



Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

# Lista Amarilla

Anexo a los formularios A, B y C  
50a edición, diciembre de 2011

## LISTA DE ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL

Preparada por la

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

Centro Internacional de Viena  
Apartado postal 500  
A-1400 Viena, 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 contiene la lista actual para los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional e información relevante adicional, preparada por la Junta Internacional de Estupefacientes con el fin de ayudar a los Gobiernos en completar los reportes 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), tanto como 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 divide, a su vez, en tres secciones:

- (1) en la primera sección se han incluido los estupefacientes que figuran en la Lista I de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes y/o en el Grupo I de la Convención de 1931;
- (2) en la segunda, los estupefacientes que figuran en la Lista II de la Convención de 1961 y/o en el Grupo II de la Convención de 1931; y
- (3) en la tercera, los estupefacientes que figuran en la Lista IV de la Convención de 1961 y/o en el Grupo II de la Convención de 1931.

Cada parte contiene cuadros con 4 columnas:

- En la *1<sup>ra</sup> columna*, los Códigos IDS (“*International Drug System*”) del Sistema Internacional de Drogas se indican para cada estupefaciente fiscalizado. Estos códigos están asignadas a las drogas controladas en las bases de datos del sistema de control de drogas de JIFE/ONUDD que contienen todos los datos estadísticos suministrados. Los estupefacientes en los Formularios A, B, C suministrados en el formato XML están codificados como tales y entonces se suben e integran directamente a las bases de datos de control de drogas internacionales.
- Con el fin de facilitar la identificación de todos los estupefacientes enlistados, los números registrados existentes CAS (“*Chemical Abstracts Service*”, *Servicio de Abstractos Químicos*) están incluidos en la *2<sup>da</sup> columna*. Por favor tenga en cuenta que la ausencia de un número CAS no significa que el estupefaciente en cuestión no es sujeto a fiscalización de droga internacional sino que el número registrado CAS no ha sido disponible, como es el caso en algunos materiales de plantas fiscalizadas.
- Los nombres de los estupefacientes enlistados en la *3<sup>ra</sup> columna* corresponden a las denominaciones asignadas a los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional como figuran en la Convención de 1961 y en las notificaciones oficiales del Secretario General de las Naciones Unidas. **Las denominaciones comunes internacionales recomendadas por la Organización Mundial de la Salud están impresas en negrita.**
- Los nombres químicos/descripciones enlistados in the *4<sup>a</sup> 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** facilita 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 de 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 Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes ha elaborado una base de datos que contiene una lista de dichos preparados. Se ruega a los gobiernos que indiquen a la Junta los preparados que añadan o que retiren, así como cualquier otra modificación relativa a la presente lista.*

**Parte 4** contiene cuadros indicando 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 conteniendo estos estupefacientes, tanto como 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 acceder a través del sitio web de la JIFE [http://www.incb.org/incb/es/yellow\\_list.html](http://www.incb.org/incb/es/yellow_list.html).

## Sección 1

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

IDS Cód.	CAS NÚM.	ESTUPEFACIENTE	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA 004	509-74-0	ACETILMETADOL	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 001	25333-77-1	ACETORFINA	3- <i>O</i> -acetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NA 008	17199-58-5	ALFACETILMETADOL	$\alpha$ -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 009	468-51-9	ALFAMEPRODINA	$\alpha$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 010	17199-54-1	ALFAMETADOL	$\alpha$ -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	ALFAPRODINA	$\alpha$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 014	71195-58-9	ALFENTANILO	<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	ALILPRODINA	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 012	144-14-9	ANILERIDINA	Éster etílico del ácido 1- <i>p</i> -aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NB 007	15301-48-1	BECTRAMIDA	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolil)piperidina
NB 001	3691-78-9	BENCETIDINA	Éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NB 002	36418-34-5	BENCILMORFINA	3-bencilmorfina
NB 003	17199-59-6	BETACETILMETADOL	$\beta$ -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	BETAMEPRODINA	$\beta$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NB 005	17199-55-2	BETAMETADOL	$\beta$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
NB 006	468-59-7	BETAPRODINA	$\beta$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
ND 015	467-86-7	BUTIRATO DE DIOXAFETILO	etil-4-morfolín-2,2-difenilbutirato
NC 001	8063-14-7	CANNABIS y SU RESINA y los EXTRACTOS y las TINCTURAS DE CANNABIS	las sumidades, floridas o con frutode la planta de cannabis (resina no extraída)
NC 008	6465-30-1		la resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
NK 001	469-79-4	CETOBEMIDONA	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
NC 002	3861-76-5	CLONITACENO	2-( <i>p</i> -clorobencil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol
NC 003		COCA (HOJA DE)	La hoja del arbusto de coca (material de planta), salvo las hojas de las que se haya extraído toda la ecgonina, la cocaína y cualesquiera 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	CODOXIMA	dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima (derivado de la morfina)

<b>IDS Cód.</b>	<b>CAS NUM.</b>	<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</b>
NC 007 NC 019-NC 043		CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA	El material que se obtiene cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso para la concentración de sus alcaloides en el momento en que pasa el comercio, ("Paja de adormidera": todas las partes, excepto las semillas, de la planta de la adormidera, después de cortada)
ND 002	427-00-9	DESOMORFINA	Dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
ND 003	357-56-2	DEXTROMORAMIDA	(+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina (Isómero desxtrógiro de la moramida)
ND 005	552-25-0	DIAMPROMIDA	N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida
ND 006	86-14-6	DIETILTAMBUTENO	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
ND 016	915-30-0	DIFENOXLATO	Éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico
ND 007	28782-42-5	DIFENOXINA	Ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipeecótico
ND 025	14357-76-7	DIHIDROETORFINA	7,8-dihidro-7 $\alpha$ -[1-(R)-hidroxi-1-metilbutil]-6,14-endo- etanotetrahidroorpavina (derivado de la etorfina)
ND 009	509-60-4	DIHIDROMORFINA	(derivado de la morfina)
ND 012	545-90-4	DIMEFEPTANOL	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
ND 011	509-78-4	DIMENOXADOL	2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato
ND 014	524-84-5	DIMETILTAMBUTENO	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
ND 017	467-83-4	DIPIPANO	4,4-difenil-6-piperidín-3-heptanona
ND 018	3176-03-2	DROTEBANOL	3,4-dimetoxi-17-metilmorfinan-6 $\beta$ ,14-diol
NE 001	481-37-8	ECGONINA	Ecgonina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
NE 004	441-61-2	ETILMETILTAMBUTENO	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
NE 006	911-65-9	ETONITACENO	1-dietilaminoetil-2-p-etoxibencil-5-nitrobencimidazol
NE 007	14521-96-1	ETORFINA	tetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoorpavina (derivado de la tebaina)
NE 008	469-82-9	ETOXERIDINA	Éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NP 005	467-84-5	FENADOXONA	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanona
NP 019	129-83-9	FENAMPROMIDA	N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilida
NP 008	127-35-5	FENAZOCINA	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan
NP 009	468-07-5	FENOMORFANO	3-hidroxi-N-fenetilmorfinán
NP 010	562-26-5	FENOPERIDINA	Éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NF 001	437-38-7	FENTANILO	1-fenetil-4-N-propionilanilnopiperidina
NF 002	2385-81-1	FURETIDINA	Éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	Diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NH 002	125-29-1	HIDROCODONA	Dihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NH 003	2183-56-4	HIDROMORFINOL	14-hidroxi-dihidromorfina (derivado de la morfina)
NH 004	466-99-9	HIDROMORFONA	dihidromorfinona (derivado de la morfina)
NH 005	468-56-4	HIDROXIPETIDINA	Éster etílico del ácido 4-m-hidroxifenil-1-metilpiperidín-4-carboxílico
NI 001	466-40-0	ISOMETADONA	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona

<b>IDS Cód.</b>	<b>CAS NUM.</b>	<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</b>
NL 006	10061-32-2	<b>LEVOFENACILMORFANO</b>	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -fenacilmorfinán
NL 004	125-70-2	<b>LEVOMETORFANO*</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*</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	METADONA, INTERMEDIARIO DE LA	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	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 006	143-52-2	<b>METOPÓN</b>	5-metildihidromorfinona (derivado de la morfina)
NM 013	467-18-5	<b>MIROFINA</b>	Miristilbencilmorfina (derivado de la morfina)
NM 007	3626-55-9	MORAMIDA, INTERMEDIARIO DE LA	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	MORFINA	Alcaloide principal del opio y la paja de adormidera
NM 009METH	125-23-5	MORFINA, BROMOMETILATO DE	Y OTROS DERIVADOS DE LA MORFINS CON NITRÓGENO PENTAVALENTE, especialmente los derivados de <i>N</i> -oximorfina, uno de los cuales es la <i>N</i> -oxicodeína
NM 018	13147-09-6	MPPP	Propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NN 003	639-48-5	<b>NICOMORFINA</b>	3,6-dinicotinilmorfina (derivado de la morfina)
NN 004	1477-39-0	<b>NORACIMETADOL</b>	( $\pm$ )- $\alpha$ -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>NORPIANONA</b>	4,4-difenil-6-piperidín-3-hexanona
NM 012	639-46-3	<i>N</i> -OXIMORFINA	(derivado de la morfina)
NO 001	8008-60-4	OPIO**	El jugo coalgado de la adormidera (especie de la planta <i>Papaver somniferum</i> L.)
NO 010	467-04-9	ORIPAVINA	3-O-demetiltebaina
NO 002	76-42-5	<b>OXICODONA</b>	14-hidroxi-dihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NO 003	76-41-5	<b>OXIMORFONA</b>	14-hidroxi-dihidromorfinona (derivado de la morfina)

\* El **dextrometorfano** ((+)-3-metoxi-*N*-metilmorfinano) y el **dextrorfano** ((+)-3-hidroxy-*N*-metilmorfinano) son isómeros que están expresamente excluidos de esta Lista (y no están sujetos a fiscalización internacional).

\*\* 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).

