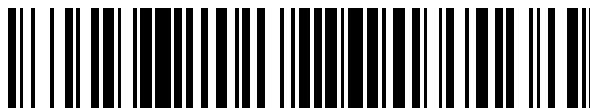


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 575 231**

21 Número de solicitud: 201431739

51 Int. Cl.:

A61K 31/164 (2006.01)

12

PATENTE DE INVENCION

B1

22 Fecha de presentación:

24.11.2014

43 Fecha de publicación de la solicitud:

27.06.2016

Fecha de concesión:

30.03.2017

45 Fecha de publicación de la concesión:

06.04.2017

56 Se remite a la solicitud internacional:

PCT/ES2015/070848

73 Titular/es:

**FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA
INVESTIGACIÓN DE MÁLAGA EN BIOMEDICINA
Y SALUD (FIMABIS) (50.0%)**

**Edificio Don Juan, 3ª Planta, Avenida Jorge Luis
Borgen, 15**

29010 Málaga (Málaga) ES;

**CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS (CSIC) (25.0%) y**

**FUNDACIÓ INSTITUT MAR D'INVESTIGACIONS
MÈDIQUES (25.0%)**

72 Inventor/es:

RODRÍGUEZ DE FONSECA, Fernando;

PAVÓN MORÓN, Francisco Javier;

SERRANO CRIADO, Antonia;

DECARA DEL OLMO, Juan Manuel;

JOGLAR TAMARGO, Jesús;

CLAPÉS SABORIT, Pedro;

DE LA TORRE FORNELL, Rafael;

FERRÉ ALBALADEJO, Magí;

COVAS PLANELLS, María Isabel;

FITO COLOMER, Montserrat y

ALMEIDA COTRIM, Bruno

74 Agente/Representante:

FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

54 Título: **Amidas de ácidos grasos para la prevención y/o tratamiento de la esteatohepatitis.**

57 Resumen:

Uso de amidas de ácidos grasos con fenilalquilaminas y de una composición farmacéutica que comprende al menos uno de estos compuestos en la prevención y/o tratamiento del hígado graso o de una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso, alcohólico o no alcohólico y, en particular, para la prevención y/o tratamiento de la esteatohepatitis alcohólica o esteatohepatitis no alcohólica (NASH).

Aviso: Se puede realizar consulta prevista por el art. 37.3.8 LP 11/1986.

ES 2 575 231 B1

DESCRIPCIÓN**Amidas de ácidos grasos para la prevención y/o tratamiento de la esteatohepatitis.****5 CAMPO DE LA INVENCION**

La presente invención se encuentra dentro del campo de la medicina y la farmacia, y se refiere a una nueva serie de amidas de ácidos grasos con fenilalquilaminas y sus sales, solvatos e hidratos farmacéuticamente aceptables, y más concretamente, se refiere al uso del compuesto N-(1-(3,4-dihidroxifenil)propan-2-il)oleamida (OLHHA) en

10 la elaboración de un medicamento para la prevención y/o tratamiento de la enfermedad por hígado graso, preferiblemente no alcohólica (NAFLD) y, en particular, en la elaboración de un medicamento para la prevención y/o tratamiento de la esteatohepatitis, preferiblemente esteatohepatitis no alcohólica (NASH). El tratamiento permite reducir la masa grasa hepática, lo que conduce a una mejoría en la salud del

15 paciente.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

La esteatohepatitis es una enfermedad hepática producida por la acumulación de lípidos en los hepatocitos, y es una de las principales causas de morbilidad hepática

20 en todo el mundo. Generalmente, las esteatohepatitis se diferencian etiológicamente en dos grupos, en función de la presencia del principal factor único conocido que la desencadena: el consumo abusivo de alcohol. Por tanto diferenciamos las esteatohepatitis alcohólica y la no alcohólica (*non alcoholic steatohepatitis*, NASH por sus siglas en inglés). Esta última es una enfermedad común del hígado. A menudo es

25 "silenciosa", es decir, no presenta síntomas. La NASH se parece a las enfermedades del hígado causadas por el consumo de alcohol, pero se presenta en personas que beben poco o nada de alcohol.

La característica principal de la NASH es grasa en el hígado con inflamación y daño. La mayoría de las personas que padece NASH se siente bien. No saben que tienen un

30 problema en el hígado. La NASH puede ser grave y desembocar en cirrosis. Con la cirrosis, el hígado queda dañado para siempre, forma cicatrices y deja de funcionar correctamente.

La NASH afecta entre el 2 y el 5 % de las personas que viven en los Estados Unidos. Otro porcentaje, del 10 al 20 %, de personas, tiene grasa en el hígado sin presentar inflamación ni daño en el mismo. Esta afección médica se llama "hígado graso". No es normal tener grasa en el hígado. Sin embargo, tener grasa en el hígado probablemente no cause mucho daño, ni daño permanente, por sí sola. Con un análisis de sangre, un ultrasonido (ecografía) del hígado o una prueba similar se puede observar la presencia de grasa. Si los resultados del análisis de sangre, la ecografía u otras pruebas muestran la posibilidad de que haya grasa en el hígado, la enfermedad se llama "enfermedad de hígado graso no alcohólica" (non alcoholic fatty liver disease, NAFLD por sus siglas). Una biopsia del hígado detectará si alguien tiene NASH o NAFLD.

La NASH es cada vez más común. Esto puede deberse a la mayor prevalencia de obesidad entre la gente que vive en los Estados Unidos. En los últimos 10 años, se duplicó la cantidad de adultos que se han convertido en obesos y se triplicó en niños. La obesidad también contribuye a la diabetes y a un nivel alto de colesterol en la sangre, lo cual puede complicar la salud de alguien con NASH. En España, las cifras muestran prevalencias superiores al 20%, siendo especialmente prevalente en hombres, en los que se asocia a síndrome metabólico, y en niños con obesidad. En los niños esta prevalencia se ha visto incrementada por la creciente epidemia de sobrepeso en la infancia (Gelpi Méndez *et al.*, 2014. Arch. Prev. Riesgos Labor. 17(2), 84-90; Navarro-Jarabo *et al.*, 2013. J. Gastroenterol. Hepatol. 28(9):1532-8; Caballería *et al.*, 2012. Eur. J. Gastroenterol. Hepatol. 24(9):1007-11)

Actualmente no hay un tratamiento específico para la NASH. Las recomendaciones más importantes para las personas que padecen esta enfermedad son:

1. bajar de peso (si son obesas o tienen sobrepeso).
2. consumir una dieta balanceada y saludable.
3. aumentar la actividad física.
4. evitar el consumo de alcohol.
5. evitar el consumo de medicinas innecesarias.

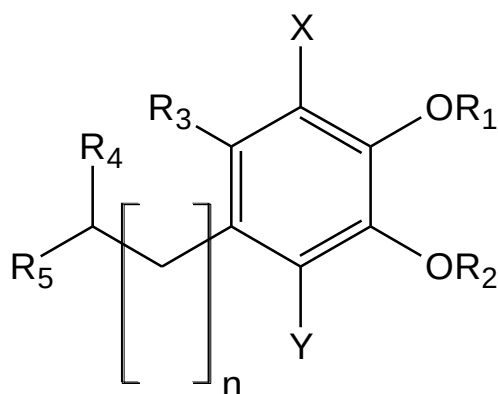
Seguir estas recomendaciones prevenir el daño hepático inicial o bien revertirlo en los estadios más iniciales. También son útiles para otras afecciones médicas, como enfermedades del corazón, diabetes y colesterol alto. Las personas deben hacer un gran esfuerzo por mantener un peso corporal saludable. La pérdida de peso puede

mejorar los resultados de las pruebas del hígado en personas con NASH. Bajar de peso puede incluso revertir la enfermedad en alguna medida. Los investigadores están tratando de averiguar cuántos kilogramos debe bajar una persona con NASH para mejorar el hígado. También desean saber si bajar de peso tiene efectos a largo plazo.

- 5 Las personas con NASH a menudo padecen de otras enfermedades, como diabetes, presión arterial alta o dislipemia (niveles de triglicéridos y/o colesterol superiores a lo normal). Estas afecciones médicas deben tratarse con medicinas y controlarse adecuadamente. Las personas no deben dejar de tratar otras afecciones simplemente porque padecen NASH o tienen niveles altos de enzimas del hígado.
- 10 Hay dos tratamientos experimentales para personas con NASH:
 - a) Antioxidantes, como vitamina E, selenio y betaína: Se desconoce si estas sustancias ayudan a tratar la enfermedad, pero los resultados de los estudios estarán disponibles en los próximos años.
 - b) Nuevos medicamentos para el tratamiento de la diabetes: éstas incluso se
- 15 utilizan en personas sin diabetes. Ello se debe a que la mayoría de las personas con NASH tiene resistencia a la insulina. Esto significa que la insulina normalmente presente en la sangre no controla la glucosa y los ácidos grasos de manera eficaz. Estos nuevos medicamentos mejoran la sensibilidad del organismo a la insulina.
- 20 Es necesario, por tanto, desarrollar un tratamiento específico para el NASH.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

Un **primer aspecto** de la presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula general (I) (también referido como el compuesto de la invención):



(I)

donde

X e Y pueden ser iguales o diferentes de forma independiente y se seleccionan entre
5 H, halógeno y metilo;

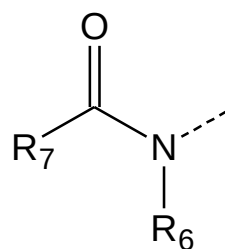
n es un número entero desde 1 a 4;

R₁ y R₂ pueden ser iguales o diferentes de forma independiente y se seleccionan entre
H y alquilo C₁-C₆ o pueden estar unidos por un enlace simple entre los dos átomos de
oxígeno, formando un nuevo ciclo;

10 R₃ se selecciona entre H, alquilo C₁-C₆ y alquenilo C₁-C₄;

R₄ se selecciona entre H, halógeno y alquilo C₁-C₄;

R₅ es un compuesto de fórmula general (II):



(II)

15

donde:

R₆ se selecciona entre H y alquilo C₁-C₄;

R₇ se selecciona entre alquilo C₈-C₃₀ y alqueno C₈-C₃₀;

o cualquiera de sus sales, preferiblemente cualquier sal farmacéuticamente aceptable, ésteres, tautómeros, polimorfos, hidratos farmacéuticamente aceptables, o un isómero, profármacos, derivados, solvatos o análogos, o cualquiera de sus combinaciones, en la elaboración de un medicamento para la prevención, alivio y/o tratamiento del hígado graso o de una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso. Alternativamente, se refiere al compuesto de la invención o cualquiera de sus sales, preferiblemente cualquier sal farmacéuticamente aceptable, ésteres, tautómeros, polimorfos, hidratos farmacéuticamente aceptables, o un isómero, profármacos, derivados, solvatos o análogos, o cualquiera de sus combinaciones, para su uso en la prevención, alivio y/o tratamiento del hígado graso o de una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso.

En una realización preferida de este aspecto de la invención, la enfermedad causada por hígado graso es la esteatohepatitis.

En una realización preferida de este aspecto de la invención, el compuesto se usa en la elaboración de un medicamento para la prevención, alivio y/o tratamiento de una enfermedad causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD), más preferiblemente esteatohepatitis no alcohólica (NASH).

En una realización preferida de este aspecto de la invención, X e Y pueden ser iguales o diferentes de forma independiente y se seleccionan entre H y CH₃.

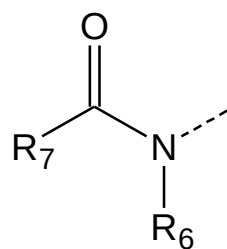
En una realización preferida de este aspecto de la invención, n es un número entero seleccionado entre 1 ó 3, más preferiblemente 1.

En otra realización preferida de este aspecto de la invención, R₁ y R₂ pueden ser iguales o diferentes de forma independiente y se seleccionan entre H y CH₃ o pueden estar unidos por un enlace simple entre los dos átomos de oxígeno, formando un nuevo ciclo.

En otra realización preferida de este aspecto de la invención R₃ se selecciona entre H y alquilo C₁-C₃, y más preferiblemente es H.

En otra realización preferida de este aspecto de invención, R₄ se selecciona entre H y CH₃, y más preferiblemente es CH₃.

En otra realización preferida de este aspecto de la invención, R_5 es un compuesto de fórmula (II):



(II)

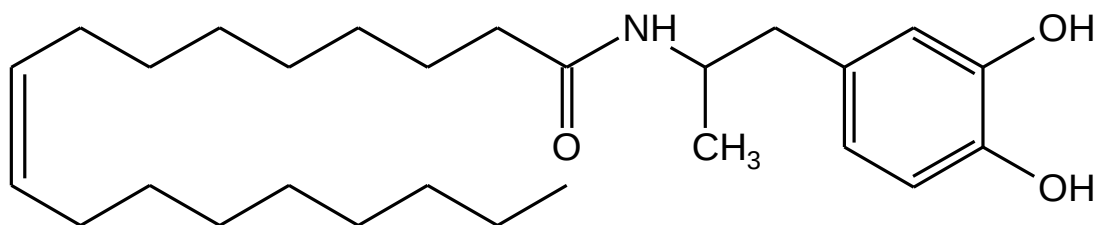
5

donde R_6 se selecciona entre H y CH_3 y R_7 es un grupo alquenilo $C_{15}-C_{25}$.

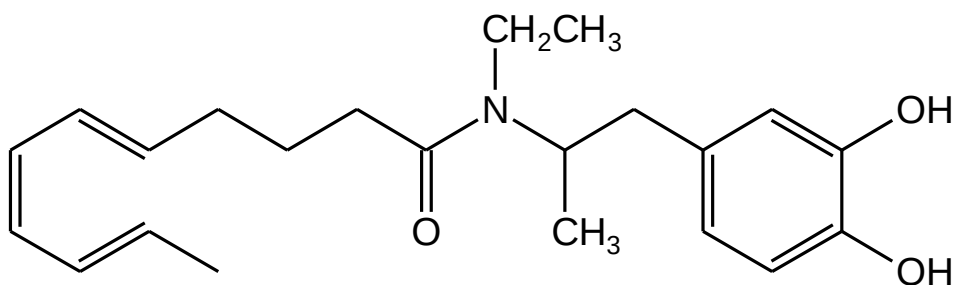
En otra realización preferida de este aspecto de la invención, R_7 tiene un número de insaturaciones entre 1 y 6, más preferiblemente entre 1 y 4.

En otra realización preferida de la invención, el compuesto de fórmula general (I) se refiere a un compuesto que se selecciona del siguiente grupo:

10

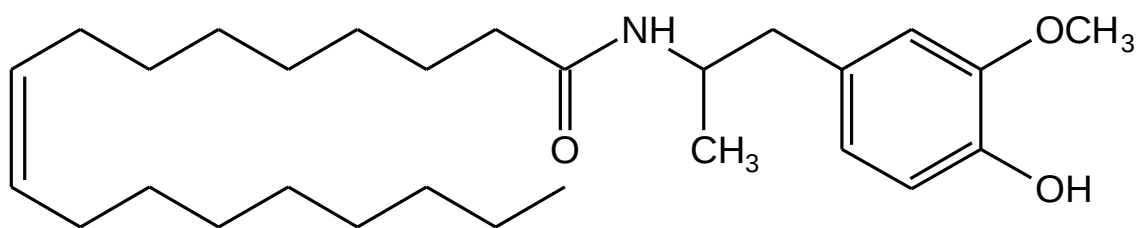


Fórmula (III)

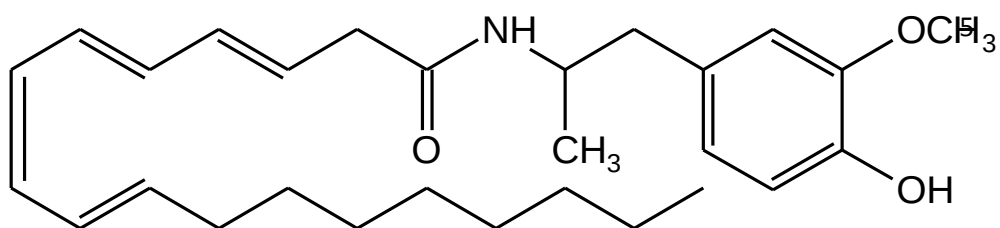


Fórmula (IV)

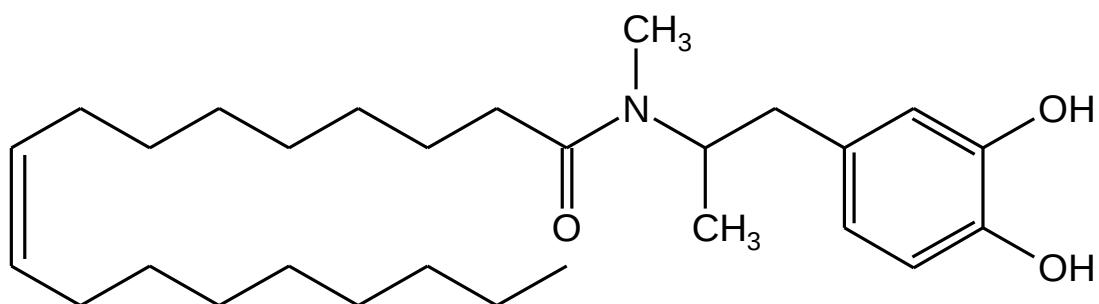
15



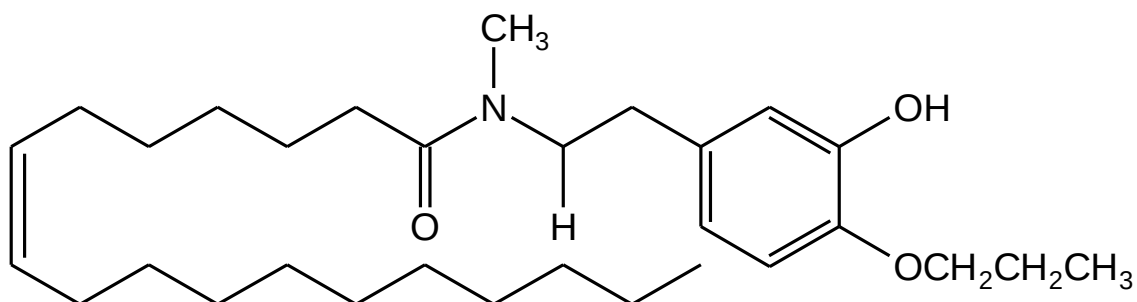
Fórmula (V)



