



Anexo de los formularios A, B y C  
58ª edición, agosto de 2019

# **LISTA DE ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL**

Preparada por la

**JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES\***

Vienna International Centre  
P.O. Box 500  
A-1400 Vienna, Austria  
Dirección de Internet: <http://www.incb.org/>

de conformidad con la

**Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes\*\***

**y el Protocolo de 25 de marzo de 1972 de Modificación de  
la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes**

\* El 2 de marzo de 1968 la Junta asumió las funciones del Comité Central Permanente de Estupefacientes y del Órgano de Fiscalización de Estupefacientes y conservó la misma secretaría y las mismas oficinas.

\*\* Denominada en adelante "Convención de 1961".



# Finalidad

La Lista Amarilla, que contiene la lista actual de los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional e información adicional pertinente, ha sido preparada por la Junta Internacional de Estupefacientes (JIFE) con el fin de ayudar a los Gobiernos a cumplimentar los informes estadísticos anuales sobre estupefacientes (formulario C), las estadísticas trimestrales de importaciones y exportaciones de estupefacientes (formulario A) y las previsiones de necesidades anuales de estupefacientes (formulario B), así como los cuestionarios correspondientes.

La Lista Amarilla se divide en cuatro partes:

**Parte 1** contiene una lista de los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional en forma de cuadros y se subdivide en tres secciones:

- 1) en la primera sección figuran los estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961, así como las materias primas de opiáceos intermedias;
- 2) en la segunda sección figuran los estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961;
- 3) y en la tercera sección figuran los estupefacientes incluidos en la Lista IV de la Convención de 1961.

Cada sección contiene cuadros con 4 columnas:

- En la *1ª columna* se indican los códigos IDS del Sistema Internacional de Drogas correspondientes a cada estupefaciente fiscalizado. Esos códigos se asignan a las drogas sujetas a fiscalización que figuran en las bases de datos del sistema de control de drogas de la JIFE/UNODC, que contienen todos los datos estadísticos suministrados.
- Los estupefacientes incluidos en los formularios A, B, C suministrados en formato XML se codifican como tales y se cargan directamente en las bases de datos de fiscalización internacional de drogas. **En la medida de lo posible, se prefiere la presentación electrónica en formato XML.**
- Con el fin de facilitar la identificación de todos los estupefacientes incluidos en las Listas, en la *2ª columna* se especifican los números de registro del Chemical Abstract Service (número CAS). Por favor, tenga en cuenta que la ausencia de un número CAS no significa que el estupefaciente en cuestión no está sujeto a fiscalización internacional, sino que el número CAS no está disponible, como es el caso de algunas materias de origen vegetal fiscalizadas.
- Los nombres de los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional, tal como figuran en la Convención de 1961 y en las notificaciones oficiales del Secretario General de las Naciones Unidas.
- **Las denominaciones comunes internacionales (DCI) recomendadas por la Organización Mundial de la Salud están impresas en negrita.**
- Los nombres químicos/descripciones incluidos en la *4ª columna* proporcionan información adicional para facilitar la identificación de los estupefacientes fiscalizados.

**Parte 2** contiene una lista de preparados de estupefacientes exceptuados de algunas disposiciones e incluidos en la Lista III de la Convención Única de 1961.

**Parte 3** contiene una lista (en orden alfabético) de denominaciones y nombres comerciales de preparados conocidos de estupefacientes incluidos en las Listas de la Convención Única de 1961.

***Nota:** A menudo la industria farmacéutica introduce en el mercado nuevos preparados que contienen estupefacientes sujetos a fiscalización internacional y retira otros más antiguos, lo que obliga a actualizar periódicamente la presente lista para que los controles puedan ser más eficaces. Con esta finalidad, la JIFE ha elaborado una base de datos que contiene una lista de dichos preparados. Se ruega a los gobiernos que comuniquen a la Junta los preparados que deban añadirse o retirarse, así como cualquier otra modificación relativa a la presente lista.*

**Parte 4** contiene cuadros en que se indica el contenido de estupefaciente anhidro puro de ésteres, éteres y sales de los estupefacientes incluidos en las Listas, así como los equivalentes, en porcentajes de estupefaciente anhidro puro, de ciertos extractos y tinturas.

Para obtener información más específica acerca de las denominaciones empleadas para los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional y los preparados que contienen esos estupefacientes, y acerca de las fórmulas químicas y estructurales de los estupefacientes y otra información técnica, véase el *Diccionario multilingüe de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional (ST/NAR/1/Rev.2)*<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta M.06.XI.16., diciembre de 2006; la publicación también se puede consultar en el sitio web de la JIFE: [http://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Yellowlist\\_Forms/yellow-list.html](http://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Yellowlist_Forms/yellow-list.html).

## 1

## ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL

## Sección 1

## Estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA 019	3258-84-2	ACETILFENTANILO	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)-4-piperidinil]acetamida
NA 004	509-74-0	<b>ACETILMETADOL</b>	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 001	25333-77-1	<b>ACETORFINA</b>	3- <i>O</i> -acetiltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NA 020	82003-75-6	ACRILIOILFENTANILO (ACRILFENTANILO)	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]prop-2-enamida
NA018	55154-30-8	AH-7921	3,4-dicloro- <i>N</i> -[1-(dimetilamino)ciclohexil]metil}benzamida
NA 008	17199-58-5	<b>ALFACETILMETADOL</b>	$\alpha$ -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 009	468-51-9	<b>ALFAMEPRODINA</b>	$\alpha$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 010	17199-54-1	<b>ALFAMETADOL</b>	$\alpha$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NA 011	77-20-3	<b>ALFAPRODINA</b>	$\alpha$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 014	71195-58-9	<b>ALFENTANILO</b>	<i>N</i> -[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)etil]-4-(metoximetil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenilpropanamida
NA 007	25384-17-2	<b>ALILPRODINA</b>	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 012	144-14-9	<b>ANILERIDINA</b>	éster etílico del ácido 1- <i>p</i> -aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NB 007	15301-48-1	<b>BECITRAMIDA</b>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil)piperidina
NB 001	3691-78-9	<b>BENCETIDINA</b>	Éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NB 002	14297-87-1	BENCILMORFINA	3-bencilmorfina
NB 003	17199-59-6	<b>BETACETILMETADOL</b>	$\beta$ -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NB 009	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NB 004	468-50-8	<b>BETAMEPRODINA</b>	$\beta$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NB 005	17199-55-2	<b>BETAMETADOL</b>	$\beta$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
NB 006	468-59-7	<b>BETAPRODINA</b>	$\beta$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
ND 015	467-86-7	<b>BUTIRATO DE DIOXAFETILO</b>	etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirato
NB 011	1169-70-6	<b>BUTIRFENTANILO</b>	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)-4-piperidinil]butanamida
NC 001	8063-14-7	CANNABIS	sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)

<b>CÓDIGO IDS</b>	<b>NÚM. CAS.</b>	<b>ESTUPEFACIENTES</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN</b>
NC 008	6465-30-1	RESINA DE CANNABIS Y EXTRACTOS Y TINTURAS DE CANNABIS	resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
NC 090	59708-52-0	<b>CARFENTANILO</b>	1-(2-feniletíl)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
NK 001	469-79-4	<b>CETOBEMIDONA</b>	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
NC 091	1169-68-2	<b>CICLOPROPILFENTANILO</b>	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]ciclopropanocarboxamida
NC 002	3861-76-5	<b>CLONITACENO</b>	2-( <i>p</i> -clorobencil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol
NC 003		COCA (HOJA DE)	hoja del arbusto de coca (materia de origen vegetal), salvo las hojas de las que se haya extraído toda la ecgonina, la cocaína y otros alcaloides de ecgonina
NC 004	50-36-2	COCAÍNA	éster metílico de la benzoilecgonina (alcaloide extraído de la hoja de coca o preparado por síntesis a partir de la ecgonina)
NC 006	7125-76-0	<b>CODOXIMA</b>	dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima (derivado de la morfina)
NC 020		<b>CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA</b>	<b>*Véase la sección titulada "Materias primas de opiáceos intermedias"</b>
NC 030			
NC 040			
NC 050			
ND 002	427-00-9		
ND 003	357-56-2	<b>DEXTROMORAMIDA</b>	(+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina (isómero dextrógiro de la moramida)
ND 005	552-25-0	<b>DIAMPROMIDA</b>	<i>N</i> -[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida
ND 006	86-14-6	<b>DIETILTAMBUTENO</b>	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
ND 016	915-30-0	<b>DIFENOXILATO</b>	éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico
ND 007	28782-42-5	<b>DIFENOXINA</b>	ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecótico
ND 025	14357-76-7	DIHIDROETORFINA	7,8-dihidro-7 $\alpha$ -[1-( <i>R</i> )-hidroxi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahydrooripavina (derivado de la etorfina)
ND 009	509-60-4	DIHIDROMORFINA	(derivado de la morfina)
ND 012	545-90-4	<b>DIMEFEPTANOL</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
ND 011	509-78-4	<b>DIMENOXADOL</b>	2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato
ND 014	524-84-5	<b>DIMETILTAMBUTENO</b>	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
ND 017	467-83-4	<b>DIPIANONA</b>	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanona
ND 018	3176-03-2	<b>DROTEBANOL</b>	3,4-dimetoxi-17-metilmorfinan-6 $\beta$ ,14-diol
NE 001	481-37-8	ECGONINA	sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
NE 004	441-61-2	<b>ETILMETILTAMBUTENO</b>	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
NE 006	911-65-9	<b>ETONITACENO</b>	1-dietilaminoetil-2- <i>p</i> -etoxibencil-5-nitrobencimidazol
NE 007	14521-96-1	<b>ETORFINA</b>	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NE 008	469-82-9	<b>ETOXERIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxi-etoxi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 005	467-84-5	<b>FENADOXONA</b>	6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanona
NP 019	129-83-9	<b>FENAMPROMIDA</b>	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilida

<b>CÓDIGO IDS</b>	<b>NÚM. CAS.</b>	<b>ESTUPEFACIENTES</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN</b>
NP 008	127-35-5	<b>FENAZOCINA</b>	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan
NP 009	468-07-5	<b>FENOMORFANO</b>	3-hidroxi- <i>N</i> -fenetilmorfinán
NP 010	562-26-5	<b>FENOPERIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NF 001	437-38-7	<b>FENTANILO</b>	1-fenetil-4- <i>N</i> -propionilanilnopiperidina
NB 012	244195-32-2	<b>4-FLUOROISOBUTIRFENTANILO (4-FIBF, pFIBF)</b>	<i>N</i> -(4-fluorofenil)- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutiramida
NF 004	101345-66-8	<b>FURANILFENTANILO</b>	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida
NF 002	2385-81-1	<b>FURETIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NH 001	561-27-3	<b>HEROÍNA</b>	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NH 002	125-29-1	<b>HIDROCODONA</b>	dihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NH 003	2183-56-4	<b>HIDROMORFINOL</b>	14-hidroxi-dihidromorfina (derivado de la morfina)
NH 004	466-99-9	<b>HIDROMORFONA</b>	dihidromorfinona (derivado de la morfina)
NH 005	468-56-4	<b>HIDROXIPETIDINA</b>	éster etílico del ácido 4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico
NI 001	466-40-0	<b>ISOMETADONA</b>	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
NL 006	10061-32-2	<b>LEVOFENACILMORFANO</b>	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -fenacilmorfinán
NL 004	125-70-2	<b>LEVOMETORFANO<sup>2</sup></b>	(-)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NL 005	5666-11-5	<b>LEVOMORAMIDA</b>	(-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NL 007	77-07-6	<b>LEVORFANOL<sup>2</sup></b>	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NM 002	76-99-3	<b>METADONA</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona
NM 003	125-79-1	<b>METADONA, INTERMEDIARIO DE LA</b>	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano
NM 001	3734-52-9	<b>METAZOCINA</b>	2-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan
NM 004	16008-36-9	<b>METILDESORFINA</b>	6-metil- $\Delta^6$ -deoximorfina (derivado de la morfina)
NM 005	509-56-8	<b>METILDIHIDROMORFINA</b>	6-metildihidromorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	<b>3-METILFENTANILO</b>	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	<b>3-METILTIOFENTANILO</b>	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 006	143-52-2	<b>METOPÓN</b>	5-metildihidromorfinona (derivado de la morfina)
NM 044	101345-67-9	<b>METOXIACETILFENTANILO</b>	2-metoxi- <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]acetamida
NM 013	467-18-5	<b>MIROFINA</b>	miristilbencilmorfina (derivado de la morfina)
NM 007	3626-55-9	<b>MORAMIDA, INTERMEDIARIO DE LA</b>	ácido 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropano carboxílico
NM 008	469-81-8	<b>MORFERIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico
NM 009	57-27-2	<b>MORFINA</b>	alcaloide principal del opio y la paja de adormidera
NM 009METH	125-23-5	<b>MORFINA, BROMOMETILATO DE</b>	Y OTROS DERIVADOS DE LA MORFINA CON NITRÓGENO PENTAVALENTE, especialmente los derivados de la <i>N</i> -oximorfina, uno de los cuales es la <i>N</i> -oxicodona

<sup>2</sup> El **dextrometorfano** y el **dextrorfano** no están sujetos a fiscalización internacional.

<b>CÓDIGO IDS</b>	<b>NÚM. CAS.</b>	<b>ESTUPEFACIENTES</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN</b>
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NM 045	41537-67-1	<b>MT-45</b>	1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletíl)piperazina
NN 003	639-48-5	<b>NICOMORFINA</b>	3,6-dinicotinilmorfina (derivado de la morfina)
NN 004	1477-39-0	<b>NORACIMETADOL</b>	(±)- $\alpha$ -3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano
NN 006	1531-12-0	<b>NORLEVORFANOL</b>	(-)-3-hidroximorfinán
NN 007	467-85-6	<b>NORMETADONA</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona
NN 008	466-97-7	<b>NORMORFINA</b>	demetilmorfina (derivado de la morfina)
NN 009	561-48-8	<b>NORPIPANONA</b>	4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona
NM 012	639-46-3	<i>N</i> -OXIMORFINA	(derivado de la morfina)
NO 011	101343-69-5	<b>OCFENTANILO</b>	<i>N</i> -(2-fluorofenil)-2-metoxi- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]acetamida
NO 001	8008-60-4	OPIO <sup>3</sup>	jugo coagulado de la adormidera (planta de la especie <i>Papaver somniferum</i> L.)
NO 010	467-04-9	ORIPAVINA	3- <i>O</i> -demetiltebaína
NO 012	n.d.	<b>ORTOFLUOROFENTANILO</b>	<i>N</i> -(2-fluorofenil)- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]propanamida
NO 002	76-42-6	<b>OXICODONA</b>	14-hidroxi-dihidrocodeína (derivado de la morfina)
NO 003	76-41-5	<b>OXIMORFONA</b>	14-hidroxi-dihidromorfinona (derivado de la morfina)
NP 029	244195-31-1	PARAFLUOROBUTIRILFENTANILO	<i>N</i> -(4-fluorofenil)- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]butanamida
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANILO	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	PEPAP	acetato de 1-fenil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NP 001	57-42-1	<b>PETIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 002	3627-62-1	PETIDINA, INTERMEDIARIO A DE LA	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina
NP 003	77-17-8	PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA	éster etílico del ácido 4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 004	3627-48-3	PETIDINA, INTERMEDIARIO C DE LA	ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 012	13495-09-5	<b>PIMINODINA</b>	éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carboxílico
NP 013	302-41-0	<b>PIRITRAMIDA</b>	amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidin-4-carboxílico
NP 014	77-14-5	<b>PROHEPTACINA</b>	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacloheptano
NP 015	561-76-2	<b>PROPERIDINA</b>	éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NR 001	510-53-2	<b>RACOMETORFANO</b> <sup>4</sup>	(±)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NR 002	545-59-5	<b>RACEMORAMIDA</b>	(±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NR 003	297-90-5	<b>RACEMORFANO</b> <sup>4</sup>	(±)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán

<sup>3</sup> De conformidad con lo dispuesto en la Convención de 1961, para el cálculo de las previsiones y las estadísticas, todos los preparados hechos directamente de opio deberán considerarse opio (preparados).  
Cuando los preparados no estén hechos directamente de opio propiamente dicho, sino que se obtengan mediante una mezcla de alcaloides de opio (como ocurre, por ejemplo, con el pantopón, el omnopón y el papaveretum), deberán considerarse morfina (preparados).

<sup>4</sup> El **dextrometorfano** y el **dextrorfano** no están sujetos a fiscalización internacional.

