub> = 4.5 Hz, H-1b), 4.13 (t, 1 H, J<sub>5,6</sub> = J<sub>6,7</sub> = 2.5 Hz, H-6), 3.74 (t, 1 H, J<sub>7,8</sub> = J<sub>8,8a</sub> = 9.0 Hz, H-8), 3.71 (m, 1 H, H-8a), 3.64 (dd, 1 H, H-7). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, MeOD, 313 K) δ 184.9 (CS), 159.4 (CO), 72.4 (C-7), 72.1 (C-8), 71.4 (C-6), 68.2 (C-1), 67.2 (C-5), 56.6 (C-8a). *Análisis* calculado para C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>S·H<sub>2</sub>O: C, 34.16; H, 5.37; N, 14.94; S, 11.40. Encontrado: C, 34.10; H, 5.402; N, 14.81; S, 11.23.

50 Ejemplo 26

 $(5\underline{S}, 6\underline{R}, 7\underline{S}, 8\underline{R}, 8a\underline{R}) - 5 - (Octiltioureido) - 6, 7, 8 - tri - O-acetil - 2 - oxa - 3 - oxo indolizidina$ 

A una disolución del compuesto obtenido en el ejemplo 19 (137 mg, 0.37 mmol) y Et<sub>3</sub>N (51 μL, 0.37 mmol) en DMF (10 mL) se añadió, bajo atmósfera de Ar y gota a gota, una disolución de octilamina (67 μL, 0.41 mmol) en DMF (14 mL). La mezcla de reacción se agitó durante 45 min a 40°C. Se eliminó el disolvente a presión reducida y el residuo se purificó por cromatografía en columna (3:2 AcOEt-éter de petróleo). Rend.: 145 mg (79%). [α]<sub>D</sub> 16.9 (*c* 1.0, CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>). R<sub>f</sub> 0.56 (2:1 AcOEt-éter de petróleo). H NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 7.20, 7.09 (2 sa, 2 H, NH), 5.42 (m, 2 H, H-5, H-6), 5.38 (dd, 1 H, J<sub>7,8</sub> = 9.0 Hz, J<sub>6,7</sub> = 2.1 Hz, H-7), 5.15 (t, 1 H, J<sub>8,8a</sub> = 9.0 Hz, H-8), 4.51 (t, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = J<sub>8a,1a</sub> = 9.0 Hz, H-1a), 4.40 (dd, 1 H, J<sub>8a,1b</sub> = 6.0 Hz, H-1b), 4.06 (m, 1 H, H-8a), 3.55 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>N), 2.15, 2.09, 2.03 (3 s, 9 H, MeCO), 1.61 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1.26 (m, 10 H, CH<sub>2</sub>), 0.86 (t, 3 H, <sup>3</sup>J<sub>H,H</sub> = 6.9 Hz, CH<sub>3</sub>). <sup>13</sup>C NMR (75.5 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 181.2 (CS), 170.2, 169.8, 169.6 (MeCO), 157.5 (CO), 70.0 (C-6), 68.9 (C-8), 68.4 (C-7), 67.4 (C-1), 61.4 (C-5), 53.1 (C-8a), 46.6 (CH<sub>2</sub>N), 31.8, 29.2, 29.1, 28.5, 26.9, 22.6 (CH<sub>2</sub>), 20.7, 20.6, 20.5 (*Me*CO), 14.0 (CH<sub>3</sub>). FABMS: *m/z* 524 (70%, [M + Na]<sup>+</sup>), 502 (50%, [M H]<sup>+</sup>). *Análisis* calculado para C<sub>22</sub>H<sub>35</sub>N<sub>3</sub>O<sub>8</sub>S: C, 52.68; H, 7.03; N, 8.38; S, 6.39. Encontrado: C, 52.60; H, 6.94; N, 8.19; S, 6.25.

#### Ejemplo 27

(5<u>S</u>,6<u>R</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(Octiltioureido)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo por desacetilación del ejemplo 26 (92 mg, 0.18 mmol) en MeOH (4 mL) con NaMeO (1 m en MeOH, 0.1 eq por mol de acetato) durante 30 min, seguida de neutralización con CO<sub>2</sub> sólido y purificación por cromatografía en columna (45:5:3 AcOEt-EtOH-H<sub>2</sub>O). Rend.: 60 mg (89%). [α]<sub>D</sub> 59.2 (c 1.0, MeOH). R<sub>f</sub> 0.45 (45:5:3 AcOEt-EtOH-H<sub>2</sub>O). <sup>1</sup>H RMN (300 MHz, MeOD, 313 K) δ 5.89 (sa, 1 H, H-5), 4.52 (dd, 1 H,  $J_{1a,1b}$  = 9.0 Hz,  $J_{8a,1a}$  = 8.1 Hz, H-1a), 4.31 (dd, 1 H,  $J_{8a,1b}$  = 4.5 Hz, H-1b), 4.12 (m, 1 H, H-6), 3.74 (t, 1 H,  $J_{7,8}$  =  $J_{8.8a}$  = 9.3 Hz, H-8), 3.72 (m, 1 H, H-8a), 3.62 (dd, 1 H,  $J_{6,7}$  = 2.7 Hz, H-7), 3.51 (ta, 2 H,  $^3J_{H,H}$  = 7.0 Hz, C $H_2$ NH), 1.56 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1.31 (m, 10 H, CH<sub>2</sub>), 0.90 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7.2 Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C RMN (75.5 MHz, MeOD, 313 K) δ 183.7 (CS), 159.5 (CO), 72.4 (C-7), 72.2 (C-8), 71.4 (C-6), 68.2 (C-1), 66.6 (C-5), 56.6 (C-8a), 45.9 (CH<sub>2</sub>N), 33.0, 30.4, 30.3, 30.0, 28.0, 23.7 (CH<sub>2</sub>), 14.5 (CH<sub>3</sub>). FABMS: m/z 398 (100%, [M + Na]<sup>+</sup>), 376 (10%, [M H]<sup>+</sup>). Análisis calculado para C<sub>16</sub>H<sub>29</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>S: C, 51.18; H, 7.78; N, 11.19; S, 8.54. Encontrado: C, 50.92; H, 7.52; N, 11.11; S, 8.32.

#### Ejemplo 28

20

35

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-(N'-Octilcarbodiimido)-6,7,8-tri-O-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

A una disolución del compuesto obtenido en el ejemplo 26 (97 mg, 0.19 mmol) en  $CH_2Cl_2$ - $H_2O$  (1:1, 4 mL) se añadió HgO (126 mg, 0.58 mmol, 3.0 equiv.) y la mezcla de reacción se agito a temperatura ambiente durante 1 h, se añadió  $CH_2Cl_2$  y la fase orgánica se separó. Los extractos orgánicos se secaron ( $Na_2SO_4$ ), se filtraron sobre Celita, se concentró y el crudo se purificó por cromatografía en columna (2:1 AcOEt-éter de petróleo). Rend.: 76 mg (84%).  $R_f$  0.73 (2:1 AcOEt-éter de petróleo). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> +41.7 (c 1.0,  $CHCl_3$ ).  $^1H$  RMN (500 MHz,  $CDCl_3$ )  $\delta$  5.72 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 4.5 Hz, H-5), 5.53 (t, 1 H,  $J_{6,7}$  =  $J_{7,8}$  = 9.5 Hz, H-7), 4.97 (dd, 1 H, H-6), 4.92 (t, 1 H,  $J_{8,8a}$  = 9.5 Hz, H-8), 4.43 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a,8a}$  = 8.5 Hz, H-1a), 4.25 (t, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 8.5 Hz, H-1b), 4.07 (m, 1 H, H-8a), 3.33 (dd, 1 H,  $^2J_{H,H}$  = 13.0 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 7.0 Hz,  $NCH_2$ ), 3.28 (dd, 1 H,  $NCH_2$ ), 2.12-2.06 (3 s, 9 H, MeCO), 1.65-1.58 (m, 2 H,  $NCH_2CH_2$ ), 1.41-1.24 (m, 10 H,  $CH_2$ ), 0.90 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7.0 Hz,  $CH_3$ ).  $^{13}C$  RMN (125.7 MHz,  $CDCl_3$ )  $\delta$  170.1-169.5 (MeCO), 155.1 (CO), 137.0 (NCN), 72.4 (C-8), 70.9 (C-6), 69.3 (C-7), 66.7 (C-1), 63.0 (C-5), 52.0 (C-8a), 46.4 ( $NCH_2$ ), 31.8-22.6 ( $CH_2$ ), 20.6-20.5 (MeCO), 14.1 ( $CH_3$ ). ESIMS: m/z 490.0 [M + Na] + Análisis calculado para  $C_{22}H_{33}N_3O_8$ : C 56.52, H 7.11, N 8.99. Encontrado: C 56.58, H 7.03, N 8.76.

#### Ejemplo 29

Hidrocloruro de (5<u>S</u>,6<u>S</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(<u>N</u>'-Octil-<u>N</u>''-octilguanidino)-6,7,8-tri-<u>O</u>-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

A una disolución del compuesto obtenido en el ejemplo 28 (23 mg, 0.049 mmol) en DMF (2 mL), se añadió hidrocloruro de octilamina (46 mg, 0.28 mmol, 5.7 equiv.). La mezcla de reacción se agitó a 100°C durante 2 h. Se eliminó el disolvente a presión reducida, El residuo se disolvió en  $CH_2Cl_2$  (20 mL) y se lavó con agua (5 mL). Los extractos orgánicos se secaron (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) y se concentraron. El crudo se purificó por cromatografía en columna (AcOEt-MeOH 6:1). Rend.: 18 mg (68%); R<sub>f</sub> 0.57 (AcOEt-MeOH 3:1). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> +60.7 (c 0.7, MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD)  $\delta$  5.83 (d, 1 H,  $J_{5.6}$  = 6.0 Hz, H-5), 5.83 (t, 1 H,  $J_{6.7}$  =  $J_{7.8}$  = 9.5 Hz, H-7), 5.30 (dd, 1 H, H-6), 5.16 (t, 1 H,  $J_{8.8a}$  = 9.5 Hz, H-8), 4.63 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a.8a}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.41 (dd, 1 H,  $J_{1b.8a}$  = 7.5 Hz, H-1b), 4.23-4.13 (m, 1 H, H-8a), 3.40-3.25 (m, 4 H, NHC $H_2$ ), 2.12-2.07 (3 s, 9 H, MeCO), 1.75-1.60 (m, 4 H, CH<sub>2</sub>), 1.50-1.25 (m, 20 H, CH<sub>2</sub>), 0.93 (t, 6 H,  ${}^3J_{H,H}$  = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>).  ${}^{13}C$  RMN (125.7 MHz, MeOD)  $\delta$  170.2-169.4 (MeCO), 158.0 (CN), 155.4 (CO), 72.0 (C-8), 68.9 (C-7), 68.6 (C-6), 68.0 (C-1), 58.5 (C-5), 52.2 (C-8a), 42.4 (NHCH<sub>2</sub>), 31.6-22.3 (CH<sub>2</sub>), 19.2-19.0 (MeCO), 13.0 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 597.2 [M - CI]<sup>+</sup>. Análisis calculado para  $C_{30}H_{53}CIN_4O_8$ : C 56.90, H 8.44, N 8.85. Encontrado: C 56.53, H 8.12, N 8.51.