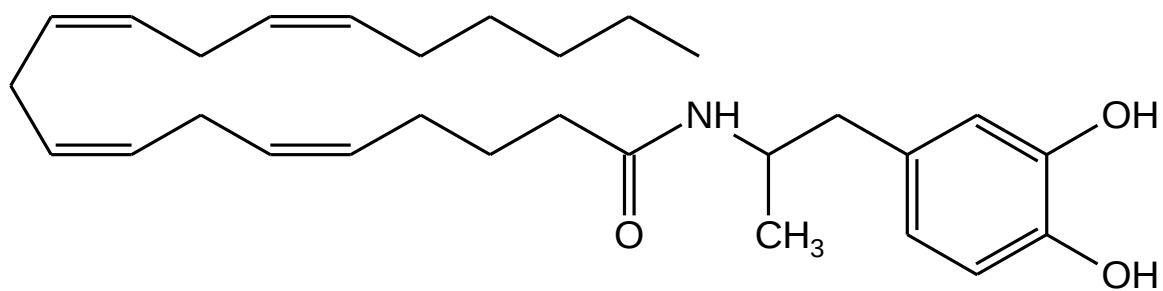
Fórmula (VI)



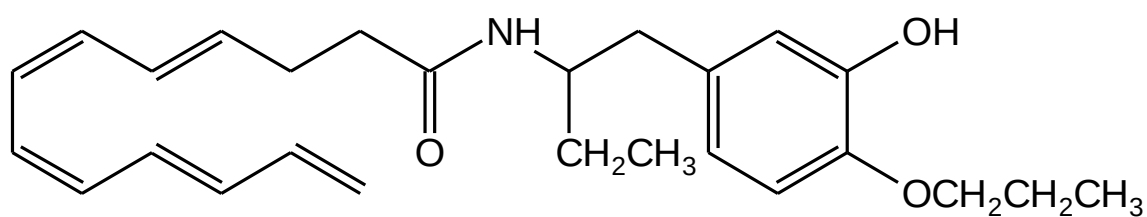
Fórmula (VII)



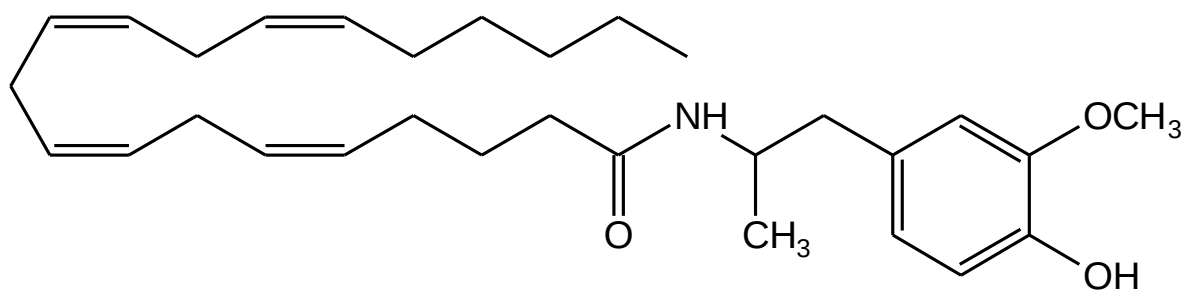
Fórmula (VIII)



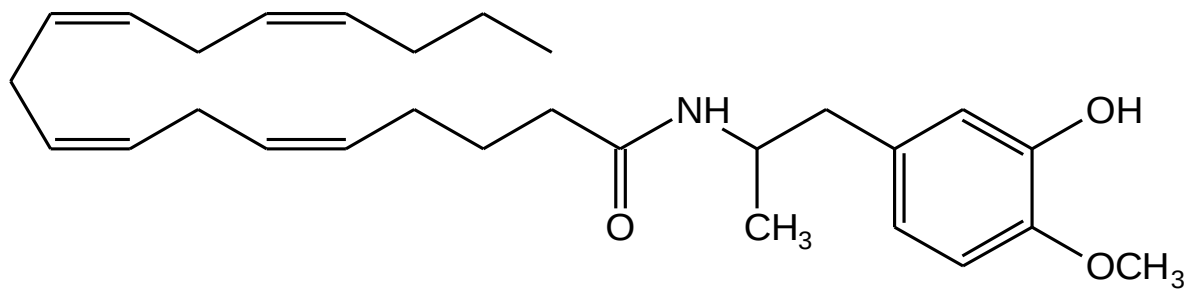
Fórmula (IX)



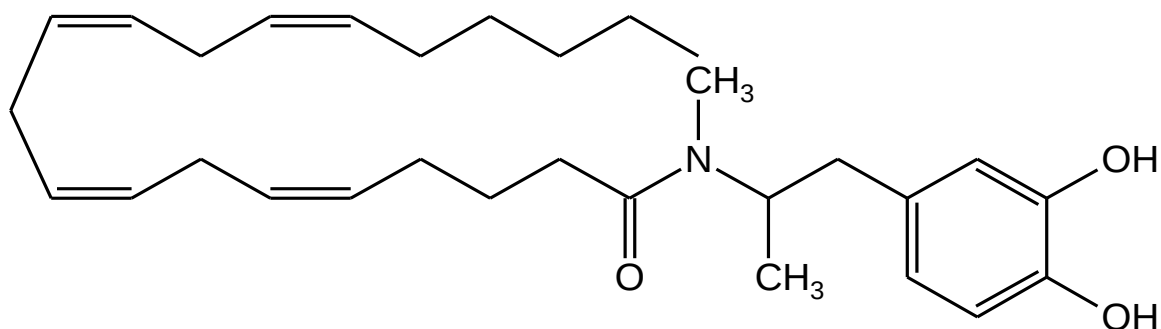
Fórmula (X)



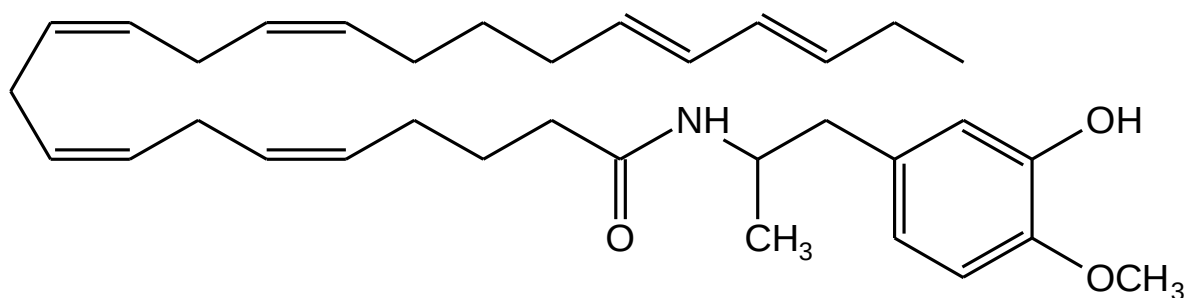
Fórmula (XI)



Fórmula (XII)

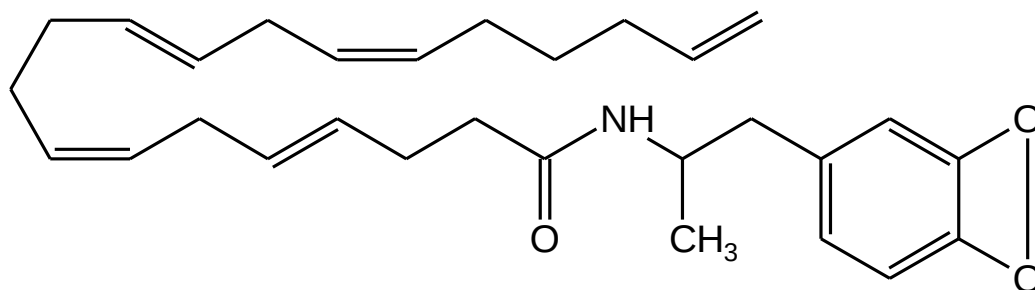


Fórmula (XIII)



5

Fórmula (XIV)

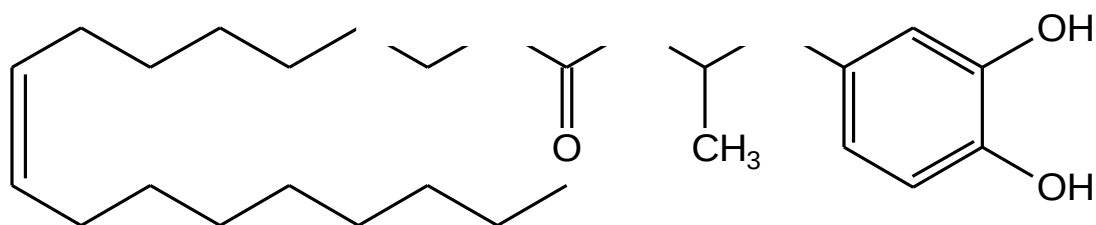


Fórmula (XV)

o cualquiera de sus sales, preferiblemente una sal farmacéuticamente aceptable,
 10 ésteres, tautómeros, polimorfos, hidratos farmacéuticamente aceptables, o un isómero,
 profármacos, derivados, solvatos o análogos, o cualquiera de sus combinaciones, o
 cualquiera de sus combinaciones.

En una realización preferida de este aspecto de la invención, el compuesto es el *N*-(1-(3,4-dihidroxifenil) propan-2-il) oleamida (OLHHA).

15



Fórmula (III)

Un **segundo aspecto** de la invención se refiere al uso de una composición farmacéutica que comprenden al menos un compuesto de la invención, o un tautómero, una sal farmacéuticamente aceptable, un derivado o un profármaco del mismo, en la elaboración de un medicamento para la prevención, alivio y/o tratamiento de una enfermedad causada por hígado graso. Alternativamente, se refiere una composición farmacéutica que comprenden al menos un compuesto de la invención o cualquiera de sus sales, preferiblemente cualquier sal farmacéuticamente aceptable, ésteres, tautómeros, polimorfos, hidratos farmacéuticamente aceptables, o un isómero, profármacos, derivados, solvatos o análogos, o cualquiera de sus combinaciones, para su uso para la prevención, alivio y/o tratamiento de una enfermedad causada por hígado graso. En una realización preferida de este aspecto, la composición de la invención además comprende un transportador o *carrier* farmacéuticamente aceptable, un excipiente y/o un vehículo farmacéuticamente aceptable.

En una realización preferida de este aspecto de la invención la enfermedad causada por hígado graso es la esteatohepatitis.

En otra realización preferida de este aspecto de la invención, la composición farmacéutica de la invención se usa en la elaboración de un medicamento para la prevención, alivio y/o tratamiento de una enfermedad causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD), preferiblemente esteatohepatitis no alcohólica (NASH).

En otra realización preferida de este aspecto de la invención, la composición farmacéutica de la invención se usa para la prevención, alivio o tratamiento de una enfermedad causada por hígado graso alcohólico (AFLD; *Alcoholic Fatty Liver Disease*), preferiblemente esteatohepatitis alcohólica (ASH; *alcoholic steatohepatitis*).

En otra realización preferida, la composición farmacéutica además comprende otro principio activo.

Un **tercer aspecto** de la invención se refiere a una composición alimentaria o bien una composición nutracéutica o bien una composición del tipo “*medical food*”, de ahora en adelante composición alimentaria de la invención, que comprende al menos uno de los compuestos de fórmula (I).

Un **cuarto aspecto** de la invención se refiere al uso de la composición alimentaria de la invención para la prevención, alivio o tratamiento del hígado graso o de una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso, preferiblemente esteatohepatitis en mamíferos, y más preferiblemente en seres humanos.

5 Alternativamente, se refiere al uso de la composición alimentaria de la invención, para la prevención y/o tratamiento del hígado graso o de una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso, preferiblemente la esteatohepatitis.

10 En una realización preferida de este aspecto de la invención, la composición alimentaria de la invención se usa para la prevención, alivio o tratamiento de una enfermedad causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD; *Non Alcoholic Fatty Liver Disease*), preferiblemente esteatohepatitis no alcohólica (NASH; *Non-alcoholic steatohepatitis*).

15 En otra realización preferida de este aspecto de la invención, la composición alimentaria de la invención se usa para la prevención, alivio o tratamiento de una enfermedad causada por hígado graso alcohólico (AFLD; *Alcoholic Fatty Liver Disease*), preferiblemente esteatohepatitis alcohólica (ASH; *alcoholic steatohepatitis*).

20 Otro aspecto de la invención se refiere a un método para la prevención, alivio o tratamiento de un sujeto, preferiblemente humano, que padezca una enfermedad causada por hígado graso alcohólico (AFLD; *Alcoholic Fatty Liver Disease*), preferiblemente esteatohepatitis alcohólica (ASH; *alcoholic steatohepatitis*), o una enfermedad causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD; *Non Alcoholic Fatty*
25 *Liver Disease*), preferiblemente esteatohepatitis no alcohólica (NASH; *Non-alcoholic steatohepatitis*), que comprende la administración de la composición alimentaria de la invención o bien de la composición farmacéutica de la invención.

DESCRIPCIÓN DE LAS FIGURAS

30 **Figura 1.** Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre la ganancia del peso corporal y la ingesta en ratas Zucker.

Figura 2. Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre el contenido de grasa en hígado y el nivel de triglicéridos en plasma en ratas Zucker.

35 **Figura 3.** Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre el nivel de transaminasas en ratas obesas.

Figura 4. Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre el nivel de citoquinas pro-inflamatorias en ratas obesas.

Figura 5. Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre el nivel de proteínas plasmáticas relacionadas con la función renal en ratas obesas.

Figura 6. Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre la expresión génica de enzimas implicadas en el metabolismo de lípidos en el hígado de ratas Zucker.

5 **Figura 7.** Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre la expresión génica de *INSIG2* y *NAPE-PLD* en el hígado de ratas Zucker.

Figura 8. Cardiotoxicidad del OLHHA.

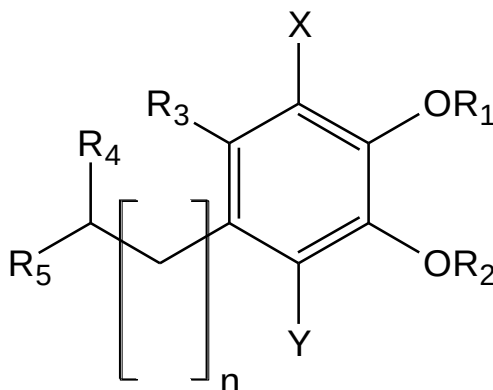
DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA INVENCION

Los resultados que se presentan en la invención muestran que el compuesto: *N*-(1-(3,4
10 dihidroxifenil)propan-2-il)oleamida (OLHHA), aminora el hígado graso en un modelo genético de obesidad tal como las ratas Zucker, lo que sugiere el papel hepato-protector de este compuesto. Las ratas Zucker obesas mostraron niveles altos de triglicéridos en suero e hígado graso, lo que se confirma como una elevación significativa de los triglicéridos circulantes y del contenido total de grasa del hígado en
15 comparación con los animales delgados. Con la administración del compuesto de la presente invención, se generó una reducción tanto de los niveles de triglicéridos en el suero como de la acumulación de lípidos en el hígado de ratas Zucker obesas tratadas con OLHHA. Este efecto se ha asociado con cambios en la expresión de ARNm de los genes relacionados con el metabolismo de lípidos en el hígado. Es decir, OLHHA
20 disminuyó la expresión de genes de enzimas lipogénicos, incluyendo la sintasa de ácidos grasos (FAS) y la reductasa 3-hidroxi-3-metil-glutaril-CoA (HMG-CoAR) y aumentó la expresión de genes de enzimas que promueve la oxidación de ácidos grasos, tales como acil-CoA oxidasa (ACOX). El descenso en el nivel de ARNm de la HMG-CoAR se relacionó con un aumento en la expresión génica del gen 2 inducido
25 por la insulina (INSIG2), que está implicado en la regulación de la biosíntesis del colesterol. Finalmente, OLHHA produjo una disminución en la expresión del gen de la enzima pro-lipogénica relacionada con el sistema endocannabinoide *N*-acil fosfatidiletanolamina fosfolipasa D (la NAPE-PLD). También, OLHHA mostró un perfil farmacológico seguro porque no interactúa con el gen humano relacionado ether-à-go-go (hERG) de canales de potasio cardíaco y no tenía o tuvo efectos moderados sobre
30 la actividad de las distintas isoformas del citocromo P450 hepático.

Es decir, la invención se refiere al uso de amidas de ácidos grasos conjugadas con fenilalquilaminas (anfetaminas, dopamina, etc.) en la elaboración de un medicamento para la prevención y/o tratamiento de una enfermedad causada por hígado graso,
35 preferiblemente esteatohepatitis.

USO MÉDICO DEL COMPUESTO DE LA INVENCIÓN

Por lo tanto, un **primer aspecto** de la presente invención se refiere al uso de un compuesto de fórmula general (I) (también referido como el compuesto de la invención):



5

(I)

donde

X e Y pueden ser iguales o diferentes de forma independiente y se seleccionan entre
10 H, halógeno y metilo;

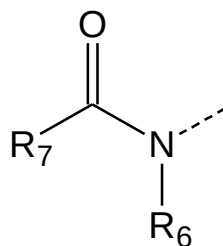
n es un número entero desde 1 a 4;

R₁ y R₂ pueden ser iguales o diferentes de forma independiente y se seleccionan entre
H y alquilo C₁-C₆ o pueden estar unidos por un enlace simple entre los dos átomos de
oxígeno, formando un nuevo ciclo;

15 R₃ se selecciona entre H, alquilo C₁-C₆ y alqueno C₁-C₄;

R₄ se selecciona entre H, halógeno y alquilo C₁-C₄;

R₅ es un compuesto de fórmula general (II):



(II)

donde:

- 5 R_6 se selecciona entre H y alquilo $\text{C}_1\text{-C}_4$;

R_7 se selecciona entre alquilo $\text{C}_8\text{-C}_{30}$ y alquenoilo $\text{C}_8\text{-C}_{30}$;

- o cualquiera de sus sales, preferiblemente cualquier sal farmacéuticamente aceptable, ésteres, tautómeros, polimorfos, hidratos farmacéuticamente aceptables, o un isómero, profármacos, derivados, solvatos o análogos, o cualquiera de sus combinaciones, en
10 la elaboración de un medicamento para la prevención, alivio y/o tratamiento del hígado graso o de una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso.

En una realización preferida de este aspecto de la invención, la enfermedad causada por hígado graso es la esteatohepatitis.