<b>CÓDIGO IDS</b>	<b>NÚM. CAS.</b>	<b>ESTUPEFACIENTES</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN</b>
NR 005	132875-61-7	<b>REMIFENTANILO</b>	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletil)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carboxílico
NS 001	56030-54-7	<b>SUFENTANILO</b>	<i>N</i> -[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 001	466-90-0	<b>TEBACÓN</b>	acetildihidrocodeinona (forma acetilada enólica de la hidrocodona)
NT 002	115-37-7	TEBAÍNA	(alcaloide del opio; se encuentra también en <i>Papaver bracteatum</i> )
NT 006	n.d.	<b>TETRAHIDROFURANILFEN-TANILO (THF-F)</b>	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-carboxamida
NT 003	20380-58-9	<b>TILIDINA</b>	(±)-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 004	64-39-1	<b>TRIMEPERIDINA</b>	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NU 001	121348-98-9	<b>U-47700</b>	3,4-dicloro- <i>N</i> -(2-(dimetilamino-ciclohexil)- <i>N</i> -metil-benzamida

Y los isómeros de los estupefacientes de esta Lista, a menos que estén expresamente exceptuados y siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química específica;  
los ésteres y éteres de los estupefacientes de esta Lista, siempre y cuando no figuren en otra Lista y la existencia de dichos ésteres o éteres sea posible;  
las sales de los estupefacientes de esta Lista, incluidas las sales de ésteres, éteres e isómeros, según la descripción prevista y siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

## **Materias primas de opiáceos intermedias**

El **concentrado de paja de adormidera (CPA)** es el producto intermedio que se obtiene cuando cualquiera de las tres variedades de paja de adormidera rica en codeína (C), morfina (M) o tebaína (T) se somete a un proceso de concentración de alcaloides, después de lo cual pasa a denominarse “CPA (C)” cuando el alcaloide principal que contiene es la codeína, “CPA (M)” cuando es la morfina, “CPA (O)” cuando es la oripavina o “CPA (T)” cuando es la tebaína. El CPA que se obtiene de cualquiera de las tres variedades de paja de adormidera (CPA (C), CPA (M) y CPA (T)) se presenta en peso bruto (PB) de la sustancia *per se* con la totalidad de los alcaloides e impurezas que pudiera contener. En el cuadro que figura a continuación se enumeran todas las variedades de CPA desglosadas en función del alcaloide anhidro que contienen.

<b>Concentrado de paja de adormidera rico en morfina - CPA (M)</b>		
<b>NC 020</b>	CPA (M) PB	<b>Peso bruto</b> del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 021	CPA (M) AMA	<b>Alcaloide de morfina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 022	CPA (M) ACA	<b>Alcaloide de codeína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 023	CPA (M) ATA	<b>Alcaloide de tebaína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 024	CPA (M) AOA	<b>Alcaloide de oripavina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
<b>Concentrado de paja de adormidera rico en tebaína - CPA (T)</b>		
<b>NC 030</b>	CPA (T) PB	<b>Peso bruto</b> del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 031	CPA (T) ATA	<b>Alcaloide de tebaína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 032	CPA (T) AMA	<b>Alcaloide de morfina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 033	CPA (T) AOA	<b>Alcaloide de oripavina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 034	CPA (T) ACA	<b>Alcaloide de codeína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
<b>Concentrado de paja de adormidera rico en oripavina - CPA (O)</b>		
<b>NC 040</b>	CPA (O) PB	<b>Peso bruto</b> del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 041	CPA (O) AOA	<b>Alcaloide de oripavina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 042	CPA (O) AMA	<b>Alcaloide de morfina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 043	CPA (O) ATA	<b>Alcaloide de tebaína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 044	CPA (O) ACA	<b>Alcaloide de codeína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
<b>Concentrado de paja de adormidera rico en codeína - CPA (C)</b>		
<b>NC 050</b>	CPA (C) PB	<b>Peso bruto</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 051	CPA (C) ACA	<b>Alcaloide de codeína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 052	CPA (C) AMA	<b>Alcaloide de morfina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 053	CPA (C) ATA	<b>Alcaloide de tebaína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 054	CPA (C) AOA	<b>Alcaloide de oripavina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
<b>Contenido total de alcaloide anhidro de todos los tipos de CPA (M), CPA (C), CPA (T) y CPA (O)</b>		
<b>NX010</b>	NC021+NC032+NC042+NC052	<b>Contenido total de alcaloide de morfina anhidra</b> de <u>todos los tipos</u> de concentrado de paja de adormidera rico en morfina, tebaína, codeína y oripavina.
<b>NX020</b>	NC022+NC034+NC044+NC051	<b>Contenido total de alcaloide de codeína anhidra</b> de <u>todos los tipos</u> de concentrado de paja de adormidera rico en morfina, tebaína, codeína y oripavina.
<b>NX030</b>	NC023+NC031+NC043+NC053	<b>Contenido total de alcaloide de tebaína anhidra</b> de <u>todos los tipos</u> de concentrado de paja de adormidera rico en morfina, tebaína, codeína y oripavina.
<b>NX040</b>	NC024+NC033+NC041+NC054	<b>Contenido total de alcaloide de oripavina anhidra</b> de <u>todos los tipos</u> de concentrado de paja de adormidera rico en morfina, tebaína, codeína y oripavina.
Los códigos NX anteriormente indicados se han elegido aleatoriamente e indican únicamente <u>valores calculados</u> y no corresponden a ninguna sustancia ni a ningún contenido de alcaloide anhidro concreto.		

Las sustancias que figuran en el cuadro están enumeradas según sus códigos IDS.



## Sección 2

### **Estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961**

<b>CÓDIGO IDS</b>	<b>NÚM. CAS.</b>	<b>ESTUPEFACIENTES</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN</b>
NA 002	3861-72-1	ACETILDIHIDROCODEÍNA	(derivado de la codeína)
NC 005	76-57-3	CODEÍNA	3-metilmorfina (derivado de la morfina, alcaloide que se encuentra en el opio y en la paja de adormidera)
ND 004	469-62-5	<b>DEXTROPROPOXIFENO</b>	propionato de $\alpha$ -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol (isómero dextrógiro del propoxifeno)
ND 008	125-28-0	<b>DIHIDROCODEÍNA</b>	(derivado de la morfina)
NE 005	76-58-4	ETILMORFINA	3-etilmorfina (derivado de la morfina)
NP 011	509-67-1	<b>FOLCODINA</b>	morfoliniletilmorfina (derivado de la morfina)
NN 001	3688-66-2	<b>NICOCODINA</b>	6-nicotinilcodeína (derivado de la morfina)
NN 002	808-24-2	<b>NICODICODINA</b>	6-nicotinildihidrocodeína (derivado de la morfina)
NN 005	467-15-2	<b>NORCODEÍNA</b>	<i>N</i> -demetilcodeína (derivado de la morfina)
NP 016	15686-91-6	<b>PROPIRAM</b>	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinetil)- <i>N</i> -2-piridilpropionamida

Y los isómeros de los estupefacientes de esta Lista, a menos que estén expresamente exceptuados y siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química específica; las sales de los estupefacientes de esta Lista, incluidas las sales de los isómeros según la descripción prevista y siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

## Sección 3

### **Estupefacientes incluidos en la Lista IV de la Convención de 1961**

<b>CÓDIGO IDS</b>	<b>NÚM. CAS.</b>	<b>ESTUPEFACIENTES</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN</b>
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA019	3258-84-2	ACETILFENTANILO	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)-4-piperidinil]acetamida
NA 001	25333-77-1	<b>ACETORFINA</b>	3- <i>O</i> -acetiltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenoopiravina (derivado de la tebaína)
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NB 009	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NC 001	8063-14-7	CANNABIS (PLANTA DE)	sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)
NC 008	6465-30-1	RESINA DE CANNABIS	la resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
NC 090	59708-52-0	<b>CARFENTANILO</b>	1-(2-feniletíl)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
NK 001	469-79-4	<b>CETOBEMIDONA</b>	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
ND 002	427-00-9	<b>DESOMORFINA</b>	dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
NE 007	14521-96-1	<b>ETORFINA</b>	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenoopiravina (derivado de la tebaína)
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	3-METILFENTANILO	<i>N</i> -(3-metil-1-fenil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANILO	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	PEPAP	acetato de 1-fenil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida

Y las sales de los estupefacientes de esta Lista, siempre que sea posible formar dichas sales.

**Preparados de**

1. ACETILDIHIDROCODEÍNA,  
CODEÍNA,  
DIHIDROCODEÍNA,  
ETILMORFINA,  
FOLCODINA,  
NICOCODINA,  
NICODICODINA,  
NORCODEÍNA,

*cuando estén mezclados con uno o varios ingredientes más* y no contengan más de 100 miligramos del estupefaciente por unidad de dosificación y la concentración no exceda del 2,5% en los preparados no divididos.

2. **PROPIRAM**

que no contengan más de 100 miligramos de **PROPIRAM** por unidad de dosificación *y que estén mezclados con* al menos la misma cantidad de metilcelulosa.

3. **DEXTROPROPOXIFENO**

para uso oral que no contengan más de 135 miligramos de base de **DEXTROPROPOXIFENO** por unidad de dosificación o con una concentración que no exceda del 2,5% en los preparados no divididos, siempre y cuando esos preparados no contengan ninguna sustancia sujeta a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

4. COCAÍNA

que no contengan más del 0,1% de COCAÍNA calculado en COCAÍNA base; y

OPIO o MORFINA

que no contengan más del 0,2% de MORFINA calculado en base de MORFINA anhidra *y que estén mezclados con uno o varios ingredientes más*, de tal manera que el estupefaciente no pueda separarse por medios de fácil aplicación o en cantidades que constituyan un peligro para la salud pública.

5. **DIFENOXINA**

que no contengan más de 0,5 miligramos de **DIFENOXINA** por unidad de dosificación y con una cantidad de sulfato de atropina equivalente, como mínimo, al 5% de la dosis de **DIFENOXINA**.

6. **DIFENOXILATO**

que no contengan más de 2,5 miligramos de **DIFENOXILATO**, calculado como base, por unidad de dosificación, y con una cantidad de sulfato de atropina equivalente, como mínimo, al 1% de la dosis de **DIFENOXILATO**.

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10% de OPIO en polvo;

10% de raíz de ipecacuana, en polvo y bien mezclado con

80% de cualquier otro ingrediente en polvo que no contenga estupefaciente alguno.

8. Los preparados que respondan a cualesquiera de las fórmulas incluidas en la presente Lista y las mezclas de dichos preparados con cualquier ingrediente que no contenga estupefaciente alguno.

## DENOMINACIONES, SINÓNIMOS Y NOMBRES COMERCIALES DE PREPARADOS CONOCIDOS DE ESTUPEFACIENTES INCLUIDOS EN LAS LISTAS DE LA CONVENCIÓN DE 1961

Esta parte contiene una lista alfabética de los nombres dados a los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional y a sus preparados conocidos, además de los que figuran en las Listas I y II de la Convención de 1961 o en los Grupos de la Convención de 1931. Las denominaciones de los estupefacientes que figuran en la Convención de 1961 y las DCI están impresas en **negrita** y van acompañadas de una remisión a la página correspondiente de la primera parte, donde pueden encontrarse las fórmulas químicas y los nombres vulgares de los estupefacientes, si existen. Los sinónimos e isómeros remiten a las denominaciones de los estupefacientes incluidos en la primera parte del presente documento, en la que también figuran otras descripciones o sus denominaciones químicas.

Las otras denominaciones (en su mayoría sinónimos o nombres comerciales) se refieren bien a los estupefacientes puros y sus sales o bien a preparados que contienen el estupefaciente puro o en forma de sal; en tales casos, se hace referencia a las denominaciones indicadas en la primera parte. Es posible que una misma denominación se emplee en distintos países para designar preparados que contienen estupefacientes sujetos a fiscalización internacional con formulaciones diferentes; además, es posible que las mismas denominaciones se empleen para designar estupefacientes o preparados diferentes en distintos países. Por lo tanto, en tales casos de ambigüedad, debe hacerse referencia a la composición indicada en la etiqueta del producto, y la denominación del estupefaciente en cuestión deberá siempre cotejarse con su denominación química o su fórmula.

También cabe señalar que ciertos preparados pueden contener, además de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional, otros que no lo estén. Tales preparados están sujetos a las mismas medidas de fiscalización que los estupefacientes que contienen y, si contienen más de uno, también lo estarán a las medidas que se apliquen al estupefaciente sometido a medidas de fiscalización más estrictas.

La siguiente lista de denominaciones y nombres comerciales se entiende únicamente como referencia y no puede considerarse exhaustiva, por lo tanto, la ausencia de un preparado que contenga un estupefaciente no implica necesariamente que ese preparado no esté sometido a fiscalización internacional. Para obtener más información sobre las denominaciones y fórmulas y estructuras químicas de los estupefacientes, véase el *Diccionario multilingüe de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional (ST/NAR/1/Rev.2)*.

### - A -

Abalgin → DEXTROPROPOXIFENO	Alcopan, Alcoponum → OPIO	Alor → HIDROCODONA
Abcari/Abkari → OPIO	Aldolan → PETIDINA	Alperidine → ALIPRODINA
Abhini → OPIO	Aletor compositum → CODEÍNA	Alphamin → ALFAMETADOL
Abitran → CODEÍNA	<b>ALFACETILMETADOL</b> → <i>pág. 3</i>	Alt(hr)ose → METADONA
Abronicodid → HIDROCODONA	<b>ALFAMEPRODINA</b> → <i>pág. 3</i>	Alvodine → PIMINODINA
Abstral → FENTANILO	<b>ALFAMETADOL</b> → <i>pág. 3</i>	Amacodone → HIDROCODONA
Acedicon(e)/Acedikon → TEBACÓN	<b>ALFA-METILFENTANILO</b> → <i>págs. 3, 9</i>	Amaphen → CODEÍNA
Acetapton → CODEÍNA	<b>ALFA-METILTIOFENTANILO</b> → <i>págs. 3, 9</i>	Ambenyl → CODEÍNA/HIDROCODONA
<b>ACETIL-ALFA-METILFENTANILO</b> → <i>págs. 3, 9</i>	<b>ALFAPRODINA</b> → <i>pág. 3</i>	Ambi → HIDROCODONA
<b>ACETILDIHIDROCODEÍNA</b> → <i>pág. 9</i>	Alfast → AIFENTANILO	Amgenal → CODEÍNA
<b>ACETILFENTANILO</b> → <i>págs. 3, 9</i>	Alfenta → AIFENTANILO	Amidalgon → BUTIRATO DE DIOXAFETILO
<b>ACETILMETADOL</b> → <i>pág. 3</i>	<b>ALFENTANILO</b> → <i>pág. 3</i>	Amidiaz → MORFINA
<b>ACETORFINA</b> → <i>págs. 3, 9</i>	Algafan/Algaphan →	Amidol → DIMEFETANOL
Acor meconicus → MORFINA	DEXTROPROPOXIFENO	Amidon(a/e) → METADONA
ACRILOLFENTANILO	Algantine → PETIDINA	Amidosan → METADONA
(ACRILFENTANILO) → <i>pág. 3</i>	Algedol → MORFINA	Aminobutene/o → DIMETILTAMBUTENO
Actacode → CODEÍNA	Algeril → PROPIRAM	Amiorel → CODEÍNA
Actagen C → CODEÍNA	Algiacton → HIDROMORFONA	Amogel → OPIO
Actifed → CODEÍNA	Algidol → CODEÍNA	Amphion → OPIO
Actiq → FENTANILO	Algidon → METADONA	Amphosedal → PETIDINA
Actuss → FOLCODINA	Algiespas → CODEÍNA	Amtussin → HIDROCODONA
Acugesil → CODEÍNA	Algifene → DEXTROPROPOXIFENO	Ana(l)morp → MORFINA
Acugest Co → CODEÍNA	Algil(ise) → PETIDINA	Anacin → CODEÍNA
Acurate → CODEÍNA	Algisedal → CODEÍNA	Anadol → ALFAPRODINA
Acustop → CODEÍNA	Algispir → CODEÍNA	Anafebryl/Anafébryl → FOLCODINA
Acutussive → CODEÍNA	Algiton → METADONA	Anakod → CODEÍNA
Adalixin C → CODEÍNA	Algocratine → CODEÍNA	Analfin → MORFINA
Adanon(e) → METADONA	Algodex → DEXTROPROPOXIFENO	Analgilasa → CODEÍNA
Adaphol Linctus → FOLCODINA	Algolisin(a/e)/Algolsin(e) → METADONA	Analgol → CODEÍNA
Adco-Dol/-Sinnal/-Tussend → CODEÍNA	Algolysin (Forte) (Teva) →	Analgplus → CODEÍNA
Adibeta → CODEÍNA	DEXTROPROPOXIFENO	Anaplex HD → HIDROCODONA
Adol compound → CODEÍNA	Algopan → OPIO	Ancasal → CODEÍNA
Adolan → METADONA	Algophene → DEXTROPROPOXIFENO	Andolor → TILIDINA
Adolens → PETIDINA	Algophon → OPIO	Anexsia → HIDROCODONA
Adoluron CC → CODEÍNA	Algo-Prolixan → DEXTROPROPOXIFENO	<b>ANILERIDINA</b> → <i>pág. 3</i>
Aestocin → DIMENOXADOL	Algosyn → METADONA	Anilerine → ANILERIDINA
Afebralgo → CODEÍNA	Algovetan → METADONA	Anodynos DHC → HIDROCODONA
Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon, Afyo(u)n	Algoxal(e) → METADONA	Anolor DH5 → HIDROCODONA
→ OPIO	Alguidon → METADONA	Anopridine → PIMINODINA
Afluol → METADONA	Alguil → PETIDINA	Antalgin → RACEMORFANO
Aftsinum Veshiul → CODEÍNA	Alidine → ANILERIDINA	Antalvic → DEXTROPROPOXIFENO
AG Tussin → HIDROCODONA	<b>ALIPRODINA</b> → <i>pág. 3</i>	Antid(u)ol → PETIDINA
<b>AH-7921</b> → <i>pág. 3</i>	Allaudan → OPIO	Antiflu → CODEÍNA
Ahifen/Ahiphena → OPIO	Allay → HIDROCODONA	Anti-Gripe → CODEÍNA
Alc(i)o(d)id → DEXTROMORAMIDA	Allerfirm → CODEÍNA	Antigrippine (C, Midy) → CODEÍNA
	Alodan → PETIDINA	Antipyn (forte) → CODEÍNA
	Alopon → OPIO	Antispasmin(e) → PETIDINA