#### Ejemplo 30

 $\label{eq:hidrocloruro} \textit{Hidrocloruro de } (5\underline{S}, 6\underline{S}, 7\underline{S}, 8\underline{R}, 8a\underline{R}) - 5 - (\underline{N}' - Octil - \underline{N}'' - octilguanidino) - 6, 7, 8 - trihidroxi - 2 - oxa - 3 - oxo indolizidina$ 

A una disolución del compuesto obtenido en el ejemplo 29 (17 mg, 0.027 mmol) en MeOH (2 mL), se añadió NaOMe (1 M en MeOH, 0.1 equiv. por mol de acetato). La mezcla de reacción se agitó a temperatura ambiente durante 1 h, se neutralizó con CO<sub>2</sub> sólido, se concentro y se purificó por cromatografía en columna (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 4:1). El producto se liofilizó a temperatura ambiente de una disolución de HCl 0.1 M. Rend.: 5.5 mg (74%). R<sub>f</sub> 0.44 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 5:1). [α]<sub>D</sub> +31.7 (c 0.4,MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD) δ 5.39 (d, 1 H, J<sub>5,6</sub> = 6.0 Hz, H-5), 4.63
(t, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = J<sub>1a,8a</sub> = 8.5 Hz, H-1a), 4.31 (ta, 1 H, J<sub>1b,8a</sub> = 8.5 Hz, H-1b), 3.86 (m, 1 H, J<sub>8,8a</sub> = 8.5 Hz, H-8a), 3.82 (dd, 1 H, J<sub>6,7</sub> = 9.0 Hz, H-6), 3.74 (t, 1 H, J<sub>7,8</sub> = 9.0 Hz, H-7), 3.42 (t, 1 H, H-8), 3.38-3.25 (m, 4 H, NHCH<sub>2</sub>), 1.71-1.63 (m, 4 H, CH<sub>2</sub>), 1.45-1.27 (m, 20 H, CH<sub>2</sub>), 0.93 (t, 6 H, <sup>3</sup>J<sub>H,H</sub> = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, MeOD) δ 158.3 (CN), 155.8 (CO), 73.8 (C-8), 72.7 (C-7), 69.6 (C-6), 68.2 (C-1), 61.6 (C-5), 53.8 (C-8a), 42.1 (NHCH<sub>2</sub>), 31.6-22.3 (CH<sub>2</sub>), 13.0 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 471.1 [M - CI]<sup>+</sup>. HRFABMS Calcd para C<sub>2</sub>4H<sub>47</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub> [M - CI]<sup>+</sup> 471.3546, Encontrado 471.3528.

#### Ejemplo 31

(5<u>S</u>,6<u>R</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(<u>N</u>'-Octilcarbodiimido)-6,7,8-tri-<u>O</u>-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

A una disolución del compuesto obtenido en el ejemplo 21 (206 mg, 0.41 mmol) en CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>O (1:1, 9 mL) se añadió HgO (254 mg, 1.23 mmol, 3 eq) y la mezcla de reacción se agito a temperatura ambiente durante 45 min, se añadió CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (9 mL) y la fase orgánica se separó. Los extractos orgánicos se secaron (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), se filtraron sobre Celita, se concentró y el crudo se purificó por cromatografía en columna (AcOEt-éter de petróleo 1:2 → 2:1). Rend.: 154 mg (80%). [α]<sub>D</sub> 18.3 (c 1.0, CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>). R<sub>f</sub> 0.72 (AcOEt-éter de petróleo 2:1). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 5.43 (d, 1 H, J<sub>5,6</sub> = 3.0 Hz, H-5), 5.40 (dd, 1 H, J<sub>7,8</sub> = 10.0 Hz, J<sub>6,7</sub> = 3.0 Hz, H-7), 5.21 (t, 1 H, H-6), 5.18 (t, 1 H, J<sub>8,8</sub> = 10.0 Hz, H-8), 4.39 (dd, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = 9.5 Hz, J<sub>5,6a</sub> = 8.0 Hz, H-1a), 4.30 (dd, 1 H, J<sub>8a,1b</sub> = 6.0 Hz, H-1b), 3.99 (ddd, 1 H, H-8a), 3.30 (t, 2 H,  ${}^3J$ <sub>H,H</sub> = 7.0 Hz, CH<sub>2</sub>N), 2.12, 2.07, 2.01 (3 s, 9 H, MeCO), 1.58 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1.29 (m, 10 H, CH<sub>2</sub>), 0.87 (t, 3 H,  ${}^3J$ <sub>H,H</sub> = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>N). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 170.4, 169.8, 169.7 (MeCO), 156.1 (CO), 136.0 (NCN), 70.9 (C-6), 69.4 (C-8), 68.4 (C-7), 66.4 (C-1), 65.1 (C-5), 53.2 (C-8a), 46.4 (CH<sub>2</sub>N), 31.9, 31.1, 29.2, 29.1, 26.8, 22.7 (CH<sub>2</sub>), 20.8, 20.7 (MeCO), 14.2 (CH<sub>3</sub>). FABMS: m/z 598 (60%, [M + Na + tioglicerol]<sup>+</sup>), 576 (50%, [M H + tioglicerol]<sup>+</sup>). Análisis calculado para C<sub>22</sub>H<sub>33</sub>N<sub>3</sub>O<sub>8</sub>: C, 56.52; H, 7.11; N, 8.99. Encontrado: C, 56.28; H, 6.88; N, 8.73.

#### Ejemplo 32

20

Hidrocloruro de (5S,6R,7S,8R,8aR)-5-(N'-octilguanidino)-6,7,8-tri-O-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

A una disolución del compuesto obtenido en el ejemplo 31 (130 mg, 0.28 mmol) en DMF (7 mL), se añadió hidrocloruro de octilamina (182 mg, 3.41 mmol, 12 eq). La mezcla de reacción se agitó a 100°C durante 20 h. Se eliminó el disolvente a presión reducida, El residuo se disolvió en CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (10 mL) y se lavó con agua (2 x 10 mL). Los extractos orgánicos se secaron (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) y se concentraron. El crudo se purificó por cromatografía en columna (AcOEt-MeOH 20:1 → 5:1). Rend.: 103 mg (76%). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> 7.7 (c 1.0, CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>). R<sub>f</sub> 0.50 (5:1 AcOEt-MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  7.35 (bs, 2 H, NH), 5.64 (dd, 1 H,  $J_{7,8}$  = 9.0 Hz,  $J_{6,7}$  = 3.0 Hz, H-7), 5.40 (sa, 1 H, H-6), 5.33 (bs, 1 H, H-5), 5.14 (t, 1 H,  $J_{7,8}$  = 9.0 Hz, H-8), 4.55 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{8a,1a}$  = 8.5 Hz, H-1a), 4.43 (m, 1 H, H-8a), 4.37 (dd, 1 H,  $J_{8a,1b}$  = 6.0 Hz, H-1b), 3.32 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>NH), 2.13, 2.07, 2.00 (3 s, 9 H, MeCO), 1.64 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1.34 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1.26 (m, 8 H, CH<sub>2</sub>), 0.86 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C RMN (125.7 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  170.7, 170.3, 169.5 (MeCO), 157.8 (CO), 156.0 (CN), 69.6 (C-6, C-8), 68.6 (C-7), 67.8 (C-1), 60.4 (C-5), 53.2 (C-8a), 43.0 (CH<sub>2</sub>NH), 31.9, 29.3, 29.2, 28.5, 26.8, 22.7 (CH<sub>2</sub>), 20.9, 20.8, 20.7 (MeCO), 14.2 (CH<sub>3</sub>). FABMS: m/z 507 (5%, [M + Na]<sup>+</sup>), 485 (100%, [M H]<sup>+</sup>). Análisis calculado para C<sub>22</sub>H<sub>37</sub>ClN<sub>4</sub>O<sub>8</sub>: C, 50.72; H, 7.16; N, 10.75. Encontrado: C, 50.60; H, 7.003; N, 10.58.

#### Ejemplo 33

Hidrocloruro de (5<u>S</u>,6<u>R</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(<u>N</u>'-octilguanidino)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

A una disolución del compuesto obtenido en el ejemplo 32 (50 mg, 0.10 mmol) en MeOH (2.5 mL), se añadió NaOMe (1 M en MeOH, 0.1 equiv. por mol de acetato). La mezcla de reacción se agitó a temperatura ambiente durante 30 min, se neutralizó con  $CO_2$  sólido, se concentro y se purificó por cromatografía en columna (MeCN-H<sub>2</sub>O-NH<sub>4</sub>OH 10:1:1). El producto se liofilizó a temperatura ambiente de una disolución de HCl 0.1 M. Rend.: 27 mg (75%). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> 11.79 (c 0.36, H<sub>2</sub>O).  $R_f$  0.66 (6:3:1 CH<sub>3</sub>CN-H<sub>2</sub>O-NH<sub>4</sub>OH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, D<sub>2</sub>O)  $\delta$  5.36 (d, 1 H,  $J_{1,2}$  = 1.9 Hz, H-5), 4.70 (t, 1 H,  $J_{1,1,1}$  =  $J_{8,1,1}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.46 (dd, 1 H,  $J_{8,1,1}$  = 6.0 Hz, H-1b), 4.25 (sa, 1 H, H-6), 3.91 (m, 1 H, H-8a), 3.86 (m, 2 H, H-7, H-8), 3.27 (t, 2 H,  $^3J_{H,H}$  = 6.8 Hz,  $CH_2$ NH), 1.63 (m, 2 H,  $CH_2$ ), 1.33 (m, 10 H,  $CH_2$ ), 0.89 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7.1 Hz,  $CH_3$ ). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, D<sub>2</sub>O)  $\delta$  159.4 (CO), 155.4 (CN), 70.1 (C-7), 69.9 (C-6, C-8), 68.2 (C-1), 62.9 (C-5), 54.1 (C-8a), 41.9 (CH<sub>2</sub>NH), 31.1, 28.4, 28.3, 27.6, 25.8, 22.1 (CH<sub>2</sub>), 13.5 (CH<sub>3</sub>). FABMS: m/z 381 (10%,  $[M + Na]^+$ ), 359 (70%,  $[M H]^+$ ). Análisis calculado para  $C_{16}H_{31}CIN_4O_5$ : C, 48.66; H, 7.91; N, 14.19. Encontrado: C, 48.32; H, 7.725; N, 13.84.