<b>IDS Cód.</b>	<b>CAS NUM.</b>	<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</b>
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANILO	4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	PEPAP	Acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NP 001	57-42-1	<b>PETIDINA</b>	Éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-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-fenilpiperidín-4-carboxílico
NP 004	3627-48-3	PETIDINA, INTERMEDIARIO C DE LA	Ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NP 012	13495-09-5	<b>PIMINODINA</b>	Éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidín-4-carboxílico
NP 013	302-41-0	<b>PIRITRAMIDA</b>	Amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidín-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-fenilpiperidín-4-carboxílico
NR 001	510-53-2	<b>RACOMETORFANO*</b>	(±)-3-metoxi-N-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>	(±)-3-hidroxi-N-metilmorfinán
NR 005	132875-61-7	<b>REMIFENTANILO</b>	Éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletil)-4-(fenilpropionilamino)-piperidín-4-carboxílico
NS 001	56030-54-7	<b>SUFENTANILO</b>	N-[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 el <i>Papaver bracteatum</i> )
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	N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 004	64-39-1	<b>TRIMEPERIDINA</b>	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina

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.

\* El **dextrometorfano** y el **dextrorfano** no están sujetos a fiscalización internacional.

## Sección 2

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

IDS Cód.	CAS NUM.	ESTUPEFACIENTE	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
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 dextrogiro de 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>	N-demetilcodeína (derivado de la morfina)
NP 016	15686-91-6	<b>PROPIRAM</b>	N-(1-metil-2-piperidinetil)-N-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

IDS Cód.	CAS NUM.	ESTUPEFACIENTE	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA 001	3861-72-1	<b>ACETORFINA</b>	3-O-acetiltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravina (derivado de la tebaína)
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	N-[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NB 009	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	N-[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NC 001	8063-14-7	CANNABIS Y	las sumidades, floridas o con fruto de la planta de cannabis (resina no extraída)
NC 008	6465-30-1	SU RESINA	la resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
NK 001	469-79-4	<b>CETOBEMIDONA</b>	4-m-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-endo-etenoopiravina (derivado de la tebaína)
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	Diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	3-METILFENTANILO	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	N-[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-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	PEPAP	Acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	N-[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,  
**NICOCODINA**,  
**NICODICODINA**,  
**NORCODEÍNA**,  
**FOLCODINA**

*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 de 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 por lo 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 de 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 de 0,1% de COCAÍNA calculado en COCAÍNA base; y  
OPIO or MORFINA

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

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.



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 negrilla. 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 los nombres 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, o a los estupefacientes puros, sus sales o a preparados conteniendo el estupefaciente puro o a su forma en sal; en tales casos, se hace referencia a las denominaciones indicadas en la primera parte. Es posible que una misma denominación en distintos países se emplee para designar preparados que contienen estupefacientes sujetas a fiscalización internacional pero en formulaciones químicas diferentes, además, es posible que los mismos nombres se empleen para 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 o fórmula química.

También cabe señalar que ciertos preparados pueden contener, además de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional, otros que no lo estén. Tal preparado está sujeto a las mismas medidas de fiscalización que el estupefaciente que contiene, y, si contiene más de uno de ese estupefaciente, también lo estará a las medidas que se apliquen al estupefaciente fiscalizado más estrictamente.

La lista siguiente de denominaciones y nombres comerciales se entiende únicamente como referencia y no puede ser exhaustiva, por lo tanto, la ausencia de un nombre de un preparado que contiene un estupefaciente no significa necesariamente que ese preparado no esté sometido a fiscalización internacional. Para obtener más información sobre los nombres 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  
 Abcari / Abkari → OPIO  
 Abhini → OPIO  
 Abitran → CODEÍNA  
 Abrocodid → HIDROCODONA  
 Abstral → FENTANILO  
 Acedicon(e) / Acedikon → TEBACÓN  
 Acetapon → CODEÍNA  
**ACETIL-ALFA-METILFENTANILO** → p. 3, 7  
**ACETILDIHIDROCODEÍNA** → p. 7  
**ACETILMETADOL** → p. 3  
**ACETORFINA** → p. 3, 7  
 Acor meconicus → MORFINA  
 Actacode → CODEÍNA  
 Actagen C → CODEÍNA  
 Actifed → CODEÍNA  
 Actiq → FENTANILO  
 Actuss → FOLCODINA  
 Acugesil → CODEÍNA  
 Acugest Co → CODEÍNA  
 Acurate → CODEÍNA  
 Acustop → CODEÍNA  
 Acutussive → CODEÍNA  
 Adalixin C → CODEÍNA  
 Adanon(e) → METADONA  
 Adaphol Linctus → FOLCODINA  
 Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend → CODEÍNA  
 Adibeta → CODEÍNA  
 Adol compound → CODEÍNA  
 Adolan → METADONA  
 Adolens → PETIDINA  
 Adoluron CC → CODEÍNA

Aestocin → DIMENOXADOL  
 Afebralgo → CODEÍNA  
 Af(i)h(m), Afina, Afium, Af(i)y(un), Afjon, Afyo(u)n → OPIO  
 Afluol → METADONA  
 Aftsinum Veshiul → CODEÍNA  
 AG Tussin → HIDROCODONA  
 Ahifen / Ahiphena → OPIO  
 Alc(i)o(d)id → DEXTROMORAMIDA  
 Alcopan, Alconum → OPIO  
 Aldolan → PETIDINA  
 Aletor compositum → CODEÍNA  
 Alfast → ALFENTANILO  
 Alfenta → ALFENTANILO  
**ALFENTANILO** → p. 3  
 Algafan / Algaphan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Algantine → PETIDINA  
 Algedol → Morphine  
 Algeril → PROPIRAM  
 Algiacton → HIDROMORFONA  
 Algidol → CODEÍNA  
 Algidon → METADONA  
 Algiespas → CODEÍNA  
 Algifene → DEXTROPROPOXIFENO  
 Algil(ise) → PETIDINA  
 Algisedal → CODEÍNA  
 Algispir → CODEÍNA  
 Algiton → METADONA  
 Algocratine → CODEÍNA  
 Algodex → DEXTROPROPOXIFENO  
 Algolisin(a / e) / Algolsin(e) → METADONA  
 Algolsin (Forte) (Teva) → DEXTROPROPOXIFENO  
 Algopan → OPIO

Algophene → DEXTROPROPOXIFENO  
 Algophon → OPIO  
 Algo-Prolixan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Algosyn → METADONA  
 Algovetan → METADONA  
 Algoxal(e) → METADONA  
 Alguidon → METADONA  
 Alguil → PETIDINA  
 Alidine → ANILERIDINA  
 Allaudan → OPIO  
 Allay → HIDROCODONA  
 Allerfrim → CODEÍNA  
**ALILPRODINA** → p. 3  
 Alodan → PETIDINA  
 Alopom → OPIO  
 Alor → HIDROCODONA  
 Alperidine → ALILPRODINA  
**ALFACETILMETADOL** → p. 3  
**ALFAMEPRODINA** → p. 3  
**ALFAMETADOL** → p. 3  
**ALFA-METILFENTANILO** → p. 3, 7  
**ALFA-METILTIOFENTANILO** → p. 3, 7  
 Alphamin → ALFAMETADOL  
**ALFAPRODINA** → p. 3  
 Alt(hr)ose → METADONA  
 Alvodine → PIMINODINA  
 Amacodone → HIDROCODONA  
 Amaphen → CODEÍNA  
 Ambenyl → Codeine / HIDROCODONA  
 Ambi → HIDROCODONA  
 Amgenal → CODEÍNA  
 Amidalgon → BUTIRATO DE DIOXAFETILO  
 Amidiaz → MORFINA  
 Amidol → DIMEFEPTANOL

Amidon(a / e) → METADONA  
 Amidosan → METADONA  
 Aminobuteno → DIMETILAMBIUTENO  
 Amiorel → CODEÍNA  
 Amogel → OPIO  
 Amphion → OPIO  
 Amphosedal → PETIDINA  
 Amtussin → HIDROCODONA  
 Ana(l)morp → MORFINA  
 Anacin → CODEÍNA  
 Anadol → ALFAPRODINA  
 Anafebrul / Anafébrul → FOLCODINA  
 Anakod → CODEÍNA  
 Analfin → MORFINA  
 Analgiasa → CODEÍNA  
 Analgol → CODEÍNA  
 Analgplus → CODEÍNA  
 Anaplex HD → HIDROCODONA  
 Ancasal → CODEÍNA  
 Andolor → TILIDINA  
 Anexsia → HIDROCODONA  
**ANILERIDINA** → p. 3  
 Anilerine → ANILERIDINA  
 Anodynos DHC → HIDROCODONA  
 Anolor DH5 → HIDROCODONA  
 Anopridine → PIMINODINA  
 Antalgin → RACEMORFAN  
 Antalvic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Antid(u)ol → PETIDINA  
 Antiflu → CODEÍNA  
 Anti-Gripe → CODEÍNA  
 Antigrippine (C, Midy) → CODEÍNA  
 Antipyn (forte) → CODEÍNA  
 Antispasmin(e) → PETIDINA  
 Antituss(ivum) → PETIDINA  
 Antitussivum Bürger → CODEÍNA /  
 DIHIDROCODEÍNA  
 Antoin → CODEÍNA  
 Antussan codein → CODEÍNA  
 APA → DEXTROPROPOXIFENO  
 APC → CODEÍNA  
 Apex → CODEÍNA  
 Aphim, Aphin(a / e) → OPIO  
 Apiretal codeína → CODEÍNA  
 Apodol → ANILERIDINA  
 Apolo Morfina → MORFINA  
 Aporex → DEXTROPROPOXIFENO  
 Appo → OPIO  
 Aprodine 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 → HIDROCODONA  
 Aseptone → METADONA  
 Asmalina → PETIDINA  
 Asodal → CODEÍNA  
 Aspalgin → CODEÍNA  
 Asprodeine → CODEÍNA  
 Assicodid → HIDROCODONA  
 Assilaudid(e) → HIDROMORFONA  
 Asthmarette → DIMETILAMBIUTENO

Astramorph PF → MORFINA  
 Atasol 8 / 15 / 30 → CODEÍNA  
 Atenorax → ETOXERIDINA  
 Atenos → ETOXERIDINA  
 Atoxicodan → OXICODONA  
 Atropial → OPIO  
 Atuss EX / G / HD / HS / HX / MR / MS  
 → HIDROCODONA  
 Aydolid codeína → CODEÍNA  
 Azdone → HIDROCODONA  
 Azur compositum (SC) → CODEÍNA