Antituss(ivum) → PETIDINA  
 Antitussivum Bürger →  
 CODEÍNA/DIHIROCODEÍNA  
 Antoin → CODEÍNA  
 Antussan codein → CODEÍNA  
 APA → DEXTROPROPOXIFENO  
 APC → CODEÍNA  
 Apex → CODEÍNA  
 Aphim, Aphin(a/e) → OPIO  
 Apiretal codeina → CODEÍNA  
 Apodol → ANILERIDINA  
 Apolo Morfina → MORFINA  
 Aporex → DEXTROPROPOXIFENO  
 Appo → OPIO  
 Apropine codeine → CODEÍNA  
 Arcana expectorant/Linctus → CODEÍNA  
 Arcanagesic → CODEÍNA  
 Arcedol → CODEÍNA  
 Ardicat → FENTANILO  
 Ardinex → CODEÍNA  
 Aristopon → OPIO  
 Arkodin → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Aromarona, -e → LEVORFANOL  
 Artifene (N) → DEXTROPROPOXIFENO  
 Asalen Linctus → CODEÍNA  
 Ascomp cod. → CODEÍNA  
 Asekod → CODEÍNA  
 Aseptobron Unicap → HIROCODONA  
 Aseptone → METADONA  
 Asmalina → PETIDINA  
 Asodal → CODEÍNA  
 Aspalgin → CODEÍNA  
 Asprodeine → CODEÍNA  
 Assicodid → HIROCODONA  
 Assilaudid(e) → HIROMORFONA  
 Asthmarette → DIMETILTAMBUTENO  
 Astramorph PF → MORFINA  
 Atasol 8/15/30 → CODEÍNA  
 Atenorax → ETOXERIDINA  
 Atenos → ETOXERIDINA  
 Atoxicodan → OXICODONA  
 Atropial → OPIO  
 Atuss EX/G/HD/HS/HX/MR/MS →  
 HIROCODONA  
 Aydolid codeina → CODEÍNA  
 Azdone → HIROCODONA  
 Azur compositum (SC) → CODEÍNA

## - B -

B & O → OPIO  
 B Tuss → HIROCODONA  
 Baldon → DIMETILTAMBUTENO  
 Baltussin HC → HIROCODONA  
 Ban Pain → CODEÍNA  
 Bancap HC → HIROCODONA  
 Ban-Tuss → HIROCODONA  
 Bardon T → DIMETILTAMBUTENO  
 Beactafed → CODEÍNA  
 Beatryl → FENTANILO  
**BECITRAMIDA** → pág. 3  
 Beinsi → OPIO  
 Bekadid → HIROCODONA  
 Bekylan → HIROCODONA  
 Belacodid → CODEÍNA  
 Bellalgina → PETIDINA  
 Belox → FOLCODINA  
 Bemidon(e) → HIROXIPETIDINA  
 Benadryl CD/N → CODEÍNA  
 Benamine Expectorans → CODEÍNA  
 Benarcos → OXICODONA  
**BENCETIDINA** → pág. 3  
**BENCILMORFINA** → pág. 3  
 Benycaps → CODEÍNA  
 Benylin AP/CD → CODEÍNA  
 Benzokodin → CODEÍNA  
 Benzorphanol → LEVOFENACILMORFANO  
 Benzoylcegonin(e) → ECGONINA

Bepro → CODEÍNA  
 Bersicaran N → CODEÍNA  
**BETACETILMETADOL** → pág. 3  
 Betacod → CODEÍNA  
**BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO**  
 → págs. 3, 9  
**BETA-HIDROXIFENTANILO** → pág. 3, 9  
**BETAMEPRODINA** → pág. 3  
**BETAMETADOL** → pág. 3  
**BETAPRODINA** → pág. 3  
 Betapyn → CODEÍNA  
 Bexol → CODEÍNA  
 Biatos → HIROCODONA  
 Bicodein → DIHIROCODEÍNA  
 Bi-cotussin → HIROCODONA  
 Bimethadol(um) → DIMEFEPTANOL  
 Biocalyptol pholcodine → FOLCODINA  
 Biocodon(e) → HIROCODONA  
 Biocoussin → HIROCODONA  
 Biodone → METADONA  
 Biohisdex DHC → HIROCODONA  
 Biohisdine → HIROCODONA  
 Biomorfil → HIROMORFONA  
 Bionin(e)/Bionone → OXICODONA  
 Biophyl → HIROMORFONA  
 Biopon → OPIO  
 Biphéná → PETIDINA  
 Biphenal → HIROXIPETIDINA/PETIDINA  
 Bisoltus → CODEÍNA  
 Bisolvomed → CODEÍNA  
 Bisolvon (compositum) → CODEÍNA  
 Bispectin → CODEÍNA  
 Boncodal → OXICODONA  
 Brevafen → AIFENTANILO  
 Bromalgina → CODEÍNA  
 Bromarest → CODEÍNA  
 Bromcomp → HIROCODONA  
 Bromeine → CODEÍNA  
 Bromhexine compound → CODEÍNA  
 Bromocod N, Bromocodina → CODEÍNA  
 Bromocodyl → CODEÍNA  
 Bromophar → CODEÍNA  
 Bromopial → OPIO  
 Bromotuss → CODEÍNA  
 Bromph HD → HIROCODONA  
 Brompheramine → CODEÍNA  
 Bromplex HD → HIROCODONA  
 Bromtussia DC → CODEÍNA  
 Bronchalène → FOLCODINA  
 Bronchobel → CODEÍNA  
 Bronchocodin(e) → CODEÍNA/  
 HIROCODONA  
 Bronchofluid → CODEÍNA  
 Bronchoforton → CODEÍNA  
 Bronchol (N) → CODEÍNA  
 Broncholate CS/Forte → CODEÍNA  
 Bronchosedal → CODEÍNA  
 Broncho-Tussin → MORFINA  
 Bronchotussine → CODEÍNA  
 Broncodein(a/e) → CODEÍNA  
 Broncodid (longum) → HIROCODONA  
 Broncoton → CODEÍNA  
 Broncovital → CODEÍNA  
 Bronpax → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Bronpect → CODEÍNA  
 Bronquibasol → CODEÍNA  
 Brontex → CODEÍNA  
 Brontuss → DIHIROCODEÍNA  
 Brosol → CODEÍNA  
 Brovex HC → HIROCODONA  
 Bupafen → FENTANILO  
 Burgodin → BECITRAMIDA  
 Buscalginol → CODEÍNA  
 Butalgin(u)in(a/e) → METADONA  
**BUTIRATO DE DIOXAFETILO** → pág. 3  
**BUTIRFENTANILO** → pág. 3

## - C -

Calcidrine → CODEÍNA  
 Caldome (DH) → HIROCODONA  
 Calgluquine → CODEÍNA  
 Calmamid → HIROCODONA  
 Calmodid → HIROCODONA  
 Calmoplex → CODEÍNA  
 Calmydone → HIROCODONA  
 Calmylin → CODEÍNA  
 Camphodionyl → ETILMORFINA  
 Canges HC/XP → HIROCODONA  
**CANNABIS** → págs. 3, 9  
**CANNABIS, EXTRACTOS DE** → pág. 4  
**CANNABIS, RESINA DE** → págs. 4, 9  
**CANNABIS, TINTURAS DE** → pág. 4  
 Canovex → DEXTROPROPOXIFENO  
 Capadex → DEXTROPROPOXIFENO  
 Capros → MORFINA  
 Captol → CODEÍNA  
 Carbetidin(a/e) → ETOXERIDINA  
 Cardanon → OXICODONA  
 Cardiasol Paracodina → DIHIROCODEÍNA  
 Cardiazol → DIHIROCODEÍNA  
 Cardiosstenol → MORFINA  
**CARFENTANILO** → págs. 4, 9  
 Celldolor → TILIDINA  
 Centrac → TILIDINA  
 Centralg(u)in(e) → PETIDINA  
 Cephalguine → METADONA  
 Cerebrol → CODEÍNA  
 Ceta Plus → HIROCODONA  
 Cetalgin(e) → METADONA  
 Cetarin → RACEMORFANO  
**CETOBEMIDONA** → págs. 4, 9  
 Cetogin(e) → CETOBEMIDONA  
 Cibalen → CODEÍNA  
 Cibalgin compositum N → CODEÍNA  
 Ciclotos → CODEÍNA  
 Cidantos (balsámico) → CODEÍNA  
 Cimadon → PIMINODINA  
 Cimex → CODEÍNA  
 Cinnamylcocaine → ECGONINA  
 Citarin → RACEMORFANO  
 Cito(mo)rfin → MORFINA  
 Citodon → CODEÍNA  
 Citra (Forte) → HIROCODONA  
 Claradol codeine → CODEÍNA  
 Clarix → FOLCODINA  
 Cleartuss → HIROCODONA  
 Cliradin, Cliradon → CETOBEMIDONA  
 Clobedol(um) → CLONITACENO  
**CLONITACENO** → pág. 4  
 Cloro Nona → METADONA  
 Cloruro Mórfico → MORFINA  
 Cluyer → PETIDINA  
 Co Dafalgan → CODEÍNA  
 Co Gestic → HIROCODONA  
 Co(t)uss-V → HIROCODONA  
 Co-actifed → CODEÍNA  
 Cobatone → DIMETILTAMBUTENO  
 Coboroftalmina → COCAÍNA  
 Coca base → COCA, HOJA DE  
**COCA, HOJA DE** → pág. 4  
 Coca, pasta de → COCAÍNA  
 Cocaethylene → ECGONINA  
**COCAÍNA** → pág. 4  
 Cocilix → CODEÍNA  
 Cocillana → ETILMORFINA  
 Co-cod APAP → CODEÍNA  
 Co-codamol → CODEÍNA  
 Co-codaprin → CODEÍNA  
 Codabrol → CODEÍNA  
 Codacamol forte → CODEÍNA  
 Codacetyl → CODEÍNA  
 Codadrill → CODEÍNA  
 Codaewon → DIHIROCODEÍNA  
 Co-dafalgan → CODEÍNA  
 Codafen → CODEÍNA

Codal → HIDROCODONA  
 Codalan → CODEÍNA  
 Codalgin (plus) → CODEÍNA  
 Codamed, Codamine → CODEÍNA  
 Codan → HIDROCODONA  
 Codanin(phen) → CODEÍNA  
 Codant → CODEÍNA  
 Codapane → CODEÍNA  
 Codasel → CODEÍNA  
 Codate → CODEÍNA  
 Cod-efferalgan → CODEÍNA  
 Codefilona → CODEÍNA  
 Codeidol → CODEÍNA  
 Codeigene → CODEÍNA  
**CODEÍNA** → *pág. 9*  
 Codeinfos → CODEÍNA  
 Codeinjuste → CODEÍNA  
 Codeinol → CODEÍNA  
 Codeinon(a) → OXICODONA  
 Codeinum phosphoricum Compretten  
 → CODEÍNA  
 Codeisan → CODEÍNA  
 Codelasa → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Codelix, -um → CODEÍNA  
 Codenfan → CODEÍNA  
 Codenon → OXICODONA  
 Codenur → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Codeophen → CODEÍNA  
 Codepect → CODEÍNA  
 Codephal → CODEÍNA  
 Coderan → CODEÍNA  
 Coderit → CODEÍNA  
 Codermil AH → HIDROCODONA  
 Codesan → CODEÍNA  
 Codesona → HIDROCODONA  
 Codethyline, Codetiilina (Eucaliptolo Hè)  
 → ETILMORFINA  
 Codetol (PM) → CODEÍNA  
 Cod-guaiacol → CODEÍNA  
 Codhydrin(e) → DIHIDROCODEÍNA  
 Codi OPT → CODEÍNA  
 Codical → CODEÍNA  
 Codicap → CODEÍNA  
 Codiclear → HIDROCODONA  
 Codicompre → CODEÍNA  
 Codicontin(e) → DIHIDROCODEÍNA  
 Coddidol (Retard) → DIHIDROCODEÍNA  
 Codidoxal → CODEÍNA  
 Codiforlon → CODEÍNA  
 Codimal (DH) → CODEÍNA  
 Codinan, -on, -ovo → HIDROCODONA  
 Codipar → CODEÍNA  
 Codipertussin → CODEÍNA  
 Codipront (CUM/mono) → CODEÍNA  
 Codisol → FOLCODINA  
 Coditine → METADONA  
 Coditrate → HIDROCODONA  
 Codituss DH → HIDROCODONA  
 Codivis → CODEÍNA  
 Codlin → CODEÍNA  
 Codocalyptol → CODEÍNA  
 Codocept → CODEÍNA  
 Codoforme → CODEÍNA  
 Codol → CODEÍNA  
 Codone → HIDROCODONA  
 Codotuss → HIDROCODONA  
 Codotussyl → FOLCODINA  
 Codox → DIHIDROCODEÍNA  
**CODOXIMA** → *pág. 4*  
 Codydramol → DIHIDROCODEÍNA  
 Codyl (N depot) → CODEÍNA  
 Codylin → FOLCODINA  
 Coedefen → CODEÍNA  
 Co-Efferalgan → CODEÍNA  
 Cofacodal → OXICODONA  
 Cofacodid(e) → HIDROCODONA  
 Cofadicon → TEBACÓN  
 Cofalaudid(e) → HIDROMORFONA  
 Cofena → CODEÍNA

Cofendyl → CODEÍNA  
 Co-gesic → CODEÍNA  
 Colapsil → DEXTROPROPOXIFENO  
 Colchimax → OPIO  
 Coldcough XP → HIDROCODONA  
 Coldeks → CODEÍNA  
 Colestase → DIFENOXILATO  
 Colirousi-sedatif → COCAÍNA  
 Colonaid → DIFENOXILATO  
 Colphen → CODEÍNA  
 Colrex → CODEÍNA  
 Combaren → CODEÍNA  
 Compralgyl → CODEÍNA  
 Comtussin HC → HIDROCODONA  
**CONCENTRADO DE PAJA DE  
 ADORMIDERA** → *pág. 4*  
 Condasin → HIDROCODONA  
 Conduretas → CODEÍNA  
 Contalgan, Contalgin → MORFINA  
 Contradol → PETIDINA  
 Contralorin forte → DEXTROPROPOXIFENO  
 Contranatural → CODEÍNA  
 Contrapect (N) → CODEÍNA  
 Contugesic (retard) → DIHIDROCODEÍNA  
 Cophene XP → HIDROCODONA  
 Copholco(ids) → FOLCODINA  
 Cophylac → NORMETADONA  
 Coralgesic → CODEÍNA  
 Corbar → CODEÍNA  
 Corex → CODEÍNA  
 Coricidin codeine → CODEÍNA  
 Coristex → HIDROCODONA  
 Coristine DH → HIDROCODONA  
 Cormorhin(e) → HIDROCODONA  
 Corutol (DH) → HIDROCODONA  
 Cosalgesic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Cosanyl → ETILMORFINA  
 Cosil → HIDROCODONA  
 Co-sudafed → CODEÍNA  
 Cosylan → ETILMORFINA  
 Cotanal-65 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Cotatate, Cotate DH → HIDROCODONA  
 Cotenol → CODEÍNA  
 Cotidone → METADONA  
 Cotridin → CODEÍNA  
 Cotrifed → CODEÍNA  
 Cotussate → CODEÍNA  
 Covan → CODEÍNA  
 Coveral → CODEÍNA  
 Creosolactol → CODEÍNA  
 Curadol → HIDROCODONA  
 Curibronches → CODEÍNA  
 Cyclimorph → MORFINA  
 Cycofed → CODEÍNA  
**CICLOPROPILFENTANILO** → *pág. 4*  
 Cymidon → CETOBEMIDONA  
 Cyndal → CODEÍNA  
 Cytuss → HIDROCODONA  
 Chalamonal → FENTANILO  
 Chandu → OPIO  
 Chem(-)Tuss(in HC) → HIDROCODONA  
 Chemdal HD → HIDROCODONA  
 Chemhisdex DHC → HIDROCODONA  
 China White → ALFA-METILFENTANILO  
 Chiquitone → DIMETILTAMBUENO  
 Chlorgest → HIDROCODONA  
 Chlorphen HD → HIDROCODONA

Darvon N/with ASA  
 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Darvotran → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dauran → DEXTROPROPOXIFENO  
 Davenol → FOLCODINA  
 Deatussan → NORMETADONA  
 Decohistine → CODEÍNA  
 Deconamine CX → HIDROCODONA  
 Deconsal → CODEÍNA  
 Defrol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dehace, Dehacodin → DIHIDROCODEÍNA  
 Deksofen/Dekzofen  
 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Delcaine → COCAÍNA  
 Demer(-)idine → PETIDINA  
 Demerol (APAP) → PETIDINA  
 Demidone → HIDROXIPETIDINA  
 Demo(tussil) → CODEÍNA  
 Demulcin → CODEÍNA  
 Demusin → ETILMORFINA  
 Denoral → FOLCODINA  
 Depain (plus) → CODEÍNA  
 Dephedrine → CODEÍNA  
 Depranol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Depridol → METADONA  
 Deproist → CODEÍNA  
 Depromic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Depronol (retard) → DEXTROPROPOXIFENO  
 Depsocaine → COCAÍNA  
 Deptadol → METADONA  
 Dequa-coff → CODEÍNA  
 Desenfril → HIDROCODONA  
 Desinflam Compuesto  
 → DEXTROPROPOXIFENO  
**DESOMORFINA** → *págs. 4, 9*  
 Desone → DESOMORFINA  
 Detussin → HIDROCODONA  
 Deucotos → CODEÍNA  
 Devasko → CODEÍNA  
 Develin AS/retard → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dexofen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dexprofeno → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dextrocaine → COCAÍNA  
 Dextrogesic → DEXTROPROPOXIFENO  
**DEXTROMORAMIDA** → *pág. 4*  
**DEXTROPROPOXIFENO** → *pág. 9*  
 Dextroref → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dezopon → OPIO  
 DF 118 → DIHIDROCODEÍNA  
 Dhamotil → DIFENOXILATO  
 Dhasedyl → CODEÍNA  
 DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus  
 → DIHIDROCODEÍNA  
 DiacetilMORFINA → HEROÍNA  
 Dia-Check, Dia-Guard forte → CODEÍNA  
 Diacodon → TEBACÓN  
 Diaction → DIFENOXILATO  
 Diadone → METADONA  
 Dialgirex → DEXTROPROPOXIFENO  
 Diaminon, Diamone → METADONA  
 Diamorphine → HEROÍNA  
 Diamotril → DIFENOXILATO  
**DIAMPROMIDA** → *pág. 4*  
 Dianona(e) → METADONA  
 Diantalvic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Diaphine → HEROÍNA  
 Diaphorm → HEROÍNA  
 Dia-Quel → OPIO  
 Diarcalm → CODEÍNA  
 Diarest → DIFENOXILATO  
 Diarsed → DIFENOXILATO  
 Diastay → OPIO  
 Diastop → DIFENOXILATO  
 Diatab → DIFENOXILATO  
 Diatrol → DIFENOXILATO  
 Dia-tuss → FOLCODINA  
 Dico → DIHIDROCODEÍNA  
 Dico(dal) → HIDROCODONA  
 Dicothethal → HIDROCODONA