# Ejemplo 34

5 (5<u>S</u>,6<u>S</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(Acetamido)-6,7,8-tri-<u>O</u>-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

A una disolución de (5R,6R,7S,8R,8aR)-3-oxohexahidro-1H-oxazolo[3,4-a]piridin-5,6,7,8-tetrail tetraacetato (75 mg, 0.20 mmol) en acetonitrilo/TfOH (4:1, 0.75 mL) se agitó a temperatura ambiente durante 30 min, se puso en hielo y la mezcla se extrajo con CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (25 mL x 3). La fase orgánica se lavó con una disolución saturada de NaHCO<sub>3</sub> (15 mL x 2), se secó (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) y se concentró a sequedad. El residuo se acetiló por tratamiento con Ac<sub>2</sub>O-piridina (1:1, 1 mL) durante 1 h y el crudo de reacción se purificó por cromatografía en columna (AcOEt). Rend.: 38 mg (51%). R<sub>f</sub> 0.51 (9:1 AcOEt-MeOH). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> +25.0 (c 0.5, MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD)  $\delta$  6.18 (d, 1 H, J<sub>5,6</sub> = 5.5 Hz, H-5), 5.56 (t, 1 H, J<sub>6,7</sub> = J<sub>7,8</sub> = 10.0 Hz, H-7), 5.14 (t, 1 H, J<sub>8,8a</sub> = 10.0 Hz, H-8), 5.11 (dd, 1 H, H-6), 4.48 (dd, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = 9.0 Hz, J<sub>1a,8a</sub> = 8.0 Hz, H-1a), 4.31 (dd, 1 H, J<sub>1b,8a</sub> = 5.5 Hz, H-1b), 4.14 (ddd, 1 H, H-8a), 2.07-2.02 (4 s, 12 H, MeCO). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, MeOD)  $\delta$  172.0 (NHCOMe), 170.2-169.7 (MeCO), 155.9 (CO), 71.7 (C-8), 69.2 (C-7), 68.8 (C-6), 66.3 (C-1), 55.4 (C-5), 52.5 (C-8a), 21.0 (NHCOMe), 19.1-19.0 (MeCO). ESIMS: m/z 394.8 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>15</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O<sub>9</sub>: C 48.39, H 5.41, N 7.52. Encontrado: C 48.11, H 5.10, N 7.19.

Ejemplo 35

(5<u>S</u>,6<u>S</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(Butanamido)-6,7,8-tri-<u>O</u>-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

Siguiendo un procedimiento análogo al descrito en el ejemplo 34 pero utilizando butironitrilo/TfOH(4:1, 2.0 mL) en lugar de acetonitrilo/TfOH se obtuvo el compuesto titular. Se purificó por cromatografía en columna (AcOEt-éter de petróleo 2:1). Rend.: 130 mg (61%).  $R_f$  0.28 (3:1 AcOEt- éter de petróleo).  $[\alpha]_D$  +29.8 (c 1.0,  $CH_2Cl_2$ ).  $^1H$  RMN (500 MHz,  $CDCl_3$ -MeOD 7:1)  $\delta$  6.03 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 6.0 Hz, H-5), 5.39 (t, 1 H,  $J_{6,7}$  =  $J_{7,8}$  = 9.5 Hz, H-7), 4.98 (m, 1 H, H-6), 4.92 (t, 1 H,  $J_{8,8}$  = 9.5 Hz, H-8), 4.34 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a,8a}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.25 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 5.5 Hz, H-1b), 4.02 (m, 1 H, H-8a), 2.15 (t, 2 H, NHCOC $H_2$ ), 2.00-1.94 (3 s, 9 H, MeCO), 1.58 (m, 2 H,  $CH_2$ ), 0.88 (t, 3 H,  $CH_3$ ).  $^{13}C$  RMN (125.7 MHz,  $CDCl_3$ -MeOD 7:1)  $\delta$  174.5 (NHCO), 170.4-169.5 (MeCO), 155.4 (CO), 71.9 (C-8), 69.5 (C-7), 68.7 (C-6), 66.0 (C-1), 55.6 (C-5), 52.4 (C-8a), 37.6 (NHCOC $H_2$ ), 20.3-20.1 (MeCO), 18.9 ( $CH_2$ ), 13.3 ( $CH_3$ ).  $CH_3$ :  $CH_$ 

5 Ejemplo 36

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-(Octanamido)-6,7,8-tri-O-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

Siguiendo un procedimiento análogo al descrito en el ejemplo 34 pero utilizando octanamida/TfOH(4:1, 2.0 mL) en lugar de acetonitrilo/TfOH se obtuvo el compuesto titular. Purificación por cromatografía en columna (AcOEtéter de petróleo 1:1  $\rightarrow$  2:1). Rend.: 40 mg (67%). R<sub>f</sub> 0.31 (AcOEtéter de petróleo 2:1). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> +14.5 (c 1.0, CHCl<sub>3</sub>). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>, 313 K)  $\delta$  6.31 (sa, 1 H, NH), 5.97 (t, 1 H,  $J_{5.6} = J_{5.NH} = 6.0$  Hz, H-5), 5.53 (t, 1 H,  $J_{6.7} = J_{7.8} = 9.5$  Hz, H-7), 5.12 (dd, 1 H, H-6), 5.01 (t, 1 H,  $J_{8.8a} = 9.5$  Hz, H-8), 4.42 (t, 1 H,  $J_{1a.1b} = J_{1a.8a} = 8.5$  Hz, H-1a), 4.25 (dd, 1 H,  $J_{1b.8a} = 5.0$  Hz, H-1b), 4.13-4.06 (m, 1 H, H-8a), 2.32-2.24 (m, 2 H, NHCOC $H_2$ ), 2.08-2.06 (3 s, 9 H, MeCO), 1.70-1.61 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1.38-1.25 (m, 8 H, CH<sub>2</sub>), 0.91 (t, 3 H,  $^3J_{H,H} = 7.0$  Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C RMN (125.7 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  173.9 (NHCO), 170.1-169.1 (MeCO), 155.1 (CO), 72.2 (C-8), 69.9 (C-7), 68.7 (C-6), 66.0 (C-1), 56.6 (C-5), 52.5 (C-8a), 36.4 (NHCOC $H_2$ ), 31.7-22.6 (CH<sub>2</sub>), 20.6-20.5 (MeCO), 14.1 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 478.9 [M + Na]<sup>†</sup>. Análisis calculado para C<sub>21</sub>H<sub>32</sub>N<sub>2</sub>O<sub>9</sub>: C 55.25, H 7.07, N 6.14. Encontrado: C 54.99, H 6.84, N 5.88.

Ejemplo 37

(5<u>S</u>,6<u>S</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(Adamantano-1-carboxamido)-6,7,8-tri-<u>O</u>-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

Siguiendo un procedimiento análogo al descrito en el ejemplo 34 utilizando adamantano-1-carbonitrilo (445 mg, 2.7 mmol) en CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (1.5 mL) y TfOH (0.4 mL) se obtuvo el compuesto titular. Purificación por cromatografía en columna (AcOEt-éter de petróleo 1:2 1:1). Rend.: 190 mg (72%).  $R_f$  0.19 (AcOEt-éter de petróleo 1:1). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> +33.4 (c 1.0, CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>).  $R_f$  H RMN (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  6.24 (d, 1 H, NH), 5.87 (t, 1 H,  $J_{5,6} = J_{5,NH} = 6.0$  Hz, H-5), 5.57 (t, 1 H,  $J_{6,7} = J_{7,8} = 9.0$  Hz, H-7), 5.10 (dd, 1 H, H-6), 4.99 (t, 1 H,  $J_{8,8a} = 9.0$  Hz, H-8), 4.40 (t, 1 H,  $J_{1a,1b} = J_{1a,8a} = 8.5$  Hz, H-1a), 4.22 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a} = 5.5$  Hz, H-1b), 4.12 (m, 1 H, H-8a), 2.07-2.01 (12 H, MeCO, CH), 1.86-1.67 (m, 12 H, CH<sub>2</sub>).  $R_f$  CRMN (125.7 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  178.6 (NH*CO*), 170.1-169.2 (Me*CO*), 155.3 (CO), 72.4 (C-8), 70.3 (C-7), 69.1 (C-6), 66.1 (C-1), 56.9 (C-5), 52.9 (C-8a), 41.2 (C-1 adamantano), 39.3, 36.4 (CH<sub>2</sub>), 28.1 (CH) 20.8-20.6 (MeCO). ESIMS:  $R_f$   $R_f$ 

45 Ejemplo 38

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-(Acetamido)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo por desacetilación convencional del compuesto del ejemplo 34 (17 mg, 0.046 mmol). Rend.: 11 mg (98%).  $R_f$  0.37 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 4:1).  $[\alpha]_D$  +31.4 (c 0.7, MeOH).  $^1$ H RMN (500 MHz, MeOD)  $\delta$  5.85 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 5.5 Hz, H-5), 5.51 (s, 1 H, NH), 4.46 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a,8a}$  = 8.5 Hz, H-1a), 4.29 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 4.5 Hz, H-1b), 3.71 (ddd, 1 H,  $J_{8,8a}$  = 9.5 Hz, H-8a), 3.63 (t, 1 H,  $J_{6,7}$  =  $J_{7,8}$  = 9.5 Hz, H-7), 3.59 (dd, 1 H, H-6), 3.32 (t, 1 H, H-8), 2.04 (s, 3 H, NHCO*Me*).  $^{13}$ C RMN (125.7 MHz, MeOD)  $\delta$  172.6 (NH*COMe*), 156.6 (CO), 73.5 (C-8), 73.0 (C-7), 69.9 (C-6), 66.1 (C-1), 58.6 (C-5), 53.8 (C-8a), 21.2 (NHCO*Me*). ESIMS: m/z 268.8 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para  $C_9H_{14}N_2O_6$ : C 43.90, H 5.73, N 11.38. Encontrado: C 43.56, H 5.39, N 11.01.

Ejemplo 39

60

(5<u>S</u>,6<u>S</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(Butanamido)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo por desacetilación convencional del compuesto del ejemplo 35 (82 mg, 0.20 mmol). Rend.: 56 mg (99%). R<sub>f</sub> 0.24 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 5:1). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> +40.6 (c 0.7, MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD) δ 5.86 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 5.5 Hz, H-5), 4.47 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a,8a}$  = 8.5 Hz, H-1a), 4.30 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 4.0 Hz, H-1b), 3.71 (ddd, 1 H, H-8a), 3.65 (t, 1 H,  $J_{6,7}$  =  $J_{7,8}$  = 10.0 Hz, H-7), 3.60 (dd, 1 H, H-6), 3.32 (t, 1 H, H-8), 2.30 (d, 2 H, NHCOC $H_2$ ), 1.68 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 0.99 (t, 3 H, CH<sub>3</sub>). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, MeOD) δ 175.6 (NHCO), 156.6 (CO), 73.5 (C-8), 73.0 (C-7), 69.8 (C-6), 66.0 (C-1), 58.6 (C-5), 53.8 (C-8a), 35.3 (NHCO $CH_2$ ), 31.5-22.3 (CH<sub>2</sub>), 13.0 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 297.1 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>; C 48.17, H 6.61, N 10.20.