**- B -**

B & O → OPIO  
 B Tuss → HIDROCODONA  
 Baldon → DIMETILAMBIUTENO  
 Baltussin HC → HIDROCODONA  
 Ban Pain → CODEÍNA  
 Bancap HC → HIDROCODONA  
 Ban-Tuss → HIDROCODONA  
 Bardon T → DIMETILAMBIUTENO  
 Beactafed → CODEÍNA  
 Beatryl → FENTANILO  
 Beinsi → OPIO  
 Bekadid → HIDROCODONA  
 Bekylan → HIDROCODONA  
 Belacodid → CODEÍNA  
 Bellalgina → PETIDINA  
 Belox → FOLCODINA  
 Bemidon(e) → HIDROXIPETIDINA  
 Benadryl CD / N → CODEÍNA  
 Benamine Expectorans → CODEÍNA  
 Benarcos → OXICODONA  
 Benycaps → CODEÍNA  
 Benylin AP / CD → CODEÍNA  
**BENCETIDINA** → p. 3  
**BENCILMORFINA** → p. 3  
 Benzokodin → CODEÍNA  
 Benzorphanol → LEVOFENACILMORFANO  
 Benzoyllecgonin(e) → ECGONINA  
 Bepro → CODEÍNA  
 Bersicaran N → CODEÍNA  
**BETACETILMETADOL** → p. 3  
 Betacod → CODEÍNA  
**BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO** → p. 3, 7  
**BETA-HIDROXIFENTANILO** → p. 3, 7  
**BETAMEPRODINA** → p. 3  
**BETAMETADOL** → p. 3  
**BETAPRODINA** → p. 3  
 Betapyn → CODEÍNA  
 Bexol → CODEÍNA  
**BECITRAMIDA** → p. 3  
 Biatos → HIDROCODONA  
 Bicodein → DIHIDROCODEÍNA  
 Bi-cotussin → HIDROCODONA  
 Bimethadol(um) → DIMEFETANOL  
 Biocalyptol pholcodine → FOLCODINA  
 Biocodon(e) → HIDROCODONA  
 Biocoussin → HIDROCODONA  
 Biodone → METADONA  
 Biohisdex DHC → HIDROCODONA  
 Biohisidine → HIDROCODONA  
 Biomorfil → HIDROMORFONA  
 Bionin(e) / Bionone → OXICODONA  
 Biophyl → HIDROMORFONA  
 Biopon → OPIO  
 Biphéná → PETIDINA  
 Biphenal → HIDROXIPETIDINA / PETIDINA  
 Bisoltus → CODEÍNA  
 Bisolvomed → CODEÍNA

Bisolvon (compositum) → CODEÍNA  
 Bispectin → CODEÍNA  
 Boncodal → OXICODONA  
 Brevafen → ALFENTANILO  
 Bromalgina → CODEÍNA  
 Bromarest → CODEÍNA  
 Bromcomp → HIDROCODONA  
 Bromeine → CODEÍNA  
 Bromhexine compound → CODEÍNA  
 Bromocod N, Bromocodeína → CODEÍNA  
 Bromocodyl → CODEÍNA  
 Bromophar → CODEÍNA  
 Bromopial → OPIO  
 Bromotuss → CODEÍNA  
 Bromph HD → HIDROCODONA  
 Brompheramine → CODEÍNA  
 Bromplex HD → HIDROCODONA  
 Bromtussia DC → CODEÍNA  
 Bronchalène → FOLCODINA  
 Bronchobel, → CODEÍNA  
 Bronchocodin(e) → CODEÍNA / HIDROCODONA  
 Bronchofluid → CODEÍNA  
 Bronchoforton → CODEÍNA  
 Bronchol (N) → CODEÍNA  
 Broncholate CS / Forte → CODEÍNA  
 Bronchosedal → CODEÍNA  
 Broncho-Tussin → MORFINA  
 Bronchotussine → CODEÍNA  
 Broncodein(a / e) → CODEÍNA  
 Broncodid (longum) → HIDROCODONA  
 Broncoton → CODEÍNA  
 Broncovital → CODEÍNA  
 Bronpax → CODEÍNA / ETILMORFINA  
 Bronpect → CODEÍNA  
 Bronquibasol → CODEÍNA  
 Brontex → CODEÍNA  
 Brontuss → DIHIDROCODEÍNA  
 Brosol → CODEÍNA  
 Brovex HC → HIDROCODONA  
 Bupafen → FENTANILO  
 Burgodin → BEZITRAMIDA  
 Buscalginol → CODEÍNA  
 Butalg(u)in(a / e) → METADONA  
**BUTIRATO DE DIOXAFETILO** → p. 3

**- C -**

Calcidrine → CODEÍNA  
 Caldmine (DH) → HIDROCODONA  
 Calgluquine → CODEÍNA  
 Calmamid → HIDROCODONA  
 Calmodid → HIDROCODONA  
 Calmoplex → CODEÍNA  
 Calmydone → HIDROCODONA  
 Calmylin → CODEÍNA  
 Camphodionyl → ETILMORFINA  
 Canges HC / XP → HIDROCODONA  
**CANNABIS** → p. 3, 7  
**CANNABIS, EXTRACTOS DE** → p. 3  
**CANNABIS, RESINA DE** → p. 3, 7  
**CANNABIS, TINCTURAS DE** → p. 3  
 Canovex → DEXTROPROPOXIFENO  
 Capadex → DEXTROPROPOXIFENO  
 Capros → MORFINA  
 Captol → CODEÍNA  
 Carbetidin(a/e) → ETOXERIDINA  
 Cardanon → OXICODONA  
 Cardiasol Paracodina → DIHIDROCODEÍNA  
 Cardiazol → DIHIDROCODEÍNA  
 Cardiostenol → MORFINA  
 Celldolor → TILIDINA

Centrac → TILIDINA  
 Centralg(u)in(e) → PETIDINA  
 Cephalguine → METADONA  
 Cerebrol → CODEÍNA  
 Ceta Plus → HIDROCODONA  
 Cetalgin(e) → METADONA  
 Cetarin → RACEMORFANO  
 Cetogin(e) → CETOBEMIDONA  
 Cibalen → CODEÍNA  
 Cibalgín compositum N → CODEÍNA  
 Ciclotos → CODEÍNA  
 Cidantos (balsámico) → CODEÍNA  
 Cimadon → PIMINODINA  
 Cimex → CODEÍNA  
 Cinnamylcocaine → ECGONINA  
 Citarin → RACEMORFANO  
 Cito(mo)rfina → MORFINA  
 Citodon → CODEÍNA  
 Citra (Forte) → HIDROCODONA  
 Claradol codeine → CODEÍNA  
 Clarix → FOLCODINA  
 Cleartuss → HIDROCODONA  
 Cliradin, Cliradon → CETOBEMIDONA  
 Clobedol(um) → CLONITACENO  
**CLONITACENO** → p. 3  
 Cloro Nona → METADONA  
 Cloruro Mórfico → MORFINA  
 Cluyer → PETIDINA  
 Co Dafalgán → CODEÍNA  
 Co Gestic → HIDROCODONA  
 Co(t)uss-V → HIDROCODONA  
 Co-actifed → CODEÍNA  
 Cobatone → DIMETILTIAMBUTENO  
 Coboroftalmína → COCAÍNA  
 Coca base → COCA LEAF  
**COCA, HOJA DE** → p. 3  
 Coca paste → COCAÍNA  
 Cocaethylene → ECGONINA  
**COCAÍNA** → p. 3  
 Cocilix → CODEÍNA  
 Cocillana → ETILMORFINA  
 Co-cod APAP → CODEÍNA  
 Co-codamol → CODEÍNA  
 Co-codaprin → CODEÍNA  
 Codabrol → CODEÍNA  
 Codacamol forte → CODEÍNA  
 Codacetyl → CODEÍNA  
 Codadrill → CODEÍNA  
 Codaewon → DIHIDROCODEÍNA  
 Co-dafalgán → 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-efferalgán → CODEÍNA  
 Codefilona → CODEÍNA  
 Codeidol → CODEÍNA  
 Codeigene → CODEÍNA  
**CODEÍNA** → p. 7  
 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  
 Codermyl AH → HIDROCODONA  
 Codesan → CODEÍNA  
 Codesona → HIDROCODONA  
 Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè)  
 → ETILMORFINA  
 Codetol (PM) → CODEÍNA  
 Cod-guaiacol → CODEÍNA  
 Codhydrin(e) → DIHIDROCODEÍNA  
 Codi OPT → CODEÍNA  
 Codical → CODEÍNA  
 Codicap → CODEÍNA  
 Codiclear → HIDROCODONA  
 Codicompreñ → CODEÍNA  
 Codicontin(e) → DIHIDROCODEÍNA  
 Codidol (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** → p. 3  
 Codydramol → DIHIDROCODEÍNA  
 Codyl (N depot) → CODEÍNA  
 Codylin → FOLCODINA  
 Coedefen → CODEÍNA  
 Co-Efferalgán → CODEÍNA  
 Cofacodal → OXICODONA  
 Cofacodid(e) → HIDROCODONA  
 Cofadicon → TEBACÓN  
 Cofalaudid(e) → HIDROMORFONA  
 Cofena → CODEÍNA  
 Cofendyl → CODEÍNA  
 Co-gestic → CODEÍNA  
 Colapsil → DEXTROPROPOXIFENO  
 Colchimax → OPIO  
 Coldcough XP → HIDROCODONA  
 Coldeks → CODEÍNA  
 Colestase → DIFENOXILATO  
 Colirousi-sedatif → COCAÍNA  
 Colonaíd → DIFENOXILATO  
 Colphen → CODEÍNA

Colrex → CODEÍNA  
 Combaren → CODEÍNA  
 Compralgyl → CODEÍNA  
 Comtussin HC → HIDROCODONA  
**CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA** → p. 4  
 Condasin → HIDROCODONA  
 Conduretas → CODEÍNA  
 Contalgán, Contalgín → MORFINA  
 Contradol → PETIDINA  
 Contralorin forte → DEXTROPROPOXIFENO  
 Contraneural → 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  
 Cormorphin(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  
 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 → DIMETILTIAMBUTENO  
 Chlorgest → HIDROCODONA  
 Chlorphen HD → HIDROCODONA