- D -

Dacartil → NORMETADONA  
 Dafalgan → CODEÍNA  
 Dalmacol → HIDROCODONA  
 Daloxen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Damaset, -on (-)P → HIDROCODONA  
 Darosed → CODEÍNA  
 Darval → DEXTROPROPOXIFENO  
 Darvocet N → DEXTROPROPOXIFENO

Dicodid(e) → HIDROCODONA  
 Dicodin → DIHIDROCODEÍNA  
 Dicodinon → HIDROCODONA  
 Dicodrine → HIDROCODONA  
 Dicomal DH → HIDROCODONA  
 Diconal → DIPIPANONA  
 Diconon(a/e) → HIDROCODONA  
 Dicosed → HIDROCODONA  
 Dicosol → HIDROCODONA  
 Dicotrate → HIDROCODONA  
 Dicovix → HIDROCODONA  
 Dicton → CODEÍNA  
 Didor Continus → DIHIDROCODEÍNA  
 Didrate → DIHIDROCODEÍNA/  
 HIDROCODONA  
 Diethibutin → DIETILTIAMBUTENO  
**DIETILTIAMBUTENO** → *pág. 4*  
**DIFENOXILATO** → *pág. 4*  
**DIFENOXINA** → *pág. 4*  
**DIHIDROCODEÍNA** → *pág. 9*  
**DIHIDROETORFINA** → *pág. 4*  
**DIHIDROMORFINA** → *pág. 4*  
 Dihydrin → DIHIDROCODEÍNA  
 Dihydrohydroxycodoinone → OXICODONA  
 Dihydrone → OXICODONA  
 Diidrodin → DIHIDROCODEÍNA  
 Dikodid → HIDROCODONA  
 Dilaudid(e/en) → HIDROMORFONA  
 Dilaudid-5,-Atropin,-HP → HIDROMORFONA  
 Dilocol → HIDROMORFONA  
 Dimefentadolom → DIMEFETANOL  
**DIMEFETANOL** → *pág. 4*  
**DIMENOXADOL** → *pág. 4*  
 Dimepheprimine → PROHEPTACINA  
 Diméprotane → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dimetane → CODEÍNA/HIDROCODONA  
 Dimétane → FOLCODINA  
 Dimethibutin → DIMETILTIAMBUTENO  
**DIMETILTIAMBUTENO** → *pág. 4*  
 Diminex → CODEÍNA  
 Dimorfid, Dimorfinon → HIDROMORFONA  
 Dimorlin → DEXTROMORAMIDA  
 Dimorph(in)on(e) → HIDROMORFONA  
 Dimorph(is)id → HIDROMORFONA  
 Dimotane → HIDROCODONA  
 Dimoti → DIFENOXILATO  
 Dinacode (N) → CODEÍNA  
 Dinarcon/Dinarkon → OXICODONA  
 Dinicotinyl morfina → NICOMORFINA  
 Dinofor → MORFINA  
 Dioalgo → DEXTROPROPOXIFENO  
 Diocalm → MORFINA  
 Dioctin → DIFENOXINA  
 Diolan(um) → ETILMORFINA  
 Dionin(a/e/um) → ETILMORFINA  
 Diosan → ETILMORFINA  
 Dipec → CODEÍNA  
 Dipidolor → PIRITRAMIDA  
 Dipidolor/Dipodorol → PIRITRAMIDA  
**DIPIPANONA** → *pág. 4*  
 Dirame → PROPIRAM  
 Disdolen → CODEÍNA  
 Disifelit → FENTANILO  
 Disipan → METADONA  
 Disket → METADONA  
 Dispadol → PETIDINA  
 Disprin forte → CODEÍNA  
 Distalgesic (soluble)  
 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Disufen → SUFENTANILO  
 Ditussin HC → HIDROCODONA  
 Do(dona)l → PETIDINA  
 Docdol → CODEÍNA  
 Docsed → CODEÍNA  
 Dolacet → HIDROCODONA  
 Doladamon (P) → CODEÍNA  
 Dolafin → METADONA  
 Dolagesic → HIDROCODONA  
 Dolamid(e), Dolamin(a) → METADONA

Dolan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolanquifa(mine) → PETIDINA  
 Dolantal → PETIDINA  
 Dolantin → PETIDINA  
 Dolaphine → METADONA  
 Dolar(ga)n(e) → PETIDINA  
 Dolaremil → PETIDINA  
 Dolaril, Dolarin → PETIDINA  
 Dolasan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolatal/Dolatal/Doletol → PETIDINA  
 Dolcontin → DIHIDROCODEÍNA/MORFINA  
 Dolcontral → PETIDINA  
 Dolcsona → METADONA  
 Dolenal → PETIDINA  
 Dolene → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolent(i)al → PETIDINA  
 Dolesona(e) → METADONA  
 Dolestin(e) → PETIDINA  
 Doleval → PETIDINA  
 Dolfin → PETIDINA  
 Dolforin → FENTANILO  
 Dolgesic codeina → CODEÍNA  
 Dolin(al/e) → PETIDINA  
 Dolind → MORFINA  
 Dolisan(a) → PETIDINA  
 Dolisina (B) → PROPERIDINA  
 Dolivane → PETIDINA  
 Dolmed → METADONA  
 Dolmen → CODEÍNA  
 Dolo Prolixan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolocalm → PETIDINA  
 Dolocap → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolocodon → OXICODONA  
 Dolodens → CODEÍNA  
 Dolodorin → OXICODONA  
 Dolodorm → OXICODONA  
 Dolofina → METADONA  
 Dolofrix → CODEÍNA  
 Dologastrine → CODEÍNA  
 Doloheptan/Doloheptone → METADONA  
 Doloksen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolomedil → CODEÍNA  
 Doloneurin(e) → PETIDINA  
 Dolonovag → HIDROMORFONA  
 Dolopet(h)in → PETIDINA  
 Dolophin(e) → METADONA  
 Dolo-prolixan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolopur → PETIDINA  
 Dolopyrine → CODEÍNA  
 Dolor → PETIDINA  
 Dolorex → METADONA  
 Doloridine → PETIDINA  
 Dolormin, Dolormin → PETIDINA  
 Dolorol → METADONA  
 Dolorphen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolosal, Dolosan → PETIDINA  
 Doloscopin → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolosil, Dolosin → PETIDINA  
 Dolotard → DEXTROPROPOXIFENO  
 Doloxene (N) → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolphen → HIDROCODONA  
 Dolsin → PETIDINA  
 Dolsona → METADONA  
 Dolstop → CODEÍNA  
 Doltard → MORFINA  
 Dolvanol → PETIDINA  
 Dolviran → CODEÍNA  
 Domanid → METADONA  
 Domopon → OPIO  
 Donatussin DC → HIDROCODONA  
 Donnagel PG → OPIO  
 Donopen → FENTANILO  
 Doraphen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dorexol → METADONA  
 Dorlise → TILIDINA  
 Dornot → PETIDINA  
 Dorsanvite → OXICODONA  
 Dosicodid → HIDROCODONA  
 Dosilantín(e/o) → PETIDINA

Dostil → CODEÍNA  
 Doxaphene → DEXTROPROPOXIFENO  
 DP 1/2/3 → CODEÍNA  
 Drocode → DIHIDROCODEÍNA  
 Dromoran → LEVORFANOL  
**DROTEBANOL** → *pág. 4*  
 DTF → METADONA  
 Dualgin → MORFINA  
 Ducodal → OXICODONA  
 Dunaphorine → MORFINA  
 Duocet → HIDROCODONA  
 Duodin → HIDROCODONA  
 Duponil → CODEÍNA  
 Duradal HD → HIDROCODONA  
 Duradyne → HIDROCODONA  
 Duragesic (TTS) → FENTANILO  
 Duralmor LP → MORFINA  
 Duramorph (PF) → MORFINA  
 Duraspan → CODEÍNA  
 Duratuss HD → HIDROCODONA  
 Durogesic (TTS) → FENTANILO  
 Duromorph → MORFINA  
 Duro-Tuss → FOLCODINA  
 Dykatuss Co → CODEÍNA  
 Dymadon Co/Forte → CODEÍNA  
 Dymopoxyphene → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dynapayne → CODEÍNA  
 Dyrosol → CODEÍNA

## - E -

Eblimon → CODEÍNA  
**ECGONINA** → *pág. 4*  
 Eclorion → HEROÍNA  
 ED TLC/ED Tuss HC → HIDROCODONA  
 Edulcor → CODEÍNA  
 Edusan → OXICODONA  
 Efeko → CODEÍNA  
 Efetal → CODEÍNA  
 Efferora → FENTANILO  
 Efferalgan, Efferbalgine → CODEÍNA  
 Efrod → CODEÍNA  
 Ekrised → OPIO  
 Emedrine → OPIO  
 Emet(h)ibutin → ETILMETILTIAMBUTENO  
 Emexel → MORFINA  
 Empacod → CODEÍNA  
 Empirin → CODEÍNA  
 Empracet → CODEÍNA  
 Emptec 33 → CODEÍNA  
 End Pain → CODEÍNA  
 Endagen HD, Endal → HIDROCODONA  
 Endal codein → CODEÍNA  
 Endal HD (plus) → HIDROCODONA  
 Endcol Linctus → CODEÍNA  
 Endocet, Endodan → OXICODONA  
 Endolat(e) → PETIDINA  
 Endone → OXICODONA  
 Enplus-HD → HIDROCODONA  
 Entuss (D) → HIDROCODONA  
 Ephedyl → CODEÍNA  
 Ephepect → CODEÍNA  
 Ephydion → ETILMORFINA  
 Epidosan Compuesto → CODEÍNA  
 Epimor(ph) → MORFINA  
 Eptadol, Eptadone → METADONA  
 Eptalgine → FENADOXONA  
 Eptanone → FENADOXONA  
 Equimorfina → OXICODONA  
 Erantin → DEXTROPROPOXIFENO  
 Ergo-Lonard → CODEÍNA  
 Eroin(a) → HEROÍNA  
 Errecalma → DEXTROMORAMIDA  
 Erythroxylym coca → COCA, HOJA DE  
 Erytroxylin(e) → COCAÍNA  
 Escobal → OPIO  
 Escof(ed)al → OXICODONA  
 Escograpp → CODEÍNA  
 Escolaudol → HIDROMORFONA

Escopedron → OXICODONA  
 Escopermida → DESOMORFINA  
 Escopon → OPIO  
 Escotussine → DIHIDROCODEÍNA  
 Esgic codeine → CODEÍNA  
 Espasmoalgotisina → METADONA  
 Espasmo-Cibalena Fuerte → CODEÍNA  
 Espasmodolisina → PROPERIDINA  
 Espasmosanil → OPIO  
 Espasmoxal → BUTIRATO DE DIOXAFETILO  
 Espectocural → CODEÍNA  
 Est(h)ocin(e) → DIMENOXADOL  
 Estupenalm → OXICODONA  
 Estupenona → OXICODONA  
 Ethicod → CODEÍNA  
 Ethnin(e) (simplex) → FOLCODINA  
 Ethohexeridine → ETOXERIDINA  
 Ethomorfin → ETILMORFINA  
 Ethylcocaine → ECGONINA  
**ETILMETILTAMBUENO** → *pág. 4*  
**ETILMORFINA** → *pág. 9*  
 Etobedolum → ETONITACENO  
**ETONITACENO** → *pág. 4*  
 Etopalin → ETONITACENO  
 Etopedolum → ETONITACENO  
**ETORFINA** → *págs. 4, 9*  
**ETOXERIDINA** → *pág. 4*  
 Etoxiscerol → ETOXERIDINA  
 Eubin(a/e) → OXICODONA  
 Eubispasme → ETILMORFINA  
 Eucalyptine → CODEÍNA  
 Eucalyptine pholcodine → FOLCODINA  
 Eucalyptospirine → ETILMORFINA  
 Eucalytux → CODEÍNA  
 Euco(po)n → NORMETADONA  
 Eucodal(e/um) → OXICODONA  
 Eucodamin(a/e) → OXICODONA  
 Eucodin(e) → CODEÍNA  
 Eucodinina → OXICODONA  
 Eucosan → OXICODONA  
 Eudin → OXICODONA  
 Eudol → OXICODONA  
 Eudolak → PETIDINA  
 Eukdin → OXICODONA  
 Eukodal, -n → OXICODONA  
 Eulyptan → CODEÍNA  
 Eumorfol, Eumorphal → OXICODONA  
 Eupharma → RACEMORAMIDA  
 Euphon (N) → CODEÍNA  
 Eurodal → OXICODONA  
 Eutagen → OXICODONA  
 Evacode → CODEÍNA  
 Examin → DIMETILTAMBUENO  
 Exo-Tuss → HIDROCODONA  
 Expectal(in) (S) → CODEÍNA  
 Expectico → HIDROCODONA  
 Expectofar → CODEÍNA  
 Expectosan → CODEÍNA  
 Expectysat → DIHIDROCODEÍNA  
 Expulin/Expylin → FOLCODINA  
 Extussin → NORMETADONA

- F -

Fabra 004 → FENTANILO  
 Falcodyl → FOLCODINA  
 Famcod → CODEÍNA  
 Famel → CODEÍNA  
 Fanaxal → AIFENTANILO  
 Farmebrom Compuesto → CODEÍNA  
 Fastfen → SUFENTANILO  
 FDS Aspirin → METADONA  
 Fedac → CODEÍNA  
 Fel(i)din → PETIDINA  
 Femadol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Feminax → CODEÍNA  
 Fenadon(a/e) → METADONA  
**FENADOXONA** → *pág. 4*  
**FENAMPROMIDA** → *pág. 4*

Fenatsokin/Fenazosin → FENAZOCINA  
**FENAZOCINA** → *pág. 5*  
 Fendyl → CODEÍNA  
 Fenekodin → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Fenergan → CODEÍNA  
 Fenipectum → CODEÍNA  
 Fenodid → FENTANILO  
**FENOMORFANO** → *pág. 5*  
**FENOPERIDINA** → *pág. 5*  
 Fempidon → DIPIPANONA  
 Fentabbott → FENTANILO  
 Fentaderm → FENTANILO  
 Fentadolon, Fentadur → FENTANILO  
 Fentagesic → FENTANILO  
 Fentahehexal → FENTANILO  
 Fentaject → FENTANILO  
 Fental(is) → FENTANILO  
 Fentalim → AIFENTANILO  
 Fentamed → FENTANILO  
 Fentamorf (Forte) → SUFENTANILO  
 Fentanest → FENTANILO  
**FENTANILO** → *pág. 5*  
 Fentastad → FENTANILO  
 Fentatiemil (Forte) → SUFENTANILO  
 Fentatil → FENTANILO  
 Fentax, Fentaz → FENTANILO  
 Fentoron → FENTANILO  
 Fentos → CODEÍNA  
 Fentuss → HIDROCODONA  
 Fetanex → FENTANILO  
 Filtaten → FENTANILO  
 Fiorinal codein(a/e) → CODEÍNA  
 Fiortal → CODEÍNA  
 Fiseptona → METADONA  
 Fitotos → CODEÍNA  
 Flavo → HIDROCODONA  
 Flogodin → FENADOXONA  
 Fluanisone → FENTANILO  
 Flucol → CODEÍNA  
 Fludactil 10 → CODEÍNA  
 Fludan codeina → CODEÍNA  
 Fludeten → CODEÍNA  
 Fluidin → CODEÍNA  
**4-FLUOROISOBUTIRFENTANILO**  
**(4-FIBF, pFIBF)** → *pág. 5*  
 Flurex → CODEÍNA  
 Folco retard → CODEÍNA  
**FOLCODINA** → *pág. 9*  
 Folcovin → FOLCODINA  
 Folium cocae → COCA, HOJA DE  
 Fonal N, Foral → CODEÍNA  
 Formulix → CODEÍNA  
 Forpyn → CODEÍNA  
 Fortalidon (S) → CODEÍNA  
 Fortamol → CODEÍNA  
 Fortuss → DIHIDROCODEÍNA  
 Fribagyl → CODEÍNA  
 Fritussin → ETILMORFINA  
 Fulpen → CODEÍNA  
 Funaton → DIMETILTAMBUENO  
**FURANILFENTANILO** → *pág. 5*  
**FURETIDINA** → *pág. 5*  
 Furex → FURETIDINA  
 Fysepton → METADONA