Ejemplo 40

(5<u>S</u>,6<u>S</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(Octanamido)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo por desacetilación convencional del compuesto del ejemplo 36 (20 mg, 0.04 mmol). Rend.: 13 mg (90%). R<sub>f</sub> 0.27 (7:1 CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH). [α]<sub>D</sub> +22.1 (c 0.7, MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD)  $\delta$  5.84 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 5.5 Hz, H-5), 4.47 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a,8a}$  = 8.5 Hz, H-1a), 4.29 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 4.5 Hz, H-1b), 3.68 (ddd, 1 H,  $J_{8,8a}$  = 9.5 Hz, H-8a), 3.63 (t, 1 H,  $J_{6,7}$  =  $J_{7,8}$  = 9.5 Hz, H-7), 3.59 (dd, 1 H, H-6), 3.32 (t, 1 H, H-8), 2.30 (dt, 2 H,  $^3J_{\text{H,H}}$  = 7.5 Hz,  $^4J_{\text{H,H}}$  = 2.0 Hz, NHCOC $H_2$ ), 1.69-1.60 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1.40-1.28 (m, 8 H, CH<sub>2</sub>), 0.92 (t, 3 H,  $^3J_{\text{H,H}}$  = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, MeOD)  $\delta$  175.6 (NHCO), 156.6 (CO), 73.5 (C-8), 73.0 (C-7), 69.8 (C-6), 66.0 (C-1), 58.6 (C-5), 53.8 (C-8a), 35.3 (NHCOC $H_2$ ), 31.5-22.3 (CH<sub>2</sub>), 13.0 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 352.9 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>: C 54.53, H 7.93, N 8.48. Encontrado: C 54.16, H 7.60, N 8.10.

15 Ejemplo 41

(5S,6S,7S,8R,8aR)-5-(Adamantano-1-carboxamido)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo por desacetilación convencional del compuesto del ejemplo 37 (58 mg, 0.12 mmol). Rend.: 43 mg (99%). R<sub>f</sub> 0.71 (30:10:1 CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH-H<sub>2</sub>O). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> -1.02 (c 0.5 in MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, Me<sub>2</sub>SO-d<sub>6</sub>) δ 7.13 (d, 1 H, NH), 5.69 (t, 1 H,  $J_{5,6} = J_{5,NH} = 6.5$  Hz, H-5), 4.36 (t, 1 H,  $J_{1a,1b} = J_{1a,8a} = 9.0$  Hz, H-1a), 4.14 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a} = 3.5$  Hz, H-1b), 3.71 (ddd, 1 H, H-8a), 3.64 (t, 1 H,  $J_{6,7} = J_{7,8} = 9.0$  Hz, H-7), 3.35 (dd, 1 H, H-6), 3.12 (t, 1 H, H-8), 2.00 (sa, 3 H, CH), 1.84, 1.70 (2 sa, 12 H, CH<sub>2</sub>). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, Me<sub>2</sub>SO-d<sub>6</sub>) δ 178.2 (NH*CO*), 156.2 (CO), 74.3 (C-8), 73.0 (C-7), 70.9 (C-6), 66.3 (C-1), 59.3 (C-5), 54.2 (C-8a), 41.2 (C-1 adamantano), 39.3, 37.0 (CH<sub>2</sub>), 28.6 (CH). FABMS: m/z 389 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>: C 59.00, H 7.15, N 7.65.

Ejemplo 42

30 (5S,6S,7S,8R,8aR)-5-(N'-Octilureido)-6,7,8-tri-O-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidine

A una disolución del compuesto obtenido en el ejemplo 28 (129 mg, 0.28 mmol) en acetona-agua (2:1, 6.5 mL), se añadió TFA (50  $\mu$ L) y la mezcla de reacción se agitó a temperatura ambiente durante 8 h. Se elimino el disolvente a presión reducida y el residuo se purificó por cromatografía en columna (AcOEt- éter de petróleo 2:1). Rend.: 93 mg (70%). Rend.: 16 mg (23%). R<sub>f</sub> 0.79 (AcOEt-MeOH 6:1). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> +39.1 (c 0.6 in CHCl<sub>3</sub>). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>, 313 K)  $\delta$  5.68 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 6.0 Hz, H-5), 5.50 (t, 1 H,  $J_{6,7}$  =  $J_{7,8}$  = 9.5 Hz, H-7), 5.07 (dd, 1 H, H-6), 4.96 (t, 1 H,  $J_{8,8a}$  = 9.5 Hz, H-8), 4.50 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a,8a}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.34 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 7.0 Hz, H-1b), 4.12 (bq, 1 H, H-8a), 3.21 (t, 2 H,  $^3J_{\rm H,H}$  = 7.0 Hz, NHC $H_2$ ), 2.12-2.07 (3 s, 9 H, MeCO), 1.60-1.50 (m, 2 H, NHCH<sub>2</sub> $CH_2$ ), 1.40-1.22 (m, 10 H, CH<sub>2</sub>), 0.90 (t, 3 H,  $^3J_{\rm H,H}$  = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C RMN (125.7 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  170.0-169.3 (MeCO), 157.3 (CO), 156.8 (CO), 72.5 (C-8), 68.8-68.7 (C-6, C-7), 67.2 (C-1), 58.1 (C-5), 51.8 (C-8a), 40.8 (NHC $H_2$ ), 31.8-22.6 (CH<sub>2</sub>), 20.6-20.5 (MeCO), 14.1 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 508.0 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>22</sub>H<sub>35</sub>N<sub>3</sub>O<sub>9</sub>: C 54.42, H 7.27, N 8.65. Encontrado: C 54.23, H 7.12, N 8.43.

Ejemplo 43

45

 $(5\underline{S}, 6\underline{S}, 7\underline{S}, 8\underline{R}, 8a\underline{R}) - 5 - (\underline{N'} - Octilure ido) - 6, 7, 8 - trihidroxy - 2 - oxa - 3 - oxo indo lizidina$ 

El compuesto titular se obtuvo por desacetilación convencional del compuesto del ejemplo 42 (15 mg, 0.03 mmol). Rend.: 9 mg (81%).  $R_f$  0.17 (AcOEt-MeOH 6:1).  $[\alpha]_D$  +18.5 (c 0.7 in MeOH).  $^1$ H RMN (500 MHz, MeOD)  $\delta$  5.58 (d, 1 H,  $J_{5.6}$  = 5.5 Hz, H-5), 4.46 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a.8a}$  = 8.5 Hz, H-1a), 4.29 (dd, 1 H,  $J_{1b.8a}$  = 4.0 Hz, H-1b), 3.67 (ddd, 1 H,  $J_{8.8a}$  = 9.5 Hz, H-8a), 3.59 (dd, 1 H,  $J_{6.7}$  = 9.5 Hz, H-6), 3.51 (t, 1 H,  $J_{7.8}$  = 9.5 Hz, H-7), 3.31 (t, 1 H, H-8), 3.15 (dd, 1 H,  $^2J_{H,H}$  = 10.5 Hz,  $^3J_{H,H}$  = 6.5 Hz, NHC $H_2$ ), 3.12 (dd, 1 H, NHC $H_2$ ), 1.53-1.46 (m, 2 H, NHC $H_2$ C $H_2$ ), 1.39-1.28 (m, 10 H, CH<sub>2</sub>), 0.92 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C RMN (125.7 MHz, MeOD)  $\delta$  159.1 (CO), 156.7 (CO), 73.6 (C-8), 73.3 (C-7), 69.8 (C-6), 66.0 (C-1), 60.3 (C-5), 53.4 (C-8a), 39.5 (NHC $H_2$ ), 31.6-22.3 (CH<sub>2</sub>), 13.0 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 382.0 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para  $C_{16}H_{29}N_3O_6$ : C 53.47, H 8.13, N 11.69. Encontrado: C 53.14, H 7.91, N 11.33.

Ejemplo 44

60 (5<u>S,6R,7S,8R,8aR</u>)-5-(Octilureido)-6,7,8-tri-O-acetil-2-oxa-3-oxoindolizidina

A una disolución del compuesto obtenido en el ejemplo 33 (129 mg, 0.28 mmol) en acetona-agua (2:1, 6.5 mL), se añadió TFA (50  $\mu$ L) y la mezcla de reacción se agitó a temperatura ambiente durante 8 h. Se elimino el disolvente a presión reducida y el residuo se purificó por cromatografía en columna (AcOEt- éter de petróleo 2:1). Rend.: 110 mg (82%). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> 4.3 (c 1.0, CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>).  $R_f$  0.25 (AcOEt- éter de petróleo 2:1). H RMN (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  6.91 (sa, 1 H,  $J_{5,NH}$  = 7.0 Hz, NH), 5.77 (sa, 1 H, NH'), 5.43 (dd, 1 H,  $J_{6,7}$  = 3.0 Hz,  $J_{7,8}$  = 9.5 Hz, H-7), 5.36 (dd, 1 H, H-6), 5.31 (dd, 1 H, H-5), 4.46 (t, 1 H,  $J_{8a,1a}$  =  $J_{1a,1b}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.35 (dd, 1 H,  $J_{8a,1b}$  = 5.5 Hz, H-1b), 4.10 (ddd, 1 H, H-8a), 3.16 (m, 2H, C $H_2$ NH), 2.14, 2.07, 2.02 (MeCO), 1.49 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1.28 (m, 4 H, CH<sub>2</sub>), 0.86 (t, 3 H,  $^3$  $J_{H,H}$  = 7.0 Hz,

CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C RMN (125.7 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  170.4, 170.0, 169.9 (MeCO), 157.6 (CO carbamato), 157.3 (CO), 69.8 (C-6, C-8), 68.7 (C-7), 66.9 (C-1), 60.8 (C-5), 53.0 (C-8a), 40.8 (CH<sub>2</sub>NH), 31.9, 29.8, 29.4, 29.3, 27.0, 22.8 (CH<sub>2</sub>), 20.9, 20.8, 20.7 (*Me*CO), 14.2 (CH<sub>3</sub>). FABMS: m/z 508 (100%, [M + Na]<sup>+</sup>), 486 (20%, [M H]<sup>+</sup>). *Análisis* calculado para C<sub>22</sub>H<sub>35</sub>N<sub>3</sub>O<sub>9</sub>: C, 54.42; H, 7.27; N, 8.65. Encontrado: C, 54.40; H, 7.41; N, 8.47.

Ejemplo 45

10

(5<u>S</u>,6<u>R</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-(Octilureido)-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo por desacetilación convencional del compuesto del ejemplo 45 (92 mg, 0.19 mmol) con NaMeO (1 m, 0.1 equiv por mol de acetato) en MeOH (4.5 mL) durante 30 min, seguido de neutralización con CO<sub>2</sub> sólido. Purificación por cromatografia em columna (AcOEt-EtOH-H<sub>2</sub>O 45:5:3). Rend.: 58 mg (86%). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> 6.76 (c 0.42, MeOH). R<sub>f</sub> 0.34 (AcOEt-EtOH-H<sub>2</sub>O 45:5:3). H NMR (500 MHz, MeOD) δ 5.54 (d, 1 H, J<sub>5,6</sub> = 2.0 Hz, H-5), 4.49 (t, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = J<sub>8a,1a</sub> = 9.0 Hz, H-1a), 4.31 (dd, 1 H, J<sub>8a,1b</sub> = 4.0 Hz, H-1b), 3.98 (t, 1 H, J<sub>6,7</sub> = 9.5 Hz, H-6), 3.73 (t, 1 H, J<sub>7,8</sub> = 9.5 Hz, H-7), 3.68 (td, 1 H, H-8a), 3.63 (dd, 1 H, H-8), 3.14 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>NH), 1.50 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>NH), 1.34 (sa, 10 H, CH<sub>2</sub>), 0.93 (t, 3H,  ${}^{3}J$ <sub>H,H</sub> = 6.5 Hz, CH<sub>3</sub>).  ${}^{13}C$  NMR (125.7 MHz, MeOD) δ 159.4 (CO; carbamate), 159.3 (CO), 72.8 (C-6), 72.3 (C-7), 71.3 (C-8), 67.8 (C-1), 64.0 (C-5), 56.3 (C-8a), 40.9 (CH<sub>2</sub>NH), 33.0, 31.2, 30.4, 30.4, 28.0, 23.7 (CH<sub>2</sub>), 14.4 (CH<sub>3</sub>). FABMS: m/z 382 (100%, [M + Na]<sup>+</sup>). Análisis calculado para C<sub>16</sub>H<sub>29</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>: C, 53.47; H, 8.13; N, 11.69. Encontrado: C, 53.22; H, 7.991; N, 11.75.