**- D -**

Dacartil → NORMETADONA  
 Dafalgán → CODEÍNA  
 Dalmacol → HIDROCODONA  
 Daloxen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Damaset, -on (-P) → HIDROCODONA  
 Darosed → CODEÍNA  
 Darval → DEXTROPROPOXIFENO  
 Darvocet N → DEXTROPROPOXIFENO  
 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(-)ldine → PETIDINA  
Demerol (APAP) → PETIDINA  
Demidone → HIDROXIPETIDINA  
Demo(tussil) → CODEÍNA  
Demulcin → CODEÍNA  
Demusin → ETILMORFINA  
Denoral → FOLCODINA  
Depain (plus) → CODEÍNA  
Dephedrine → CODEÍNA  
Deprancol → DEXTROPROPOXIFENO  
Depridol → METADONA  
Deproist → CODEÍNA  
Depromic → DEXTROPROPOXIFENO  
Depronol (retard) → DEXTROPROPOXIFENO  
Depsocaine → COCAÍNA  
Deptadol → METADONA  
Dequa-coff → CODEÍNA  
Desenfriol → HIDROCODONA  
Desinflam Compuesto → DEXTROPROPOXIFENO  
**DESOMORFINA** → p. 4, 7  
Desone → DESOMORFINA  
Detussin → HIDROCODONA  
Deucotos → CODEÍNA  
Devasko → CODEÍNA  
Develin AS / retard → DEXTROPROPOXIFENO  
Dexofen → DEXTROPROPOXIFENO  
Dexprofeno → DEXTROPROPOXIFENO  
Dextrocaine → COCAÍNA  
Dextrogesic → DEXTROPROPOXIFENO  
**DEXTROMORAMIDA** → p. 4  
**DEXTROPROPOXIFENO** → p. 7  
Dextroref → DEXTROPROPOXIFENO  
Dezopon → OPIO  
DF 118 → DIHIDROCODEÍNA  
Dhamotil → DIFENOXILATO  
Dhasedyl → CODEÍNA  
DHC 60 / Continus / Mundipharma / Plus  
→ DIHIDROCODEÍNA  
Diacetylmorphine → HEROÍNA  
Dia-Check, Dia-Guard forte → CODEÍNA  
Diacodon → TEBACÓN  
Diaction → DIFENOXILATO  
Diadone → METADONA  
Dialgirex → DEXTROPROPOXIFENO  
Diaminon, Diamone → METADONA  
Diamorphine → HEROÍNA  
Diamotril → DIFENOXILATO  
**DIAMPROMIDA** → p. 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

Dicodethal → HIDROCODONA  
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** → p. 4  
**DIFENOXINA** → p. 4  
Dihydrin → DIHIDROCODEÍNA  
**DIHIDROCODEÍNA** → p. 7  
**DIHIDROETORFINA** → p. 4  
Dihydrohydroxycodone → OXICODONA  
**DIHIDROMORFINA** → p. 4  
Dihydrone → OXICODONA  
Diidrodin → DIHIDROCODEÍNA  
Dikodid → HIDROCODONA  
Dilaudid(e/en) → HIDROMORFONA  
Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP → HIDROMORFONA  
Dilocol → HIDROMORFONA  
Dimefentadolum → DIMEFEPTANOL  
**DIMENOXADOL** → p. 4  
Dimepheprimine → PROHEPTAZINA  
**DIMEFEPTANOL** → p. 4  
Diméprotane → DEXTROPROPOXIFENO  
Dimetane → CODEÍNA / HIDROCODONA  
Dimétane → FOLCODINA  
Dimethibutin → DIMETILTIAMBUTENO  
**DIMETILTIAMBUTENO** → p. 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  
Dinicotinyll morphine → NICOMORFINA  
Dinofor → MORFINA  
Dioalgo → DEXTROPROPOXIFENO  
Diocalm → MORFINA  
Dioctin → DIFENOXINA  
Diolan(um) → ETILMORFINA  
Dionin(a/e/um) → ETILMORFINA  
Diosan → ETILMORFINA  
**DIOXAFETILO, BUTIRATO DE** → p. 3  
Dipec → CODEÍNA  
**DIFENOXILATO** → p. 4  
Dipidolor → PIRITRAMIDA  
Dipidolor, Dipodorol, Dipodolor → PIRITRAMIDA  
Dipidolor, Dipodorol, Dipodolor → PIRITRAMIDA  
**DIPIPANONA** → p. 4  
Dirame → PROPPIRAM  
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  
Dola(n)tal → PETIDINA  
Dolacet → HIDROCODONA  
Doladamon (P) → CODEÍNA  
Dolafin → METADONA  
Dolagesic → HIDROCODONA  
Dolamid(e), Dolamin(a) → METADONA  
Dolan → DEXTROPROPOXIFENO  
Dolanquifa(mine) → PETIDINA  
Dolaphine → METADONA  
Dolar(ga)n(e) → PETIDINA  
Dolaremil → PETIDINA  
Dolaril, Dolarin → PETIDINA  
Dolasan → DEXTROPROPOXIFENO  
Dolatal / Dolatol / 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 codeína → 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  
Doxicodid → HIDROCODONA  
Dossilantin(e/o) → PETIDINA  
Dostil → CODEÍNA  
Doxaphene → DEXTROPROPOXIFENO  
DP 1 / 2 / 3 → CODEÍNA  
Drocode → DIHIDROCODEÍNA  
Dromoran → LEVORFANOL  
**DROTEBANOL** → p. 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** → p. 4  
Eclorion → HEROÍNA  
ED TLC / ED Tuss HC → HIDROCODONA  
Edulcor → CODEÍNA  
Edusan → OXICODONA  
Efeko → CODEÍNA  
Efetal → CODEÍNA  
Effentora → FENTANILO  
Efferalgan, Efferalgine → CODEÍNA  
Efred → CODEÍNA  
Ekrised → OPIO  
Emedrine → OPIO  
Emet(h)ibutin → ETILMETILTAMBUTENO  
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  
Epepect → CODEÍNA  
Ephydion → ETILMORFINA  
Epidosan Compuesto → CODEÍNA  
Epimor(ph) → MORFINA  
Eptadol, Eptadone → METADONA  
Eptalgine → FENADOXONA  
Eptanone → FENADOXONA  
Equimorphine → OXICODONA  
Erantin → DEXTROPROPOXIFENO  
Ergo-Lonarid → CODEÍNA  
Eroin(a) → HEROÍNA  
Errecalma → DEXTROMORAMIDA  
Erythroxylym coca → COCA, HOJA DE  
Erytroxylin(e) → COCAÍNA  
Escobal → OPIO  
Escof(ed)al → OXICODONA  
Escogripp → CODEÍNA  
Escolaudol → HIDROMORFONA  
Escopedron → OXICODONA  
Escopermida → DESOMORFINA  
Escopon → OPIO  
Escotussine → DIHIDROCODEÍNA  
Esgic codeine → CODEÍNA  
Espasmoalgolisina → METADONA  
Espasmo-Cibalena Fuerte → CODEÍNA  
Espasmodolisina → PROPERIDINA  
Espasmosanil → OPIO  
Espasmoxal → BUTIRATO DE DIOXAFETILO  
Espectocural → CODEÍNA  
Est(h)ocin(e) → DIMENOXADOL  
Estupenalm → OXICODON  
Estupenona → OXICODON  
Ethicod → CODEÍNA  
Ethnin(e) (simplex) → FOLCODINA  
Ethohexeridine → ETOXERIDINA  
Ethomorphine → ETILMORFINA  
Ethylcocaine → ECGONINA  
**ETILMETILTAMBUTENO** → p. 4  
**ETILMORFINA** → p. 7  
Etobedolum → ETONITACENO  
**ETONITACENO** → p. 4  
Etopalin → ETONITACENO  
Etopedolum → ETONITACENO  
**ETORFINA** → p. 4, 7  
**ETOXERIDINA** → p. 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 → DIMETILTAMBUTENO  
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 → ALFENTANILO  
Farmebron Compuesto → CODEÍNA  
Fastfen → SUFENTANILO  
FDS Aspirin → METADONA  
Fedac → CODEÍNA  
Fel(i)din → PETIDINA  
Femadol → DEXTROPROPOXIFENO  
Feminax → CODEÍNA  
Fenadon(a/e) → METADONA  
**FENAMPROMIDA** → p. 4  
Fenatsokin / Fenazosin → FENAZOCINA  
**FENADOXONA** → p. 4  
**FENAZOCINA** → p. 4  
Fendyl → CODEÍNA  
Fenekodin → CODEÍNA / ETILMORFINA  
Fenergan → CODEÍNA  
Fenipectum → CODEÍNA  
Fenodid → FENTANILO  
**FENOMORFANO** → p. 4  
**FENOPERIDINA** → p. 4  
Fenpidon → DIPIPANONA  
Fentabbott → FENTANILO  
Fentaderm → FENTANILO  
Fentadolon, Fentadur → FENTANILO  
Fentagesic → FENTANILO  
Fentahexal → FENTANILO  
Fentaject → FENTANILO  
Fental(is) → FENTANILO  
Fentalim → ALFENTANILO  
Fentamed → FENTANILO  
Fentamorf (Forte) → SUFENTANILO  
Fentanest → FENTANILO  
**FENTANILO** → p. 4  
Fentastad → FENTANILO  
Fentatienil (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 codeína → CODEÍNA  
 Fludeten → CODEÍNA  
 Fluidin → CODEÍNA  
 Flurex → CODEÍNA  
 Folco retard → CODEÍNA  
**FOLCODINA** → p. 7  
 Folcovin → FOLCODINA  
 Folium cocae → COCA LEAF  
 Fonal N, Foral → CODEÍNA  
 Formulix → CODEÍNA  
 Forpyn → CODEÍNA  
 Fortalidon (S) → CODEÍNA  
 Fortamol → CODEÍNA  
 Fortuss → DIHIDROCODEÍNA  
 Fribagyl → CODEÍNA  
 Fritussin → ETILMORFINA  
 Fulpen → CODEÍNA  
 Funaton → DIMETILTAMBUENO  
**FURETIDINA** → p. 4  
 Furex → FURETIDINA  
 Fysepton → METADONA