- En una realización preferida de este aspecto de la invención, el compuesto se usa en
15 la elaboración de un medicamento para la prevención, alivio y/o tratamiento de una enfermedad causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD), más preferiblemente esteatohepatitis no alcohólica (NASH)

- En la presente invención “enfermedad causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD)” describe una amplia gama de condiciones causadas por una acumulación
20 excesiva de grasa en forma de triglicéridos (esteatosis) en el hígado (histológicamente > 5% de los hepatocitos). Además del exceso de grasa (esteatohepatitis), un subgrupo de pacientes con NAFLD presenta daño e inflamación de los hepatocitos. Esta última condición es denominada “esteatohepatitis no alcohólica (NASH)”, es virtualmente indistinguible histológicamente de la esteatohepatitis alcohólica (ASH). Mientras que la
25 esteatosis simple que se observa en NAFLD no entraña un aumento de la morbilidad o mortalidad a corto plazo, la progresión de esta condición a NASH aumenta

drásticamente el riesgo de cirrosis, fallo hepático, y carcinoma hepatocelular (HCC). La cirrosis debida a NASH es una razón cada vez más frecuente de trasplante hepático. Si bien la morbilidad y la mortalidad por causa hepática están muy aumentadas en los pacientes con NASH, la correlación es aún mayor con la morbilidad y mortalidad por

5

El término “alquilo” se refiere, en la presente invención, a radicales de cadenas hidrocarbonadas, lineales o ramificadas, que tienen de 1 a 10 átomos de carbono, preferiblemente de 1 a 4, y que se unen al resto de la molécula mediante un enlace sencillo, por ejemplo, metilo, etilo, *n*-propilo, *i*-propilo, *n*-butilo, *terc*-butilo, *sec*-butilo, *n*-pentilo, *n*-hexilo, etc. Los grupos alquilo pueden tener opcionalmente sustituidos por uno o más sustituyentes tales como halógeno, hidroxilo, alcoxilo, carboxilo, carbonilo, ciano, acilo, alcoxycarbonilo, amino, nitro, mercapto y alquiltio.

10

El término “alquenilo” se refiere a radicales de cadenas hidrocarbonadas que contienen uno o más enlaces carbono-carbono dobles, por ejemplo, vinilo, 1-propenilo, alilo, isoprenilo, 2-butenilo, 1,3-butadienilo, etc. Los radicales alquenilos pueden estar opcionalmente sustituidos por uno o más sustituyentes tales como halo, hidroxilo, alcoxilo, carboxilo, ciano, carbonilo, acilo, alcoxycarbonilo, amino, nitro, mercapto y alquiltio.

15

El término “halógeno” se refiere a flúor, cloro, bromo o yodo.

20

En una realización preferida de este aspecto de la invención, X e Y pueden ser iguales o diferentes de forma independiente y se seleccionan entre H y CH₃.

En una realización preferida de este aspecto de la invención, n es un número entero seleccionado entre 1 ó 3, más preferiblemente 1.

En otra realización preferida de este aspecto de la invención, R₁ y R₂ pueden ser iguales o diferentes de forma independiente y se seleccionan entre H y CH₃ o pueden estar unidos por un enlace simple entre los dos átomos de oxígeno, formando un nuevo ciclo.

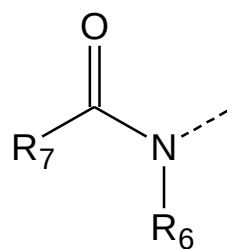
25

En otra realización preferida de este aspecto de la invención R₃ se selecciona entre H y alquilo C₁-C₃, y más preferiblemente es H.

30

En otra realización preferida de este aspecto de invención, R₄ se selecciona entre H y CH₃, y más preferiblemente es CH₃.

En otra realización preferida de este aspecto de la invención, R₅ es un compuesto de fórmula (II):

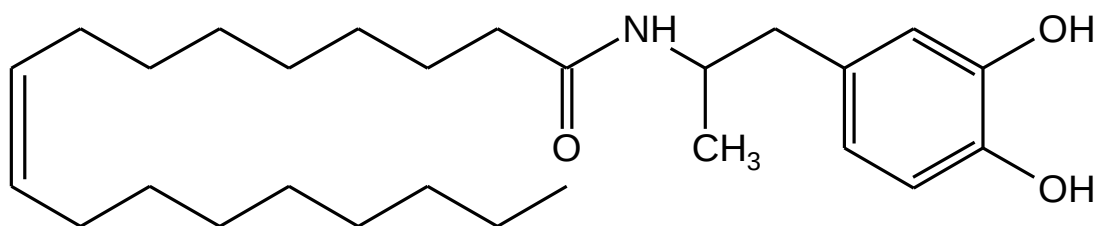


(II)

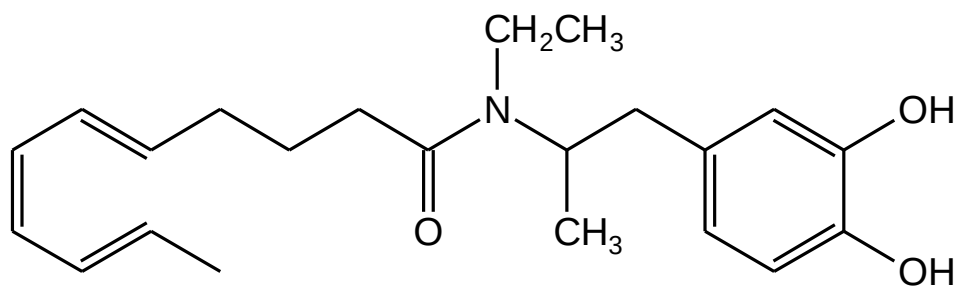
donde R_6 se selecciona entre H y CH_3 y R_7 es un grupo alquenoilo $\text{C}_{15}\text{-C}_{25}$.

En otra realización preferida de este aspecto de la invención, R_7 tiene un número de insaturaciones entre 1 y 6, más preferiblemente entre 1 y 4.

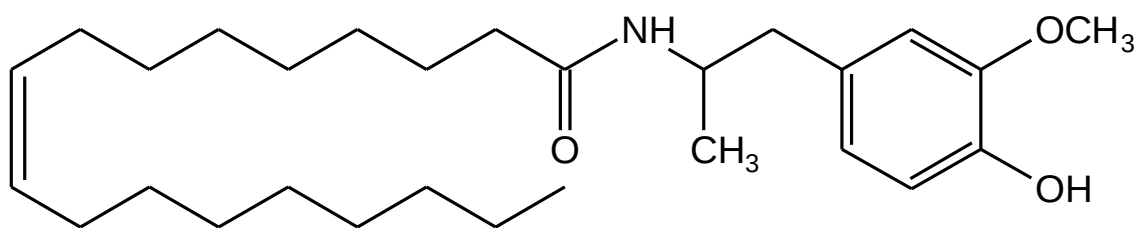
En otra realización preferida de la invención, el compuesto de fórmula general (I) se refiere a un compuesto que se selecciona del siguiente grupo:



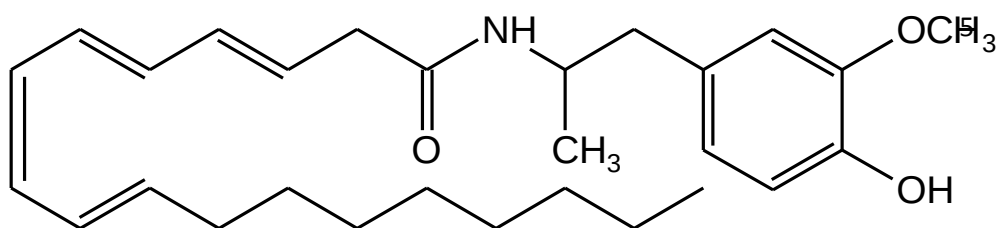
Fórmula (III)



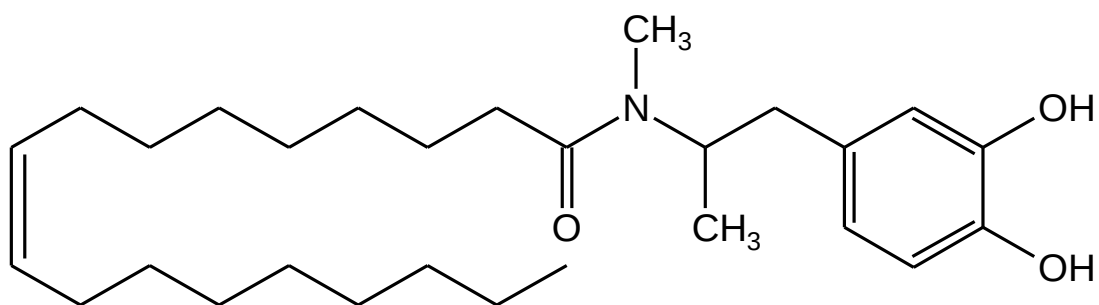
Fórmula (IV)



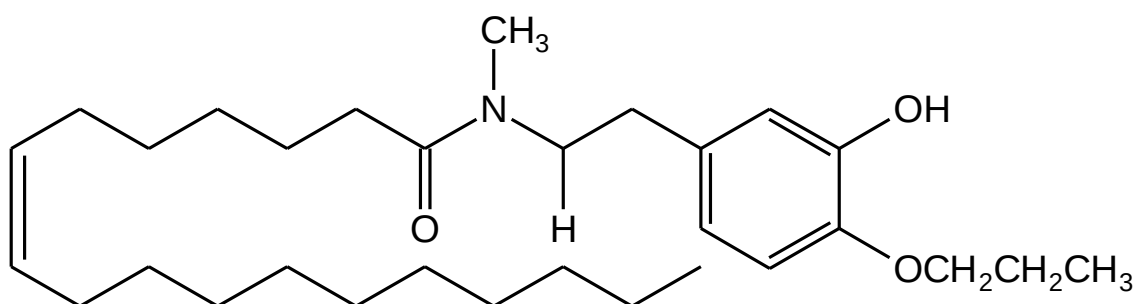
Fórmula (V)



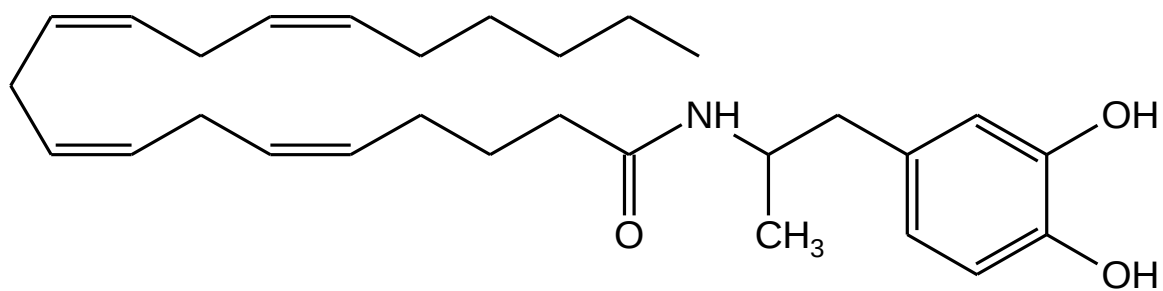
Fórmula (VI)



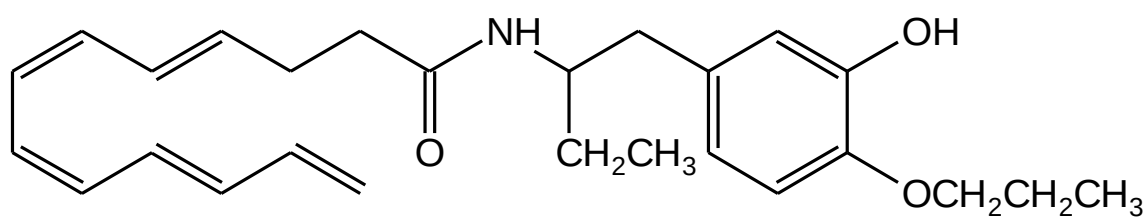
Fórmula (VII)



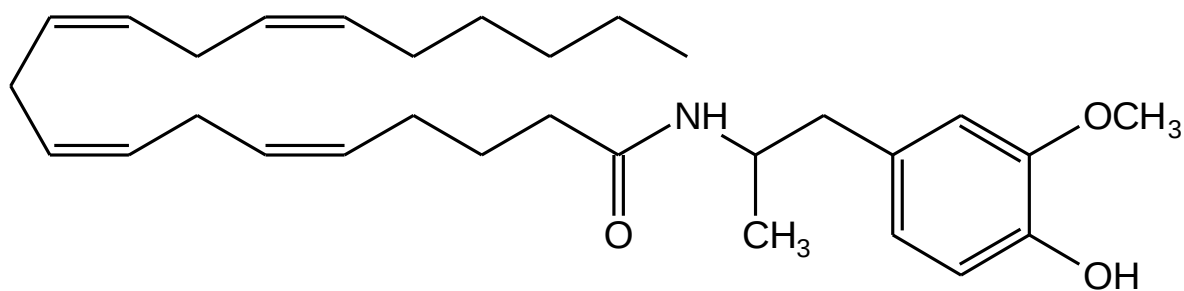
Fórmula (VIII)



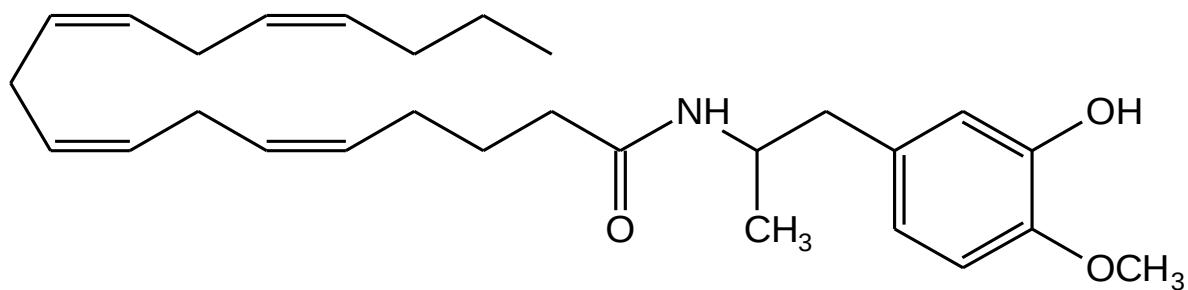
Fórmula (IX)



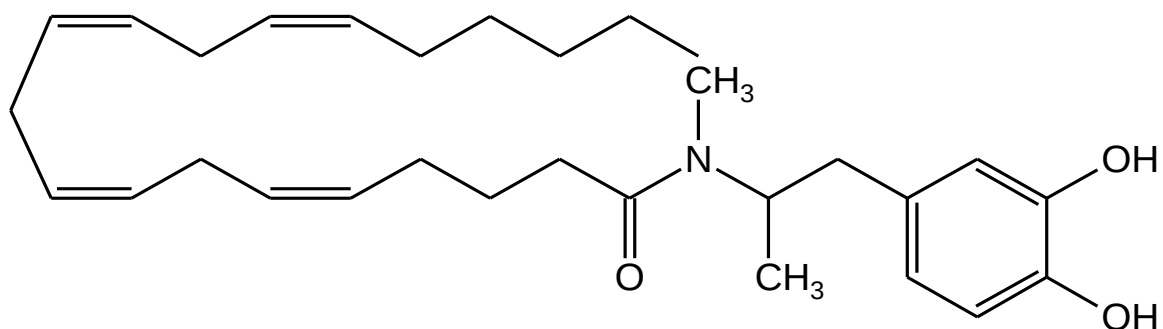
Fórmula (X)



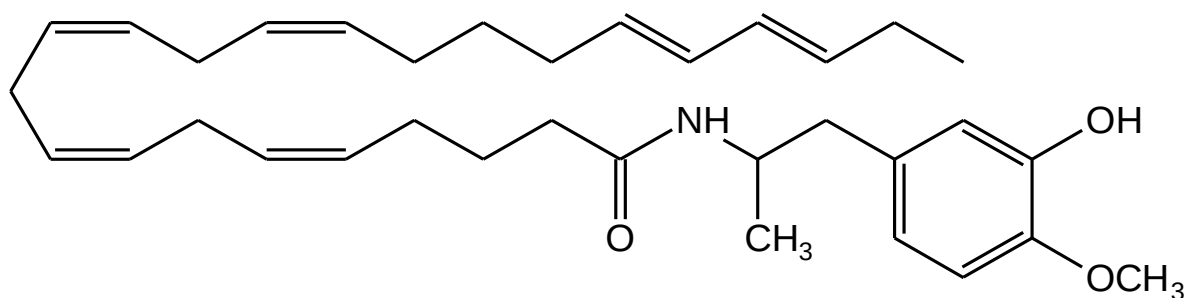
Fórmula (XI)



Fórmula (XII)

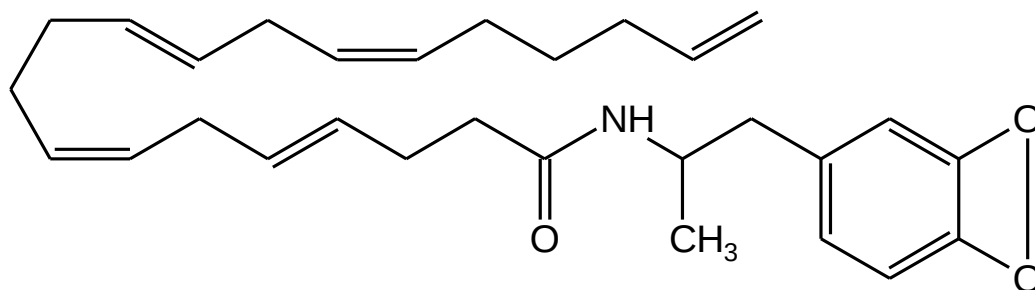


Fórmula (XIII)



5

Fórmula (XIV)

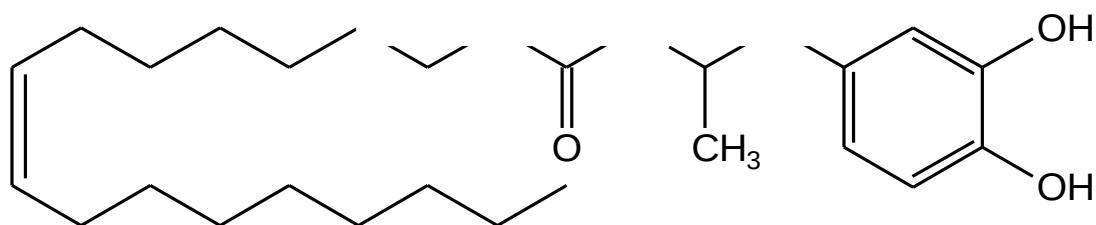


Fórmula (XV)

o cualquiera de sus sales, preferiblemente cualquier sal farmacéuticamente aceptable,
 10 ésteres, tautómeros, polimorfos, hidratos farmacéuticamente aceptables, o un isómero,
 profármacos, derivados, solvatos o análogos, o cualquiera de sus combinaciones, o
 cualquiera de sus combinaciones.