Ejemplo 46

(5S,6R,7S,8R,8aR)-5-Octilamino-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-tioxoindolizidina

A una disolución de (5*S*,6*R*,7*S*,8*R*,8*aR*)-5,6,7,8-tetrahidroxi-2-oxa-3-tioxoindolizidina (93 mg, 0.42 mmol; preparado de acuerdo con el método descrito por P. Díaz-Pérez *et al.* en Eur. J. Org. Chem., 2005, 2903-2913) en MeOH (2 mL) se añadió octilamina (69 μL, 0.42 mmol) y la mezcla se agitó bajo atmósfera de Ar a 40°C durante 24 h. El disolvente se eliminó a presión reducida y el residuo resultante se purificó por cromatografía en columna (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH-H<sub>2</sub>O 100:10:1). Rend.: 104 mg (75%). [α]<sub>D</sub>-7.4 (*c* 1.0, MeOH). R<sub>f</sub> 0.11 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH-H<sub>2</sub>O 70:10:1). UV (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>) 284 nm (ε<sub>mM</sub> 15.4). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD) δ 5.23 (d, 1 H, *J*<sub>5,6</sub> = 2.1 Hz, H-5), 4.71 (t, 1 H, *J*<sub>1a,1b</sub> = *J*<sub>8a,1a</sub> = 9.3 Hz, H-1a), 4.46 (dd, 1 H, *J*<sub>8a,1b</sub> = 6.3 Hz, H-1b), 4.00 (m, 2 H, H-2, H-8a), 3.72 (dd, 1 H, *J*<sub>7,8</sub> = 9.4 Hz, *J*<sub>6,7</sub> = 2.8 Hz, H-7), 3.68 (t, 1 H, *J*<sub>8,8a</sub> = 9.4 Hz, H-8), 2.61 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>N), 1.57, 1.47 (2 m, 2 H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N), 1.31 (m, 10 H, CH<sub>2</sub>), 0.90 (t, 3 H, <sup>3</sup>*J*<sub>H.H</sub> = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, MeOD) δ 189.8 (CS), 75.2 (C-5), 73.3 (C-6), 72.4 (C-7, C-8), 70.1 (C-1), 59.0 (C-8a), 47.2 (CH<sub>2</sub>N), 33.0, 30.7, 30.6, 30.4, 28.4 (CH<sub>2</sub>), 14.4 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: *m/z* 355 [M + Na]<sup>+</sup>, 333 [M + H]<sup>+</sup>. *Análisis* calculado para C<sub>15</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S: C, 54.19; H, 8.49; N, 8.46; S, 9.54. Encontrado: C, 53.90; H, 8.34; N, 8.23; S, 9.40.

Ejemplo 47

40 (5S,6R,7S,8R,8aR)-5-Octiltio-6,7,8-tri-O-acetil-2-oxa-3-tioxoindolizidina

A una disolución de (5*S*,6*R*,7*S*,8*R*,8*aR*)-5,6,7,8-tetra-O-acetil-2-oxa-3-tioxoindolizidina (93 mg, 0.42 mmol; preparado de acuerdo con el método descrito por P. Díaz-Pérez *et al.* en Eur. J. Org. Chem., 2005, 2903-2913) en CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (7.5 mL) a 0°C y bajo atmósfera de Ar, se añadió octanotiol (86 μL, 0.50 mmol) y BF<sub>3</sub>·Et<sub>2</sub>O (104 μL, 0.86 mmol). La mezcla de reacción se agitó durante 2 h, se diluyó CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (25 mL), se lavó con disolución acuosa saturada de NaHCO<sub>3</sub> (15 mL) y agua (15 mL), se secó (MgSO<sub>4</sub>), y se concentró. El residuo resultante se purificó por cromatografía en columna (AcOEt-éter de petróleo 1:2 → 1:1). Rend.: 53 mg (46%). [α]<sub>D</sub> -33.0 (*c* 1.0, CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>). R<sub>f</sub> 0.62 (AcOEt-éter de petróleo 1:1). UV (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>) 256 nm ( $\varepsilon$ <sub>mM</sub> 18.3). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 5.90 (d, 1 H, J<sub>5,6</sub> = 2.2 Hz, H-5), 5.38 (dd, 1 H, J<sub>6,7</sub> = 2.9 Hz, H-6), 5.36 (dd, 1 H, J<sub>7,8</sub> = 9.5 Hz, H-7), 5.28 (t, 1 H, J<sub>8,8a</sub> = 9.5 Hz, H-8), 4.67 (dd, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = J<sub>8a,1a</sub> = 9.5 Hz, H-1a), 4.58 (dd, 1 H, J<sub>8a,1b</sub> = 6.0 Hz, H-1b), 4.41 (td, 1 H, H-8a), 2.81, 2.67 (2 m, 2 H, CH<sub>2</sub>S), 2.14, 2.10, 2.04 (3 s, 9 H, MeCO), 1.68 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1.38 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1.29 (m, 8 H, CH<sub>2</sub>), 0.90 (t, 3 H,  $^{3}$ J<sub>H,H</sub> = 6.9 Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C RMN (125.7 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 187.7 (CS), 170.1, 169.9, 169.5 (CO), 70.9 (C-6), 70.4 (C-1), 69.6 (C-8), 68.7 (C-7), 61.0 (C-5), 56.0 (C-8a), 32.0 (CH<sub>2</sub>S), 31.8, 29.7, 29.1, 29.0, 28.7 22.6 (CH<sub>2</sub>), 20.8, 20.6 (*Me*CO), 14.1 (CH<sub>3</sub>). FABMS: *m/z* 498 (67%, [M + Na]<sup>+</sup>), 476 (18%, [M + H]<sup>+</sup>). *Análisis* calculado para C<sub>21</sub>H<sub>33</sub>NO<sub>7</sub>S<sub>2</sub>: C, 53.03; H, 6.99; N, 2.94; S, 13.48. Encontrado: C, 52.94; H, 6.86; N, 2.69; S, 13.20.

Ejemplo 48

60

(5<u>S</u>,6<u>R</u>,7<u>S</u>,8<u>R</u>,8a<u>R</u>)-5-Octiltio-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-tioxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo por desacetilación convencional del compuesto del ejemplo 47 (50 mg, 0.11 mmol) en MeOH (2.5 mL) con NaMeO (1 m, 0.1 equiv por mol de acetato) durante 30 min. Se neutralizó con CO<sub>2</sub> sólido, se concentró y el residuo resultante se purificó por cromatografía en columna (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH-H<sub>2</sub>O 70:10:1). Rend.: 35 mg (90%). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> -32.0 (c 1.0, MeOH). R<sub>f</sub> 0.38 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH-H<sub>2</sub>O 70:10:1). UV (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>) 213 nm ( $\varepsilon$ <sub>mM</sub> 7.57).  $^{1}$ H RMN (500 MHz, MeOD)  $\delta$  5.79 (d, 1 H, J<sub>5,6</sub> = 2.2 Hz, H-5), 4.78 (t, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = J<sub>8a,1a</sub> = 9.5 Hz, H-1a), 4.46 (dd, 1 H, J<sub>8,8a</sub> = 9.5 Hz, H-8a), 4.07 (dd, 1 H, J<sub>6,7</sub> = 2.9 Hz, H-6), 3.72 (t, 1 H, J<sub>7,8</sub> = 9.5 Hz, H-8), 3.64 (dd, 1 H, H-7), 2.80, 2.62 (2 m, 2 H, CH<sub>2</sub>S), 1.68 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>S), 1.37 (m, 10 H, CH<sub>2</sub>), 0.90 (t, 3 H,  $^{3}J$ <sub>H,H</sub> = 7.2 Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C RMN (125.7 MHz, MeOD)  $\delta$  189.3 (CS), 73.6 (C-6), 72.6 (C-3, C-8), 72.4 (C-1), 65.3 (C-

5), 58.9 (C-8a), 32.8 (CH<sub>2</sub>), 32.1 (CH<sub>2</sub>S), 31.2 ( $CH_2CH_2S$ ), 30.2, 30.1, 29.7, 23.6 (CH<sub>2</sub>), 14.3 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 372 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para  $C_{15}H_{27}NO_4S_2$ : C, 51.55; H, 7.79; N, 4.01; S, 18.35. Encontrado: C, 51.33; H, 7.62; N, 3.75; S, 18.01.

#### 5 Ejemplo 49

(5R,6R,7S,8R,8aR)-7,8-Dihidroxi-5,6-O-isopropilidén-2-oxa-3-oxoindolizidina

Una mezcla de (5R,6R,7S,8R,8aR)-5,6,7,8-tetrahidroxitetrahidro-1H-oxazolo[3,4-a]piridin-3(5H)-ona (50 mg, 0.24 mmol), acetona (10 mL) y ácido p-toluénsulfónico (53 mg, 0.28 mmol) se agitó a 50°C durante 4 h 30 min. La mezcla de reacción se diluyó con AcOEt (75 mL) y se lavó con disolución acuosa saturada de NaHCO<sub>3</sub> (10 mL). La fase acuosa se extrajo con AcOEt (3 x 30 mL). La fase orgánica se secó (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) y se concentró. El residuo resultante se purificó por cromatografía en columna (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 10:1). Rend.: 30 mg (51%). R<sub>f</sub> 0.73 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 5:1). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> +34.3 (c 1.0, MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD)  $\delta$  5.72 (d, 1 H, J<sub>5,6</sub> = 5.5 Hz, H-5), 4.59 (t, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = J<sub>1a,8a</sub> = 9.0 Hz, H-1a), 4.31 (dd, 1 H, J<sub>1b,8a</sub> = 6.5 Hz, H-1b), 4.07 (dd, 1 H, J<sub>6,7</sub> = 7.0 Hz, H-6), 3.85 (td, 1 H, J<sub>8,8a</sub> = 9.0 Hz, H-8a), 3.63 (dd, 1 H, J<sub>7,8</sub> = 9.0 Hz, H-7), 3.35 (t, 1 H, H-8), 1.54, 1.43 (2 s, 6 H, CM<sub>2</sub>). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, MeOD)  $\delta$  157.2 (CO), 108.9 (CMe<sub>2</sub>), 79.8 (C-5), 77.0 (C-6), 75.2 (C-7), 72.4 (C-8), 66.9 (C-1), 53.6 (C-8a), 26.9, 25.5 (CM<sub>2</sub>). ESIMS: m/z 267.9 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>6</sub>: C, 48.98; H, 6.17;, N, 5.71. Encontrado: C, 48.82; H, 6.04; N, 5.66.