## - G -

G.N.O. 30 MG → MORFINA  
 Gafanal → DEXTROPROPOXIFENO  
 Gal(en)phol → FOLCODINA  
 Galake → DIHIDROCODEÍNA  
 Galcodine → CODEÍNA  
 Gayakodin → CODEÍNA  
 Gelocatil Codeína → CODEÍNA  
 Gelonida (NA) → CODEÍNA  
 Gelumaline → CODEÍNA  
 GEM → CODEÍNA  
 Gencodin Tuss → HIDROCODONA  
 Genocodein(e) → CODEÍNA  
 Genomorfin(a) / Genomorphin(e) → MORFINA  
 Genopon → OPIO  
 Gentarol N → CODEÍNA  
 Geralgine K → CODEÍNA  
 Gestic 5 → HIDROCODONA  
 Gevelina → PROPERIDINA  
 Gevilan → NICOMORFINA  
 Gewalan → NICOMORFINA  
 Glicima → TILIDINA  
 Gliococinnamina → CODEÍNA  
 Gloceda → CODEÍNA  
 Glottyl → CODEÍNA  
 Glucomagna → CODEÍNA  
 Glucopain → CODEÍNA  
 Glycodine → FOLCODINA  
 Gobbidona → METADONA  
 Goldgesic → CODEÍNA  
 Gomefedrina → CODEÍNA  
 Gragenil → CODEÍNA  
 Grapon → DIETILTAMBUENO /  
 DIMETILTAMBUENO  
 Graten → MORFINA  
 Gratidin(a/e) → PETIDINA  
 Gripalgine → CODEÍNA  
 Gripkill → ETILMORFINA  
 g-Tuss → HIDROCODONA  
 Guaifenesin AC / DAC → CODEÍNA  
 Guévéline → PROPERIDINA  
 Guiaphen HD → HIDROCODONA  
 Guiatussin codein → CODEÍNA

## - H -

H.E.S. → METADONA  
 Habernyl → FOLCODINA  
 Haldid → FENTANILO  
 Haloanisone → FENTANILO  
 Harmar → 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** → p. 4, 7  
 Herolan → HEROÍNA  
 Hesse → METADONA  
 Hexafentanyl → FENTANILO  
 Hexalgon → NORPIANONA  
 Hexa-Optalgin → NORPIANONA  
 Hexapneumine → FOLCODINA  
 Hexapon → OPIO  
 Hibernyl → FOLCODINA  
 Hicodán → HIDROCODONA  
 Hicomina → HIDROCODONA  
 Hidroco(deino)n(e) → HIDROCODONA  
 Hidrocodal → OXICODONA  
 Hidrolaudin → OXICODONA  
 Hip(no)sedan → MORFINA  
 Hist(ex) HC → HIDROCODONA  
 Histafed → CODEÍNA  
 Histagrip codeína → CODEÍNA  
 Histalix → CODEÍNA  
 Histaverin → CODEÍNA  
 Histinex HC / PV → HIDROCODONA  
 Histussin (HC) → HIDROCODONA  
 Holopon → OPIO  
 Homocaine → ECGONINA  
 Homocodeína, -e → FOLCODINA  
 Homopavine → OPIO  
 Hopiton → DIMETILTAMBUENO  
 Hubacodid → HIDROCODONA  
 Humex → ETILMORFINA  
 Humex Fournier → FOLCODINA  
 Hy 5 → HIDROCODONA  
 Hy(-)Phen (HD) → HIDROCODONA  
 Hycodan, → HIDROCODONA  
 Hycofed → HIDROCODONA  
 Hycogestic → HIDROCODONA  
 Hycomal DH → HIDROCODONA  
 Hycomed → HIDROCODONA  
 Hycomine → HIDROCODONA  
 Hycon → HIDROCODONA  
 Hyco-Pap → HIDROCODONA  
 Hycophen → HIDROCODONA  
 Hycosin → HIDROCODONA  
 Hycotuss → HIDROCODONA  
 Hycov-V → HIDROCODONA  
 Hydral, Hydrol → HIDROMORFONA  
 Hydro. Bitar → HIDROCODONA  
 Hydrocet → HIDROCODONA  
 Hydrocodal → OXICODONA  
 Hydrocodan → DIHIDROCODEÍNA  
 Hydrocodeinon(e), Hydrocodin  
 → DIHIDROCODEÍNA / HIDROCODONA  
**HIDROCODONA** → p. 4  
 Hydro-Coff → HIDROCODONA  
 Hydrocon(um) / Hydrokon → HIDROCODONA  
 Hydrogesic → HIDROCODONA  
 Hydrolaudin → OXICODONA

Hydromat, Hydromet → HIDROCODONA  
 Hydromine → HIDROCODONA  
 Hydromorph (Contin) → HIDROMORFONA  
**HIDROMORFINOL** → p. 4  
**HIDROMORFONA** → p. 4  
 Hydropane → HIDROCODONA  
 Hydro pantopon → OPIO  
 Hydro-Pap → HIDROCODONA  
 Hydropavone → OPIO  
 Hydrophed, Hydrophen → HIDROCODONA  
 HydroStat (IR) → HIDROMORFONA /  
 HIDROCODONA  
 Hydrotropine → HIDROCODONA  
 Hydrotuss(in) → HIDROCODONA  
**HIDROXIPETIDINA** → p. 4  
 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  
 Immobilon → 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  
 Ipat codein → CODEÍNA  
 Ipeca(rin) → CODEÍNA  
 Ipecopan → OPIO  
 Ipesandrina, -e → OPIO / BENZILMORFINA  
 Ipropethidine → PROPERIDINA  
 Irocopar C → CODEÍNA  
 Iroini → HEROÍNA  
 Isoadanon(e), Isoadona → ISOMETADONA  
 Isoamidon(a/e) → ISOMETADONA  
 Isoclor → CODEÍNA  
 Isococaine → CODEÍNA  
**ISOMETADONA** → p. 4  
 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  
Ketalgin(e) → METADONA  
**CETOBEMIDONA** → p. 3, 7  
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 → DIMETILTAMBUENO  
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 codeina → CODEÍNA  
Laudacon(um) → HIDROMORFONA  
Laudadin → HIDROMORFONA  
Laudano, -um → OPIO  
Laudator → OPIO  
Laudicon → HIDROMORFONA  
Laudopan, Laudopon → OPIO  
Lealgin → FENOPERIDINA  
Lecacin → DIMENOXADOL  
Lemorán → LEVORFANOL  
Lemtidin → PETIDINA  
Lenadol → CODEÍNA  
Lenapain → CODEÍNA  
Lenazine forte → CODEÍNA  
Lenidol → PETIDINA  
Lenoltec → CODEÍNA  
Lentadol → DEXTROPROPOXIFENO

Lentogesic → CODEÍNA / DEXTROPROPOXIFENO  
Lentusin → DIHIDROCODEÍNA  
Lepheton → ETILMORFINA  
Leptanal → FENTANILO  
Leptopen / Leptofen → FENTANILO  
Lerinol → ANILERIDINA  
Leritin(a/e) → ANILERIDINA  
Leskin → FENTANILO  
Lesspain → CODEÍNA  
Leucodinine → MIROFINA  
Levodon(a/e) → METADONA  
Levall → HIDROCODONA  
Levo-Dromoran → LEVORFANOL  
Levomethadon(e/um) → METADONA  
**LEVOMETORFANO** → p. 5  
**LEVOMORAMIDA** → p. 5  
**LEVOFENACILMORFANO** → p. 4  
Levorphan(e/um) → LEVORFANOL  
**LEVORFANOL** → p. 5  
Levothyl → METADONA  
Liberaxim → HIDROMORFONA  
Liberen → DEXTROPROPOXIFENO  
Lidan → ISOMETADONA  
Lidol(um) → PETIDINA  
Lightgen → DIHIDROCODEÍNA  
Limifen → ALFENTANILO  
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  
Logicin → CODEÍNA  
Lokarin → DIMENOXADOL  
Lomotil → DIFENOXILATO  
Lonarid (N) → CODEÍNA  
Longtussin → CODEÍNA  
Lonox → DIFENOXILATO  
Lorcet, Lorcida → 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  
Marcof → 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  
Megadolor → CODEÍNA  
Megamor → HIDROCODONA  
Meganyl → FENTANILO  
Megapyrin → CODEÍNA  
Mekodin → METADONA  
Mekopon → OPIO  
Meloka → CODEÍNA  
Melrosum 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  
Mephedine → PETIDINA  
Mephemon, Mephenon(e) → METADONA  
Mepidon(a) → NORMETADONA  
Meprogesic → CODEÍNA  
Mepromol → CODEÍNA  
Meprozine → PETIDINA  
Merck Linctus → CODEÍNA  
Merco D → HIDROCODONA  
Mercodinone → HIDROCODONA  
Mercodol → HIDROCODONA  
Meridol D → CODEÍNA

Merperidin → PETIDINA  
Mersyndol → CODEÍNA  
M-Eslon → MORFINA  
Met(h)adol → DIMEFPTANOL  
Metasedin → METADONA  
Metaxol → CODEÍNA  
**METAZOCINA** → p. 5  
Metebanyl → DROTEBANOL  
Metedine → PETIDINA  
**METADONA** → p. 5  
**METADONA, INTERMEDIARIO DE LA** → p. 5  
Methadose → METADONA  
Methatabs → METADONA  
Methebanyl → DROTEBANOL  
Methedine / Methidine → PETIDINA  
Methobenzorphan → METAZOCINA  
Methodex → METADONA  
Methorphan → RACEMETORFANO  
Methorphanin → LEVORFANOL / RACEMORFANO  
Methoxacet → CODEÍNA  
Methoxisal C → CODEÍNA  
**METILDESORFINA** → p. 5  
**METILDIHIDROMORFINA** → p. 5  
**3-METILFENTANILO** → p. 5, 7  
**3-METILTIOFENTANILO** → p. 5, 7  
Methylmorphine → CODEÍNA  
Metidon → METADONA  
**METOPON** → p. 5  
Metylan → METADONA  
Mexe N → CODEÍNA  
Miadona, -e → METADONA  
Mialgin → PETIDINA  
Micracalm → CODEÍNA  
Mictoben → OXICODONA  
Midadona, -e → METADONA  
Migraeflux (N) → CODEÍNA  
Migraleve → CODEÍNA  
Migralift → CODEÍNA  
Migrex → CODEÍNA  
Miheptane → METADONA  
Mindol Merck → ETILMORFINA  
Minopon → OPIO  
Mintex HC → HIDROCODONA  
Miophen → CODEÍNA  
Mirfusot N → CODEÍNA  
Mitizan → PETIDINA  
Mit's Linctus → CODEÍNA  
M-Long → MORFINA  
Modiscop → ETILMORFINA / MORFINA  
Moheptan(a) → METADONA  
Monapax → DIHIDROCODEÍNA  
Mor(pho)san → MORFINA  
**MORAMIDA, INTERMEDIARIO DE LA** → p. 5  
Morapid → MORFINA  
Morcap SR → MORFINA  
Morcontin Continuos → MORFINA  
Morfelen → PETIDINA  
Morfi(a) → MORFINA  
Morficon / Morfikon → HIDROMORFONA  
Morficontin → MORFINA  
Morfina serra → MORFINA  
Morflin → MORFINA  
Morfodid → HIDROMORFONA  
Mornal → MORFINA  
Morphacetin(um) → HEROÍNA  
Morphalgin → MORFINA  
**MORFERIDINA** → p. 5  
Morpheum, Morphia → MORFINA  
Morphi(c)um → MORFINA  
Morphicon → HIDROMORFONA