- G -

G.N.O. 30 MG → MORFINA  
 Gafanal → DEXTROPROPOXIFENO  
 Gal(en)phol → FOLCODINA  
 Galake → DIHIDROCODEÍNA  
 Galcodine → CODEÍNA  
 Gayakodin → CODEÍNA  
 Gelocatil Codeina → CODEÍNA  
 Gelonida (NA) → CODEÍNA  
 Gelumaline → CODEÍNA  
 GEM → CODEÍNA  
 Gencodin Tuss → HIDROCODONA  
 Genocodein(e) → CODEÍNA

Genomorfin(a)/Genomorfin(e) → MORFINA  
 Genopon → OPIO  
 Gentarol N → CODEÍNA  
 Geralgine K → CODEÍNA  
 Gesic 5 → HIDROCODONA  
 Gevelina → PROPERIDINA  
 Gevilan → NICOMORFINA  
 Gewalan → NICOMORFINA  
 Glicima → TILIDINA  
 Glicocinnamina → CODEÍNA  
 Gloceda → CODEÍNA  
 Glottyl → CODEÍNA  
 Glucomagna → CODEÍNA  
 Glucopain → CODEÍNA  
 Glycodine → FOLCODINA  
 Gobbidona → METADONA  
 Goldgesic → CODEÍNA  
 Gomefedrina → CODEÍNA  
 Gragenil → CODEÍNA  
 Grapon → DIETILTAMBUENO/  
 DIMETILTAMBUENO  
 Graten → MORFINA  
 Gratin(a/e) → PETIDINA  
 Gripalgine → CODEÍNA  
 Gripkill → ETILMORFINA  
 g-Tuss → HIDROCODONA  
 Guaifenesin AC/DAC → CODEÍNA  
 Guévilina → PROPERIDINA  
 Guiaphen HD → HIDROCODONA  
 Guiatussin codein → CODEÍNA

- H -

H.E.S. → METADONA  
 Habernyl → FOLCODINA  
 Haldid → FENTANILO  
 Haloanisone → FENTANILO  
 Harmac → DEXTROPROPOXIFENO  
 Hederix (Plan) → CODEÍNA  
 Hefanil → FENTANILO  
 Hepagin, Hepaguine → FENADOXONA  
 Hept(az)on(e) → FENADOXONA  
 Heptadol, Heptadon(a) → METADONA  
 Heptal(g)in(a/e) → FENADOXONA  
 Heptanal, Heptanon(a/e) → METADONA  
**HEROÍNA** → *págs. 5, 9*  
 Herolan → HEROÍNA  
 Hesse → METADONA  
 Hexafentanyl → FENTANILO  
 Hexalgon → NORPIPANONA  
 Hexa-Optalgin → NORPIPANONA  
 Hexapneumine → FOLCODINA  
 Hexapon → OPIO  
 Hibernyl → FOLCODINA  
 Hicodán → HIDROCODONA  
 Hicomina → HIDROCODONA  
 Hidroco(deino)n(e) → HIDROCODONA  
 Hidrocodal → OXICODONA  
**HIDROCODONA** → *pág. 5*  
 Hidrolaudin → OXICODONA  
**HIDROMORFINOL** → *pág. 5*  
**HIDROMORFONA** → *pág. 5*  
**HIDROXIPETIDINA** → *pág. 5*  
 Hip(no)sedan → MORFINA  
 Hist(ex) HC → HIDROCODONA  
 Histafed → CODEÍNA  
 Histagrip codeina → CODEÍNA  
 Histalix → CODEÍNA  
 Histaverin → CODEÍNA  
 Histinex HC/PV → HIDROCODONA  
 Histussin (HC) → HIDROCODONA  
 Holopon → OPIO  
 Homocaine → ECGONINA  
 Homocodeina, -e → FOLCODINA  
 Homopavine → OPIO  
 Hopiton → DIMETILTAMBUENO  
 Hubacodid → HIDROCODONA  
 Humex → ETILMORFINA  
 Humex Fournier → FOLCODINA

Hy 5 → HIDROCODONA  
 Hy(-)Phen (HD) → HIDROCODONA  
 Hycodan, → HIDROCODONA  
 Hycofed → HIDROCODONA  
 Hycogesic → HIDROCODONA  
 Hycomal DH → HIDROCODONA  
 Hycomed → HIDROCODONA  
 Hycomine → HIDROCODONA  
 Hycon → HIDROCODONA  
 Hycopap → HIDROCODONA  
 Hycophen → HIDROCODONA  
 Hycosin → HIDROCODONA  
 Hycotuss → HIDROCODONA  
 Hycov → HIDROCODONA  
 Hydol, Hydol → HIDROMORFONA  
 Hydro. Bitar → HIDROCODONA  
 Hydrocet → HIDROCODONA  
 Hydrocodal → OXICODONA  
 Hydrocodan → DIHIDROCODEÍNA  
 Hydrocodeinon(e), Hydrocodin  
 → DIHIDROCODEÍNA/HIDROCODONA  
 Hydro-Coff → HIDROCODONA  
 Hydrocon(um)/Hydrokon → HIDROCODONA  
 Hydrogesic → HIDROCODONA  
 Hydrolaudin → OXICODONA  
 Hydromat, Hydromet → HIDROCODONA  
 Hydromine → HIDROCODONA  
 Hydromorph (Contin) → HIDROMORFONA  
 Hydropane → HIDROCODONA  
 Hydropantopon → OPIO  
 Hydro-Pap → HIDROCODONA  
 Hydropavone → OPIO  
 Hydrophed, Hydrophen → HIDROCODONA  
 HydroStat (IR) → HIDROCODONA/  
 HIDROMORFONA  
 Hydrotropine → HIDROCODONA  
 Hydrotuss(in) → HIDROCODONA  
 Hyfed → HIDROCODONA  
 Hymorphan → HIDROMORFONA  
 Hymorphin → DIHIDROMORFINA  
 Hypertussin → CODEÍNA  
 Hypnorm → FENTANILO  
 Hypon → CODEÍNA  
 Hytussin → HIDROCODONA

- I -

Ibudone → HIDROCODONA  
 Ibukod → CODEÍNA  
 Icosine → COCAÍNA  
 Ieroín → HEROÍNA  
 Iftopon → OPIO  
 Ilvico → CODEÍNA  
 Imchi → OPIO  
 Imobilon → ETORFINA  
 Imorfan → HIDROMORFONA  
 Imshi → OPIO  
 Inalpin → CODEÍNA  
 Indalgin → ETILMORFINA  
 Infacet → CODEÍNA  
 Infangyl → FOLCODINA  
 Infapain (forte) → CODEÍNA  
 Infumorph → MORFINA  
 Innovan, Innovar → FENTANILO  
 Inoval → FENTANILO  
 Insi → OPIO  
 Instanyl → FENTANILO  
 Intard → DIFENOXILATO  
 Iodal (HD) → HIDROCODONA  
 Iotussin D/HC → HIDROCODONA  
 Ipalat codeín → CODEÍNA  
 Ipeca(rin) → CODEÍNA  
 Ipecopan → OPIO  
 Ipesandrina, -e → BENCILMORFINA/OPIO  
 Ipropethidine → PROPERIDINA  
 Irocopar C → CODEÍNA  
 Iroini → HEROÍNA  
 Isoadanon(e), Isoadona → ISOMETADONA  
 Isoamidon(a/e) → ISOMETADONA

Isoclor → CODEÍNA  
 Isocodeína → CODEÍNA  
**ISOMETADONA** → *pág. 5*  
 Isonipecaín(a/e) → PETIDINA  
 Isopedina, -e → PROPERIDINA  
 Isopolamidon → ISOMETADONA  
 Isopromedol → TRIMEPERIDINA  
 Ivonal → FENTANILO

- J -

J Tan D HC → HIDROCODONA  
 JayCof HC → HIDROCODONA  
 Jetrium → DEXTROMORAMIDA  
 Jodeine → CODEÍNA  
 Jucodine → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Juvapon → OPIO

- K -

Kadian → MORFINA  
 Kaodone, Kaodyne → CODEÍNA  
 Kaofort → CODEÍNA  
 Kapake → CODEÍNA  
 Kapanol → CODEÍNA  
 KBP/O → OPIO  
 Kesso-gesic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Ketalgín(e) → METADONA  
 Ketodur → CETOBEMIDONA  
 Ketogan, Ketogin (Novum)  
 → CETOBEMIDONA  
 Ketorax → CETOBEMIDONA  
 KG Tussin → HIDROCODONA  
 KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD  
 → HIDROCODONA  
 KGS HC → HIDROCODONA  
 Kiddiekof → CODEÍNA  
 Kitadol → TILIDINA  
 Kitalgin → METADONA  
 Klipal (codeine) → CODEÍNA  
 Kliradon → CETOBEMIDONA  
 Klosidol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Kobaton → DIMETILTAMBUTENO  
 Kodamid → CODEÍNA  
 Kodapon → CODEÍNA  
 Koden → CODEÍNA  
 Kodimagnyl → CODEÍNA  
 Kodineks → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Kodipar → CODEÍNA  
 Kodipen → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Kodis → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Kodulumine → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Kolikodal → HIDROCODONA  
 Koludine → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Korylan → CODEÍNA  
 Küramol → CODEÍNA  
 Kwelcof → HIDROCODONA

- L -

LAAM → ALFACETILMETADOL  
 Lac(rima) papaveris → OPIO  
 Lactocol → CODEÍNA  
 Laemoranium → LEVORFANOL  
 Laevo-ecgonine → ECGONINA  
 Laevomethadon → METADONA  
 Lafene → FENTANILO  
 LAK → TILIDINA  
 Lamaline → OPIO  
 Lantuss → FOLCODINA  
 Laokon → OXICODONA  
 Lasa codeína → CODEÍNA  
 Laudacon(um) → HIDROMORFONA  
 Laudadin → HIDROMORFONA  
 Laudano, -um → OPIO  
 Laudator → OPIO  
 Laudicon → HIDROMORFONA  
 Laudopan, Laudopen → OPIO  
 Lealgín → FENOPERIDINA

Lecacín → DIMENOXADOL  
 Lemoran → LEVORFANOL  
 Lemtidín → PETIDINA  
 Lenadol → CODEÍNA  
 Lenapain → CODEÍNA  
 Lenazine forte → CODEÍNA  
 Lenidol → PETIDINA  
 Lenoltec → CODEÍNA  
 Lentadol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Lentogesic → CODEÍNA/  
 DEXTROPROXIFENO  
 Lentusin → DIHIDROCODEÍNA  
 Lepheton → ETILMORFINA  
 Leptanal → FENTANILO  
 Leptophen/Leptofen → FENTANILO  
 Lerinol → ANILERIDINA  
 Leritin(a/e) → ANILERIDINA  
 Leskín → FENTANILO  
 Lesspain → CODEÍNA  
 Leucodinine → MIORFINA  
 Levadon(a/e) → METADONA  
 Levall → HIDROCODONA  
 Levo-Dromoran → LEVORFANOL  
**LEVOFENACILMORFANO** → *pág. 5*  
 Levomethadon(e/um) → METADONA  
**LEVOMETORFANO** → *pág. 5*  
**LEVOMORAMIDA** → *pág. 5*  
**LEVORFANOL** → *pág. 5*  
 Levorphan(e/um) → LEVORFANOL  
 Levothyll → METADONA  
 Liberaxim → HIDROMORFONA  
 Liberen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Liden → ISOMETADONA  
 Lidol(um) → PETIDINA  
 Lightgen → DIHIDROCODEÍNA  
 Limifen → AIFENTANILO  
 Linctifed → CODEÍNA  
 Linctus Tussinol → FOLCODINA  
 Lindilane → CODEÍNA  
 Linfadol → DEXTROMORAMIDA  
 Liqui Tuss HD → HIDROCODONA  
 Liquicet → HIDROCODONA  
 Liquicough → HIDROCODONA  
 Liquigesic → CODEÍNA  
 Liquitussin HC → HIDROCODONA  
 Lisofrin → HIDROCODONA  
 Lispafena → DIFENOXINA  
 Locepin → MORFINA  
 Lofene → DIFENOXILATO  
 Lofenoxal → DIFENOXILATO  
 Logen → DIFENOXILATO  
 Logicín → CODEÍNA  
 Lokarin → DIMENOXADOL  
 Lomotil → DIFENOXILATO  
 Lonarid (N) → CODEÍNA  
 Longtussin → CODEÍNA  
 Lonox → DIFENOXILATO  
 Lorcet, Lorcide → HIDROCODONA  
 Loremid → PETIDINA  
 Lorfalgyll → PETIDINA  
 Lorpac → HIDROCODONA  
 Lortab (ASA) → HIDROCODONA  
 Lortuss → HIDROCODONA  
 L-Polamidon, L-Polamivet → METADONA  
 Lucayan → TILIDINA  
 Lucodan → HIDROMORFONA  
 Ludicodine → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Ludonal → OXICODONA  
 Lusadol → CODEÍNA  
 Lydol(um) → PETIDINA  
 Lyopect → CODEÍNA/NICOCODINA  
 Lyptocodine → FOLCODINA  
 Lyspafen(e/a) → DIFENOXINA

- M -

M Dolor, M Eslon, M Long → MORFINA  
 M.O.S. (SR) → MORFINA  
 Madak → OPIO



Makatussin (forte) → DIHIDROCODEÍNA  
 Makatussin codein → CODEÍNA  
 Makowiec → OPIO  
 Mandros forte → CODEÍNA  
 Maperidina → PETIDINA  
 Marcop → HIDROCODONA  
 Mardon → DEXTROPROPOXIFENO  
 Margesic → CODEÍNA  
 Margesic H → HIDROCODONA  
 Margesic improved  
 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Marrubène → ETILMORFINA  
 Mathadose → METADONA  
 Matrifen → FENTANILO  
 Matripain → FENTANILO  
 Maxadol (forte) → CODEÍNA  
 Maxidon → MORFINA  
 Maxidone → HIDROCODONA  
 Maxi-Tuss → HIDROCODONA  
 Maxrel → FENTANILO  
 M-Clear → HIDROCODONA  
 MCR → MORFINA  
 M-Dolor → MORFINA  
 Mecodin(e) → METADONA  
 Meconium → MORFINA/OPIO  
 Mecopon → OPIO  
 Medcodin → HIDROCODONA  
 Medeperin → PETIDINA  
 Mederol → PETIDINA  
 Medicap → HIDROCODONA  
 Medicod → CODEÍNA  
 Medicodal → OXICODONA  
 Medimonth → CODEÍNA  
 Medipain → HIDROCODONA  
 Medituss (D)AC → CODEÍNA  
 Medocodene → CODEÍNA  
 Medonol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Medrinol → PETIDINA  
 Medtuss → HIDROCODONA  
 Mefedin(a/e) → PETIDINA  
 Mefenona → METADONA  
 Mefentanyl → 3-METILFENTANILO  
 Megadol → CODEÍNA  
 Megamor → HIDROCODONA  
 Meganyl → FENTANILO  
 Megapyrin → CODEÍNA  
 Mekodin → METADONA  
 Mekopon → OPIO  
 Meloka → CODEÍNA  
 Melrosom codein → CODEÍNA  
 Melson → MORFINA  
 MEM(ine) → FOLCODINA  
 M-END → HIDROCODONA  
 Mendelg(u)ina → PETIDINA  
 Mepadin → PETIDINA  
 Mepecton(e) → METADONA  
 Mepenole → PETIDINA  
 Meper(id)ol → PETIDINA  
 Mepergan (fortis) → PETIDINA  
 Meperidin(a/e/um) → PETIDINA  
 Meperidina Chobet/Syntyal → PETIDINA  
 Meperidinic acid → PETIDINA,  
 INTERMEDIARIO C DE LA  
 Mephedine → PETIDINA  
 Mephemon, Mephenon(e) → METADONA  
 Mepidon(a) → NORMETADONA  
 Meprogesc → CODEÍNA  
 Mepromol → CODEÍNA  
 Meprozone → PETIDINA  
 Merck Linctus → CODEÍNA  
 Merco D → HIDROCODONA  
 Mercodionone → HIDROCODONA  
 Mercodol → HIDROCODONA  
 Meridol D → CODEÍNA  
 Merperidin → PETIDINA  
 Mersyndol → CODEÍNA  
 M-Eslon → MORFINA  
 Met(h)adol → DIMEFEPTANOL  
**METADONA** → pág. 5