En una realización preferida de este aspecto de la invención, el compuesto es el *N*-(1-(3,4-dihidroxifenil)propan-2-il)oleamida (OLHHA).

15



Fórmula (III)

Los compuestos de la presente invención representados por la fórmula (I) pueden incluir isómeros, dependiendo de la presencia de enlaces múltiples, incluyendo isómeros ópticos o enantiómeros, dependiendo de la presencia de centros quirales. Los isómeros, enantiómeros o diastereoisómeros individuales y las mezclas de los mismos caen dentro del alcance de la presente invención, es decir, el término isómero también se refiere a cualquier mezcla de isómeros, como diastereómeros, racémicos, etc., incluso a sus isómeros ópticamente activos o las mezclas en distintas proporciones de los mismos. Los enantiómeros o diastereoisómeros individuales, así como sus mezclas, pueden separarse mediante técnicas convencionales.

Asimismo, dentro del alcance de esta invención se encuentran los profármacos de los compuestos de fórmula (I). El término "prodroga" o "profármaco" tal como aquí se utiliza incluye cualquier derivado de un compuesto de fórmula (I) -por ejemplo y no limitativamente: ésteres (incluyendo ésteres de ácidos carboxílicos, ésteres de aminoácidos, ésteres de fosfato, ésteres de sulfonato de sales metálicas, etc.), carbamatos, amidas, etc.- que al ser administrado a un individuo puede ser transformado directa o indirectamente en dicho compuesto de fórmula (I) en el mencionado individuo. Ventajosamente, dicho derivado es un compuesto que aumenta la biodisponibilidad del compuesto de fórmula (I) cuando se administra a un individuo o que potencia la liberación del compuesto de fórmula (I) en un compartimento biológico. La naturaleza de dicho derivado no es crítica siempre y cuando pueda ser administrado a un individuo y proporcione el compuesto de fórmula (I) en un compartimento biológico de un individuo. La preparación de dicho profármaco puede llevarse a cabo mediante métodos convencionales conocidos por los expertos en la materia.

Tal como aquí se utiliza, el término "derivado" incluye tanto a compuestos farmacéuticamente aceptables, es decir, derivados del compuesto de fórmula (I) que pueden ser utilizados en la elaboración de un medicamento o composiciones alimentarias, como derivados farmacéuticamente no aceptables, ya que éstos pueden ser útiles en la preparación de derivados farmacéuticamente aceptables.

Los compuestos de la invención pueden estar en forma cristalina como compuestos libres o como solvatos. En este sentido, el término "solvato", tal como aquí se utiliza,

incluye tanto solvatos farmacéuticamente aceptables, es decir, solvatos del compuesto de fórmula (I) que pueden ser utilizados en la elaboración de un medicamento, como solvatos farmacéuticamente no aceptables, los cuales pueden ser útiles en la preparación de solvatos o sales farmacéuticamente aceptables. La naturaleza del solvato farmacéuticamente aceptable no es crítica siempre y cuando sea farmacéuticamente aceptable. En una realización particular, el solvato es un hidrato. Los solvatos pueden obtenerse por métodos convencionales de solvatación conocidos por los expertos en la materia.

Para su aplicación en terapia, los compuestos de fórmula (I), sus sales, profármacos o solvatos, se encontrarán, preferentemente, en una forma farmacéuticamente aceptable o sustancialmente pura, es decir, que tiene un nivel de pureza farmacéuticamente aceptable excluyendo los aditivos farmacéuticos normales tales como diluyentes y portadores, y no incluyendo material considerado tóxico a niveles de dosificación normales. Los niveles de pureza para el principio activo son preferiblemente superiores al 50%, más preferiblemente superiores al 70%, y todavía más preferiblemente superiores al 90%. En una realización preferida, son superiores al 95% de compuesto de fórmula (I), o de sus sales, solvatos o profármacos.

COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA Y FORMA FARMACÉUTICA DE LA INVENCIÓN

Un **segundo aspecto** de la invención se refiere al uso de una composición farmacéutica que comprende al menos un compuesto de la invención, o un tautómero, una sal farmacéuticamente aceptable, un derivado o un profármaco del mismo, junto con un transportador o carrier farmacéuticamente aceptable, un excipiente o un vehículo, en la elaboración de un medicamento para la prevención, alivio y/o tratamiento del hígado graso o de una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso.

En una realización preferida de este aspecto de la invención la enfermedad causada por hígado graso es la esteatohepatitis.

En otra realización preferida de este aspecto de la invención, la composición farmacéutica de la invención se usa en la elaboración de un medicamento para la prevención, alivio y/o tratamiento de una enfermedad causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD), preferiblemente esteatohepatitis no alcohólica (NASH).

En otra realización preferida de este aspecto de la invención, la composición farmacéutica de la invención se usa para la prevención, alivio o tratamiento de una enfermedad causada por hígado graso alcohólico (AFLD; *Alcoholic Fatty Liver Disease*), preferiblemente esteatohepatitis alcohólica (ASH; *alcoholic steatohepatitis*).

Los adyuvantes y vehículos farmacéuticamente aceptables que pueden ser utilizados en dichas composiciones son los adyuvantes y vehículos conocidos por los técnicos en la materia y utilizados habitualmente en la elaboración de composiciones terapéuticas.

En el sentido utilizado en esta descripción, la expresión "cantidad terapéuticamente efectiva" se refiere a la cantidad del agente o compuesto capaz de desarrollar la acción terapéutica determinada por sus propiedades farmacológicas, calculada para producir el efecto deseado y, en general, vendrá determinada, entre otras causas, por las características propias de los compuestos, incluyendo la edad, estado del paciente, la severidad de la alteración o trastorno, y de la ruta y frecuencia de administración.

Los compuestos descritos en la presente invención, sus sales, profármacos y/o solvatos así como las composiciones farmacéuticas que los contienen pueden ser utilizados junto con otros fármacos, o principios activos, adicionales para proporcionar una terapia de combinación. Dichos fármacos adicionales pueden formar parte de la misma composición farmacéutica o, alternativamente, pueden ser proporcionados en forma de una composición separada para su administración simultánea o no a la de la composición farmacéutica que comprende un compuesto de fórmula (I), o una sal, profármaco o solvato del mismo.

Por tanto, en otra realización preferida, la composición farmacéutica además comprende otro principio activo. Más preferiblemente, el principio activo se selecciona de la lista que consiste en: vitamina E, vitamina C, betaína, *N*-acetilcisteína, ácido ursodesoxicólico, y otros antioxidantes.

Como se emplea aquí, el término "principio activo", "substancia activa", "substancia farmacéuticamente activa", "ingrediente activo" ó "ingrediente farmacéuticamente activo" significa cualquier componente que potencialmente proporcione una actividad farmacológica u otro efecto diferente en el diagnóstico, cura, mitigación, tratamiento, o prevención de una enfermedad, o que afecta a la estructura o función del cuerpo del hombre u otros animales. El término incluye aquellos componentes que promueven un cambio químico en la elaboración del fármaco y están presentes en el mismo de una forma modificada prevista que proporciona la actividad específica o el efecto.

Otro aspecto de la invención se refiere a una forma farmacéutica, de ahora en adelante forma farmacéutica de la invención, que comprende el compuesto de la invención o la composición de la invención.

En esta memoria se entiende por "forma farmacéutica" la mezcla de uno o más

principios activos con o sin aditivos que presentan características físicas para su adecuada dosificación, conservación, administración y biodisponibilidad.

En otra realización preferida de la presente invención, las composiciones y formas farmacéuticas de la invención son adecuadas para la administración oral, en forma
5 sólida o líquida. Las posibles formas para la administración oral son tabletas, cápsulas, siropes o soluciones y pueden contener excipientes convencionales conocidos en el ámbito farmacéutico, como agentes agregantes (p.e. sirope, acacia, gelatina, sorbitol, tragacanto o polivinil pirrolidona), rellenos (p.e. lactosa, azúcar, almidón de maíz, fosfato de calcio, sorbitol o glicina), disgregantes (p.e. almidón, polivinil pirrolidona o
10 celulosa microcristalina) o un surfactante farmacéuticamente aceptable como el lauril sulfato de sodio. Otras formas farmacéuticas pueden ser los sistemas coloidales, dentro de los cuales se incluyen nanoemulsiones, nanocápsulas y nanopartículas poliméricas.

Las composiciones para administración oral pueden ser preparadas por métodos los
15 convencionales de Farmacia Galénica, como mezcla y dispersión. Las tabletas se pueden recubrir siguiendo métodos conocidos en la industria farmacéutica.

Las composiciones y formas farmacéuticas se pueden adaptar para la administración parenteral, como soluciones estériles, suspensiones, o liofilizados de los productos de la invención, empleando la dosis adecuada. Se pueden emplear excipientes
20 adecuados, como agentes tamponadores del pH o surfactantes.

Las formulaciones anteriormente mencionadas pueden ser preparadas usando métodos convencionales, como los descritos en las Farmacopeas de diferentes países y en otros textos de referencia.

El término "medicamento", tal y como se usa en esta memoria, hace referencia a
25 cualquier sustancia usada para prevención, diagnóstico, alivio, tratamiento o curación de enfermedades en el hombre y los animales.

La administración de los compuestos, composiciones o formas farmacéuticas de la presente invención puede ser realizada mediante cualquier método adecuado, como la infusión intravenosa y las vías oral, tópica o parenteral. La administración oral es la
30 preferida por la conveniencia de los pacientes y por el carácter crónico de las enfermedades a tratar.

La cantidad administrada de un compuesto de la presente invención dependerá de la relativa eficacia del compuesto elegido, la severidad de la enfermedad a tratar y el peso del paciente. Sin embargo, los compuestos de esta invención serán

administrados una o más veces al día, por ejemplo 1, 2, 3 ó 4 veces diarias, con una dosis total entre 0.1 y 1000 mg/Kg/día. Es importante tener en cuenta que puede ser necesario introducir variaciones en la dosis, dependiendo de la edad y de la condición del paciente, así como modificaciones en la vía de administración.

- 5 Los compuestos y composiciones de la presente invención pueden ser empleados junto con otros medicamentos en terapias combinadas. Los otros fármacos pueden formar parte de la misma composición o de otra composición diferente, para su administración al mismo tiempo o en tiempos diferentes.

COMPOSICIÓN ALIMENTARIA

- 10 Un **tercer aspecto** de la invención se refiere a una composición alimentaria tal y como una composición nutracéutica o una composición del tipo "*medical food*", de ahora en adelante composición alimentaria de la invención, que comprende al menos uno de los compuestos de fórmula (I).

- La composición alimentaria de la invención comprende el compuesto de la invención en una cantidad eficaz para la prevención, alivio y/o tratamiento de una enfermedad causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD), y preferiblemente para la prevención, alivio y tratamiento de la esteatohepatitis no alcohólica (NASH), en mamíferos, incluyendo un ser humano. Las composiciones alimentarias preferidas se seleccionan de la lista que consiste en: una bebida, leche, yogur, queso, leche fermentada, bebida de leche aromatizada, leche de soja, cereales precocinados, pan, pasteles, mantequilla, margarina, salsas, aceites para freír, aceites vegetales, aceite de maíz, aceite de oliva, aceite de soja, aceite de palma, aceite de girasol, aceite de semilla de algodón, condimentos, aderezos para ensaladas, zumos de frutas, jarabes, postres, glaseados y rellenos, productos congelados blandos, dulces, chicles y alimentos intermedios. La composición alimentaria de la invención puede ser un suplemento nutricional o dietético. En otra realización preferida, el suplemento nutricional o dietético comprende una composición estéril que contiene el compuesto de la invención, preferentemente provisto de un revestimiento resistente a los ácidos gástricos, siendo una composición de liberación retardada. En otra realización preferida, la composición alimentaria, incluyendo el compuesto de la invención y/o el suplemento nutricional o dietético comprende "portadores" apropiados tales como diluyentes, adyuvantes, excipientes o vehículos con los que se administra el compuesto de la invención. Excipientes apropiados adecuados incluyen, pero no se limitan a almidón, glucosa, fructosa, lactosa, sacarosa, gelatina, malta, arroz, harina, sulfato de calcio, gel de sílice, estearato de sodio, monoestearato de glicerol, talco, cloruro de sodio, leche descremada en polvo, glicerol, propileno, glicol, agua, etanol, y

similares. Tales suplementos nutricionales se pueden utilizar para combatir problemas hepáticos, y ayudan a mantener la salud o un estilo de vida saludable al mamífero, preferiblemente un ser humano.

- 5 Un **cuarto aspecto** de la invención se refiere al uso de la composición alimentaria de la invención para la prevención, alivio o tratamiento del hígado graso o de una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso, preferiblemente esteatohepatitis en mamíferos, preferiblemente seres humanos. Alternativamente, se refiere al uso de la composición alimentaria de la invención, para la prevención y/o
- 10 tratamiento del hígado graso o de una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso, preferiblemente la esteatohepatitis.

En una realización preferida de este aspecto de la invención, la composición alimentaria de la invención se usa para la prevención, alivio o tratamiento de una

15 enfermedad causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD), preferiblemente esteatohepatitis no alcohólica (NASH).

En otra realización preferida de este aspecto de la invención, la composición alimentaria de la invención se usa para la prevención, alivio o tratamiento de una

20 enfermedad causada por hígado graso alcohólico (AFLD; *Alcoholic Fatty Liver Disease*), preferiblemente esteatohepatitis alcohólica (ASH; *alcoholic steatohepatitis*).

El término "tratamiento" tal como se entiende en la presente invención se refiere a combatir los efectos causados como consecuencia de una enfermedad o condición

25 patológica de interés en un sujeto (preferiblemente mamífero, y más preferiblemente un humano) que incluye:

- (i) inhibir la enfermedad o condición patológica, es decir, detener su desarrollo;
- (ii) aliviar la enfermedad o la condición patológica, es decir, causar la regresión de la enfermedad o la condición patológica o su sintomatología;
- 30 (iii) estabilizar la enfermedad o la condición patológica.

El término "prevención" tal como se entiende en la presente invención consiste en evitar la aparición de la enfermedad, es decir, evitar que se produzca la enfermedad o la condición patológica en un sujeto (preferiblemente mamífero, y más preferiblemente un humano), en particular, cuando dicho sujeto tiene predisposición por la condición

35 patológica.

R₁ y R₂ pueden ser iguales o diferentes de forma independiente y se seleccionan entre H y alquilo C₁-C₆ o pueden estar unidos por un enlace simple entre los dos átomos de oxígeno, formando un nuevo ciclo;

R₃ se puede seleccionar entre H, alquilo C₁-C₆ y alqueno C₁-C₄;

5 R₄ se puede seleccionar entre H, halógeno y alquilo C₁-C₄;

R₆ se puede seleccionar entre H y alquilo C₁-C₄;

R₇ se puede seleccionar entre alquilo C₈-C₃₀ y alqueno C₈-C₃₀;

R₈ se puede seleccionar entre NH₃, NH₂-CH₃, NH₂-CH₂-CH₃, NH-(CH₃)₂, N-(CH₃)₃ NH-(CH₂-CH₃)₂ y N-(CH₂-CH₃)₃;

- 10 c) evaporación de la dimetilformamida y extracción con acetato de etilo y agua;
d) tratamiento de la fase orgánica con sulfato de sodio anhidro y evaporación del disolvente;
e) purificación del compuesto de fórmula (I) por cromatografía en columna de gel de sílice FLASH.

15 Los compuestos de fórmula general (I) fueron sintetizados de acuerdo con la metodología previamente descrita (*ChemMedChem*.2010,5(10), 1781-1787).

A lo largo de la descripción y las reivindicaciones la palabra "comprende" y sus variantes no pretenden excluir otras características técnicas, aditivos, componentes o
20 pasos. Para los expertos en la materia, otros objetos, ventajas y características de la invención se desprenderán en parte de la descripción y en parte de la práctica de la invención. Los siguientes ejemplos y figuras se proporcionan a modo de ilustración, y no se pretende que sean limitativos de la presente invención.

25 EJEMPLOS DE LA INVENCION

Todos los experimentos se llevaron a cabo en ratas macho Zucker obesas (*fa/fa*) y delgadas (*Fa/?*) de 8-9 semanas de edad. Los animales se pusieron en jaulas individuales en una habitación con temperatura, humedad e iluminación (ciclos de 12 horas luz / oscuridad) controladas, y con acceso libre a comida y agua (dieta estándar
30 de laboratorio).

OLHHA se disolvió en un vehículo conteniendo un 5% de Tween80 en salino y se administró intraperitonealmente (i.p.) a una dosis de 5 mg/kg (volumen de 1 ml/kg peso

corporal) al principio del ciclo de luz (09:00 h-10:00 h) durante 15 días consecutivos. Transcurridas 2h desde la última inyección, los animales fueron eutanizados usando pentobarbital sódico (50mg/kg, i.p.) y se extrajeron muestras de sangre e hígado. La sangre se centrifugó a 2100x *g* durante 8 min a 4°C y el plasma obtenido se guardó a -80°C para los posteriores análisis. Las muestras de hígado también se almacenaron a -80°C.

Ejemplo 1. Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre la ganancia del peso corporal y la ingesta en ratas Zucker.

Los animales recibieron diariamente una inyección (i.p.) de vehículo o de OLHHA (5 mg/kg) durante 15 días consecutivos. Para este experimento se usaron 8 ratas por grupo. La ganancia de peso corporal total (g) y la ingesta de alimentos acumulada (g/kg de peso corporal) se evaluaron diariamente.

En las ratas delgadas, el OLHHA produjo una inhibición significativa de la ganancia de peso corporal y una disminución significativa en la ingesta de alimentos acumulada que comenzó en el quinto día de tratamiento en comparación con ratas tratadas con vehículo (Figuras 1A, 1B). En ratas obesas, el tratamiento no produjo ningún efecto sobre la ganancia de peso corporal y la ingesta de alimentos acumulada (Figuras 1C, 1D). Los resultados se expresan como medias $\pm$ SEM ($n = 8$ animales por grupo). Los datos se analizaron por ANOVA de dos vías (genotipo y el tratamiento) y análisis post-hoc de Bonferroni. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$ y *** $p < 0.001$ denotan diferencias significativas en comparación con el grupo tratado con vehículo.

Ejemplo 2. Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre el contenido de grasa en hígado y el nivel de triglicéridos en plasma en ratas Zucker.

El contenido de grasa total en el hígado y el nivel de triglicéridos en plasma se evaluaron en ratas Zucker delgadas y obesas después de un tratamiento de 15 días con OLHHA (5 mg/kg, una vez al día). Las muestras para el análisis de lípidos se obtuvieron 2h después de la última inyección.