Morphin(a/e/um) (B.I.) → MORFINA  
**MORFINA** → p. 5  
**MORFINA BROMOMETILATO DE** → p. 5  
Morphitec → MORFINA  
Morphodid → HIDROMORFONA  
Morphodone → FENADOXONA  
Morstel SR → MORFINA  
Mortha → MORFINA  
MOS(contin) → MORFINA  
Motofen → DIFENOXINA  
Motrax Plus → DEXTROPROPOXIFENO  
m-oxydolantin → HIDROXIPETIDINA  
**MPPP** → p. 5  
MS Contin → MORFINA  
MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → MORFINA  
MST (Uni)continus (retard), / Mundipharma, → MORFINA  
MSTW → MORFINA  
Multacodin → HIDROCODONA  
Mundidol → MORFINA  
MXL → MORFINA  
Myanesine → METADONA  
Mycodone → HIDROCODONA  
Mydracaine → COCAINA  
Myphetane DC → CODEÍNA  
Myprodol → CODEÍNA  
Myricodine → MIORFINA  
**MIORFINA** → p. 5  
Mytussin (D)AC → CODEÍNA

## - N -

Nadeine → DIHIDROCODEÍNA  
Nafluent → FENTANILO  
Naidecon 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  
Narcopon → 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 → TEBAÓN  
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  
Neofed → CODEÍNA  
Neohyponantón → OPIO  
Neomeritine → CODEÍNA

Neopan → OPIO  
Neopect(oral) → CODEÍNA  
Neo-percodan → HIDROCODONA  
Neoton → DIMETILTAMBUTENO  
Nepenthe → MORFINA  
Netux → CODEÍNA  
Neuridon forte → CODEÍNA  
Neurine codeine → CODEÍNA  
Neurocaine → CODEÍNA  
Nicalgene → PETIDINA  
Nican → CODEÍNA  
Nicaroa → NORMETADONA  
**NICOCODINA** → p. 7  
**NICODICODINA** → p. 7  
**NICOMORFINA** → p. 5  
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** → p. 5  
Noralget → CODEÍNA  
Noramidón → NORMETADONA  
Norcet → HIDROCODONA  
**NORCODEÍNA** → p. 7  
Nordemerol → PETIDINA, INTERMEDIARIO B  
Nordyl → CODEÍNA  
Norgan → HIDROCODONA  
Norlaudón → HIDROMORFONA  
**NORLEVORFANOL** → p. 5  
Normedon(a) → NORMETADONA  
Normeperidine → PETIDINA, INTERMEDIARIO B  
**NORMETADONA** → p. 5  
**NORMORFINA** → p. 5  
Norpethidin(e) → PETIDINA, INTERMEDIARIO B  
Norphen → FENAZOCINA  
**NORPIANONA** → p. 5  
Nortuss → CODEÍNA  
Notuss → HIDROCODONA  
Novacetol → CODEÍNA  
Novagesic → DEXTROPROPOXIFENO  
Novagest codeine → 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  
Novogestic C → CODEÍNA  
Novolaudón → HIDROMORFONA  
Novopon → OPIO  
Novopropoxyn → DEXTROPROPOXIFENO  
**N-OXIMORFINA** → p. 5  
N-Tussen → HIDROCODONA  
Nucodan → OXICODONA  
Nucofed → CODEÍNA  
Nucoséf → CODEÍNA  
Nucotuss → CODEÍNA  
Numorphan → HIDROMORFINOL / OXIMORFINA



Nurofen codein, Nurofen plus → CODEÍNA  
Nyodid → HIDROCODONA

**- O -**

Oblioser → MORFINA  
Occgrip → CODEÍNA  
Ocitonargenol / Ocytonargenol → OXICODONA  
Ofium → OPIO  
Oglos (retard) → MORFINA  
Ohmefentanyl  
→ BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO  
Ohton → DIMETILTAMBUENO  
OMF → BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO  
Omni-Tuss → CODEÍNA  
Omnon(e/um) → OPIO  
OMS (Concentrate) → MORFINA  
Onadox 118 → DIHIDROCODEÍNA  
Oncet → HIDROCODONA  
Onsolis → FENTANILO  
Opecto → OPIO  
Operidine → FENOPERIDINA  
Ophion → OPIO  
Opial → OPIO  
Opidol (Retard) → HIDROMORFONA  
Opiototal → OPIO  
Opistán → PETIDINA  
Opitard → MORFINA  
**OPIO** → p. 5  
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  
Ordov → CODEÍNA  
Orfenso → DIPIPANONA / NORPIPANONA  
**ORIPAVINA** → p. 5  
ORLAAM → ALFACETILMETADOL  
Orphan → RACEMORFANO  
Orthoxicol / -ycol → CODEÍNA / HIDROCODONA  
Orton(e) → DIMETILTAMBUENO  
Osmach → FENTANILO  
Osmanil → FENTANILO  
Ospalivina → MORFINA  
Otati → DEXTROPROPOXIFENO  
Otianest → COCAÍNA  
Oxanest → OXICODONA  
Oxicodal / Oxidol → OXICODONA  
Oxicon(um) / Oxikon → OXICODONA  
Oxidolantina → HIDROXIPETIDINA  
Oximorfona Chobert → OXIMORFONA  
Oxipet(h)idin(a/e/um) → HIDROXIPETIDINA  
Oxy Contin, Oxy Fast → OXICODONA  
Oxy(-)dolanin → HIDROXIPETIDINA  
Oxy(co)cet → OXICODONA  
Oxycodan, Oxycodonein → OXICODONA  
**OXICODONA** → p. 5  
Oxycodyl, Oxycodyne → OXICODONA  
Oxycontin → HIDROXIPETIDINA / OXICODONA  
Oxydimorphone → OXIMORFONA  
Oxygesic → OXICODONA  
Oxykodal / Oxykoda → OXICODONA  
Oxymet(h)ebanol → DROTEBANOL  
**OXIMORFONA** → p. 5  
Oxynorm → OXICODONA  
Oxypet(h)idin(um) → HIDROXIPETIDINA

Ozothine → ETILMORFINA

**- P -**

Pacero → CODEÍNA  
Pacofen → CODEÍNA  
Paderyl → CODEÍNA  
Padrina → HIDROCODONA  
Painagon, 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  
Panadeine (plus) → CODEÍNA  
Panadol codein / ultra → CODEÍNA  
Panalgen → METADONA  
Panalgesic → CODEÍNA  
Panalvon → DEXTROPROPOXIFENO  
Panamax → CODEÍNA  
Panasal → HIDROCODONA  
Pancodin(a/e), Pancodinone → OXICODONA  
Pancodone Narphen → FENAZOCINA  
Pandione → OXICODONA  
Panerel → CODEÍNA  
Pangerin → DIMEFEPTANOL  
Pankopan → CODEÍNA  
Panlaudon → OPIO  
Panlor → HIDROCODONA  
Pantalgin(e) → PETIDINA  
Pantopium, -on → OPIO  
Papaverculum → OPIO  
Papaveretum → OPIO  
Para(lg)in → CODEÍNA  
Paracetod → CODEÍNA  
Paracetodin / Paracodin(a/e) (N / retard)  
→ DIHIDROCODEÍNA  
Paradex → DEXTROPROPOXIFENO  
**PARA-FLUOROFENTANILO** → p. 6, 7  
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 Wilfe → 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, 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  
Pentrodin → CODEÍNA  
Pentuss → CODEÍNA  
Penumbrol → OXICODONA  
**PEPAP** → p. 6, 7  
Percobarb → OXICODONA  
Percocet → OXICODONA  
Percodal → OXICODONA  
Percodan → HIDROCODONA / OXICODONA  
Percode → CODEÍNA  
Percoral → HIDROMORFONA  
Percudan (demi) → OXICODONA  
Perdolan (compositum) → CODEÍNA  
Perdolat → TILIDINA  
Perduretas codeina (retard) → CODEÍNA  
Permonid(a) → DESOMORFINA  
Peronin(a/e) → BENZILMORFINA / 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** → p. 6  
**PETIDINA, INTERMEDIARIO A / B / C DE LA** → p. 6  
Pethidinic acid → PETIDINA, INTERMEDIARIO C  
Pethidinum, corpus intermissum A / B / C  
→ PETIDINA, INTERMEDIARIO A / B / C  
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)epton(e) → METADONA  
Phytadon → PETIDINA  
Pilfor → CODEÍNA  
**PIMINODINA** → p. 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** → p. 6  
Pirium → PIRITRAMIDA  
Pirophen → CODEÍNA  
Pirosa → 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  
Pranest → OPIO  
Precedil / Precedyl → PETIDINA  
Premidan → OPIO / FOLCODINA  
Premoramid(e) → MORAMIDA  
Preparten → DEXTROPROPOXIFENO  
Pressinogen D → HIDROCODONA  
Priatan → DIHIDROCODEÍNA / HIDROCODONA  
Primotussin N → CODEÍNA  
Prinadol → FENAZOCINA  
Prisilidan(a/e) / Prisilidin → ALFAPRODINA

Pro(caps) 65 → DEXTROPROPOXIFENO  
Procodal → HIDROCODONA  
Procodin(e) → CODEÍNA  
Procorman → HIDROMORFONA  
Prodeine → CODEÍNA  
Prodromine → FOLCODINA  
**PROHEPTAZINA** → p. 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  
Propalgyl → DIMENOXADOL  
Propecton → CODEÍNA  
**PROPERIDINA** → p. 6  
**PROPIRAM** → p. 7  
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  
Pulmofluida → 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  
Quatrogen → FENTANILO  
Quintopan → CODEÍNA / ETILMORFINA  
Quirinacum → OPIO  
Quotidina, -e, -on → METADONA