#### Ejemplo 50

20

(5R,6R,7S,8R,8aR)-7,8-Di-O-acetil-5,6-O-isopropiliden-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo por acetilación convencional del compuesto del ejemplo 49 (200 mg, 0.82 mmol) con Ac<sub>2</sub>O-piridina (1:1, 4 mL) a temperatura ambiente durante 2 h y purificación por cromatografía en columna (AcOEt-éter de petróleo 1:1). Rend.: 215 mg (80%). R<sub>f</sub> 0.62 (AcOEt-éter de petróleo 2:1). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> +1.8 (c 1.0, CHCl<sub>3</sub>). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 5.82 (d, 1 H,  $J_{5.6}$  = 5.5 Hz, H-5), 5.30 (t, 1 H,  $J_{6.7}$  =  $J_{7.8}$  = 5.5 Hz, H-7), 4.74 (dd, 1 H,  $J_{8.8a}$  = 8.0 Hz, H-8), 4.55 (dd, 1 H,  $J_{1a.1b}$  = 9.5 Hz,  $J_{1a.8a}$  = 8.0 Hz, H-1a), 4.34 (t, 1 H, H-6), 4.32 (dd, 1 H,  $J_{1b.8a}$  = 30 6.0 Hz, H-1b), 4.01 (td, 1 H, H-8a), 2.12-2.11 (2 s, 6 H, MeCO), 1.58, 1.43 (2 s, 6 H,  $CMe_2$ ). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ 170.2-169.4 (MeCO), 155.9 (CO), 110.3 ( $CMe_2$ ), 79.0 (C-5), 72.8 (C-6), 72.4 (C-8), 71.1 (C-7), 67.6 (C-1), 52.1 (C-8a), 27.1-25.8 ( $CMe_2$ ), 20.7-20.6 (CMeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 0 (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 1 (MeCO) (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 2 (MeCO) (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 3 (MeCO) (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 3 (MeCO) (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 3 (MeCO) (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 4 (MeCO).  $CMe_2$ 5 (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 6 (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 8 (MeCO).  $CMe_2$ 9 (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 9 (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 9 (MeCO).  $CMe_2$ 9 (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 9 (MeCO).  $CMe_2$ 9 (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 9 (MeCO).  $CMe_2$ 9 (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 9 (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 9 (MeCO).  $CMe_2$ 9 (MeCO). ESIMS:  $CMe_2$ 

#### 35 Ejemplo 51

(5R,6R,7R,8R,8aR)-7,8-Di-O-acetil-5,6-dihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina

El compuesto titular se obtuvo por tratamiento del compuesto obtenido en el ejemplo 50 (96 mg, 0.29 mmol) con TFA-H<sub>2</sub>O (90%, 3.2 mL) a temperatura ambiente durante 30 min. El disolvente se eliminó a presión reducida y el residuo se purificó por cromatografía en columna (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 7:1). Rend.: 82 mg (97%). R<sub>f</sub> 0.56 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 9:1). [α]<sub>D</sub> +47.3 (*c* 1.0, MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD) δ 5.38 (d, 1 H, J<sub>5,6</sub> = 5.5 Hz, H-5), 5.37 (t, 1 H, J<sub>6,7</sub> = J<sub>7,8</sub> = 9.5 Hz, H-7), 4.96 (t, 1 H, J<sub>8,8a</sub> = 9.0 Hz, H-8), 4.48 (t, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = J<sub>1a,8a</sub> = 9.0 Hz, H-1a), 4.25 (dd, 1 H, J<sub>1b,8a</sub> = 7.5 Hz, H-1b), 4.14 (dt, 1 H, H-8a), 3.72 (dd, 1 H, H-6), 2.08-2.05 (2 s, 6 H, *Me*CO). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, MeOD) δ 170.8-170.6 (MeCO), 156.4 (CO), 74.7 (C-5), 72.6 (C-8), 72.0 (C-7), 70.0 (C-6), 66.7 (C-1), 51.8 (C-8a), 19.4-19.2 (*Me*CO). ESIMS: *m/z* 311.9 [M + Na]<sup>+</sup>. *Análisis* calculado para C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>8</sub>: C, 45.68; H, 5.23; N, 4.84. Encontrado: C, 45.44; H, 5.00; N, 4.51.

#### Ejemplo 52

50

55

60

Aco N Aco V

A una disolución del compuesto obtenido en el ejemplo 51 (118 mg, 0.41 mmol, 1.0 equiv.) y acetonitrilo (213  $\mu$ L, 4.1 mmol, 10 equiv.) en CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (4 mL) a -40°C y bajo atmósfera de Ar, se añadió TfOH (53  $\mu$ L, 0.61 mmol, 1.5 equiv.). La mezcla de reacción se agitó a -40°C durante 30 min. Se añadió Et<sub>3</sub>N, se eliminaron los disolventes a presión reducida y el residuo se purificó por cromatografía en columna (AcOEt). Rend.: 106 mg (83%). R<sub>f</sub> 0.59 (AcOEt-MeOH 16:1). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> -17.8 (c 1.0, MeOH). HRMN (500 MHz, MeOD)  $\delta$  6.00 (d, 1 H, J<sub>5,6</sub> = 9.0 Hz, H-5), 5.24

(t, 1 H,  $J_{6,7} = J_{7,8} = 5.5$  Hz, H-7), 4.91 (t, 1 H,  $J_{8,8a} = 5.5$  Hz, H-8), 4.82 (dd, 1 H, H-6), 4.61 (t, 1 H,  $J_{1a,1b} = J_{1a,8a} = 9.0$  Hz, H-1a), 4.36 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a} = 5.5$  Hz, H-1b), 3.93 (td, 1 H, H-8a), 2.10 (2 s, 9 H, 2 MeCO, CH<sub>3</sub>). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, MeOD)  $\delta$  170.3 (CN), 169.5-169.4 (MeCO), 156.9 (CO), 75.1 (C-6), 73.2 (C-5), 70.5 (C-8), 69.7 (C-7), 67.4 (C-1), 52.5 (C-8a), 19.2 (MeCO), 12.6 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 334.9 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para  $C_{13}H_{16}N_2O_7$ : C, 50.00; H, 5.16; N, 8.97. Encontrado: C, 50.12; H, 5.05; N, 8.75.

#### Ejemplo 53

10

15

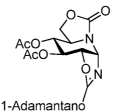
20

25

El compuesto titular se obtuvo a partir del compuesto obtenido en el ejemplo 51 (57 mg, 0.20 mmol) y una disolución de octanonitrilo (300  $\mu$ L, 2.0 mmol) en CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (2 mL) y TfOH (26  $\mu$ L, 0.30 mmol). Purificación por cromatografía en columna (AcOEt-éter de petróleo 2:3). Rend.: 51 mg (65%). H NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  6.02 (d, 1 H,  $J_{5.6}$  = 9.0 Hz, H-5), 5.19 (t, 1 H,  $J_{6.7}$  =  $J_{7.8}$  = 5.5 Hz, H-7), 4.76 (t, 1 H,  $J_{8.8a}$  = 6.0 Hz, H-8), 4.58 (dd, 1 H, H-6), 4.52 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a.8a}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.28 (dd, 1 H,  $J_{1b.8a}$  = 4.5 Hz, H-1b), 3.77 (ddd, 1 H, H-8a), 2.34 (t, 2 H,  $^3J_{H,H}$  = 8.0 Hz, CH<sub>2</sub>), 2.11-2.08 (2 s, 6 H, MeCO), 1.73-1.60 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1.42-1.23 (m, 8 H, CH<sub>2</sub>), 0.89 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 6.5 Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C NMR (125.7 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  171.1-169.2 (MeCO), 155.8 (CO), 74.4 (C-6), 73.7 (C-5), 71.0 (C-8), 70.0 (C-7), 67.0 (C-1), 52.6 (C-8a), 31.6-22.6 (CH<sub>2</sub>), 20.7-20.5 (MeCO), 14.0 (Me). ESIMS: m/z 419.0 [M + Na]<sup>+</sup>.

Ejemplo 54

35



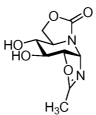
40

45

El compuesto titular se obtuvo a partir del compuesto obtenido en el ejemplo 51 (85 mg, 0.29 mmol) y una disolución de adamantano-1-carbonitrilo (472 mg, 2.9 mmol) en CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (5 mL) y TfOH (39  $\mu$ L, 0.44 mmol). Purificación por cromatografía en columna (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 20:1). Rend.: 118 mg (93%). R<sub>f</sub> 0.32 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 20:1). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> -26.8 (c 1.0, CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>). <sup>1</sup>H NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  5.92 (d, 1 H, J<sub>5,6</sub> = 5.5 Hz, H-5), 5.10 (t, 1 H, J<sub>6,7</sub> = J<sub>7,8</sub> = 5.5 Hz, H-7), 4.66 (t, 1 H, J<sub>8,8a</sub> = 5.5 Hz, H-8), 4.47 (dd, 1 H, H-6), 4.43 (t, 1 H, J<sub>1a,1b</sub> = J<sub>1a,8a</sub> = 9.0 Hz, H-1a), 4.23 (dd, 1 H, J<sub>1b,8a</sub> = 4.0 Hz, H-1b), 3.65 (m, 1 H, H-8a), 2.04, 2.00 (2 s, 9 H, 2 *Me*CO), 1.97 (m, 3 H, CH), 1.84, 1.66 (2 m, 12 H, CH<sub>2</sub>). <sup>13</sup>C NMR (125.7 MHz, CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  176.4 (CN), 170.0, 169.3 (Me*CO*), 155.7 (CO), 74.3 (C-6), 73.5 (C-5), 71.2 (C-8), 70.3 (C-7), 67.0 (C-1), 52.5 (C-8a), 39.2 (CH<sub>2</sub>), 36.4 (CH), 27.7 (CH<sub>2</sub>), 20.7, 20.6 (*Me*CO). *Análisis* calculado para C<sub>22</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>7</sub>: C, 61.10; H, 6.53; N, 6.48.

Ejemplo 55

55



65

60

El compuesto titular se obtuvo por desacetilación convencional del compuesto obtenido en el ejemplo 52 (58 mg, 0.18 mmol). Purificación por cromatografía en columna ( $CH_2Cl_2$ -MeOH 5:1). Rend.: 30 mg (71%).  $R_f$  0.60 ( $CH_2Cl_2$ -MeOH 5:1).