Para la cuantificación de la grasa hepática se siguió el método de Bligh & Dyer (Bligh and Dyer, 1959). Los lípidos totales fueron extraídos utilizando una mezcla extractiva compuesta por cloroformo:metanol en una proporción 2:1 (v/v); además, como la mayoría de los lípidos contienen dobles enlaces sensibles a la oxidación, se añadió un 0.025% del antioxidante butilhidroxitolueno. Las muestras de hígado se homogeneizaron y se centrifugaron un par de veces a 2800x *g* durante 10 min a 4°C.

Los lípidos, que estaban concentrados en la fase orgánica inferior, fueron extraídos y desecados en corriente de nitrógeno. El contenido de grasa se expresó como % del peso de tejido.

Para la determinación de triglicéridos circulantes se utilizó un *kit* comercial (Randox Laboratories) que se basa en un método colorimétrico que determina el contenido de triglicéridos tras una hidrólisis enzimática con lipasas.

Las ratas obesas mostraron un aumento de tres veces en el contenido total de grasa en el hígado en comparación con las ratas delgadas (Figura 2A), así como un marcado aumento en los triglicéridos (cinco veces) circulantes (Figura 2B). En ambos casos, el tratamiento con OLHHA previno de estos incrementos. Los resultados se expresan como medias $\pm$ SEM ($n = 8$ animales por grupo). Los datos se analizaron por ANOVA de dos vías (genotipo y el tratamiento) y análisis post-hoc de Bonferroni. $*p < 0.05$ y $***p < 0.001$ denotan diferencias significativas en comparación con el grupo tratado con vehículo correspondiente. $###p < 0.001$ denota diferencias significativas en comparación con el grupo delgado tratado con el vehículo.

OLHHA reduce los niveles de grasa en el hígado y de triglicéridos plasmáticos en animales obesos con hígado graso.

Ejemplo 3. Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre el nivel de transaminasas hepáticas en ratas obesas.

Para la determinación de transaminasas hepáticas en suero se utilizaron *kits* comerciales y se analizaron en un analizador de bioquímica automático Hitachi 737.

La administración de 5 mg/kg (i.p.) de OLHHA durante 15 días produjo una disminución en los niveles de enzimas transaminasas: alaninoaminotransferasa (ALT) (Figura 3A) y la aspartatoaminotransferasa (AST) (Figura 3B) en animales obesos, resultando estadísticamente significativo en el caso de ALT ($*p < 0.05$). Estas enzimas son indicadoras del daño a la célula hepática. Las ALT y AST son enzimas en las células hepáticas que permean hacia la circulación sanguínea cuando existe daño en la célula hepática. Se cree que la ALT es un indicador más específico de la inflamación hepática, mientras que la AST puede aparecer elevada en enfermedades de otros órganos, como el corazón o el músculo. La ALT y la AST son a menudo usadas para valorar el avance de la hepatitis crónica.

Respecto a la enzima gammaglutamiltranspeptidasa (GGT) (Figura 3C) no observamos efecto respecto al grupo tratado con vehículo. GGT es una enzima indicadora de obstrucción del sistema biliar, ya sea en el hígado o en los canales mayores de la bilis

que se encuentran fuera de este órgano. La GGt se incrementa en una gran cantidad de trastornos que afectan el drenaje de la bilis, como cuando existe una enfermedad hepática causada por el alcohol o las drogas, que ocasiona un bloqueo del flujo de la bilis en los canales más pequeños dentro del hígado.

- 5 OLHHA mejora el perfil de transaminasas hepáticas en plasma con una caída de ALT y AST.

Ejemplo 4. Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre el nivel de citoquinas pro-inflamatorias en ratas obesas.

- 10 Los niveles circulantes de IL-6 y TNF- α se midieron mediante ELISAs utilizando *kits* comerciales (Abcam).

- 15 La administración de 5 mg/kg (i.p.) de OLHHA durante 15 días indujo una caída de citoquinas pro-inflamatorias (Figura 4), concretamente sobre TNF alfa aunque no llegó a alcanzar un grado de significatividad. No obstante no se detectó cambios sobre los niveles plasmáticos de IL6. Numerosas patologías, incluida la obesidad y trastornos relacionados como la esteatosis hepáticas se caracterizan por presentar un perfil pro-inflamatorio a través de citoquinas y células inmunitarias.

OLHHA mejora el perfil pro-inflamatorio de animales obesos con una reducción de TNF α en plasma.

- 20 Ejemplo 5. Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre el nivel de proteínas plasmáticas relacionadas con la función renal en ratas obesas.

Para la determinación de creatinina y urea en suero se utilizaron *kits* comerciales y se analizaron en un analizador de bioquímica automático Hitachi 737.

- 25 La administración de 5 mg/kg (i.p.) de OLHHA durante 15 días no afectó a los niveles de creatinina (Figura 5A) pero provocó una importante disminución en los niveles de urea ($***p<0.001$) respecto a los animales tratados con vehículo (Figura 5B). Esta disminución en la concentración de urea se relaciona con una normalización de la actividad hepática y del catabolismo de proteínas.

La creatinina y la urea son dos sustancias presentes en la sangre que suelen ser determinadas cuando se pretende hacer una evaluación de la función renal.

- 30 Medir la creatinina es una prueba simple y es el indicador más común de la función renal, de su capacidad de filtración. En cuanto a la urea, es el resultado final del

metabolismo de las proteínas y se forma en el hígado a partir de la destrucción de las proteínas.

OLHHA mejora la función renal a través de una reducción de los niveles plasmáticos incrementados de urea.

5 Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre la expresión de genes en el hígado de ratas Zucker.

Para el aislamiento del ARN total del hígado, las muestras se homogeneizaron en Trizol y posteriormente se purificaron utilizando el RNeasy Minelute Cleanup Kit de Qiagen (elimina selectivamente la mayoría de las moléculas menores a 200 nucleótidos), que también incluyó un tratamiento con ADNasa. La concentración total de ARNm se cuantificó utilizando un espectrofotómetro. En todos los casos, la ratio A260/280 estaba entre 1.8 y 2. La síntesis del ADN complementario se llevó a cabo por transcripción reversa utilizando el *kit* Transcriptor Reverse Transcriptase (Transcriptor RT, Roche Diagnostic). Para la PCR a tiempo real (RT-qPCR) se utilizó un ABI PRISM® 7300 Real-Time PCR System (Applied Biosystems) y sondas TaqMan. La amplificación de un solo producto se confirmó mediante el análisis de las curvas de Melting. Los valores de cada muestra fueron normalizados respecto al gen constitutivo beta-actina. La cuantificación relativa fue calculada mediante el método $\Delta\Delta C_t$ y normalizada al grupo control. Las sondas Taqman fueron obtenidas de la base de datos del genoma de la rata de Applied Biosystems (<http://bioinfo.appliedbiosystems.com/genome-database/gene-expression.html>):

Gen	ID	Nº GenBank	Longitud amplicon
<i>Beta-actina</i>	Rn00667869_m1	NM_031144.2	91
<i>FAS</i>	Rn01463550_m1	NM_017332.1	148
<i>HMG-CoAR</i>	Rn00565598_m1	NM_013134.2	71
<i>ACOX</i>	Rn01460628_m1	NM_017340.2	63
<i>INSIG2</i>	Rn00710111_m1	NM_178091.4	89
<i>NAPE-PLD</i>	Rn01786262_m1	NM_199381.1	71

Ejemplo 6. Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre la expresión génica de enzimas implicadas en el metabolismo de lípidos en el hígado de ratas Zucker.

La expresión del ARNm de las enzimas implicadas en las rutas para la lipogénesis (FAS y de la HMG-CoAR) o la oxidación de ácidos grasos (ACOX) se analizaron por RT-qPCR en el hígado de ratas Zucker tratadas crónicamente con OLHHA (Figura 6). Los niveles de expresión génica de estas enzimas mostraron cambios significativos como resultado del tratamiento. De hecho, OLHHA produjo una disminución significativa de las enzimas implicadas en la biosíntesis de ácidos grasos (Figura 6A) y en la biosíntesis de colesterol (Figura 6B). Por el contrario, el compuesto indujo un aumento significativo de la ACOX (Figura 6C), la enzima implicada en β -oxidación. Los resultados están expresados como medias $\pm$ SEM (n = 8 animales por grupo). Los datos se analizaron por ANOVA de dos vías (genotipo y el tratamiento) y análisis post-hoc de Bonferroni. $*p < 0.05$ y $***p < 0.001$ denotan diferencias significativas en comparación con el grupo tratado con vehículo correspondiente. $^{##}p < 0.01$ y $^{###}p < 0.001$ denotan diferencias significativas en comparación con el grupo delgado tratado con el vehículo.

Ejemplo 7. Efectos del tratamiento crónico con OLHHA sobre la expresión génica de *INSIG2* y *NAPE-PLD* en el hígado de ratas Zucker.

La expresión del ARNm del factor regulador *INSIG2* y de la enzima implicada en la biosíntesis de la anandamida, la *NAPE-PLD*, se analizaron por RT-qPCR en el hígado de ratas Zucker tratados crónicamente con OLHHA (figura 7). La expresión de *INSIG2*, un factor regulador de la biosíntesis de colesterol, se incrementó significativamente por OLHHA (Figura 7A), mientras que la expresión del gen de la *NAPE-PLD*, un factor pro-lipogénico relacionada con el sistema endocannabinoide, se redujo significativamente después del tratamiento OLHHA (Figura 7B). Los resultados se expresan como medias $\pm$ SEM (n = 8 animales por grupo). Los datos se analizaron por ANOVA de dos vías (genotipo y el tratamiento) y análisis post-hoc de Bonferroni. $*p < 0.05$, $**p < 0.01$ y $***p < 0.001$ denotan diferencias significativas en comparación con el grupo tratado con vehículo correspondiente. $^{###}p < 0.001$ denota diferencias significativas en comparación con el grupo delgado tratado con vehículo.

Ejemplo 8. Cardiotoxicidad del OLHHA.

El ensayo de canal de hERG se utilizó para identificar si OLHHA puede tener potencial para causar cardiotoxicidad (Figura 8). Para caracterizar mejor el comportamiento del canal de potasio hERG en presencia del compuesto se utilizó un ensayo funcional

basado en la utilización de una sonda fluorescente (FluxORTM, Invitrogen) que emite fluorescencia tras su unión a iones talio (Beacham et al. 2010). El FluxORTM está protegido por grupos AM que impiden la fluorescencia fuera de la célula. Cuando entra en la célula, las esterasas del citosol eliminan los grupos AM, y el FluxORTM pasará a su forma activa en la que es capaz de unir el talio, que pasa al citoplasma a través del canal hERG, resultando en la emisión de fluorescencia. Las células HEK293 expresando el canal hERG se sembraron en placas negras de 96 pocillos tratadas con poli-D-lisina y se dejaron incubando durante 24 h. Después de este tiempo, las placas fueron lavadas con tampón de ensayo (NaCl 165 mM, KCl 4.5 mM, CaCl₂ 2 mM, MgCl₂ 1mM, Hepes 10 mM y glucosa 10 mM, pH 7.4). A continuación se añadieron 20 µl de FluxORTM disuelto en tampón de ensayo. El fluorocromo se dejó incubando con las células durante 1 h a temperatura ambiente. A continuación se lavaron las placas con 50µl de tampón de ensayo y se añadió el compuesto OLHHA a una dilución 1:200 (2 µl de OLHHA / 400µl de tampón de ensayo) utilizando una estación EP3. De la mezcla, 20 µl fueron pipeteados a 3 placas de células, siendo ensayado por triplicado en curvas de 12 puntos (diluciones 1:2) a una concentración máxima de 150 µM. Las placas fueron incubadas con OLHHA 30 minutos y a continuación se leyeron en un FLIPRTETRA, el cual añadió 5 µl de tampón de estímulo (Ti₂SO₄ + K₂SO₄), y realizó la lectura de la fluorescencia durante 120 s, permitiendo analizar la cinética del canal.

En los estudios con células HEK-293 que expresan hERG, OLHHA no mostró ninguna actividad, encontrándose una IC₅₀ superior a 150 µM en comparación con los inhibidores estándar de control (valores de IC₅₀ para la amiodarona, 1.7 M; bepridil, 2.2 M; haloperidol, 1.9µM; terfenadina, 1.0µM). Por lo tanto, OLHHA es un medicamento con actividad inhibidora de hERG y se puede considerar un fármaco seguro desprovisto de cardiotoxicidad.

OLHHA no presenta efectos cardiotóxicos.

Ejemplo 9. Farmacocinética del OLHHA.

Los citocromos P450 (CYP) son una familia de enzimas que juegan un papel importante en el metabolismo de fármacos. La evaluación del potencial de un compuesto para inhibir una enzima específica del CYP es importante a la hora de conocer la co-administración de compuestos, que puede dar lugar a que uno o ambos inhiban el metabolismo del otro. Esto puede afectar los niveles de plasma *in vivo* y potencialmente dar lugar a reacciones adversas o toxicidad. Los datos de inhibición de citocromo P450 *in vitro* son útiles en el diseño de estrategias para investigar estudios clínicos de interacción fármaco-fármaco (drug-drug interaction).

- Para la preparación del OLHHA, éste fue guardado en condiciones óptimas (a 4°C, protegido de la luz) hasta su utilización. OLHHA en estado sólido (polvo) se disolvió en DMSO a 30 mM. y fue diluido de modo seriado con un factor de dilución de 2 para la obtención de 8 concentraciones. Se sabe que los CYPs son inhibidos por una variedad de solventes orgánicos y los efectos de esta inhibición pueden variar según el tipo y concentración del solvente. Por ello, cuando DMSO se utiliza como solvente la concentración recomendada es 0.35% o menos. Sin embargo, el acetonitrilo es tolerado por la mayoría de CYPs humanos. Teniendo en cuenta esto, las diluciones seriadas de compuesto DMSO se diluyeron con acetonitrilo. De este modo el contenido orgánico final y dosis máxima en el ensayo quedaron establecidos en 0.35% DMSO, 0.65% acetonitrilo y 105 µM respectivamente. OLHHA fue testado por triplicado. La interferencia fluorescente (*Quenching*) fue determinada con cada dilución de OLHHA. Las incubaciones se realizaron en el intervalo de tiempo lineal y la concentración de sustrato se acercó a la constante de Michaelis-Menten K_m
- OLHHA no mostró fluorescencia o interferencias en quenching. OLHHA exhibió valores de IC_{50} mucho más altos que los inhibidores de control de las isoenzimas CYP (CYP3A4, CYP2C9 y CYP2D6).

Los resultados se muestran a continuación:

Tabla 1. Ensayo fluorométrico de inhibición del citocromo P450 usando como inhibidor control el Cetoconazol.

Compuesto	CYP3A4	Lower	Upper
	IC_{50} (µM)	95% CL	95% CL
OLHHA	14,8	12,8	17,2
Cetoconazol	0,05	0,04	0,07

CL: nivel de confianza

Tabla 2. Ensayo fluorométrico de inhibición del citocromo P450 usando como inhibidor control el Sulfafenazol.

Compuesto	CYP2C9	Lower	Upper
	IC_{50} (µM)	95% CL	95% CL
OLHHA	6,8	5,9	7,8
Sulfafenazol	0,2	0,2	0,3

CL: nivel de confianza

Tabla 3. Ensayo fluorométrico de inhibición del citocromo P450 usando como inhibidor control la Quinidina.

Compuesto	CYP2D6	Lower	Upper
	IC ₅₀ (μM)	95% CL	95% CL
OLHHA	23,3	21,4	25,3
Quinidina	0,02	0,01	0,02

CL: nivel de confianza

Inhibidores fuertes IC₅₀<1μM

5 Inhibidores moderados 1μM <IC₅₀<10μM

Inhibidores débiles IC₅₀>10μM

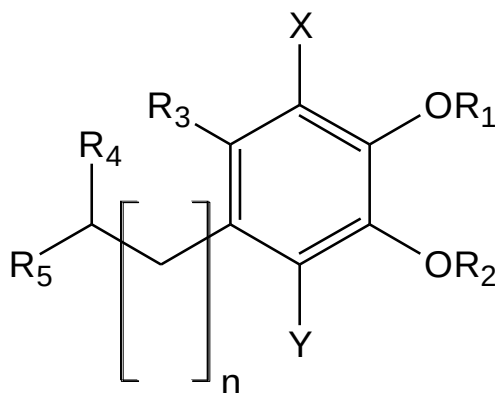
Tabla 4. Grado de inhibición del OLHHA.

Compuesto	CYP3A4	CYP2C9	CYP2D6
	Categoría Inhibidor	Categoría Inhibidor	Categoría Inhibidor
OLHHA	Débil	Moderado	Débil

- 10 OLHHA por lo tanto puede ser considerado como un inhibidor de CYP moderado/débil, indicando un buen perfil farmacocinético de no interacción con otros fármacos y efectos adversos.

REIVINDICACIONES

1. Uso del compuesto de fórmula general (I):



5

(I)

donde

X e Y pueden ser iguales o diferentes de forma independiente y se seleccionan entre H, halógeno y metilo;

n es un número entero desde 1 a 4;

10

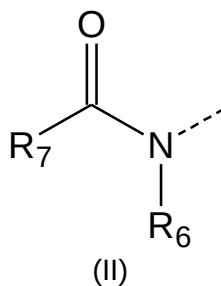
R₁ y R₂ pueden ser iguales o diferentes de forma independiente y se seleccionan entre H y alquilo C₁-C₆ o pueden estar unidos por un enlace simple entre los dos átomos de oxígeno, formando un nuevo ciclo;

R₃ se selecciona entre H, alquilo C₁-C₆ y alqueno C₁-C₄;

R₄ se selecciona entre H, halógeno y alquilo C₁-C₄;

15

R₅ es un compuesto de fórmula general (II):



donde en el compuesto de formula general (II):

- R_6 se selecciona entre H y alquilo C_1-C_4 ; y
- R_7 se selecciona entre alquilo C_8-C_{30} y alquenilo C_8-C_{30} o cualquiera de sus sales, ésteres, tautómeros, solvatos e hidratos farmacéuticamente aceptables, o cualquiera de sus combinaciones,

en la elaboración de un medicamento para la prevención, alivio y/o tratamiento del hígado graso o de una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso.

10

2. El uso del compuesto según la reivindicación 1, donde la enfermedad causada por hígado graso es la esteatohepatitis.

15

3. El uso del compuesto según la reivindicación 1, en la elaboración de un medicamento para la prevención, alivio y/o tratamiento de una enfermedad causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD).