## - R -

**RACEMETORFANO** → p. 6  
**RACEMORAMIDA** → p. 6  
**RACEMORFANO** → p. 6  
Radipon → CODEÍNA  
Radyocodine → CODEÍNA  
RAF → HIDROCODONA

Ralopar → NORMETADONA  
Ramistos → CODEÍNA  
Rapacodin → DIHIDROCODEÍNA  
Rapifen → ALFENTANILO  
Reasec → DIFENOXILATO  
Recindal → HIDROCODONA  
Recipect → CODEÍNA  
Rectoceptal → FOLCODINA  
Rectopyrine → CODEÍNA  
Regredol → DEXTROPROPOXIFENO  
Rekod → CODEÍNA  
Relipain → MORFINA  
Remadacen → DIHIDROCODEÍNA  
Remadeine → DIHIDROCODEÍNA  
Remicil → REMIFENTANILO  
**REMIFENTANILO** → p. 6  
Rescudose → MORFINA  
Respilene → FOLCODINA  
Resulin → HIDROCODONA  
Resyl (Plus) → CODEÍNA  
Retardin → DIFENOXILATO  
Rheatrol → DIFENOXILATO  
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  
Rubidaxol → 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 → CANNABIS EXTRACTS → p. 3, 24  
Sauteralgyl → PETIDINA  
Scodolin(e) → OXICODONA  
Scolaudol → HIDROMORFONA  
Scopedron → OXICODONA  
Scopermid → DESOMORFINA

Scophedal → OXICODONA  
Scophol → OXICODONA  
Scripdyne → DEXTROPROXIFENO  
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  
Sedinct → CODEÍNA  
Sedingtus → FOLCODINA  
Sedo rapida → METADONA  
Sedofil → PETIDINA  
Sedol → MORFINA  
Sédophon → ETILMORFINA  
Sedopon → OPIO  
Sedo-Rapida → METADONA  
Sedospartol → MORFINA  
Sedotusse → CODEÍNA  
Sekodin → CODEÍNA  
Semcox → HIDROMORFONA  
Seneplus → DIHIDROCODEÍNA  
Senetuss → DIHIDROCODEÍNA  
Senodin AN → CODEÍNA  
Sentonyl → FENTANILO  
Septa-On → METADONA  
Sevre Long, Sevredol → MORFINA  
Shikiton → DIMETILTIAMIBUTENO  
Sigma B(6) forte → DEXTROPROXIFENO  
Simesalgina → PETIDINA  
Simoron → METADONA  
Sinal(u)in(e) → METADONA  
Sinalgen → HIDROCODONA  
Sinconin / Sinkonin → HIDROCODONA  
Sinlaudine → PETIDINA  
Sintalgol, Sint(h)anal → METADONA  
Sintenyli → FENTANILO  
Sintiatrop sintyal → OPIO  
Sintiodal → OXICODONA  
Sintonyl → FENTANILO  
Sinustop → CODEÍNA  
Sinutab → CODEÍNA  
Siro des Vosges → FOLCODINA  
SK 65 APAP / compound  
→ DEXTROPROXIFENO  
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  
Somnupon → OPIO  
Sophidone LP → HIDROMORFONA  
Spanck → OPIO  
Spantuss HD → HIDROCODONA  
Spasma → MORFINA  
Spasmalgin(e) → CODEIN / OPIO  
Spasmanodine → CODEÍNA

Spasmedal → PETIDINA  
Spasmexine → PETIDINA  
Spasmo Barbamine / Cibalgín(e)  
(Compositum) / Gerandol N → CODEÍNA  
Spasmo(-)idolisina → PROPERIDINA  
Spasmoalgolisine / -algolsin → METADONA  
Spasmocip → DEXTROPROXIFENO  
Spasmodelgin → PETIDINA  
Spasmodolin → PETIDINA  
Spasmodin → PETIDINA  
Spasmodol → PETIDINA  
Spasmodolín → PETIDINA  
Spasmodolín → PETIDINA  
Spasmofen → CODEÍNA / MORFINA / OPIO  
Spasmomodalgin → 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  
Status Green → HIDROCODONA  
Stellacyl → CODEÍNA  
Stellorphine → MORFINA  
Stilpane → CODEÍNA  
Stopayne → CODEÍNA  
Stocodon → HIDROCODONA  
Stopit → OPIO  
Stupenal, Stupenone → OXICODONA  
Sublimax → FENTANILO  
Sublimaz(in)e → FENTANILO  
Sudhinol → DEXTROPROXIFENO  
Sufenta (Forte / Mite) → SUFENTANILO  
**SUFENTANILO** → p. 6  
Sufentil → SUFENTANILO  
Suncodin → CODEÍNA  
Sup(p)olosal → PETIDINA  
Supadol → CODEÍNA  
Supeudol → OXICODONA  
Supotos → CODEÍNA  
Suppolosal → PETIDINA  
Suppomaline → CODEÍNA  
Supposédol → OPIO  
Supracodin → HIDROCODONA  
Supradol → PETIDINA  
Supragesic → CODEIN / DEXTROPROXIFENO  
Supraleodin → CODEÍNA  
Supralgin → FENADOXONA  
Supresin (Forte) → OXICODONA  
Supress → CODEÍNA  
Suton → DIMETILTIAMIBUTENO  
SuTuss HC → HIDROCODONA  
Symoran → METADONA  
Synaleve → CODEÍNA  
Synalgos DC → DIHIDROCODEÍNA  
Synap → DEXTROPROXIFENO  
Synaston → METADONA  
Syncomil → DIFENOXILATO  
Syndol → CODEÍNA  
Synkonin → HIDROCODONA  
Synlaudine → PETIDINA  
Synthanal → METADONA  
Synthetic Heroin → ALFA-METILFENTANILO  
Syrco → METADONA  
Syrocol → CODEÍNA  
Syrup #4 → HIDROCODONA

T Gestic → HIDROCODONA  
Tabletas Quimpe → CODEÍNA  
Tachidol → CODEÍNA  
Takaton(e) → DIMETILTIAMIBUTENO  
Talamonal → FENTANILO  
Talgesil → FENTANILO  
Talnur → FENTANILO  
Talvosilen → CODEÍNA  
Tanyl → FENTANILO  
Tarapon → OPIO  
Tardomorfin → MORFINA  
Tarminent → CODEÍNA  
Taurocolo → NORMETADONA  
Tawasan → DEXTROPROXIFENO  
Tebacetil / Thebacetyl → **TEBACÓN**  
Tebaicin → OPIO  
Tebodal → OXICODONA  
Tecnal C → CODEÍNA  
Tecin(a) / Tekodin  
→ CODEÍNA / OXICODONA  
Tega-Tussin → HIDROCODONA  
Temalon → DIETILTIAMIBUTENO  
Temigran → CODEÍNA  
Tempra CD → CODEÍNA  
Temsaljin → CODEÍNA  
Tensolve → CODEÍNA  
Tensopyn → CODEÍNA  
Tenston → CODEÍNA  
Teradyl → CODEÍNA  
Terco C → CODEÍNA  
Tercodine → CODEÍNA  
Teredan → HIDROCODONA  
Termalgin codeina → CODEÍNA  
Terpine des Monts-Dore → ETILMORFINA  
Terpoín → CODEÍNA  
Tetrapon(um) → OPIO  
T-Gestic → HIDROCODONA  
Thalamon(i)al → FENTANILO  
Thebacodon → **TEBACÓN**  
**TEBACÓN** → p. 6  
Thebaica, -in, -um → OPIO  
**TEBAÍNA** → p. 6  
Theba-Intran → MORFINA  
Thebametten → MORFINA  
Thecodinum → OXICODONA  
Thekodin → CODEÍNA / OXICODONA  
Themalon → DIETILTIAMIBUTENO  
Theraflu C&C → CODEÍNA  
Thérelène pectoral → ETILMORFINA  
Theuralon → DIETILTIAMIBUTENO  
Thiambuten(e) → DIETILTIAMIBUTENO  
**TIOfENTANILO** → p. 6, 7  
Thiopectol → CODEÍNA  
Thiosédal → ETILMORFINA  
Thymodrossin(e) → CODEÍNA  
Ti(1)nalox → TILIDINA  
Tiamon mono → DIHIDROCODEÍNA  
Ticarda → NORMETADONA  
Tieucaly → CODEÍNA / FOLCODINA  
Tikapect → NORMETADONA  
Tilbac → TILIDINA  
Tilidate → TILIDINA  
**TILIDINA** → p. 6  
Tiligesic → TILIDINA  
Tilistrate → TILIDINA  
Tilofyl → FENTANILO  
Tilsa → TILIDINA  
Tinafon → NORMETADONA  
Tinctura Opii → OPIO  
Titretta → CODEÍNA

TOA → OPIO  
Tocril → FENTANILO  
Toleron → TILIDINA  
Toponal → OPIO  
Toseina → CODEÍNA  
Tosidrin → DIHIDROCODEÍNA  
Tossamine (plus) → CODEÍNA  
Tossamine → CODEÍNA  
Totafión → OPIO  
Totamekon → OPIO  
Totoxon → OPIO  
Toumei → DIHIDROCODEÍNA  
Toxambay → CODEÍNA  
Toximer → CODEÍNA  
Trachyl → ETILMORFINA  
Transbronquina → CODEÍNA  
Traquivan → DIHIDROCODEÍNA  
Trempe (N) → CODEÍNA  
Trepfadol Plus → CODEÍNA  
Triaminic → HIDROCODONA  
Trianol C → CODEÍNA  
Triapin DC → DIHIDROCODEÍNA  
Triatec 8 / 30 → CODEÍNA

Tricode(i)n(e) (Solco) → CODEÍNA  
Tricos → FOLCODINA  
**TRIMEPERIDINA** → p. 6  
Triopaed → FOLCODINA  
Triplex → CODEÍNA  
Troc → CODEÍNA  
Trofentyl → FENTANILO  
Troliber → DEXTROPROPOXIFENO  
Trophires → FOLCODINA  
Troxilán → DEXTROMORAMIDA  
Trysol → 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  
Tussigon → 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