**METADONA, INTERMEDIARIO DE LA**  
 → pág. 5  
 Metasedin → METADONA  
 Metaxol → CODEÍNA  
**METAZOCINA** → pág. 5  
 Metebanyl → DROTEBANOL  
 Metedine → PETIDINA  
 Methadose → METADONA  
 Methatabs → METADONA  
 Methebanyl → DROTEBANOL  
 Methedine/Methidine → PETIDINA  
 Methobenzorphan → METAZOCINA  
 Methodex → METADONA  
 Methorphan → RACEMOTORFANO  
 Methorphanin → LEVORFANOL/  
 RACEMORFANO  
 Methoxacet → CODEÍNA  
 Methoxisal C → CODEÍNA  
**METOXIACETILFENTANILO** → pág. 5  
 Metidon → METADONA  
**METILDESORFINA** → pág. 5  
**METILDIHIDROMORFINA** → pág. 5  
**3-METILFENTANILO** → págs. 5, 9  
 Metilmorfina → CODEÍNA  
**3-METILTIOFENTANILO** → págs. 5, 9  
**METOPÓN** → pág. 5  
 Metylan → METADONA  
 Mexe N → CODEÍNA  
 Miadona, -e → METADONA  
 Mialgin → PETIDINA  
 Micracalm → CODEÍNA  
 Mictoben → OXICODONA  
 Midadona, -e → METADONA  
 Migraeflux (N) → CODEÍNA  
 Migravele → CODEÍNA  
 Migralift → CODEÍNA  
 Migrex → CODEÍNA  
 Miheptane → METADONA  
 Mindol Merck → ETILMORFINA  
 Minopon → OPIO  
 Mintex HC → HIDROCODONA  
 Miophen → CODEÍNA  
 Mirfusot N → CODEÍNA  
**MIROFINA** → pág. 5  
 Mitizan → PETIDINA  
 Mit's Linctus → CODEÍNA  
 M-Long → MORFINA  
 Modiscop → ETILMORFINA/MORFINA  
 Moheptan(a) → METADONA  
 Monapax → DIHIDROCODEÍNA  
 Mor(ph)osan → MORFINA  
**MORAMIDA, INTERMEDIARIO DE LA**  
 → pág. 5  
 Morapid → MORFINA  
 Morcap SR → MORFINA  
 Morcontin Continuos → MORFINA  
 Morfelen → PETIDINA  
**MORFERIDINA** → pág. 5  
 Morfi(a) → MORFINA  
 Morficon/Morfikon → HIDROMORFONA  
 Morficontin → MORFINA  
**MORFINA** → pág. 5  
**MORFINA, BROMOMETILATO DE** → pág. 5  
 Morfina serra → MORFINA  
 Morflin → MORFINA  
 Morfodid → HIDROMORFONA  
 Mornal → MORFINA  
 Morphacetin(um) → HEROÍNA  
 Morphalgin → MORFINA  
 Morphium, Morphia → MORFINA  
 Morphi(c)um → MORFINA  
 Morphicon → HIDROMORFONA  
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → MORFINA  
 Morphitec → MORFINA  
 Morphodid → HIDROMORFONA  
 Morphodone → FENADOXONA  
 Morstel SR → MORFINA  
 Mortha → MORFINA  
 MOS(contín) → MORFINA

Motofen → DIFENOXINA  
 Motrax Plus → DEXTROPROPOXIFENO  
 m-oxydolantin → HIDROXIPETIDINA  
**MPPP** → pág. 6  
 MS Contin → MORFINA  
 MS/L(S), MSI, MS(-)JIR, MSR → MORFINA  
 MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma  
 → MORFINA  
 MSTW → MORFINA  
**MT-45** → pág. 6  
 Multacodin → HIDROCODONA  
 Mundidol → MORFINA  
 MXL → MORFINA  
 Myanesine → METADONA  
 Mycodone → HIDROCODONA  
 Mydracaine → COCAÍNA  
 Myphetane DC → CODEÍNA  
 Myprodol → CODEÍNA  
 Myricodine → MIROFINA  
 Mytussin (D)AC → CODEÍNA

## - N -

Nadeine → DIHIDROCODEÍNA  
 Nafluent → FENTANILO  
 Naldecon CX → CODEÍNA  
 Nalex DH → HIDROCODONA  
 Nalidin → TILIDINA  
 Napacod → CODEÍNA  
 Napsalgesic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Narcidine → FENAZOCINA  
 Narcobasin(a/e) → OXICODONA  
 Narcodal → OXICODONA  
 Narcofedrina/Narcophedrin → OXICODONA  
 Narcofor → PETIDINA  
 Narcolo → DEXTROMORAMIDA  
 Narcocon → OPIO  
 Narcosin → OXICODONA  
 Narcotal → OPIO  
 Narfen → FENAZOCINA  
 Nargevet → OXICODONA  
 Narphen → FENAZOCINA  
 Narzocina → FENAZOCINA  
 Nasatuss → HIDROCODONA  
 Natirose → ETILMORFINA  
 Natuscap retard → CODEÍNA  
 NDHC → NICODICODINA  
 Nedolon A, P → CODEÍNA  
 Nefertal → DEXTROPROPOXIFENO  
 Negadol → TEBACÓN  
 Nembudeine → CODEÍNA  
 Neo Codion (N) → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Neo Makatussine N → DIHIDROCODEÍNA  
 Neocalmans → MORFINA  
 Neocoda, -e → HIDROCODONA  
 Neocodin(a/e) → CODEÍNA/  
 ETILMORFINA/FOLCODINA  
 Neodemusin → ETILMORFINA  
 Neofed → CODEÍNA  
 Neohypnopanton → OPIO  
 Neomeritine → CODEÍNA  
 Neopan → OPIO  
 Neopect(oral) → CODEÍNA  
 Neo-percodan → HIDROCODONA  
 Neoton → DIMETILTAMBUENO  
 Nepenthe → MORFINA  
 Netux → CODEÍNA  
 Neuridon forte → CODEÍNA  
 Neurine codeine → CODEÍNA  
 Neurocaine → CODEÍNA  
 Nicalgene → PETIDINA  
 Nican → CODEÍNA  
 Nicaroa → NORMETADONA  
**NICOCODINA** → pág. 9  
**NICODICODINA** → pág. 9  
**NICOMORFINA** → pág. 6  
 Nicophin(e) → NICOMORFINA  
 Nicotinoylcodeine → NICOCODINA  
 Nilfene → FENTANILO

Niodid → HIDROCODONA  
 Nipecopan/Nipecotan → ANILERIDINA  
 Nisentil/Nisintil → ALFAPRODINA  
 Nitrocod → CODEÍNA  
 Niver → CODEÍNA  
 Noceptin → MORFINA  
 Nodalín → METADONA  
 Nomopain → CODEÍNA  
 Nopyn → CODEÍNA  
**NORACIMETADOL** → pág. 6  
 Noralget → CODEÍNA  
 Noramidón → NORMETADONA  
 Norcet → HIDROCODONA  
**NORCODEÍNA** → pág. 9  
 Nordemerol → PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA  
 Nordyl → CODEÍNA  
 Norgan → HIDROCODONA  
 Norlaudón → HIDROMORFONA  
**NORLEVORFANOL** → pág. 6  
 Normedon(a) → NORMETADONA  
 Normeperidina → PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA  
**NORMETADONA** → pág. 6  
**NORMORFINA** → pág. 6  
 Norpethidin(e) → PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA  
 Norphen → FENAZOCINA  
**NORPIPANONA** → pág. 6  
 Nortuss → CODEÍNA  
 Notuss → HIDROCODONA  
 Novacetol → CODEÍNA  
 Novagesic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Novagest codeína → CODEÍNA  
 Novahistex (DH) → HIDROCODONA  
 Novahistex C → CODEÍNA  
 Novahistine (DH) → CODEÍNA/  
 HIDROCODONA  
 Novelaudón → HIDROMORFONA  
 Novicodin(a/e) → DIHIDROCODEÍNA/  
 HIDROCODONA  
 Novo (A)C → CODEÍNA  
 Novo Klosidol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Novocalm → CODEÍNA  
 Novocodon(e) → TEBAÓN  
 Novogesic C → CODEÍNA  
 Novolaudón → HIDROMORFONA  
 Novopon → OPIO  
 Novopropoxyn → DEXTROPROPOXIFENO  
 N-Tussen → HIDROCODONA  
 Nucodan → OXICODONA  
 Nucofed → CODEÍNA  
 Nucoséf → CODEÍNA  
 Nucotuss → CODEÍNA  
 Numorphan → HIDROMORFINOL/  
 OXIMORFONA  
 Nurofen codeín/Nurofen plus → CODEÍNA  
 Nyodid → HIDROCODONA

## - O -

Oblioser → MORFINA  
 Occigrip → CODEÍNA  
**OCFENTANILO** → pág. 6  
 Ocitonargenol/Ocytonargenol → OXICODONA  
 Ofium → OPIO  
 Oglos (retard) → MORFINA  
 Ohmefentanyl → BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO  
 Ohton → DIMETILTIAMBUTENO  
 OMF → BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO  
 Omni-Tuss → CODEÍNA  
 Omnopon(e/um) → OPIO  
 OMS (Concentrate) → MORFINA  
 Onadox 118 → DIHIDROCODEÍNA  
 Oncet → HIDROCODONA  
 Onsolis → FENTANILO  
 Opecto → OPIO  
 Operidina → FENOPERIDINA

Ophion → OPIO  
 Opial → OPIO  
 Opidol (Retard) → HIDROMORFONA  
**OPIO** → pág. 6  
 Opiototal → OPIO  
 Opistán → PETIDINA  
 Opitard → MORFINA  
 Opoidin(e) → OPIO  
 Oposal → OPIO  
 Optalgin/Optalguine → METADONA  
 Optipect → CODEÍNA  
 Optipyrin (S) → CODEÍNA  
 Opton → OXICODONA  
 Opystan → PETIDINA  
 Oralet → FENTANILO  
 Oramorph (R/SR) → MORFINA  
 Ordine → MORFINA  
 Ordox → CODEÍNA  
 Orfeno → DIPIPANONA/NORPIPANONA  
**ORIPAVINA** → pág. 6  
 ORLAAM → ALFACETILMETADOL  
 Orphan → RACEMORFANO  
**ORTOFLUOROFENTANILO** → pág. 6  
 Orthoxi(y)col → CODEÍNA/HIDROCODONA  
 Orton(e) → DIMETILTIAMBUTENO  
 Osmach → FENTANILO  
 Osmanil → FENTANILO  
 Ospalivina → MORFINA  
 Otati → DEXTROPROPOXIFENO  
 Otianest → COCAÍNA  
 Oxanest → OXICODONA  
 Oxicodal/Oxicodil → OXICODONA  
**OXICODONA** → pág. 6  
 Oxicon(um)/Oxikon → OXICODONA  
 Oxidolantina → HIDROXIPETIDINA  
**N-OXIMORFINA** → pág. 6  
**OXIMORFONA** → pág. 6  
 Oximorfona Chobert → OXIMORFONA  
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → HIDROXIPETIDINA  
 Oxy Contin, Oxy Fast → OXICODONA  
 Oxy(-)dolanin → HIDROXIPETIDINA  
 Oxy(co)cet → OXICODONA  
 Oxycodan, Oxycodoneinon → OXICODONA  
 Oxycodyl, Oxycodyne → OXICODONA  
 Oxycontin → HIDROXIPETIDINA/  
 OXICODONA  
 Oxydimorphone → OXIMORFONA  
 Oxygesic → OXICODONA  
 Oxykodal/Oxykodan → OXICODONA  
 Oxymet(h)ebanol → DROTEBANOL  
 Oxynorm → OXICODONA  
 Oxypet(h)idin(um) → HIDROXIPETIDINA  
 Ozothine → ETILMORFINA

## - P -

Pacero → CODEÍNA  
 Pacofen → CODEÍNA  
 Paderyl → CODEÍNA  
 Padrina → HIDROCODONA  
 Painagón, Painamol plus → CODEÍNA  
 Paincod → CODEÍNA  
 Painezene → CODEÍNA  
 Painrite (SA) → CODEÍNA  
 Painstop → CODEÍNA  
 Palamidone → METADONA  
 Palface → DEXTROMORAMIDA  
 Palfadonna → DEXTROMORAMIDA  
 Palfium → DEXTROMORAMIDA  
 Palfivet → DEXTROMORAMIDA  
 Palia Capsulas → FOLCODINA  
 Paljin → DEXTROPROPOXIFENO  
 Palladone → HIDROMORFONA  
 Pallidone → METADONA  
 Palphium → DEXTROMORAMIDA  
 Pamedon(e) → DIPIPANONA  
 Pamergan → PETIDINA  
 Pamodona → DIPIPANONA  
 Pan(-)Opin → OPIO

Panacet → HIDROCODONA  
 Panacod → CODEÍNA  
 Panadeína (plus) → CODEÍNA  
 Panadol codeín/ultra → CODEÍNA  
 Panalgen → METADONA  
 Panalgesic → CODEÍNA  
 Panalvon → DEXTROPROPOXIFENO  
 Panamax → CODEÍNA  
 Panasal → HIDROCODONA  
 Pancodin(a/e), Pancodine → OXICODONA  
 Pancodone Narphen → FENAZOCINA  
 Pandione → OXICODONA  
 Panerel → CODEÍNA  
 Pangerin → DIMEFEPTANOL  
 Pankopon → CODEÍNA  
 Panlaudón → OPIO  
 Panlor → HIDROCODONA  
 Pantalgin(e) → PETIDINA  
 Pantopium, -on → OPIO  
 Papaverculum → OPIO  
 Papaveretum → OPIO  
 Para(lg)in → CODEÍNA  
 Paracetod → CODEÍNA  
 Paracodeín/Paracodin(a/e) (N/retard) → DIHIDROCODEÍNA  
 Paradex → DEXTROPROPOXIFENO  
**PARAFLUOROBUTIRILFENTANILO** → pág. 6  
**PARA-FLUOROFENTANILO** → págs. 6, 9  
 Parafon forte → CODEÍNA  
 ParaHist HD → HIDROCODONA  
 Parahypon → CODEÍNA  
 Parake → CODEÍNA  
 Paramol → DIHIDROCODEÍNA  
 Paramorfan(a)/-phan → DIHIDROMORFINA  
 Paramorfin/Paramorphin(e) → TEBAÍNA  
 Parasedin → METADONA  
 Pardale → CODEÍNA  
 Paregoric → OPIO  
 Parturiol → OXICODONA  
 Parvon → DEXTROPROPOXIFENO  
 Parzone → DIHIDROCODEÍNA  
 Pastillas Wiife → ETILMORFINA  
 Pavacol D → FOLCODINA  
 Paveral → CODEÍNA  
 Pavinal → OXICODONA  
 Pavone → OPIO  
 Pavopin → OPIO  
 Paxidal → CODEÍNA  
 Paxile → CODEÍNA  
 Pazbronquial → CODEÍNA  
 Pectamed → CODEÍNA  
 Pectine → FOLCODINA  
 Pectinfant → CODEÍNA  
 Pecto 6 → ETILMORFINA  
 Pecto Baby → FOLCODINA  
 Pectocalmine → CODEÍNA  
 Pectolin → FOLCODINA  
 Pectolitan → CODEÍNA  
 Pectoral → MORFINA  
 Pectoral Edulcor → CODEÍNA  
 Pectosan → CODEÍNA/ETILMORFINA/  
 FOLCODINA  
 Pectoserum → CODEÍNA  
 Pectospir → CODEÍNA  
 Pectovox → CODEÍNA/OPIO  
 Pediacof → CODEÍNA  
 Pedigesic → CODEÍNA  
 Pedituss → CODEÍNA  
 Pektoral → CODEÍNA  
 PEM → FOLCODINA  
 Pemadine → PETIDINA  
 Penalgen → METADONA  
 Pentalgin → CODEÍNA  
 Pentanyl → FENTANILO  
 Pentapon(um) → OPIO  
 Pentracod → HIDROCODONA  
 Pentrodrin → CODEÍNA  
 Pentuss → CODEÍNA  
 Penumbrol → OXICODONA

**PEPAP** → págs. 6, 9  
Percobarb → OXICODONA  
Percocet → OXICODONA  
Percodal → OXICODONA  
Percodan → HIDROCODONA/OXICODONA  
Percode → CODEÍNA  
Percoral → HIDROMORFONA  
Percudan (demi) → OXICODONA  
Perdolan (compositum) → CODEÍNA  
Perdolat → TILIDINA  
Perduretas codeína (retard) → CODEÍNA  
Permonid(a) → DESOLMORFINA  
Peronin(a/e) → BENCILMORFINA/MIROFINA  
Perpain → CODEÍNA  
Perpector → CODEÍNA  
Pertussex Compositum → CODEÍNA  
Pervioral → FOLCODINA  
Petalgin → METADONA  
Petanal → PETIDINA  
Petantin → PETIDINA  
Peter's sirop → ETILMORFINA  
Pethadol → PETIDINA  
Pethanal/Pethanol → PETIDINA  
Pethelofan/Pethilorfan → PETIDINA  
Pethenal → PETIDINA

**PETIDINA** → pág. 6

**PETIDINA, INTERMEDIARIO A/B/C DE LA**  
→ pág. 6

Pethidinic acid → PETIDINA,  
INTERMEDIARIO C DE LA  
Pethidinum, corpus intermissum A/B/C →  
PETIDINA, INTERMEDIARIO A/B/C DE LA  
Pethidol, Pethidone → PETIDINA  
Pethilan → PETIDINA  
Pethoid → PETIDINA  
Petigan → PETIDINA  
Petisedol → PETIDINA  
Phen(a)dex → CODEÍNA  
Phen(e)sedyl (Linctus) → CODEÍNA  
Phenadon(e) → METADONA  
Phenaemal → FENADOXONA  
Phenaphen → CODEÍNA  
Phenatrocaps → OPIO  
Phenatrochist → OPIO  
Phencodin → CODEÍNA/FOLCODINA  
Phenehist DC → CODEÍNA  
Phenephrin → CODEÍNA  
Phenergan → CODEÍNA  
Phenethylazocin(e/um) → FENAZOCINA  
Phenexpect CD → CODEÍNA  
Pherazine → CODEÍNA  
Phol Tussil, Phol Tux Expectorans  
→ FOLCODINA  
Pholcolin, Pholcolix → FOLCODINA  
Pholcomed → FOLCODINA  
Pholcoméréprine → FOLCODINA  
Pholcomex → FOLCODINA  
Pholcones → FOLCODINA  
Pholtex, Pholtrate → FOLCODINA  
Phrenilin → CODEÍNA  
Phylazocine → FENAZOCINA  
Phymet DTF → METADONA  
Phys(op)epson(e) → METADONA  
Phytadon → PETIDINA  
Pílfor → CODEÍNA  
**PIMINODINA** → pág. 6  
Pinadone DTF → METADONA  
Pinex (forte) → CODEÍNA  
Pipadone → DIPIPANONA  
Piperosal → PETIDINA  
Pipidon(a/e) → DIPIPANONA  
Piraud(-)Pect → CODEÍNA  
Piribenzamina → CODEÍNA  
Piridolan → PIRITRAMIDA  
Piridosal → PETIDINA  
Pirifedrina → CODEÍNA  
Piril → DEXTROPROPOXIFENO  
**PIRITRAMIDA** → pág. 6