4. El uso del compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1-3, donde la enfermedad causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD) es la esteatohepatitis no alcohólica (NASH).

20

5. El uso del compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1-4, donde X e Y pueden ser iguales o diferentes de forma independiente y se seleccionan entre H y CH_3 .

25

6. El uso del compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1-5, donde n es 1.

30

7. El uso del compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1-6, donde R_1 y R_2 pueden ser iguales o diferentes de forma independiente y se seleccionan entre H y metilo o pueden estar unidos por un enlace simple entre los dos átomos de oxígeno formando un nuevo ciclo.

35

8. El uso del compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1-7 donde R_3 se selecciona entre H y alquilo C_1-C_3 .

9. El uso del compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1-7 donde R_3 es H.

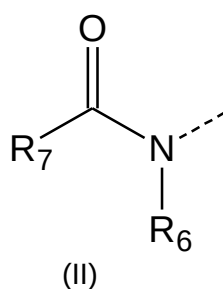
10. El uso del compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1-9, donde R_4 se selecciona entre H y CH_3 .

5

11. El uso del compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1-10, donde R_4 es CH_3 .

10

12. El uso del compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1-11, donde R_5 es un compuesto de fórmula (II):



donde R_6 se selecciona entre H y CH_3 y R_7 es un grupo alquenilo $C_{15}-C_{25}$.

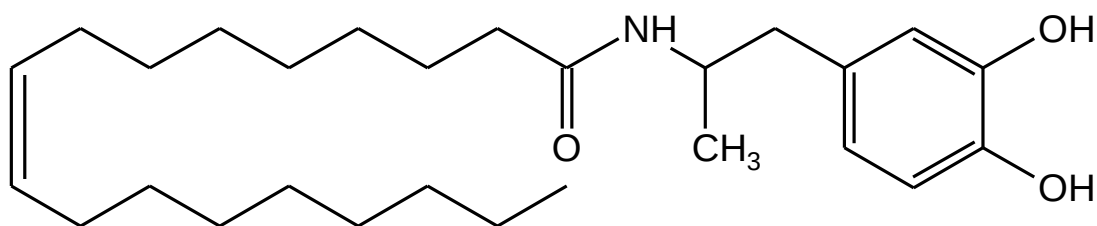
13. El uso del compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1-12, donde R_7 tiene un número de insaturaciones entre 1 y 6.

15

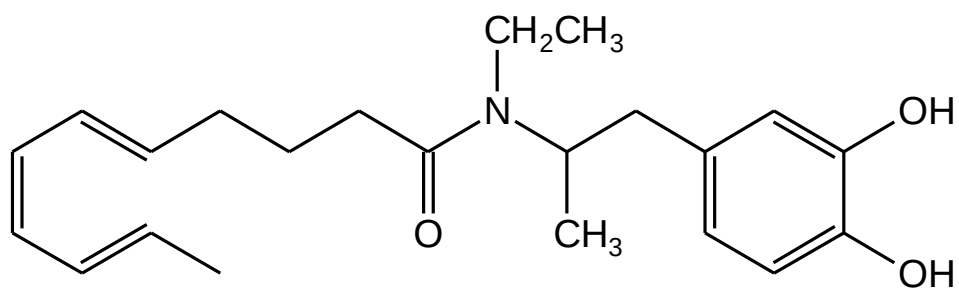
14. El uso del compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1-13, donde R_7 tiene más preferiblemente un número de insaturaciones entre 1 y 4.

20

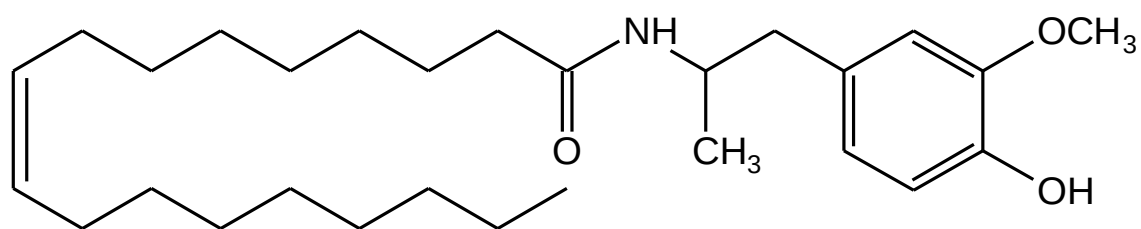
15. El uso del compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1-4, donde el compuesto se selecciona de entre cualquiera de los compuestos seleccionados de la lista que consiste en:



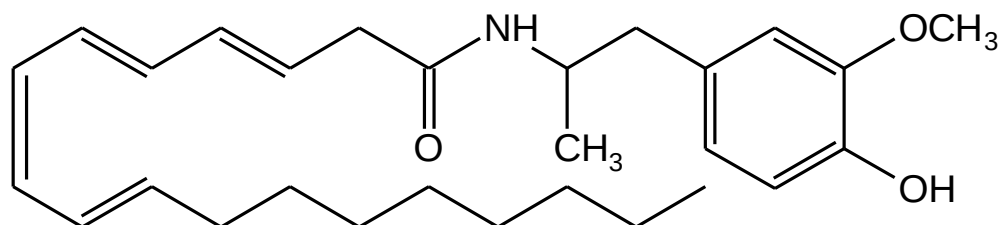
Fórmula (III)



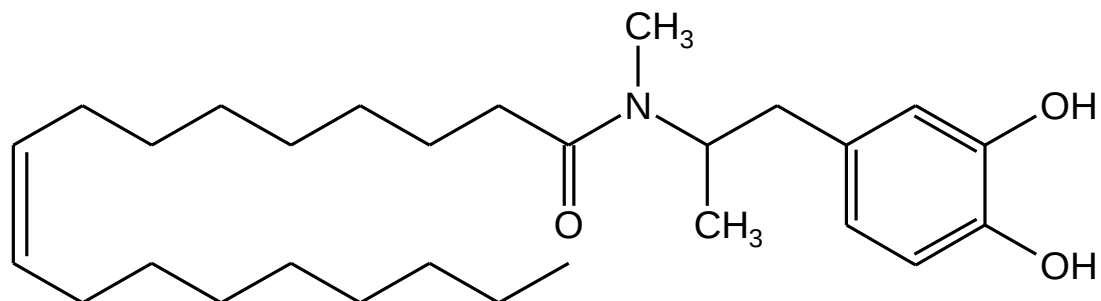
Fórmula (IV)



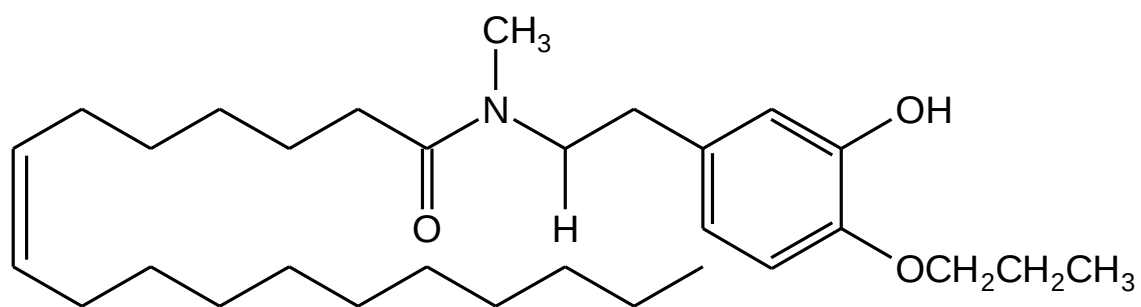
Fórmula (V)



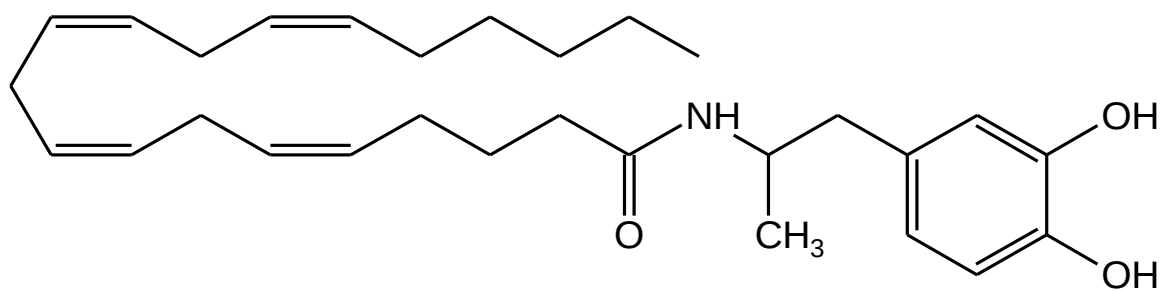
Fórmula (VI)



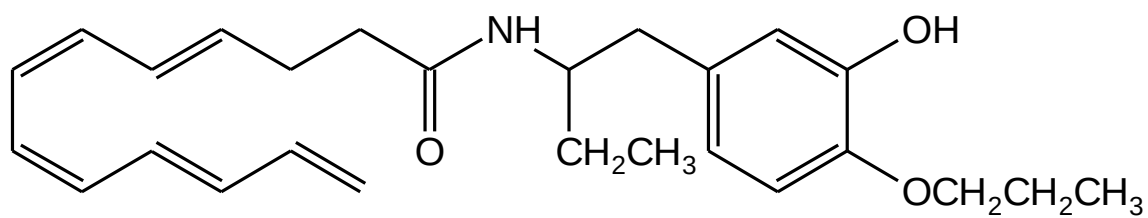
Fórmula (VII)



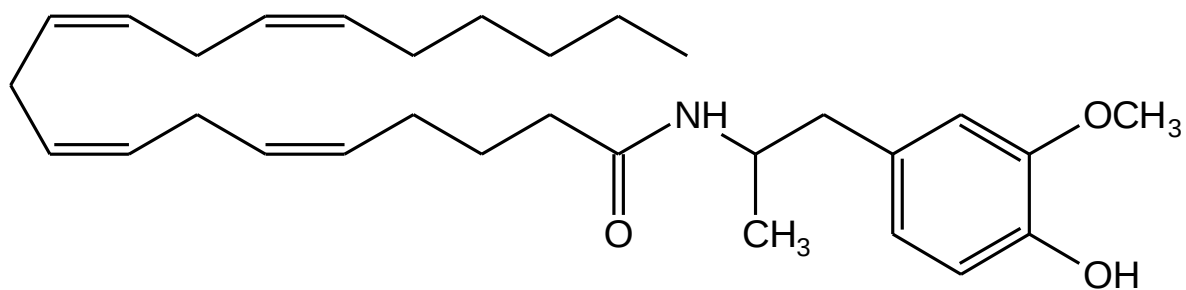
Fórmula (VIII)



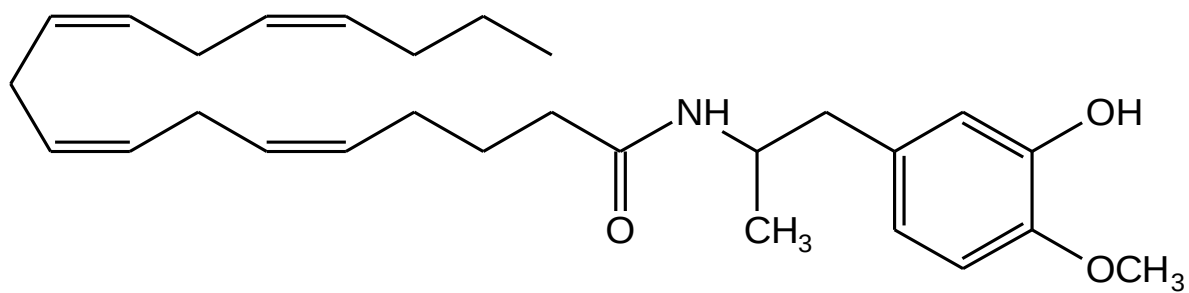
Fórmula (IX)



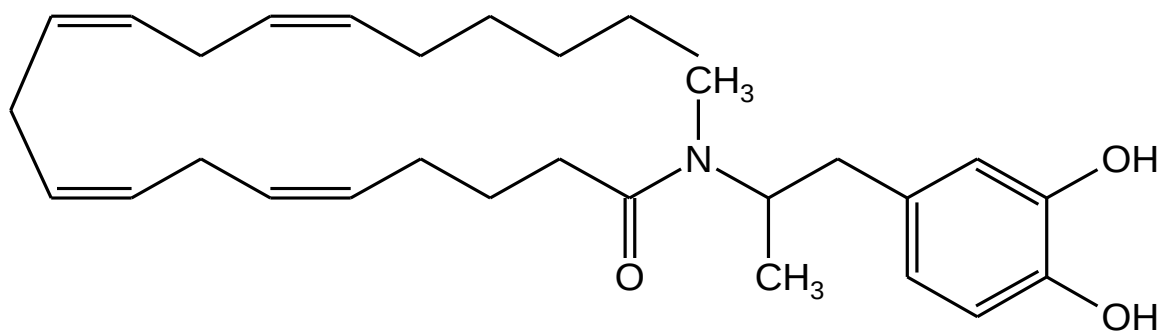
Fórmula (X)



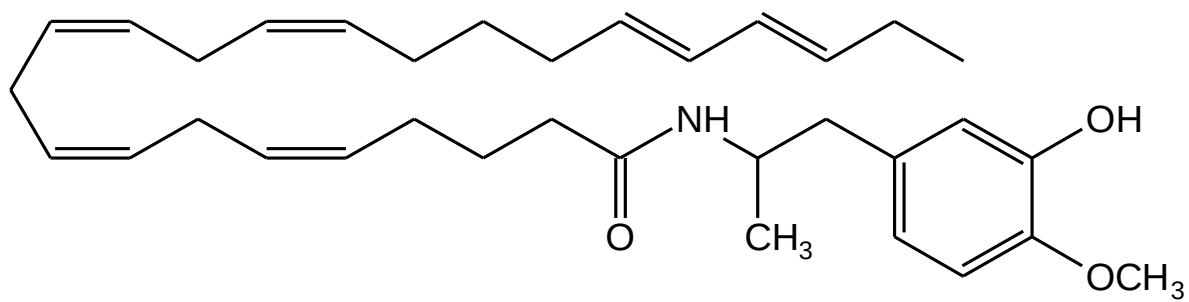
Fórmula (XI)



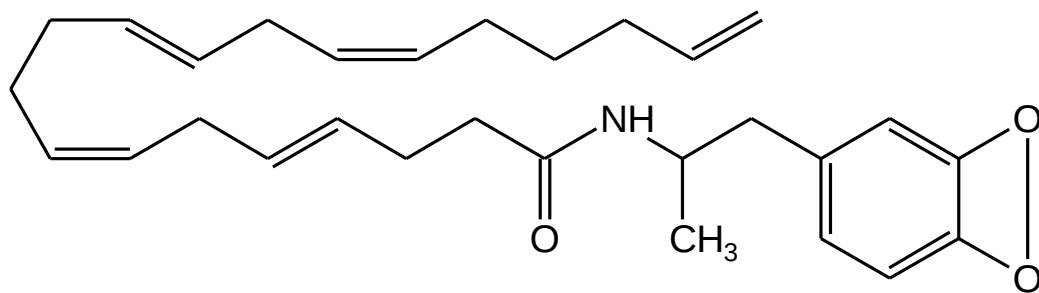
Fórmula (XII)



Fórmula (XIII)



Fórmula (XIV)

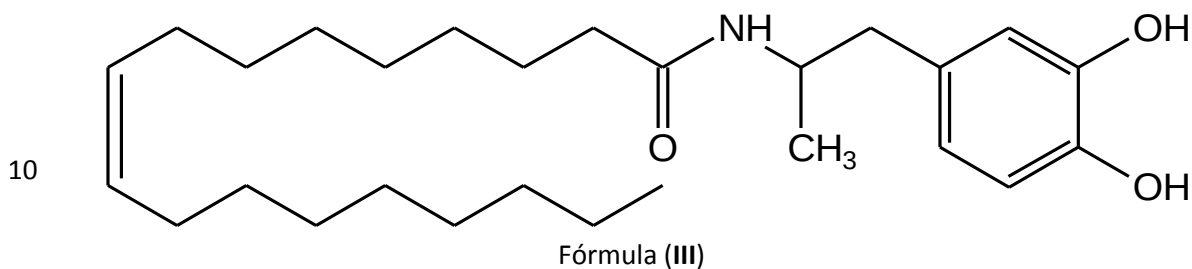


Fórmula (XV)

o cualquiera de sus sales, ésteres, tautómeros, solvatos e hidratos farmacéuticamente aceptables.

16. El uso del compuesto según cualquiera de las reivindicaciones 1-12, donde el compuesto es la *N*-(1-(3,4-dihidroxifenil)propan-2-il)oleamida (OLHHA),

5



o cualquiera de sus sales, ésteres, tautómeros, solvatos e hidratos farmacéuticamente aceptables.

15 17. El uso de una composición farmacéutica que comprende al menos uno de los compuestos de fórmula (I) como se define en cualquiera de las reivindicaciones 1-16, o cualquiera de sus sales, ésteres, tautómeros, solvatos e hidratos farmacéuticamente aceptables, o cualquiera de sus combinaciones, en la elaboración de un medicamento para la prevención, alivio y/o tratamiento del

20 hígado graso o de una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso.

18. El uso de una composición según la reivindicación 17, donde la enfermedad causada por hígado graso es la esteatohepatitis.

25

19. El uso de una composición que comprende al menos uno de los compuestos de fórmula (I) como se define en cualquiera de las reivindicaciones 1-16, o cualquiera de sus sales, ésteres, tautómeros, solvatos e hidratos farmacéuticamente aceptables, o cualquiera de sus combinaciones, en la elaboración de un medicamento para la prevención, alivio y/o tratamiento de

30 una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD).

20. El uso de una composición según la reivindicación 19, donde la enfermedad causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD) es la esteatohepatitis no

35 alcohólica (NASH).

21. El uso de una composición farmacéutica según cualquiera de las reivindicaciones 17-20, donde la composición además comprende otro principio activo.
- 5 22. El uso de una composición farmacéutica según cualquiera de las reivindicaciones 17-20, donde la composición además comprende un vehículo farmacéuticamente aceptable.
- 10 23. Una composición alimentaria, nutracéutica o del tipo alimento médico (del inglés "*medical food*") que comprende al menos uno de los compuestos de fórmula (I) como se define en cualquiera de las reivindicaciones 1-16.
- 15 24. El uso de la composición alimentaria según la reivindicación anterior, para la prevención, alivio y/o tratamiento del hígado graso o de una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso.
25. El uso de la composición alimentaria según la reivindicación 24, donde la enfermedad causada por hígado graso es la esteatohepatitis.
- 20 26. El uso de la composición alimentaria según cualquiera de las reivindicaciones 23-24, para la prevención, alivio y/o tratamiento una enfermedad o condición patológica causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD).
- 25 27. El uso de la composición alimentaria según la reivindicación 26, donde la enfermedad causada por hígado graso no alcohólico (NAFLD) es la esteatohepatitis no alcohólica (NASH).