MeOH 4:1). [α]<sub>D</sub> -2.0 (c 0.7, MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD)  $\delta$  5.88 (dd, 1 H,  $J_{5,6}$  = 8.5 Hz, <sup>5</sup> $J_{5,\text{Me}}$  = 1.0 Hz, H-5), 4.56 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a,8a}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.55 (dd, 1 H,  $J_{6,7}$  = 7.0 Hz, H-6), 4.36 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 5.5 Hz, H-1b), 3.66 (td, 1 H,  $J_{8,8a}$  = 9.0 Hz, H-8a), 3.47 (dd, 1 H,  $J_{7,8}$  = 9.0 Hz, H-7), 3.40-3.30 (m, 1 H, H-8), 2.07 (d, 3 H, Me). <sup>13</sup>C RMN (125.7 MHz, MeOD)  $\delta$  169.1 (CN), 157.4 (CO), 80.6 (C-6), 75.3 (C-7), 74.0 (C-5), 70.8 (C-8), 66.0 (C-1), 53.9 (C-8a), 12.9 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 250.8 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: C, 47.37; H, 5.30; N, 12.28. Encontrado: C, 47.19; H, 5.12; N, 11.98.

#### Ejemplo 56

10

15

HO N HO N Hept

20

El compuesto titular se obtuvo por desacetilación convencional del compuesto obtenido en el ejemplo 53 (24 mg, 0.06 mmol. Purificación por cromatografía en columna (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 8:1). Rend.: 11 mg (59%). R<sub>f</sub> 0.58 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 6:1). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> -1.6 ( $\alpha$  0.7, MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD) δ 5.88 (d, 1 H,  $J_{5.6}$  = 8.5 Hz, H-5), 4.56 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a,8a}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.54 (dd, 1 H,  $J_{6.7}$  = 7.0, H-6), 4.37 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 5.0 Hz, H-1b), 3.64 (td, 1 H,  $J_{8.8a}$  = 9.0 Hz, H-8a), 3.43 (dd, 1 H,  $J_{7.8}$  = 9.5 Hz, H-7), 3.36-3.30 (m, 1 H, H-8), 2.37 (t, 2 H,  $^3J_{H,H}$  = 7.5 Hz, CH<sub>2</sub>), 1.74-1.63 (m, 2 H, CH<sub>2</sub>), 1.44-1.27 (m, 8 H, CH<sub>2</sub>), 0.93 (t, 3 H,  $^3J_{H,H}$  = 7.0 Hz, CH<sub>3</sub>).  $^{13}$ C RMN (125.7 MHz, MeOD) δ 171.9 (CN), 157.4 (CO), 80.4 (C-6), 75.5 (C-7), 73.9 (C-5), 70.9 (C-8), 66.0 (C-1), 53.9 (C-8a), 31.4-22.3 (CH<sub>2</sub>), 13.0 (CH<sub>3</sub>). ESIMS: m/z 334.9 [M + Na]<sup>+</sup>. Análisis calculado para C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: C, 57.68; H, 7.74; N, 8.97. Encontrado: C, 57.40; H, 7.62; N, 8.73.

#### Ejemplo 57

35

40

HO N HO N 1-Adamantano

45

El compuesto titular se obtuvo por desacetilación convencional del compuesto obtenido en el ejemplo 54 (84 mg, 0.19 mmol). Purificación por cromatografía en columna (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 20:1). Rend.: 43 mg (65%). R<sub>f</sub> 0.32 (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-MeOH 20:1). [ $\alpha$ ]<sub>D</sub> -7.2 (c 1.0, MeOH). <sup>1</sup>H RMN (500 MHz, MeOD)  $\delta$  5.90 (d, 1 H,  $J_{5,6}$  = 9.0), 4.60 (t, 1 H,  $J_{1a,1b}$  =  $J_{1a,8a}$  = 9.0 Hz, H-1a), 4.55 (dd, 1 H,  $J_{6,7}$  = 7.0 Hz, H-6), 4.42 (dd, 1 H,  $J_{1b,8a}$  = 5.5 Hz, H-1b), 3.67 (dt, 1 H,  $J_{8,8a}$  = 9.0 Hz, H-8a), 3.38 (m, 2 H, H-7, H-8), 2.10 (m, 3 H, CH), 2.01, 1.85 (2 m, 12 H, CH<sub>2</sub>).

### Ejemplo 58

Ensayo biológico 1

Inhibición de glicosidasas

En la Tabla 1 se resume la actividad inhibidora de los glicósidos análogos de castanospermina sintetizados (ejemplos 2, 7 y 11) frente a glicosidasas seleccionadas.

65

55

TABLA 1

Valores de  $K_i$  ( $\mu M$ ) para los ejemplos 2, 7, 11 y castanospermina<sup>a</sup>

5	enzima <sup>b</sup>	2	7	11	castanospermina
	α-glucosidasa II Neutra (RE, levadura)	0,54	3,4	0,87	>1500
10	lpha-glucosidasa Ácida	n.i.	n.i.	n.i.	0,1
	(lisosomial, humana)	11.1.			
	Trehalasa	185	n.i.	n.i.	n.i.
	(riñon cerdo)				
15	Amiloglucosidasa	138	328	n.i.	1,5
	(Aspergillus niger)	100	020	11.1.	1,0
20	β-Glucosidasa Neutra	21	60	253	40
	(citosol, hígado buey)				
	β-Glucosidasa	236	149	682	1,5
25	(almendras)	230	. 10	002	.,0

<sup>a</sup>Inhibición competitiva en todos los casos. <sup>b</sup>No se observa inhibición a concentración 1 mM para ninguno de los nuevos compuestos frente a α-manosidasa (de granos de habichuela Jack y de origen lysosomal humano), β-manosidasa (Helix pomatia), α-galactosidasa (granos de café verdes y de origen lysosomal humano) y β-galactosidasa (*E. coli* y de origen lysosomal humano). n.i. = No se observa inhibición a concentración 1 mM.

Los compuestos de los ejemplos 2, 7 y 11 mostraron total selectividad configuracional para glucosidasa (no se observó inhibición para α- y β-manosidasas o α- y β-galactosidasa) y una alta afinidad hacia la enzima α-glucosidasa II neutra (RE). La selectividad α- frente a la β-glucosidasa fue considerablemente mayor para los *S*- y *C*-glicósidos neutros (ejemplos 7 y 11) que para el *N*-glicósido básico (ejemplo 2). Ninguno de los glicósidos sp²-iminoazúcares análogos de castanospermina fue activo frente a la α-glucosidasa ácida lisosomial humana, una enzima que pertenece a la misma familia GH31 que la α-glucosidasa II neutra. En comparación, la castanospermina es un inhibidor muy pobre de la α-glucosidasa II de levadura, pero ha mostrado inhibir la α-glucosidasa II RE de hígado humano, con una potencia 100 veces menor en comparación con la enzima lisosomial (*K*<sub>i</sub> 10 fente a 0,1 μM). Además se comporta como un inhibidor potente de β-glucosidasas.

Asimismo, los compuestos de los ejemplos 12, 13, 14, 15, 22, 30, 38, 39, 40, 41, 55, 56 y 57 mostraron valores de  $K_i$  ( $\alpha$ -glucosidasa de levadura,  $\mu$ M) de 1.20, 23.0, 7.30, 7.90, 5.70, 70.00, 25.00, 16.00, 1.60, 0.68, 34.00, 1.20, y 1.00 respectivamente y los compuestos de los ejemplos 16, 17 y 18 mostraron valores de  $K_i$  ( $\alpha$ -manosidasa de Jack beans,  $\mu$ M) de 27, 4.5 y 62 respectivamente.

#### 50 Ejemplo 59

55

30

Ensayo biológico 2

Estudio de la actividad citostática y citotóxica frente a la línea celular MCF-7 de carcinoma de mama humano

La actividad citostática y citotóxica de los ejemplos 2, 7 y 11 frente a la línea celular MCF-7 de carcinoma de mama humano se muestra en las Figuras 1A-C (Actividad antiproliferativa y citotóxica de los compuestos de los ejemplos 2, 7 y 11 en células MCF-7 de cáncer de mama (3 experimentos independientes). El *N*-octil derivado 2 disminuyó la proliferación celular a 78,6  $\pm$  5,7% (P < 0,05), y 56,3  $\pm$  6,6% (P < 0,01) a 50 y 100  $\mu$ M, respectivamente, con un perfil citotóxico muy bajo. Sólo se observó un 2% de mortalidad a 100  $\mu$ M (Figura 1, ejemplo 2). El glicósido *S*-octilo 7 mostró una actividad antiproliferativa prolongada dependiente de la dosis entre 0-50  $\mu$ M (IC<sub>50</sub> 29  $\mu$ M; 34.2  $\pm$  9,5% proliferación a 50  $\mu$ M; P < 0,01) sin observarse prácticamente mortalidad celular en este rango (Figura 1, ejemplo 7). El *C*-glicósido 11 resultó ser un agente antiproliferativo más potente a bajas concentraciones (IC<sub>50</sub> 22  $\mu$ M). A 50  $\mu$ M la proliferación celular se redujo a 16,7  $\pm$  5,3% (P < 0,01), pero con un 40% de mortalidad celular (Figura 1, ejemplo 11). En comparación, el fármaco anticancerígeno doxorrubicina muestra más del 50% de mortalidad a concentraciones necesarias para inhibir la proliferación al 50% en esta línea celular.

#### REIVINDICACIONES

#### 1. Un compuesto de fórmula I:

5

10

15

20

25

5

o una sal del mismo, donde:

30 X representa O, S o -NR<sub>5</sub>;

Y representa O o S;

 $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo,  $C_{2-12}$ alquinilo, -COR<sub>6</sub>, -CONR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, -COCONR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, -SOR<sub>6</sub>, -SOR<sub>6</sub>, -SO<sub>2</sub> R<sub>6</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>5</sub>COR<sub>6</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>6</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>6</sub>, -NR<sub>5</sub>(C=O)NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, -NR<sub>5</sub>(C=S)NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, -NR<sub>5</sub>(C=NR<sub>5</sub>)NR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>6</sub> o -NR<sub>5</sub>SO<sub>2</sub>R<sub>6</sub>, donde  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo y  $C_{2-12}$ alquinilo están independientemente opcionalmente sustituidos por uno o más  $R_7$ ;

 $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo,  $C_{2-12}$ alquinilo, -COR<sub>6</sub>, -CONR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, o Cy<sub>1</sub>, donde  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo y  $C_{2-12}$ alquinilo están independientemente opcionalmente sustituidos por uno o más  $R_7$  y Cy<sub>1</sub> está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ ;

o bien dos grupos R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> están opcionalmente unidos formando un anillo monocíclico de 3 a 7 miembros que puede ser carbocíclico o heterocíclico en cuyo caso puede contener de 1 a 4 heteroátomos seleccionados de entre N, S y O, que puede ser saturado o parcialmente insaturado, y donde uno o más átomos de C o S del anillo pueden estar opcionalmente oxidados formando grupos CO, SO o SO<sub>2</sub>, y que está opcionalmente sustituido por uno o más R<sub>2</sub>.