- U -

U-Gesic → HIDROCODONA  
Ultiva → REMIFENTANIL  
Ultradon → METADONA  
Ultragresic → HIDROCODONA  
Ultramol → CODEÍNA  
Ultrapyrin → DEXTROPROPOXIFENO  
Ultratussin → CODEÍNA  
Uni(-)Tuss HC → HIDROCODONA  
Unifental → FENTANILO  
Unigesic → DEXTROPROPOXIFENO  
Unisedyl → CODEÍNA  
Uquicodid → HIDROCODONA  
Uquipon → OPIO

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

- W -

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

- X -

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

- Y -

Ydrocod → HIDROCODONA  
Ydromorph → DIHIDROMORFINA  
Yetrium → DEXTROMORAMIDA

- Z -

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

## 4

# CUADROS EN QUE SE INDICA EL CONTENIDO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO DE LOS ESTUPEFACIENTES INCLUIDOS EN LAS LISTAS DE LA CONVENCION DE 1961

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 %)
ACETILDIHIDROCODEINA	Clorhidrato	90	CODEÍNA (cont.)	Alobarbiturato	59
ACETORFINA	Clorhidrato	93		Barbiturate	62
ALFACETILMETADOL	Clorhidrato	91		Base (1H <sub>2</sub> O)	94
ALFA-METILFENTANILO	Clorhidrato	91		Bromhidrato (2H <sub>2</sub> O)	72
ALFA-METILTIOFENTANILO	Clorhidrato	91		Camfosulfonato	56
ALFAPRODINA	Clorhidrato	88		Citrato	82
ALFENTANILO	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	88		Ciclohexeniletilbarbiturato	56
ALILPRODINA	Clorhidrato	89		Ciclopentenilalilbarbiturato	56
ANILERIDINA	Diclorhidrato	83		Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	81
	Fosfato	78		Dialilbarbiturato	59
BEZITRAMIDA	Clorhidrato	93		Dietilbarbiturato	62
BENCETIDINA	Bromhidrato	82		Feniletilbarbiturato	56
	Clorhidrato	91		Fosfato (½H <sub>2</sub> O)	74
BENCILMORFINA	Clorhidrato	91		Fosfato (1½H <sub>2</sub> O)	71
	Metilsulfonato	80		Glucuronida	70
BETA-HIDROXIFENTANILO	Clorhidrato	91		Metilbromida	76
BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	Clorhidrato	93		Salicilato	69
(+)-CIS-BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	Clorhidrato (¼ H <sub>2</sub> O)	91		Sulfato	86
BETAPRODINA	Clorhidrato	88		Sulfato (3H <sub>2</sub> O)	80
BUTIRATO DE DIOXAFETILO	Clorhidrato	91		Sulfato (5H <sub>2</sub> O)	76
CETOBEMIDONA	Clorhidrato	87	Yodhidrato	70	
CLONITACENO	Clorhidrato	91	N-OXICODEÍNA	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
	Metilsulfonato	80	DESOMORFINA	Bromhidrato	77
COCAÍNA	Benzoato	71		Clorhidrato	88
	Borato	83		Sulfato (2H <sub>2</sub> O)	80
	Bromhidrato	79	DEXTROMORAMIDA	Clorhidrato	92
	Citrato	76		Diclorhidrato	84
	Clorhidrato	89		Tartrato	72
	Formiato	87	DEXTROPROPOXIFENO	Clorhidrato	90
	Lactato	77		Napsilato (1H <sub>2</sub> O)	60
	Nitrato (2H <sub>2</sub> O)	83	DIAMPROMIDA	Sulfato	77
	Salicilato	69	DIETILTAMBUENO	Clorhidrato	89
	Sulfato	76	DIFENOXINA	Clorhidrato	92
	Tartrato	70	DIHIDROCODEÍNA	Bitartrato	67
	Yodhidrato	80		Bitartrato (1H <sub>2</sub> O)	64
CODEÍNA	Acetato (2H <sub>2</sub> O)	76		Clorhidrato	89

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
	Fosfato	75
	Tiocianato	83
DIHIDROMORFINA	Clorhidrato	89
	6-glucurónido de	62
	Picrato	56
	Yodhidrato	69
DIMEFEPTANOL	Clorhidrato	90
DIMENOXADOL	Clorhidrato	90
DIMILTAMIBUTENO	Clorhidrato	88
DIFENOXILATO	Clorhidrato	93
DIPIANONA	Bromhidrato	81
	Clorhidrato	91
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	87
ECCONINA	Clorhidrato	84
	Clorhidrato del éster metílico	85
	Éster 2,6-dimetilbenzoilmetílico	56
	Éster benzoilético	58
	Éster benzoílico de (4H <sub>2</sub> O)	80
	Éster benzoilpropílico	56
	Éster cinamoilmetílico	56
	Éster fenilacetilmetílico	64
	Éster <i>meta</i> hidroxibenzoílico	49
	Éster metílico de	93
ETILMETILTAMIBUTENO	Clorhidrato	89
ETILMORFINA	Bromhidrato	80
	Canfosulfonate	57
	Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	82
	Fenobarbiturato	57
	Metilyodura	69
ETONITACENO	Clorhidrato	92
ETORFINA	Clorhidrato	92
	3- éter-metílico de	97
ETOXERIDINA	Clorhidrato	90
FENADOXONA	Clorhidrato	91
FENAMPROMIDA	Clorhidrato	88
FENAZOCINA	Bromhidrato	80
	Bromhidrato (½H <sub>2</sub> O)	78
	Clorhidrato	90
	Metilsulfonate	77
FENOMORFANO	Bromhidrato	81
	Metilbromida	79
	Tartrato (1H <sub>2</sub> O)	67
FENOPERIDINA	Clorhidrato	91
FENTANILO	Citrato	64
FOLCODINA	Base (1H <sub>2</sub> O)	96
	Citrato	68

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
	Guayacolsulfonato	66
	Clorhidrato	92
	Fenilacetato	75
FOLCODINA (cont.)	Fosfato	80
	Sulfonate	83
	Tartrato	73
	Tartrato (3H <sub>2</sub> O)	55
FURETIDINA	Bromhidrato	81
	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 (2½H <sub>2</sub> O)	79
	Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	81
	Fosfato	75
	Metilyoduro	68
	Tereftalato	64
	Yodhidrato	70
HIDROMORFINOL	Bitartrato (1H <sub>2</sub> O)	64
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	77
HIDROMORFONA	Clorhidrato	89
	3-glucurónido	62
	Sulfato	85
	Tereftalato	63
HIDROXIPETIDINA	Clorhidrato	88
ISOMETADONA	Bromhidrato	79
	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
LEVOMETORFANO	Bromhidrato	96
	Tartrato	64
LEVOMORAMIDA	Diclorhidrato	84
LEVOFENACILMORFANO	Clorhidrato	91
	Metilsulfonato	79
LEVORFANOL	Clorhidrato	88
	Tartrato (2H <sub>2</sub> O)	58
METADONA	Bromhidrato	79
	Clorhidrato	90
<i>d</i> -metadona	Clorhidrato	90
<i>l</i> -metadona	Bitartrato	67
<i>l</i> -metadona	Clorhidrato	90
METAZOCINA	Bromhidrato	74
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	81
METILDESORFINA	Clorhidrato	89

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
3-METILFENTANILO	Clorhidrato	91
3-METILTIOFENTANILO	Clorhidrato	91
(+)-CIS-3-METILTIOFENTANILO	Clorhidrato (½H <sub>2</sub> O)	89
METOPÓN	Clorhidrato	89
MIROFINA	Clorhidrato	94
MORFERIDINA	Clorhidrato	83
	Picrato	60
MORFINA	Acetate (3H <sub>2</sub> O)	72
	Base (1H <sub>2</sub> O)	94
	Bromhidrato	78
	Bromhidrato (2H <sub>2</sub> O)	71
	Citrato	82
	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	76
	3,6-diglucuronida	45
	Estearato	50
	Fenilpropionato	66
	Fosfato (½H <sub>2</sub> O), (7H <sub>2</sub> O)	73
	Ftalato (5H <sub>2</sub> O)	89
	Gluconato	59
	3-glucuronida, 6-glucurónido de	62
	6-glucurónido de (2H <sub>2</sub> O)	57
	Hypophosphite	81
	Isobutyrate	76
	Lactato	76
	Meconato (5H <sub>2</sub> O)	66
	Metilbromida	75
	Metilclorida	85
	Metilyoduro	67
	Metilsulfonate	75
	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	Gluconate	63
	Clorhidrato	90
NORCODEÍNA	Acetate	83

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	76
	Cloroplatinato	58
	Nitrato	82
	Sulfato	74
NORCODEÍNA (CONT.)	Yodhidrato (1H <sub>2</sub> O)	66
NORLEVORFANOL	Bromhidrato	75
	Clorhidrato	87
NORMETADONA	Bromhidrato	79
	Clorhidrato	89
	Metilyoduro	68
	Oxalate	77
	Picrato	56
NORMORFINA	Base (6H <sub>2</sub> O)	72
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	83
NORPIPANONA	Bromhidrato	81
	Clorhidrato	90
N-OXIMORFINA	Quinate	60
ORIPAVINA	Clorhidrato	89
OXICODONA	Bitartrato	68
	Camfosulfonato	58
	Clorhidrato	90
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	78
	Fenilpropionato	68
	Fosfato	76
	Tereftalato	79
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
	Etilsulfonato (esilato)	77
PROHEPTACINA	Citrato	59
	Bromhidrato	77
	Clorhidrato	88
PROPERIDINA	Clorhidrato	88
PROPIRAM	Fumarato	70
RACEMETORFANO	Bromhidrato	77
	Tartrato	64
RACEMORAMIDA	Bitartrato	72
	Diclorhidrato	84
	Tartrato (4H <sub>2</sub> O)	64

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER / ÉTER / SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
RACEMORFANO	Bromhidrato (½H <sub>2</sub> O)	74
	Clorhidrato	88
	Tartrato	63
REMIFENTANILO	Clorhidrato	91
SUFENTANILO	Citrato	67
TEBACÓN	Clorhidrato	90
TEBAÍNA	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
	Oxalato (1H <sub>2</sub> O), (6H <sub>2</sub> O)	74
	Salicilato	70

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER / ÉTER / SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
	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. [En el caso del preparado Sativex® (10 gramos cannabis por cada 10ml de solución de Sativex®), 1 kilogramo de extracto de cannabis debe considerarse como equivalente a 12,6 kilogramos 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).