Fig.1

Zucker delgado

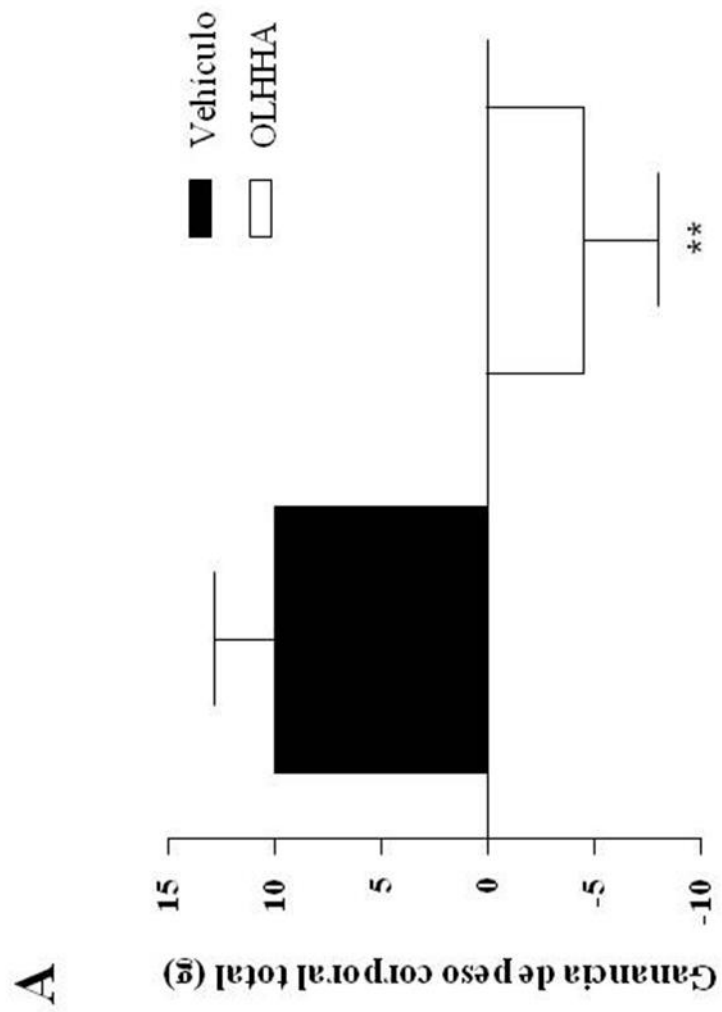


Fig. 1 Cont

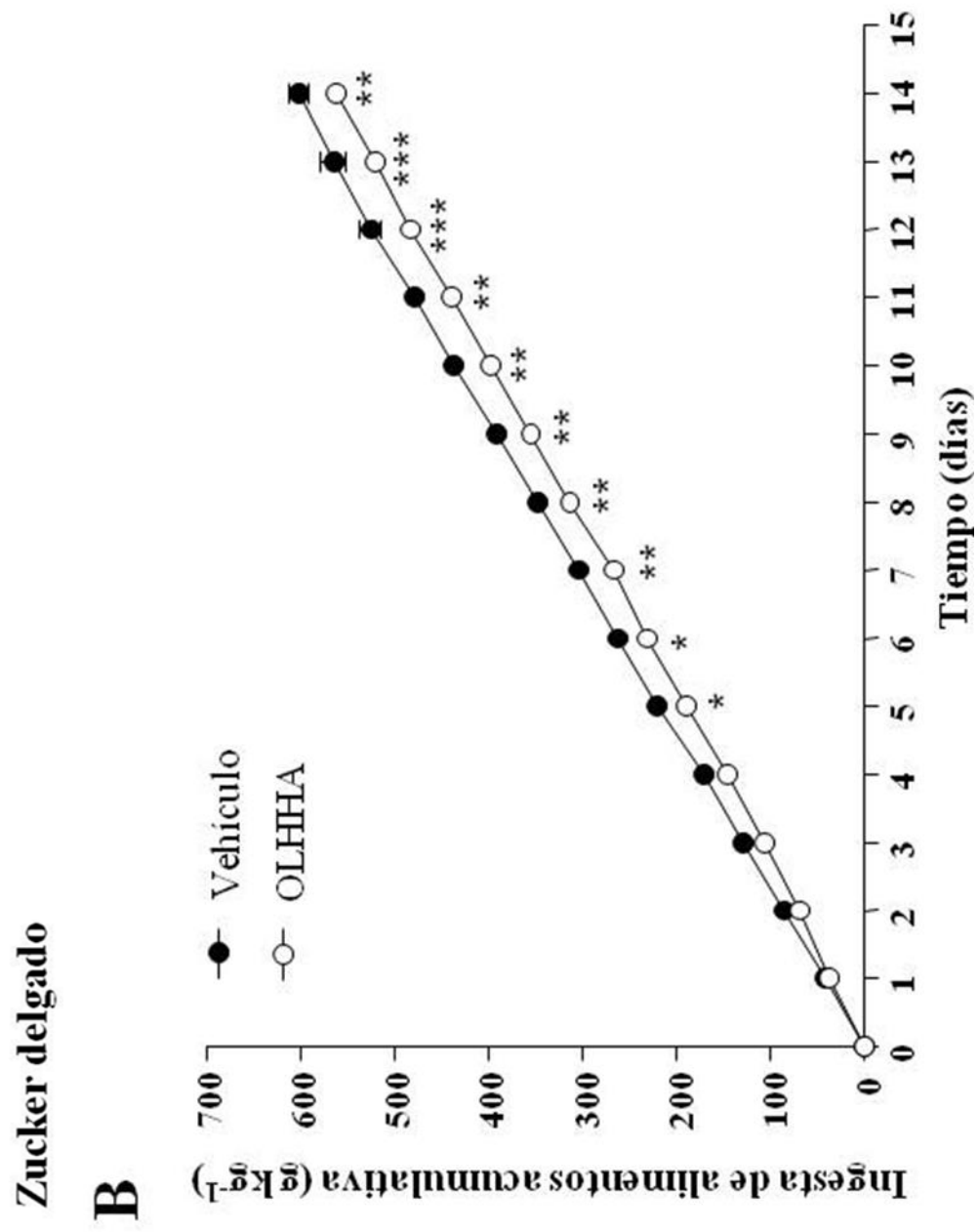


Fig. 1 Cont.

Zucker obeso

C

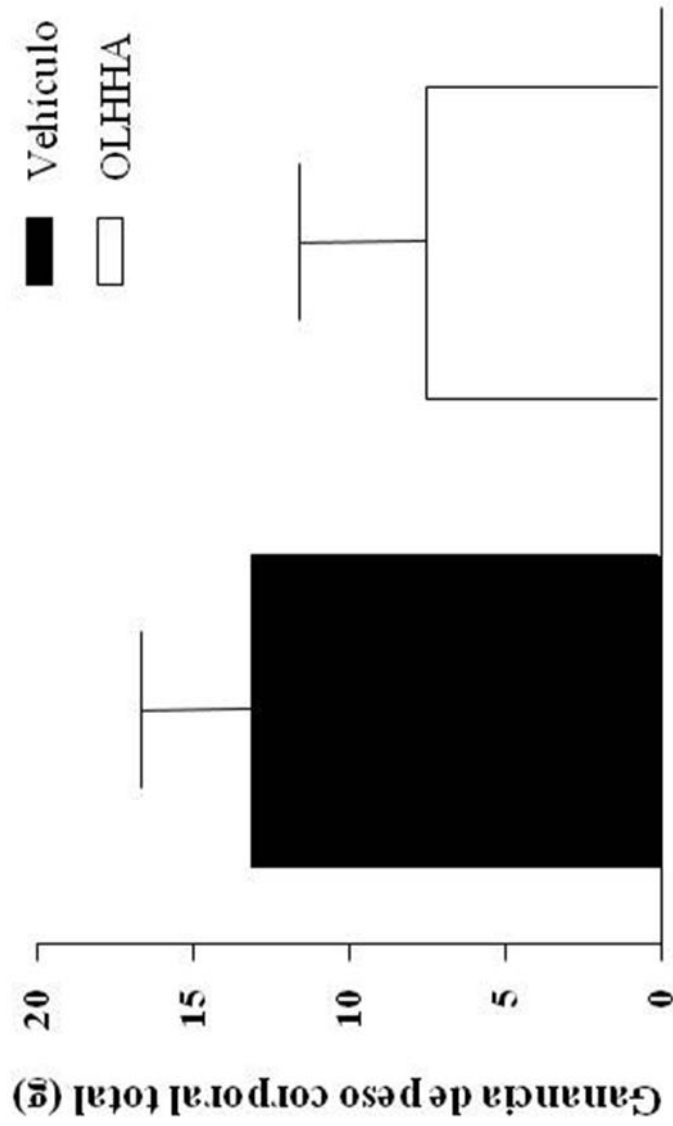


Fig. 1 Cont.

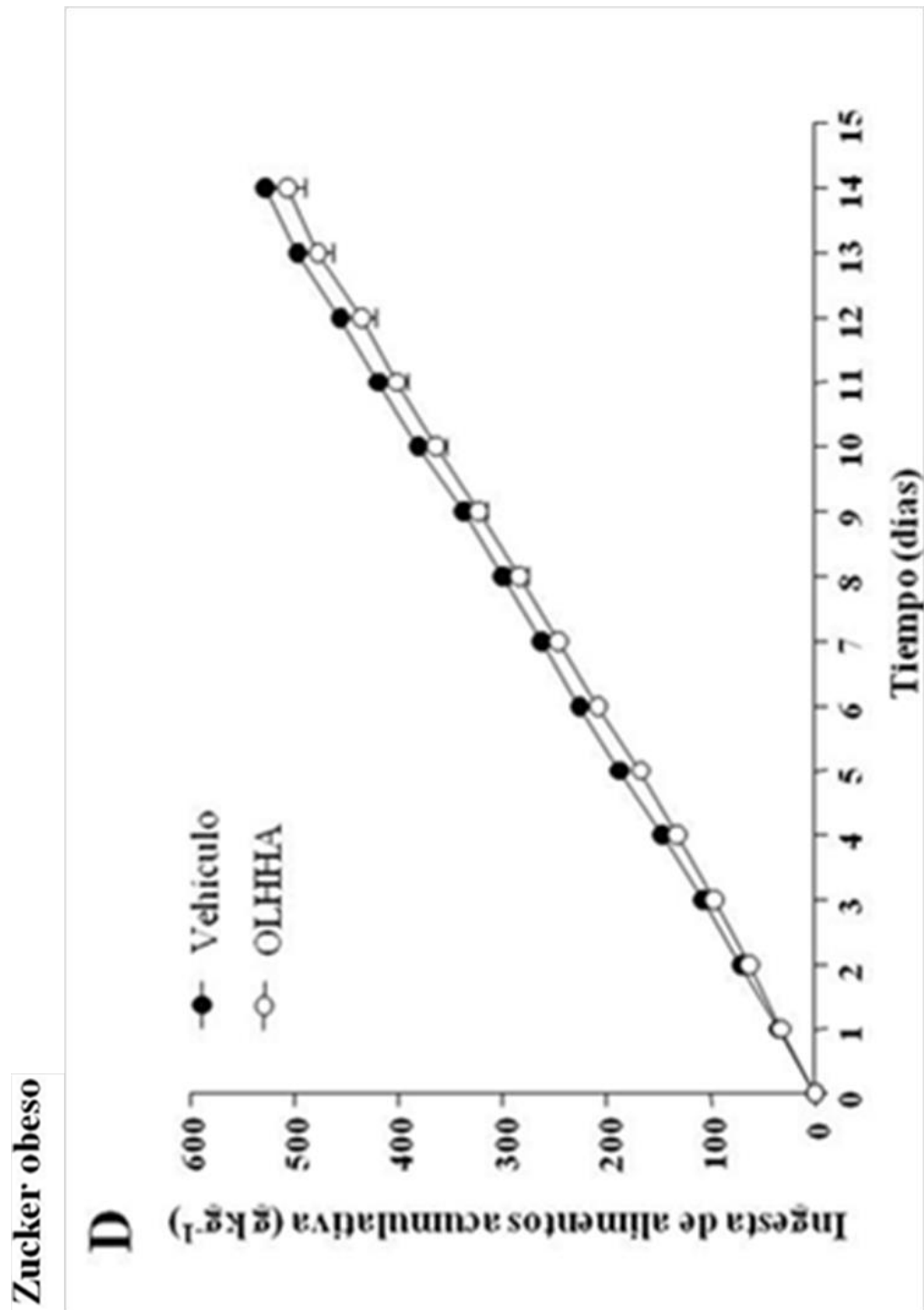


Fig. 2

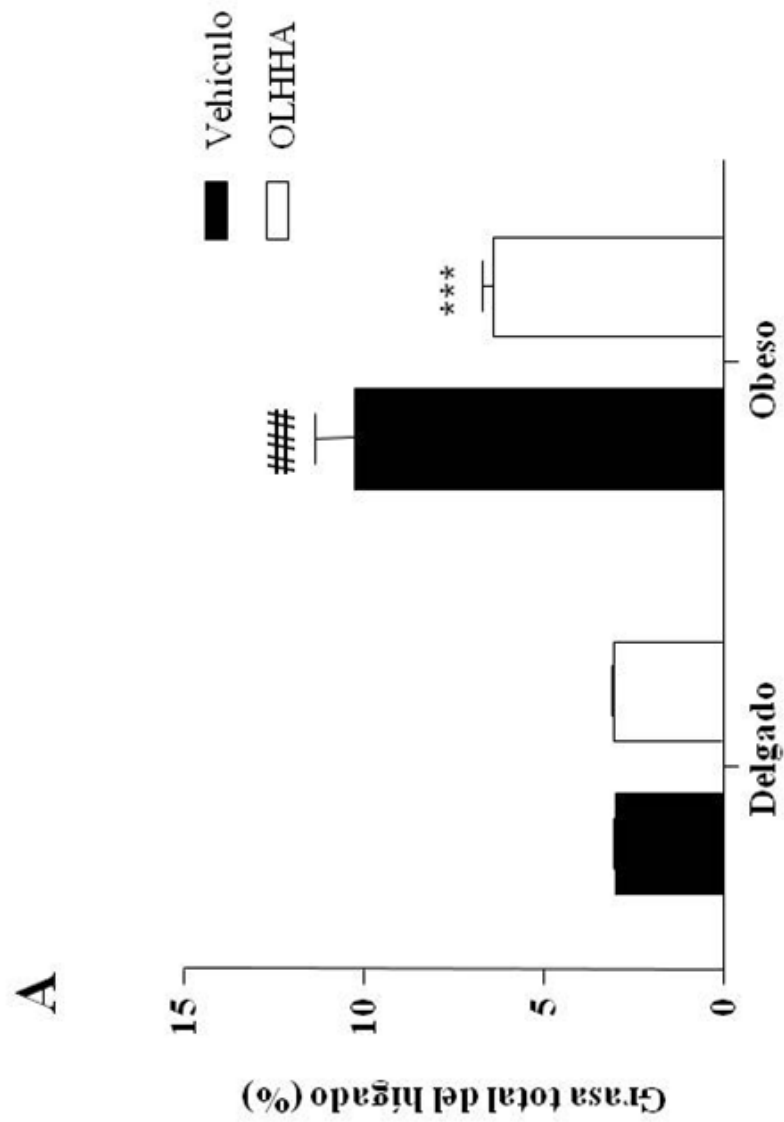


Fig. 2 Cont.