 $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo,  $C_{2-12}$ alquinilo, -COR<sub>6</sub>, -CONR<sub>6</sub>R<sub>6</sub>, o Cy<sub>1</sub>, donde  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo y  $C_{2-12}$ alquinilo están independientemente opcionalmente sustituidos por uno o más  $R_7$  y Cy<sub>1</sub> está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ ;

cada R<sub>5</sub> representa hidrógeno o C<sub>1-12</sub> alquilo;

cada  $R_6$  independientemente representa hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo, halo $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{1-12}$ alquilo, ciano $C_{1-12}$ alquilo o  $Cy_1$ , donde  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ ;

cada  $R_7$  independientemente representa halógeno, -CN, -NO<sub>2</sub>, -COR<sub>9</sub>, -CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -CONR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -OCOR<sub>9</sub>, -OCONR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>9</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>9</sub>R<sub>9</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>COR<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>3</sub>R<sub>9</sub>, -NR<sub>5</sub>CO<sub>3</sub>

 $cada\ R_{8}\ representa\ independientemente\ C_{1-12}alquilo,\ hidroxiC_{1-12}alquilo,\ haloC_{1-12}alquilo,\ C_{1-12}alquilo,\ C_{1-12}alquilo,\ haloC_{1-12}alquilo,\ C_{1-12}alquilo,\ haloG_{1-12}alquilo,\ haloG_{1-12}alquilo,\ haloG_{1-12}alquilo,\ haloG_{1-12}alquilo,\ haloG_{1-12}alquilo,\ haloG_{1-12}alquilo,\ C_{1-12}alquilo,\ haloG_{1-12}alquilo,\ haloG_{1-12}al$ 

cada  $R_9$  representa independientemente hidrógeno,  $C_{1-12}$ alquilo, halo $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{1-12}$ alquilo, hidroxi $C_{1-12}$ alquilo o ciano $C_{1-12}$ alquilo; y

cada  $Cy_1$  representa independientemente un anillo monocíclico de 3 a 7 miembros o bicíclico de 6 a 11 miembros que puede ser carbocíclico o heterocíclico en cuyo caso puede contener de 1 a 4 heteroátomos seleccionados de entre N, S y O, donde  $Cy_1$  puede ser saturado o parcialmente insaturado, y puede estar unido al resto de la molécula a través de cualquier átomo de C o N disponible, y donde uno o más átomos de C o S del anillo pueden estar opcionalmente oxidados formando grupos CO, SO o  $SO_2$ ,

con la condición de que los siguientes compuestos están excluidos:

2. Un compuesto según la reivindicación 1 donde X representa O.

55

- 3. Un compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1 o 2 donde Y representa O.
- 5. Un compuesto según la reivindicación 4 donde  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo, -S $R_6$ , -N $R_6$ COR $_6$ , -N $R_5$ COR $_6$ C
  - 6. Un compuesto según la reivindicación 5 donde  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo, -S $R_6$  o -N $R_6$  $R_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .

- 7. Un compuesto según la reivindicación 6 donde  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo o -N $R_6R_6$ , donde  $C_{1-12}$ alquilo, está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .
- 8. Un compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7 donde R<sub>2</sub> representa hidrógeno, C<sub>1-12</sub>alquilo, -COR<sub>6</sub>, -CONR<sub>6</sub>R<sub>6</sub> o Cy<sub>1</sub>, donde C<sub>1-12</sub>alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más R<sub>7</sub> y Cy<sub>1</sub> está opcionalmente sustituido por uno o más R<sub>8</sub>.
  - 9. Un compuesto según la reinvindicación 8 donde  $R_2$  representa hidrógeno,  $C_{1-12}$  alquilo o  $Cy_1$ , donde  $C_{1-12}$  alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$  y  $Cy_1$  está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_8$ .
    - 10. Un compuesto según la reinvindicación 9 donde R<sub>2</sub> representa hidrógeno.

10

15

20

25

30

45

- 11. Un compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10 donde  $R_3$  y  $R_4$  independientemente representan hidrógeno o  $C_{1-12}$ alquilo, donde  $C_{1-12}$ alquilo está opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ .
  - 12. Un compuesto según la reivindicación 11 donde R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> independientemente representan hidrógeno.
  - 13. Un compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 12 seleccionado de:
    - (5S,6S,7S,8R,8aR)-5-Octilamino-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina;
    - (5R,6R,7S,8R,8aR)-5-Octiltio-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina; y
    - (5R,6S,7R,8R,8aR)-5-Octil-6,7,8-trihidroxi-2-oxa-3-oxoindolizidina.
- 14. Una composición farmacéutica que comprende un compuesto de fórmula I según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 13 o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo y uno o más excipientes farmacéuticamente aceptables.
- 15. Uso de un compuesto de fórmula I según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 13 o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo para la preparación de un medicamento para el tratamiento de enfermedades mediadas por las  $\alpha$ -glicosidasas.
- 16. Uso de un compuesto de fórmula I según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 13 o a una sal farmacéuticamente aceptable del mismo para la preparación de un medicamento para el tratamiento de al menos una enfermedad seleccionada de cáncer, infecciones virales, tuberculosis, diabetes y desórdenes de almacenamiento de glicoesfingolípidos.
- 40 17. Uso de un compuesto de fórmula I según la reivindicación 16 donde la enfermedad se selecciona de cáncer; preferiblemente de cáncer de pulmón, páncreas, colon, próstata, piel y mama; y aún más preferiblemente de cáncer de mama.
  - 18. Un proceso de preparación de un compuesto de fórmula I según la reivindicación 1, que comprende:
  - (a) hacer reaccionar un compuesto de fórmula II con un compuesto de fórmula III:

donde A representa un grupo halógeno; Z representa un grupo nucleófilo; y donde X, Y, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> tienen el significado descrito anteriormente; o

(b) hacer reaccionar un compuesto de fórmula II con un compuesto de fórmula IV:

- donde  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo o  $C_{2-12}$ alquinilo, donde cada  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo o  $C_{2-12}$ alquinilo está independientemente opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; A representa un grupo halógeno; M representa un metal, n representa 1 a 4; y donde X, Y,  $R_2$ ,  $R_3$  y  $R_4$  tienen el significado descrito anteriormente; o
  - (c) hacer reaccionar un compuesto de fórmula V con un compuesto de fórmula VI:

- donde B representa hidrógeno o -COR $_6$ ; C representa -NH $_2$ , -SH o -CN;  $R_1$  representa  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo o  $C_{2-12}$ alquinilo, donde cada  $C_{1-12}$ alquilo,  $C_{2-12}$ alquenilo o  $C_{2-12}$ alquinilo está independientemente opcionalmente sustituido por uno o más  $R_7$ ; y donde X, Y,  $R_2$ ,  $R_3$  y  $R_4$  tienen el significado descrito anteriormente; o
- (d) transformar, en una o varias etapas, un compuesto de fórmula I en otro compuesto de fórmula I.  $40\,$

45

20

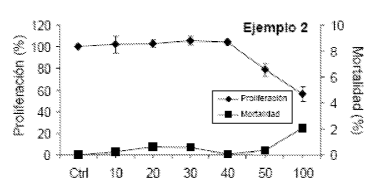
50

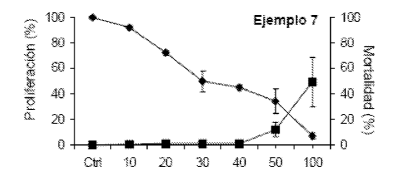
55

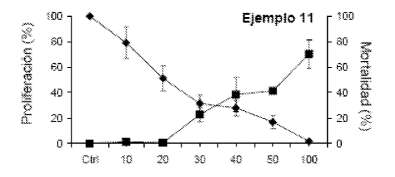
60

65











2) N.º solicitud: 201030867

Pecha de presentación de la solicitud: 04.06.2010

32 Fecha de prioridad:

# INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

5 Int. Cl. :	<b>C07H19/044</b> (2006.01) <b>A61K31/7056</b> (2006.01)	

# DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	Documentos citados		Reivindicaciones afectadas	
А		CONSEJO SUP DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, UNIVERSIDAD DE F HEALTH AND WELFARE Y TOTTORI UNIVERSITY) 29.04.2010,		
Α		Organic Letters 2009, vol 11, págs 3306-3309. "Generalized stereoselective synthesis of a-N-linked disaccharide mimics",	1	
A		Journal Organic Chemistry 2003, vol 68, págs 8890-8901. ea-type glycomimetics related to the indolizidine and trehazolin imen.	1	
X: d Y: d n A: re	egoría de los documentos citados e particular relevancia e particular relevancia combinado con ot nisma categoría efleja el estado de la técnica eresente informe ha sido realizado para todas las reivindicaciones	de la solicitud E: documento anterior, pero publicado después d de presentación de la solicitud		
Fecha	de realización del informe 04.05.2011	<b>Examinador</b> M. Fernández Fernández	Página 1/4	

# INFORME DEL ESTADO DE LA TÉCNICA Nº de solicitud: 201030867 Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación) C07H, A61K Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados) INVENES, EPODOC, WPI, CAS, REGISTRY

Nº de solicitud: 201030867

Fecha de Realización de la Opinión Escrita: 04.05.2011

Declaración

Novedad (Art. 6.1 LP 11/1986) Reivindicaciones 1-18

Reivindicaciones NO

Actividad inventiva (Art. 8.1 LP11/1986) Reivindicaciones 1-18

Reivindicaciones NO

Se considera que la solicitud cumple con el requisito de aplicación industrial. Este requisito fue evaluado durante la fase de examen formal y técnico de la solicitud (Artículo 31.2 Ley 11/1986).

# Base de la Opinión.-

La presente opinión se ha realizado sobre la base de la solicitud de patente tal y como se publica.

Nº de solicitud: 201030867

#### 1. Documentos considerados.-

A continuación se relacionan los documentos pertenecientes al estado de la técnica tomados en consideración para la realización de esta opinión.

Documento	Número Publicación o Identificación Fecha Publicación
D01	WO 2010046517 A1 (CONSEJO SUP DE INVESTIGACIONES 29.04.2010
	CIENTÍFICAS, UNIVERSIDAD DE SEVILLA, INT UNIV OF
	HEALTH AND WELFARE Y TOTTORI UNIVERSITY)

# 2. Declaración motivada según los artículos 29.6 y 29.7 del Reglamento de ejecución de la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes sobre la novedad y la actividad inventiva; citas y explicaciones en apoyo de esta declaración

La solicitud se refiere a los compuestos de fórmula (I) (reivindicación 1), un procedimiento para su preparación (reivindicación 18), su uso para la preparación de un medicamento (reivindicaciones 15-17) para el tratamiento de enfermedades mediadas por alfa-glicosidasas y la composición farmacéutica (reivindicación 14) que comprende un compuesto de fórmula (I).

El documento D1 se considera el más representativo del estado de la técnica, divulga compuestos inhibidores de enzimas glicosidasa de fórmula general (I) (ver reivindicación 1 de D1), su preparación y la composición farmacéutica que los contiene. Los compuestos descritos en la solicitud se diferencian de los divulgados en D1 pues llevan un sustituyente en posición contigua al N del ciclohexano, por lo que se consideran nuevos. Por otra parte, un técnico en la materia no podría a priori y sin datos experimentales relacionar esta diferencia con un incremento de la actividad inhibidora y en el estado de la técnica no se ha encontrado divulgada esta posibilidad.

Por tanto se considera que las reivindicaciones 1-18 de la solicitud cumplen las condiciones de novedad y actividad inventiva según lo establecido en los Art. 6.1 y 8.1 de la Ley de Patentes 11/1986.