Pirium → PIRITRAMIDA  
Pirophen → CODEÍNA  
Piroso → CODEÍNA  
Pirrolamidol → DEXTROMORAMIDA  
Piseptona → METADONA  
Pitidin → PETIDINA  
Pleumolysin → CODEÍNA  
PMS → HIDROMORFONA  
Pneumogenol → CODEÍNA  
Pneumopan → CODEÍNA  
Pneumotussin HC → HIDROCODONA  
Polamidon(e) C → METADONA  
Polamivet → METADONA  
Polery/Poléry → CODEÍNA/ETILMORFINA  
Poly Tussin → HIDROCODONA  
Polygesic → HIDROCODONA  
Porfolan → METADONA  
PP-Cap → DEXTROPROPOXIFENO  
PPMP → MPPP  
Praia → DEXTROPROPOXIFENO  
Pre(-)pethidin(e) → PETIDINA,  
INTERMEDIARIO A DE LA  
Preanest → OPIO  
Precedil/Precedyl → PETIDINA  
Premidan → OPIO/FOLCODINA  
Premoramid(e) → MORAMIDA  
Preparten → DEXTROPROPOXIFENO  
Pressinogen D → HIDROCODONA  
Priatan → DIHIDROCODEÍNA/HIDROCODONA  
Primotussin N → CODEÍNA  
Prinadol → FENAZOCINA  
Prisiliden(a/e)/Prisilidin → ALFAPRODINA  
Pro(caps) 65 → DEXTROPROPOXIFENO  
Procodal → HIDROCODONA  
Procodin(e) → CODEÍNA  
Procorman → HIDROMORFONA  
Prodeine → CODEÍNA  
Prodromine → FOLCODINA  
**PROHEPTAZINA** → pág. 6  
Proladone → OXICODONA  
Prolex → HIDROCODONA  
Promedol(um) → TRIMEPERIDINA  
Promedyl → CODEÍNA  
Pro-Meperdan → PETIDINA  
Promethazine VC → CODEÍNA  
Pronarcin → OXICODONA  
Prontal(gine) → CODEÍNA  
Propacet → DEXTROPROPOXIFENO  
Propachem → HIDROCODONA  
Propain (forte) → CODEÍNA/HIDROCODONA  
Propalgy → DIMENOXADOL  
Propecton → CODEÍNA  
**PROPERIDINA** → pág. 6  
**PROPIRAM** → pág. 9  
Propofan → DEXTROPROPOXIFENO  
Propox → DEXTROPROPOXIFENO  
Propoxifeno/Propoxyphene  
→ DEXTROPROPOXIFENO  
Propoxychel → DEXTROPROPOXIFENO  
Propoxymol → DEXTROPROPOXIFENO  
Propoxyn → DEXTROPROPOXIFENO  
Propy-petidin → PROPERIDINA  
Protector → DIFENOXILATO  
Protuss (D) → HIDROCODONA  
Proxagesic → DEXTROPROPOXIFENO  
Proxene → DEXTROPROPOXIFENO  
Proxifezone/Proxyphe(z)one  
→ DEXTROPROPOXIFENO  
Psicain(e) → COCAÍNA  
Psyquil (Compositum) → PETIDINA  
PU Tussin → HIDROCODONA  
Pulmagol → CODEÍNA  
Pulmesepta → CODEÍNA  
Pulmocure → DIHIDROCODEÍNA  
Pulmofluide → FOLCODINA  
Pulmoluy S → OXICODONA  
Pulmoquin → CODEÍNA  
Pulmosodyl → ETILMORFINA

Pulmospir → ETILMORFINA  
Pulmothiol → CODEÍNA  
Pulmoxédol → ETILMORFINA  
PV Tussin → HIDROCODONA  
Pynmed → CODEÍNA  
Pynstop → CODEÍNA  
Pyr(r)olamidol → DEXTROMORAMIDA  
Pyracod → CODEÍNA  
Pyrium → PIRITRAMIDA

## - Q -

Q.V. Tussin → HIDROCODONA  
Quatrofen → FENTANILO  
Quintopan → CODEÍNA/ETILMORFINA  
Quirinacum → OPIO  
Quotidina, -e, -on → METADONA

## - R -

**RACEMETORFANO** → pág. 6

**RACEMORAMIDA** → pág. 6

**RACEMORFANO** → pág. 6

Radipon → CODEÍNA  
Radyocodine → CODEÍNA  
RAF → HIDROCODONA  
Ralopar → NORMETADONA  
Ramistos → CODEÍNA  
Rapacodin → DIHIDROCODEÍNA  
Rapifen → AIFENTANILO  
Reasec → DIFENOXILATO  
Recindal → HIDROCODONA  
Recipect → CODEÍNA  
Rectoceptal → FOLCODINA  
Rectopyrine → CODEÍNA  
Regredol → DEXTROPROPOXIFENO  
Rekod → CODEÍNA  
Relipain → MORFINA  
Remadacen → DIHIDROCODEÍNA  
Remadeine → DIHIDROCODEÍNA  
Remicil → REMIFENTANILO  
**REMIFENTANILO** → pág. 7  
Rescudose → MORFINA  
Respilene → FOLCODINA  
Resulin → HIDROCODONA  
Resyl (Plus) → CODEÍNA  
Retardin → DIFENOXILATO  
Rheatrol → DIFENOXINA  
Ribofentanyl → FENTANILO  
Rikodeine → DIHIDROCODEÍNA  
RMS (Uniserts) → MORFINA  
Robafen (DAC) → CODEÍNA  
Robaxacet 8 → CODEÍNA  
Robaxisal C → CODEÍNA  
Robidone → HIDROCODONA  
Robitussin (D)AC → CODEÍNA  
Rocodin → CODEÍNA  
Ro-Codone → HIDROCODONA  
Rogesic → HIDROCODONA  
Roka(mo)l (plus) → CODEÍNA  
Rokacet → CODEÍNA  
Rokanite → CODEÍNA  
Rolar → CODEÍNA  
Rolatuss → CODEÍNA/HIDROCODONA  
Romidol → DEXTROPROPOXIFENO  
Romilar AC → CODEÍNA  
Roni-Tuss → HIDROCODONA  
Ropoxy → DEXTROPROPOXIFENO  
Rotussin SRC → HIDROCODONA  
Roxanol → MORFINA  
Roxicet → OXICODONA  
Roxicodone → OXICODONA  
Roxilox → OXICODONA  
Roxiprin → OXICODONA  
RU(-)Tuss → HIDROCODONA  
Rubelix → FOLCODINA  
Rubidexol → METADONA  
Ryma C(X) → CODEÍNA

- S -

S Pain 65 → DEXTROPROPOXIFENO  
 S.M. Beta Retard → MORFINA  
 Sagydal → CODEÍNA  
 Saintbois → ETILMORFINA  
 Sakhte → OPIO  
 Salterpyn → CODEÍNA  
 Samtopon → OPIO  
 Sanasmol → OXICODONA  
 Sancos → FOLCODINA  
 Sano(-)Tuss → CODEÍNA  
 Sativex → EXTRACTOS DE CANNABIS  
 Sauteralgyl → PETIDINA  
 Scodolin(e) → OXICODONA  
 Scolaudol → HIDROMORFONA  
 Scopedron → OXICODONA  
 Scopermid → DESCOMORFINA  
 Scophedal → OXICODONA  
 Scophol → OXICODONA  
 Scripdyne → DEXTROPROPOXIFENO  
 Scriptogesic → CODEÍNA  
 Sedadimona → METADONA  
 Sedalmerck → ETILMORFINA  
 Sedamidone → METADONA  
 Sedantole → CODEÍNA  
 Sedapain → CODEÍNA  
 Sedarene → CODEÍNA  
 Sedascop → MORFINA  
 Sedasolo → OPIO  
 Sedaspir → CODEÍNA  
 Sedaton → FENTANILO  
 Sedeks B → CODEÍNA  
 Sedilix, Sedinol → CODEÍNA  
 Sedistal → DIFENOXILATO  
 Sedlinct → CODEÍNA  
 Sedlingtus → FOLCODINA  
 Sedo rapide → METADONA  
 Sedofil → PETIDINA  
 Sedol → MORFINA  
 Sédophon → ETILMORFINA  
 Sedopon → OPIO  
 Sedospartol → MORFINA  
 Sedotusse → CODEÍNA  
 Sekodin → CODEÍNA  
 Semcox → HIDROMORFONA  
 Senepplus → DIHIDROCODEÍNA  
 Senetuss → DIHIDROCODEÍNA  
 Senodin AN → CODEÍNA  
 Sentonyl → FENTANILO  
 Septa-On → METADONA  
 Sevre Long, Sevedol → MORFINA  
 Shikiton → DIMETILTAMBIUTENO  
 Sigmalin B(6) forte  
 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Simesalgina → PETIDINA  
 Simoron → METADONA  
 Sinalg(u)in(e) → METADONA  
 Sinalgen → HIDROCODONA  
 Sinconin/Sinonin → HIDROCODONA  
 Sinlaudine → PETIDINA  
 Sintalgon, Sint(h)anal → METADONA  
 Sintenyl → FENTANILO  
 Sintiatrop sintyal → OPIO  
 Sintiodal → OXICODONA  
 Sintonyl → FENTANILO  
 Sinustop → CODEÍNA  
 Sinutab → CODEÍNA  
 Sirop des Vosges → FOLCODINA  
 SK 65 APAP/compound  
 → DEXTROPROPOXIFENO  
 SK 6574 → FENAZOCINA  
 Skenan → MORFINA  
 Slovalgin → MORFINA  
 Smasmexine → PETIDINA  
 Spasmomomedalgin → PETIDINA  
 Solcode(in/ine) → CODEÍNA  
 Solpadeine → CODEÍNA  
 Solpadol, Soldaflex → CODEÍNA

Solucamphre → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Solucodan → HIDROCODONA  
 Somnopon → OPIO  
 Sophidone LP → HIDROMORFONA  
 Spanck → OPIO  
 Spantuss HD → HIDROCODONA  
 Spasma → MORFINA  
 Spasmalgin(e) → CODEÍNA/OPIO  
 Spasmanodine → CODEÍNA  
 Spasmedal → PETIDINA  
 Spasmexine → PETIDINA  
 Spasmo Barbamine/Cibalgin(e)  
 (Compositum)/Gerandol N → CODEÍNA  
 Spasmo(-)dolisina → PROPERIDINA  
 Spasmoalgotisine/-lysin → METADONA  
 Spasmocip → DEXTROPROPOXIFENO  
 Spasmodelgin → PETIDINA  
 Spasmodolin → PETIDINA  
 Spasmofen → CODEÍNA/MORFINA/OPIO  
 Spasmomedalgin → PETIDINA  
 Spasmopan, -on → CODEÍNA/OPIO  
 Spasmoplus → CODEÍNA  
 Spasmosol → CODEÍNA/MORFINA/OPIO  
 Spasmoxal(e) → BUTIRATO DE  
 DIOXAFETILO  
 Spasmus → OPIO  
 Spectrapain (forte) → CODEÍNA  
 Spedro → CODEÍNA  
 SRM Rhotard → MORFINA  
 S-T Forte → HIDROCODONA  
 Stagesic → HIDROCODONA  
 Staropon → OPIO  
 Statex → MORFINA  
 Statuss Green → HIDROCODONA  
 Stellacyl → CODEÍNA  
 Stellorphine → MORFINA  
 Stilpane → CODEÍNA  
 Stocodon → HIDROCODONA  
 Stopayne → CODEÍNA  
 Stopit → OPIO  
 Stupenal, Stupenone → OXICODONA  
 Sublimax → FENTANILO  
 Sublimaz(in)e → FENTANILO  
 Sudhinol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Sufenta (Forte/Mite) → SUFENTANILO  
**SUFENTANILO** → pág. 7  
 Sufentil → SUFENTANILO  
 Suncodin → CODEÍNA  
 Sup(p)losal → PETIDINA  
 Supadol → CODEÍNA  
 Supeudol → OXICODONA  
 Supotos → CODEÍNA  
 Suppolosal → PETIDINA  
 Suppomaline → CODEÍNA  
 Supposédol → OPIO  
 Supracodin → HIDROCODONA  
 Supradol → PETIDINA  
 Supragesic → CODEÍNA/  
 DEXTROPROPOXIFENO  
 Supraleodin → CODEÍNA  
 Supralgin → FENADOXONA  
 Supresin (Forte) → OXICODONA  
 Supress → CODEÍNA  
 Suton → DIMETILTAMBIUTENO  
 SuTuss HC → HIDROCODONA  
 Symoran → METADONA  
 Synaleve → CODEÍNA  
 Synalgos DC → DIHIDROCODEÍNA  
 Synap → DEXTROPROPOXIFENO  
 Synaston → METADONA  
 Syncomil → DIFENOXILATO  
 Syndol → CODEÍNA  
 Synkonin → HIDROCODONA  
 Synlaudine → PETIDINA  
 Synthanal → METADONA  
 Synthetic Heroin → ALFA-METILFENTANILO  
 Syroco → METADONA  
 Syrocol → CODEÍNA  
 Syrup #4 → HIDROCODONA

- T -

T Gestic → HIDROCODONA  
 Tabletas Quimpe → CODEÍNA  
 Tachidol → CODEÍNA  
 Takaton(e) → DIMETILTAMBIUTENO  
 Talamonal → FENTANILO  
 Talgesil → FENTANILO  
 Talnur → FENTANILO  
 Talvosilen → CODEÍNA  
 Tanyl → FENTANILO  
 Tarapon → OPIO  
 Tardomorfin → MORFINA  
 Tarminent → CODEÍNA  
 Taurocolo → NORMETADONA  
 Tawasan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Tebacetil/Thebacetyl → TEACÓN  
**TEACÓN** → pág. 7  
 Tebaicin → OPIO  
**TEBAÍNA** → pág. 7  
 Tebodal → OXICODONA  
 Tecnal C → CODEÍNA  
 Tecodin(a/e)/Tekodin → CODEÍNA/  
 OXICODONA  
 Tega-Tussin → HIDROCODONA  
 Temalon → DIETILTAMBIUTENO  
 Temigran → CODEÍNA  
 Tempra CD → CODEÍNA  
 Tensaljin → CODEÍNA  
 Tensolve → CODEÍNA  
 Tensopyn → CODEÍNA  
 Tenston → CODEÍNA  
 Teradyl → CODEÍNA  
 Terco C → CODEÍNA  
 Tercodine → CODEÍNA  
 Teredan → HIDROCODONA  
 Termalgin codeina → CODEÍNA  
 Terpene des Monts-Dore → ETILMORFINA  
 Terpoin → CODEÍNA  
**TETRAHIDROFURANILFENTANILO  
 (THF-F)** → pág. 7  
 Tetrapon(um) → OPIO  
 T-Gestic → HIDROCODONA  
 Thalamon(i)al → FENTANILO  
 Thebacodon → TEACÓN  
 Thebaica, -in, -um → OPIO  
 Theba-Intran → MORFINA  
 Thebametten → MORFINA  
 Thecodinum → OXICODONA  
 Thekodin → CODEÍNA/OXICODONA  
 Themalon → DIETILTAMBIUTENO  
 Theraflu C&C → CODEÍNA  
 Thérèlène pectoral → ETILMORFINA  
 Theuralon → DIETILTAMBIUTENO  
 Thiambuten(e) → DIETILTAMBIUTENO  
 Thiopectol → CODEÍNA  
 Thiosédal → ETILMORFINA  
 Thymodrossin(e) → CODEÍNA  
 Ti(l)nalox → TILIDINA  
 Tiamon mono → DIHIDROCODEÍNA  
 Ticarda → NORMETADONA  
 Tieucaly → CODEÍNA/FOLCODINA  
 Tikapect → NORMETADONA  
 Tilibac → TILIDINA  
 Tilidate → TILIDINA  
**TILIDINA** → pág. 7  
 Tiligesic → TILIDINA  
 Tilitrate → TILIDINA  
 Tilofyl → FENTANILO  
 Tilsa → TILIDINA  
 Tinafon → NORMETADONA  
 Tinctura Opii → OPIO  
**TIOFENTANILO** → págs. 7, 9  
 Titretta → CODEÍNA  
 TOA → OPIO  
 Tocril → FENTANILO  
 Toleron → TILIDINA  
 Toponal → OPIO  
 Toseina → CODEÍNA