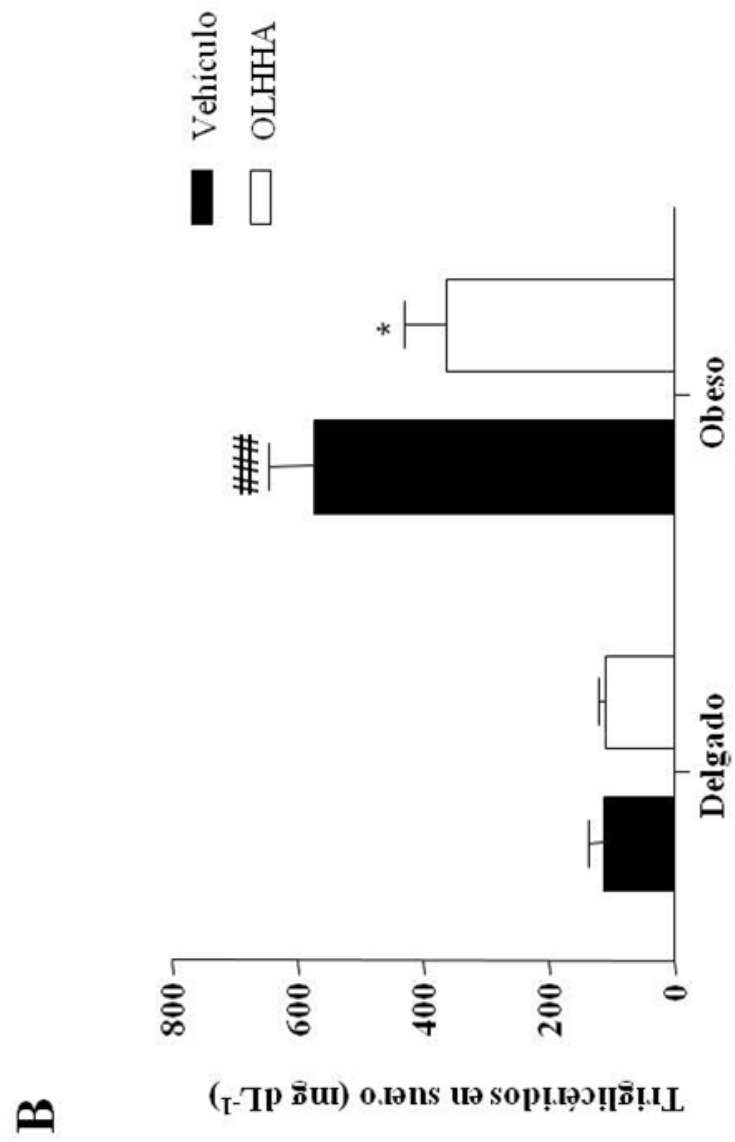


Fig. 3

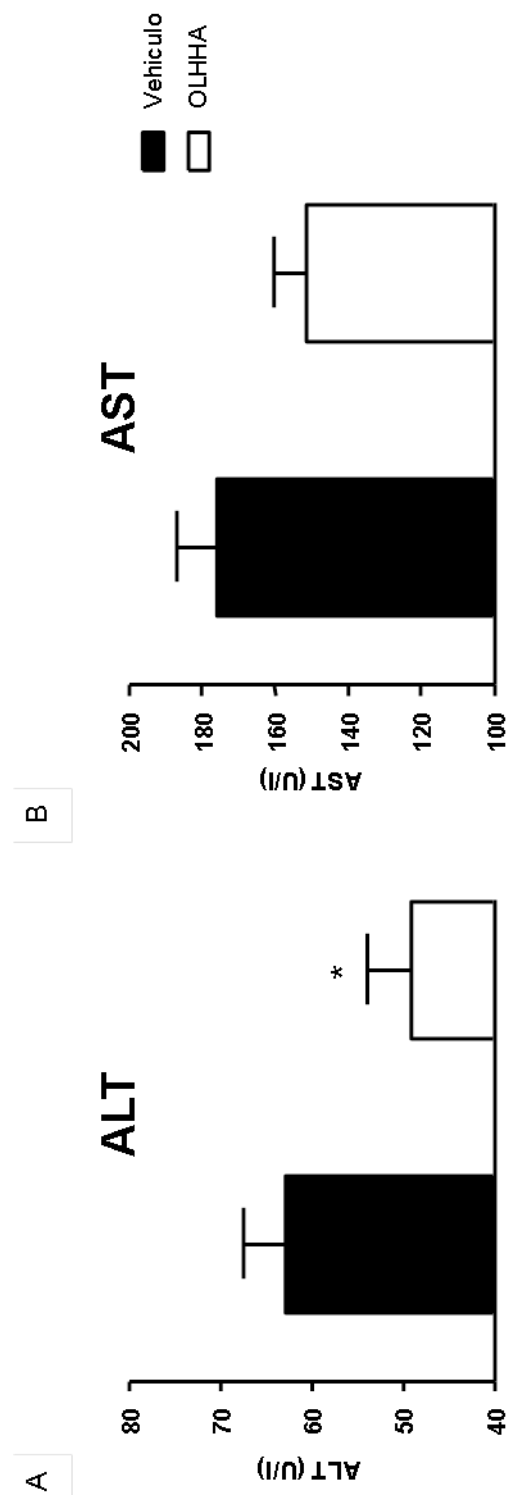


Fig. 3 Cont

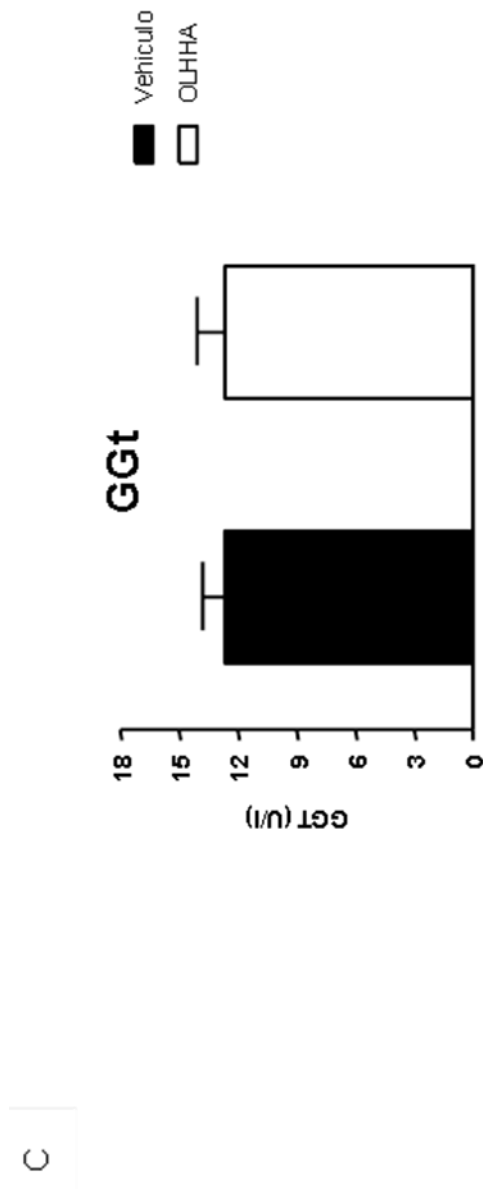


Fig. 4

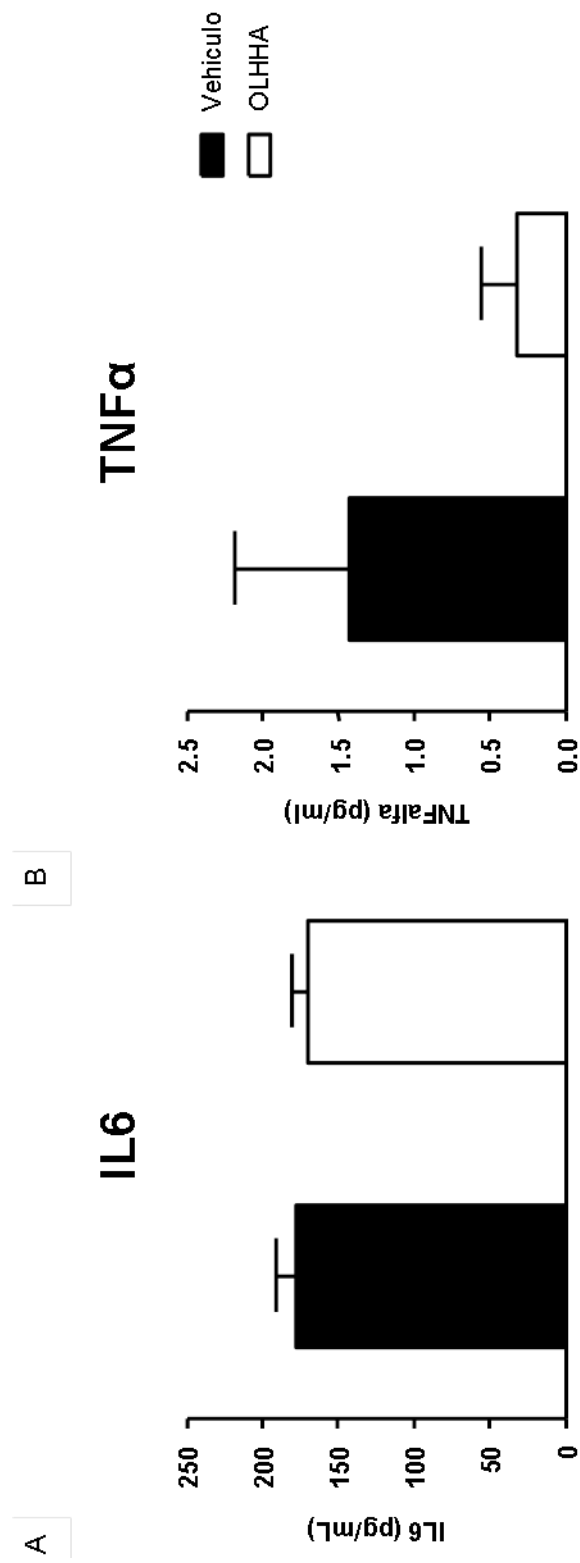


Fig. 5

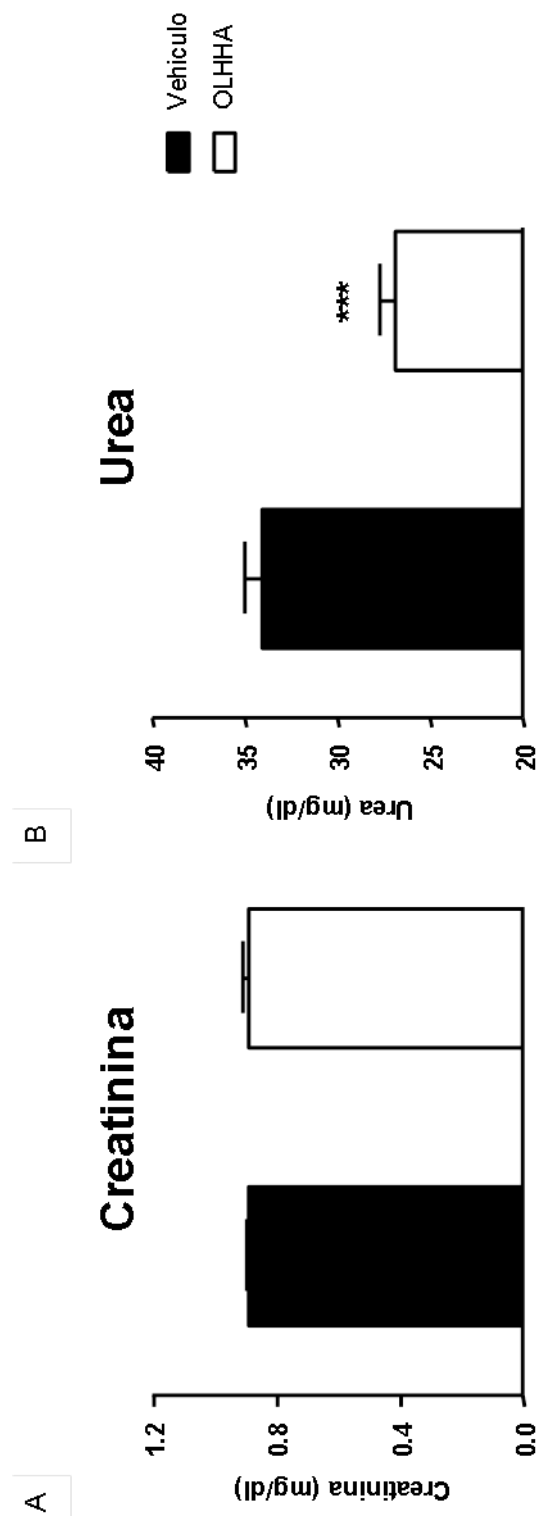


Fig. 6

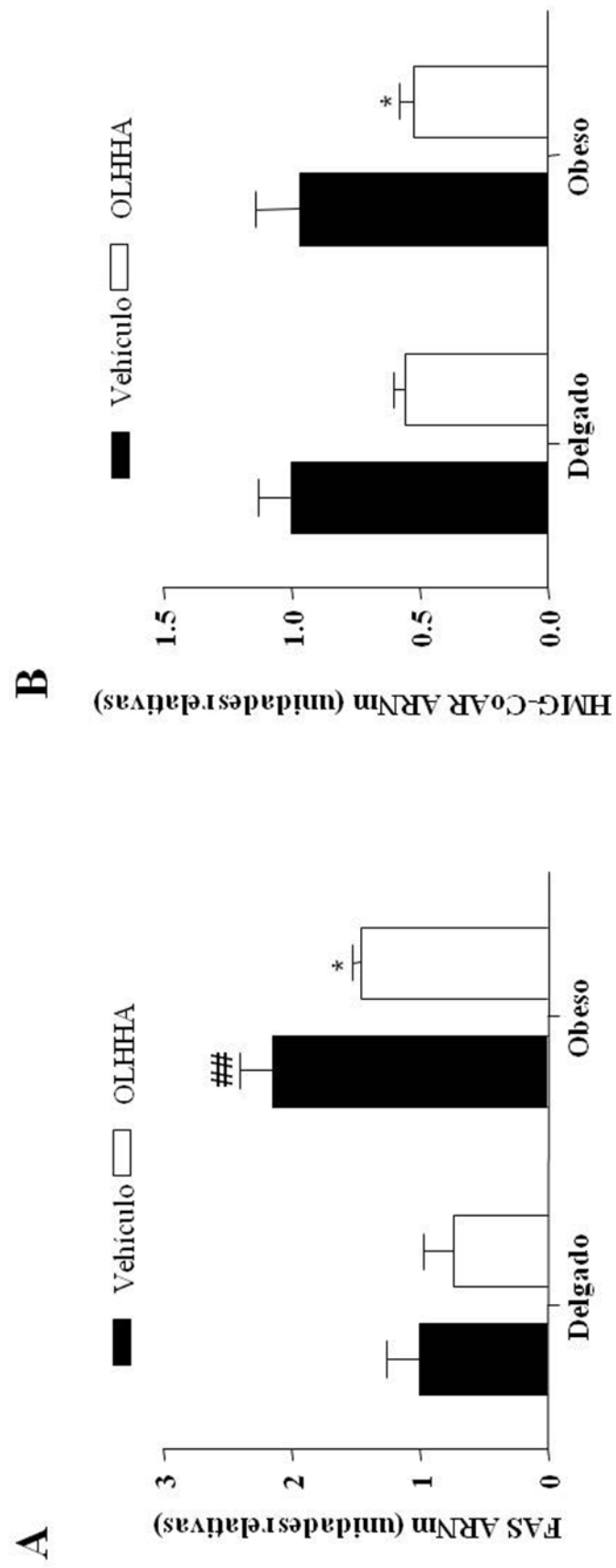


Fig. 6 Cont

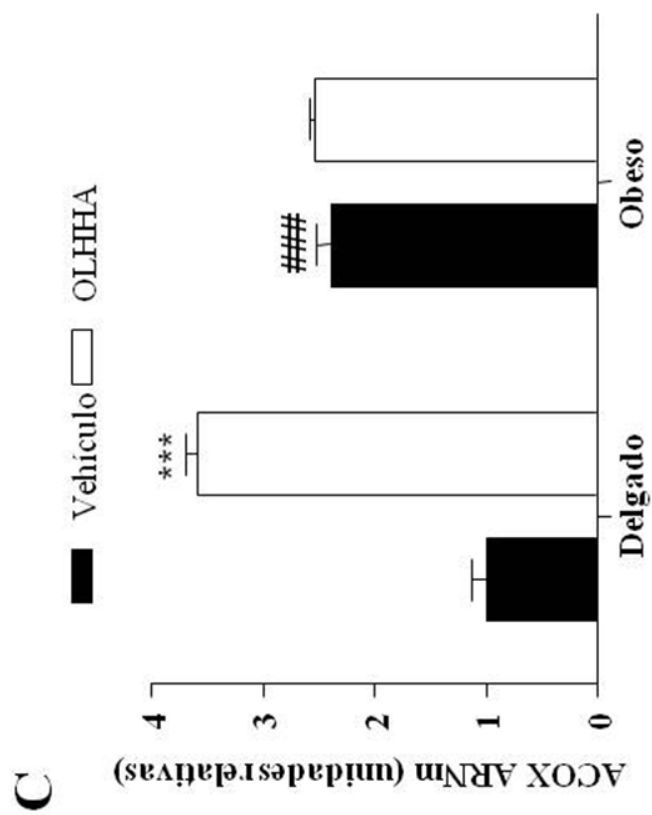


Fig. 7

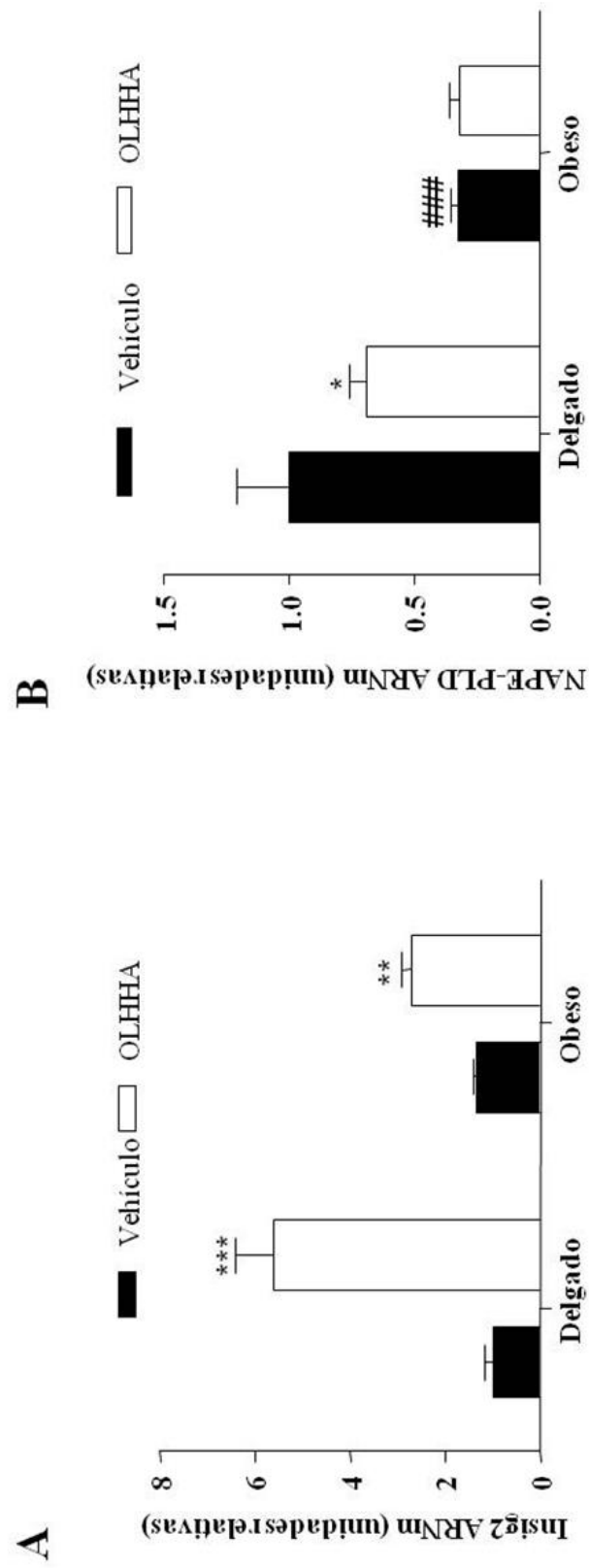


Fig.8

Inhibidores control estándar	IC50 μ M
Amiodarona	$1,7 \pm 0,2$
Bepirilil	$2,2 \pm 0,3$
Haloperidol	$1,9 \pm 0,1$
Terfenadina	$1,0 \pm 0,3$
OLHHA	>150

Fig. 8 Cont.

Compound ID:	OLHHA
0.073 μ M:	-9.199
0.146 μ M:	-9.349
0.293 μ M:	3.833
0.586 μ M:	6.133
1.172 μ M:	12.72
2.344 μ M:	2.268
4.688 μ M:	5.583
9.375 μ M:	6.449
18.75 μ M:	4.114
0.038 mM:	9.289
0.075 mM:	10.78
0.15 mM:	10.01