Tosidrin → DIHIDROCODEÍNA  
 Tossamine → CODEÍNA  
 Tossamine (plus) → CODEÍNA  
 Totafión → OPIO  
 Totamekon → OPIO  
 Totopon → OPIO  
 Toumei → DIHIDROCODEÍNA  
 Toxambay → CODEÍNA  
 Toximer → CODEÍNA  
 Trachyl → ETILMORFINA  
 Transbronquina → CODEÍNA  
 Traquivan → DIHIDROCODEÍNA  
 Trempel (N) → CODEÍNA  
 Treuphadol Plus → CODEÍNA  
 Triaminic → HIDROCODONA  
 Trianol C → CODEÍNA  
 Triapin DC → DIHIDROCODEÍNA  
 Triatec 8/30 → CODEÍNA  
 Tricode(i)n(e) (Solco) → CODEÍNA  
 Tricos → FOLCODINA  
**TRIMEPERIDINA** → *pág. 7*  
 Triopaed → FOLCODINA  
 Triplex → CODEÍNA  
 Troc → CODEÍNA  
 Trofentyl → FENTANILO  
 Troliber → DEXTROPROPOXIFENO  
 Trophires → FOLCODINA  
 Troxilán → DEXTROMORAMIDA  
 Tryasol → CODEÍNA  
 Tschandu → OPIO  
 Tuberol → CODEÍNA  
 Tubérol → OPIO  
 Tucodil → HIDROCODONA  
 Turanone → METADONA  
 Tuscodin → DIHIDROCODEÍNA/  
 HIDROCODONA  
 Tuss(i)gen → HIDROCODONA  
 Tussadur HD → HIDROCODONA  
 Tussal → METADONA  
 Tussamag → CODEÍNA  
 Tussaminic (DC) → CODEÍNA/  
 HIDROCODONA  
 Tussanca D → HIDROCODONA  
 Tussanil (DH) → HIDROCODONA  
 Tussar SF → CODEÍNA  
 Tusscodin (retard) → NICOCODINA  
 Tussend → HIDROCODONA  
 Tusset → HIDROCODONA  
 Tussfed HC → HIDROCODONA  
 Tussfin → HIDROCODONA  
 Tussgen → HIDROCODONA  
 Tussifed → CODEÍNA

Tussion → HIDROCODONA  
 Tussilinct → CODEÍNA  
 Tussimag → CODEÍNA  
 Tussimed → CODEÍNA  
 Tussin V → HIDROCODONA  
 Tussinol → FOLCODINA/TILIDINA  
 Tussionex → HIDROCODONA  
 Tussioney → HIDROCODONA  
 Tussi-Organidin (NR) → CODEÍNA  
 Tussipan → CODEÍNA  
 Tussipax → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Tussipect → CODEÍNA  
 Tusso(l) → METADONA  
 Tussokon → FOLCODINA  
 Tussoretard → CODEÍNA  
 Tussosedan → CODEÍNA  
 Tutopon → OPIO  
 Tux → CODEÍNA  
 Tuxi → FOLCODINA/TILIDINA  
 Tylenol, Tylex → CODEÍNA  
 Tylox → OXICODONA

Vendal (neu) → NICOMORFINA  
 Vendal (retard) → MORFINA  
 Vendone → HIDROCODONA  
 Veralgit → CODEÍNA  
 Veril → NORMETADONA  
 Veronyl → METADONA  
 Veryl → NORMETADONA  
 Vetiral → TILIDINA  
 Vetuss HC → HIDROCODONA  
 Vibratussal → CODEÍNA  
 Vicefeno → DEXTROPROPOXIFENO  
 Vicodin → HIDROCODONA  
 Vicoprofen → HIDROCODONA  
 Vidone → HIDROCODONA  
 Vilan → NICOMORFINA  
 Visceralgine compositum/forte → CODEÍNA  
 Vitamidona → PETIDINA  
 Vitussin → HIDROCODONA  
 Vixaton → CODEÍNA  
 Volaren → TILIDINA  
 Volpan → CODEÍNA

- U -

U-Gesic → HIDROCODONA  
 Ultiva → REMIFENTANILO  
 Ultradon → METADONA  
 Ultragesic → HIDROCODONA  
 Ultramol → CODEÍNA  
 Ultrapyrin → DEXTROPROPOXIFENO  
 Ultratussin → CODEÍNA  
 Uni(-)Tuss HC → HIDROCODONA  
 Unifental → FENTANILO  
 Unigesic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Unisedyl → CODEÍNA  
 Uquicodid → HIDROCODONA  
 Uquipon → OPIO  
**U-47700** → *pág. 7*

- W -

Walagesic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Walsedyl → CODEÍNA  
 Weifacodine → FOLCODINA  
 Wellconal → DIPIANONA  
 Winadeine → CODEÍNA  
 Wygesic → DEXTROPROPOXIFENO

- X -

Xalgix → DEXTROPROPOXIFENO  
 Xenagol → FENAZOCINA  
 Xeramax → CODEÍNA  
 Xerogesic → CODEÍNA  
 Xerotens → CODEÍNA

- V -

Vacudol (forte) → CODEÍNA  
 Valbin(a/e) → OXICODONA  
 Valoren/Valoron → TILIDINA  
 Valtran → TILIDINA  
 Vanacon → HIDROCODONA  
 Vandar 65 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Vanex (HD) → HIDROCODONA  
 Vatrem → DEXTROPROPOXIFENO  
 Veganin(e) → CODEÍNA  
 Végétosérum → ETILMORFINA  
 Vemonil → METADONA

- Y -

Ydrocod → HIDROCODONA  
 Ydromorph → DIHIDROMORFINA  
 Yetrium → DEXTROMORAMIDA

- Z -

Zapain → CODEÍNA  
 Zefalgin → METADONA  
 Zeller → CODEÍNA  
 Zeropyn → CODEÍNA  
 Zideron → DEXTROPROPOXIFENO  
 Zydone → HIDROCODONA

**Cuadro 1**

***Estupefacientes y factores de conversión para ésteres, éteres y sales calculados en función del contenido de estupefaciente anhidro puro***

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER/ ÉTER/ SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)	ESTUPEFACIENTE	ÉSTER/ ÉTER/ SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
Acetildihidrocodeína	Clorhidrato	90		Salicilato	69
Acetorfina	Clorhidrato	93		Sulfato	76
Alfacetilmetadol	Clorhidrato	91		Tartrato	80
<i>Alfa</i> -metilfentanilo	Clorhidrato	91		Yodhidrato	70
<i>Alfa</i> -metiltiofentanilo	Clorhidrato	91	Codeína	Base (1H <sub>2</sub> O)	94
Alfaprodina	Clorhidrato	88		Acetato (2H <sub>2</sub> O)	76
Alfentanilo	Clorhidrato	92		Alobarbiturato	59
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	88		Barbiturato	62
Alilprodina	Clorhidrato	89		Bromhidrato (2H <sub>2</sub> O)	72
Anileridina	Diclorhidrato	83		Bromometilato	76
	Fosfato	78		Canfosulfonato	56
Becitramida	Clorhidrato	93		Citrato	82
Bencetidina	Bromhidrato	82		Ciclohexeniletalbarbiturato	56
	Clorhidrato	91		Ciclopentenilalilbarbiturato	56
Bencilmorfina	Clorhidrato	91		Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	81
	Metilsulfonato	80		Dialilbarbiturato	59
<i>Beta</i> -hidroxifentanilo	Clorhidrato	91		Dietilbarbiturato	62
<i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanilo	Clorhidrato	93		Feniletalbarbiturato	56
(+)- <i>Cis-beta</i> -hidroxi-3-metilfentanilo	Clorhidrato (¼H <sub>2</sub> O)	91		Fosfato (½H <sub>2</sub> O)	74
Betaprodina	Clorhidrato	88		Fosfato (1½H <sub>2</sub> O)	71
Butirato de dioxafetilo	Clorhidrato	91		Glucuronida	70
Cetobemidona	Clorhidrato	87		Salicilato	69
Clonitaceno	Clorhidrato	91		Sulfato	86
	Metilsulfonato	80		Sulfato (3H <sub>2</sub> O)	80
Cocaína	Benzoato	71		Sulfato (5H <sub>2</sub> O)	76
	Borato	83		Yodhidrato	70
	Bromhidrato	79	Desomorfina	Bromhidrato	77
	Citrato	76		Clorhidrato	88
	Clorhidrato	89		Sulfato (2H <sub>2</sub> O)	80
	Formiato	87	Dextromoramida	Clorhidrato	92
	Lactato	77		Diclorhidrato	84
	Nitrato (2H <sub>2</sub> O)	83		Tartrato	72

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER/ ÉTER/ SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
Dextropropoxifeno	Clorhidrato	90
	Napsilato (1H <sub>2</sub> O)	60
Diampromida	Sulfato	77
Dietiltiambuteno	Clorhidrato	89
Difenoxilato	Clorhidrato	93
Difenoxina	Clorhidrato	92
Dihidrocodeína	Bitartrato	67
	Bitartrato (1H <sub>2</sub> O)	64
	Clorhidrato	89
	Fosfato	75
	Tiocianato	83
Dihidromorfina	Clorhidrato	89
	6-glucurónico de	62
	Picrato	56
	Yodhidrato	69
Dimefeptanol	Clorhidrato	90
Dimenoxadol	Clorhidrato	90
Dimetiltiambuteno	Clorhidrato	88
Dipipanona	Bromhidrato	81
	Clorhidrato	91
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	87
Ecgonina	Clorhidrato	84
	Clorhidrato del éster metílico	79
	Éster 2,6-dimetilbenzoilmetílico	56
	Éster benzoilético	58
	Éster benzoílico de (4H <sub>2</sub> O)	51
	Éster benzoilpropílico	56
	Éster cinnamoilmetílico	56
	Éster fenilacetilmetílico	64
	Éster <i>meta</i> -hidroxibenzoílico	49
	Éster metílico	93
Etilmetiltiambuteno	Clorhidrato	89
Etilmorfina	Bromhidrato	80
	Canfosulfonato	57
	Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	81
	Feniletilbarbiturato	57
	Metilyoduro	69
Etonitaceno	Clorhidrato	92
Etorfina	Clorhidrato	92
	Éter-metil-3 de la	97

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER/ ÉTER/ SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
Etoxidina	Clorhidrato	90
Fenadoxona	Clorhidrato	91
Fenampromida	Clorhidrato	88
Fenazocina	Bromhidrato	80
	Bromhidrato (½H <sub>2</sub> O)	78
	Clorhidrato	90
	Metilsulfonato	77
	Fenomorfano	Bromhidrato
	Bromometilato	79
	Tartrato (1H <sub>2</sub> O)	67
Fenoperidina	Clorhidrato	91
Fentanilo	Citrato	64
Folcodina	Base (1H <sub>2</sub> O)	96
	Citrato	68
	Clorhidrato	92
	Fenilacetato	75
	Fosfato	80
	Guayacolsulfonato	66
	Sulfonato	83
	Tartrato	73
	Tartrato (3H <sub>2</sub> O)	55
	Furetidina	Bromhidrato
	Metilyoduro	72
	Picrato	61
Heroína	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	87
	Metilyoduro	72
Hidrocodona	Bitartrato (2½H <sub>2</sub> O)	61
	Citrato	61
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
	Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	81
	Clorhidrato (2½H <sub>2</sub> O)	79
	Fosfato	75
	Metilyoduro	68
	Tereftalato	64
	Yodhidrato	70
	Hidromorfinol	Bitartrato (1H <sub>2</sub> O)
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	77
	Hidromorfona	Clorhidrato
	3-glucurónico de	62

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER/ ÉTER/ SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
	Sulfato	85
	Tereftalato	63
Hidroxiptetidina	Clorhidrato	88
Isometadona	Bromhidrato	79
	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
Levometorfano	Bromhidrato	96
	Tartrato	64
Levomoramida	Diclorhidrato	84
Levorfanol	Clorhidrato	88
	Tartrato (2H <sub>2</sub> O)	58
Levofenacilmorfano	Clorhidrato	91
	Metilsulfonato	79
Metadona	Bromhidrato	79
	Clorhidrato	90
<i>l</i> -metadona	Bitartrato	67
<i>d</i> -metadona/ <i>l</i> -metadona	Clorhidrato	90
Metazocina	Bromhidrato	74
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	81
Metildesorfina	Clorhidrato	89
3-metilfentanilo	Clorhidrato	91
3-metiltiofentanilo (+)- <i>cis</i> -3-metiltiofentanilo	Clorhidrato	91
	Clorhidrato (½H <sub>2</sub> O)	89
Metopón	Clorhidrato	89
Mirofina	Clorhidrato	94
Morferidina	Clorhidrato	83
	Picrato	60
Morfina	Base (1H <sub>2</sub> O)	94
	Acetato (3H <sub>2</sub> O)	72
	Bromhidrato	78
	Bromhidrato (2H <sub>2</sub> O)	71
	Bromometilato	75
	Citrato	82
	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	76
	Clorometilato	85
	3,6-diglucurónido	45
	Estearato	50
	Fenilpropionato	66
	Fosfato (½H <sub>2</sub> O), (7H <sub>2</sub> O)	73

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER/ ÉTER/ SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
	Ftalato (5H <sub>2</sub> O)	89
	Gluconato	59
	3-glucurónido, 6-glucurónido de	62
	6-glucurónido de (2H <sub>2</sub> O)	57
	Hipofosfito	81
	Isobutirato	76
	Lactato	76
	Meconato (5H <sub>2</sub> O)	66
	Metilsulfonato	75
	Metilyoduro	67
	3-monoacetil, 6-monoacetil	87
	Mucato	58
	Nitrato	82
	3-propionilo	84
	Sulfato (5H <sub>2</sub> O)	75
	Tartrato (3H <sub>2</sub> O)	74
	Valerato	74
	Yodhidrato (2H <sub>2</sub> O)	64
MPPP	Clorhidrato	87
Nicocodina	Clorhidrato	92
Nicomorfina	Clorhidrato	93
Noracimetadol	Clorhidrato	90
	Gluconato	63
Norcodeína	Acetato	83
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	76
	Cloroplatinato	58
	Nitrato	82
	Sulfato	74
	Yodhidrato (1H <sub>2</sub> O)	66
Norlevorfanol	Bromhidrato	75
	Clorhidrato	87
Normetadona	Bromhidrato	79
	Clorhidrato	89
	Metilyoduro	68
	Oxalato	77
	Picrato	56
Normorfina	Base (6H <sub>2</sub> O)	72
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	83
Norpipanona	Bromhidrato	81
	Clorhidrato	90



<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER/ ÉTER/ SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
Oripavina	Clorhidrato	89
N-oxicodeína	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
Oxicodona	Bitartrato	68
	Canfosulfonato	58
	Clorhidrato	90
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	78
	Fenilpropionato	68
	Fosfato	76
	Tereftalato	79
N-oximorfina	Quinato	60
Oximorfona	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	85
Para-fluorofentanilo	Clorhidrato	91
PEPAP	Clorhidrato	90
Petidina	Clorhidrato	87
Petidina, intermediario B de la	Bromhidrato	74
	Clorhidrato	86
Piminodina	Clorhidrato	83
	Étilsulfonato (esilato)	77
Proheptacina	Bromhidrato	77
	Citrato	59
	Clorhidrato	88
Properidina	Clorhidrato	88

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER/ ÉTER/ SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
Propiram	Fumarato	70
Racemeterfano	Bromhidrato	77
	Tartrato	64
Racemoramida	Bitartrato	72
	Diclorhidrato	84
	Tartrato (4H <sub>2</sub> O)	64
Racemorfano	Bromhidrato (½H <sub>2</sub> O)	74
	Clorhidrato	88
	Tartrato	63
Remifentanilo	Clorhidrato	91
Sufentanilo	Citrato	67
Tebacón	Clorhidrato	90
Tebaína	Clorhidrato	85
	Oxalato (1H <sub>2</sub> O), (6H <sub>2</sub> O)	74
	Salicilato	70
	Tartrato	68
	Tartrato (1H <sub>2</sub> O)	65
Tilidina	Clorhidrato	88
	Clorhidrato (½H <sub>2</sub> O)	86
	Fosfato	74
Tiofentanilo	Acetato	85
	Clorhidrato	90
Trimeperidina	Clorhidrato	88

## **Cuadro 2**

### **Equivalencias, en función del estupefaciente anhidro puro, de ciertos extractos y tinturas**

---

<b>CANNABIS</b>	<p>Un kilogramo de tintura de cannabis equivale aproximadamente a 100 gramos de cannabis, es decir, el factor de conversión es 1:10.</p> <p>En general, para preparados de extractos de cannabis, 1 kilogramo de extracto de cannabis equivale aproximadamente a 7 kilogramos de cannabis.</p> <p>En el caso del preparado Sativex<sup>®</sup>, 1 kilogramo de extracto de cannabis debe considerarse como equivalente a 12,6 kilogramos de cannabis (10 ml de solución de Sativex<sup>®</sup> deben considerarse como equivalentes a 10 g de cannabis).</p>
<b>HOJA DE COCA**</b>	<p>Un kilogramo de tintura de hoja de coca que contenga 0,1% de cocaína, es decir, 1 gramo de cocaína, debe considerarse equivalente a 200 gramos de hoja de coca.</p> <p>Un kilogramo de extracto líquido de hoja de coca que contenga 0,5% de cocaína, es decir, 5 gramos de cocaína, equivale a 1 kilogramo de hoja de coca.</p>
<b>OPIO***</b>	<p>Un kilogramo de tintura de opio equivale a 100 gramos de opio.</p> <p>Un kilogramo de extracto de opio equivale a 2 kilogramos de opio.</p>

---

---

\* Según la información facilitada por el fabricante.

\*\* De conformidad con lo dispuesto en la Convención de 1961, al calcular las previsiones y las estadísticas, los preparados de hoja de coca con un contenido de cocaína de más de 0,1% y hechos directamente de hoja de coca deberán considerarse hoja de coca (preparados).

\*\*\* De conformidad con lo dispuesto en la Convención de 1961, al calcular las previsiones y las estadísticas, todos los preparados hechos directamente de opio deberán considerarse opio (preparados). Cuando los preparados no estén hechos directamente de opio propiamente dicho, sino que se obtengan mediante una mezcla de alcaloides del opio (como ocurre, por ejemplo, con el pantopón, el omnopón y el papaveretum), deberán considerarse morfina (preparados).