



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/ONUDC 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 los 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 Abtractos Químicos) están incluidos en la *2<sup>nd</sup>a 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>ta</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 contenido 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). 1.

<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*

<b>IDS CÓD.</b>	<b>CAS NÚM.</b>	<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</b>
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-O-acetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-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-1H-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-fenilpiperidín-4-carboxílico
NB 007	15301-48-1	BECITRAMIDA	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil)piperidina
NB 001	3691-78-9	BENCETIDINA	Éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidín-4- carboxílico
NB 002	36418-34-5	BENCIMORFINA	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-morfolin-2,2-difenilbutirato
NC 001	8063-14-7	CANNABIS y	las sumidades, floridas o con frutode la planta de cannabis (resina no extraída)
NC 008	6465-30-1	SU RESINA y los	la resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
		EXTRACTOS y las TINCTURAS DE CANNABIS	
NK 001	469-79-4	CETOBEMIDONA	4-m-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	<b>DESOMORFINA</b>	Dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
ND 003	357-56-2	<b>DEXTROMORAMIDA</b>	(+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina (Isómero desxtrógiro de la moramida)
ND 005	552-25-0	<b>DIAMPROMIDA</b>	N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida
ND 006	86-14-6	<b>DIETILTIAMBUTENO</b>	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
ND 016	915-30-0	<b>DIFENOXILATO</b>	Éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico
ND 007	28782-42-5	<b>DIFENOXINA</b>	Ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipeótico
ND 025	14357-76-7	<b>DIHIDROETORFINA</b>	7,8-dihidro-7a-[1-(R)-hidroxi-1-metilbutil]-6,14-endo- etanotetrahidroorpavina (derivado de la etorfina)
ND 009	509-60-4	<b>DIHIDROMORFINA</b>	(derivado de la morfina)
ND 012	545-90-4	<b>DIMEFEPTANOL</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
ND 011	509-78-4	<b>DIMENOXAOL</b>	2-dimetilaminoethyl-1-etoxy-1,1-difenilacetato
ND 014	524-84-5	<b>DIMETILTIAMBUTENO</b>	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
ND 017	467-83-4	<b>DIPIPANONA</b>	4,4-difenil-6-piperidín-3-heptanona
ND 018	3176-03-2	<b>DROTEBANOL</b>	3,4-dimetoxi-17-metilmorfinan-6β,14-diol
NE 001	481-37-8	<b>ECGONINA</b>	Ecgonina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
NE 004	441-61-2	<b>ETILMETILTIAMBUTENO</b>	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
NE 006	911-65-9	<b>ETONITACENO</b>	1-dietilaminoethyl-2-p-etoxybencil-5-nitrobencimidazol
NE 007	14521-96-1	<b>ETORFINA</b>	tetrahidro-7a-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina (derivado de la tebaína)
NE 008	469-82-9	<b>ETOXERIDINA</b>	Éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NP 005	467-84-5	<b>FENADOXONA</b>	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanona
NP 019	129-83-9	<b>FENAMPROMIDA</b>	N-(1-metil-2-piperidinoethyl)propionanilida
NP 008	127-35-5	<b>FENAZOCINA</b>	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetyl-6,7-benzomorfán
NP 009	468-07-5	<b>FENOMORFANO</b>	3-hidroxi-N-fenetilmorfinán
NP 010	562-26-5	<b>FENOPERIDINA</b>	Éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NF 001	437-38-7	<b>FENTANILO</b>	1-fenetyl-4-N-propionilanilinopiperidina
NF 002	2385-81-1	<b>FURETIDINA</b>	Éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofuriloxietil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NH 001	561-27-3	<b>HEROÍNA</b>	Diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NH 002	125-29-1	<b>HIDROCODONA</b>	Dihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NH 003	2183-56-4	<b>HIDROMORFINOL</b>	14-hidroxidihidromorfina (derivado de la morfina)
NH 004	466-99-9	<b>HIDROMORFONA</b>	dihidromorfina (derivado de la morfina)
NH 005	468-56-4	<b>HIDROXIPETIDINA</b>	Éster etílico del ácido 4-m-hidroxifenil-1-metilpiperidín-4-carboxílico
NI 001	466-40-0	<b>ISOMETADONA</b>	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-N-fenacilmorfinán
NL 004	125-70-2	<b>LEVOMETORFANO*</b>	(-)-3-metoxi-N-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-N-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-benzomorfán
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-fenetil-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	<b>MORFINA</b>	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	<b>MPPP</b>	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-hidroximorfínán
NN 007	467-85-6	<b>NORMETADONA</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona
NN 008	466-97-7	<b>NORMORFINA</b>	Demetilmorfina (derivado de la morfina)
NN 009	561-48-8	<b>NORPIPANONA</b>	4,4-difenil-6-piperidín-3-hexanona
NM 012	639-46-3	<b>N-OXIMORFINA</b>	(derivado de la morfina)
NO 001	8008-60-4	<b>OPIO**</b>	El jugo coagulado de la adormidera (especie de la planta <i>Papaver somniferum L.</i> )
NO 010	467-04-9	<b>ORIPAVINA</b>	3-O-demetyltebaína
NO 002	76-42-5	<b>Oxicodona</b>	14-hidroxidihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NO 003	76-41-5	<b>OXIMORFONA</b>	14-hidroxidihidromorfinona (derivado de la morfina)

\* El **dextrometorfano** ((+)-3-metoxi-N-metilmorfinano) y el **dextrorfanó** ((+)-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-propionoxiazacicloheptano
NP 015	561-76-2	<b>PROPERIDINA</b>	Éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NR 001	510-53-2	<b>RACEMETORFANO*</b>	(±)-3-metoxi-N-metilmorfínán
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-metilmorfínán
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>TIOLIDINA</b>	(±)-etil-trans-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 **dextrorfan**o no están sujetos a fiscalización internacional.

**Sección 2**  
*Estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961*

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

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

**Sección 3**  
*Estupefacientes incluidos en la Lista IV de la Convención de 1961*

<b>IDS CÓD.</b>	<b>CAS NUM.</b>	<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</b>
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA 001	3861-72-1	ACETORFINA	3-O-acetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina (derivado de la tebaína)
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NB 009	78995-10-5	BETA-HIDROXFENTANILO	<i>N</i> -[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	CETOBEMIDONA	4-m-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
ND 002	427-00-9	DESOMORFINA	Dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
NE 007	14521-96-1	ETORFINA	tetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina (derivado de la tebaína)
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	Diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	3-METILFENTANILO	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 018	13147-09-6	MPPP	Propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANILO	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-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	<i>N</i> -[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida

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

## PREPARADOS DE ESTUPEFACIENTES EXEPTUADOS DE ALGUNAS DISPOSICIONES E INCLUÍDAS EN LA LISTA III DE LA CONVENCIÓN DE 1961

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.

## 3

## DENOMINACIONES Y NOMBRES COMERCIALES DE PREPARADOS CONOCIDOS DE ESTUPEFACIENTES INCLUÍDAS EN LAS LISTAS DE LA CONVENCIÓN DE 1961

Esta parte contiene una lista alfabética de los nombres dados a los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional y a sus preparados conocidos, además de los que figuran en las Listas I y II de la Convención de 1961 o en los Grupos de la Convención de 1931. Las denominaciones de los estupefacientes que figuran en la Convención de 1961 y las DCI están impresas en negrita. 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 puras, 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 formula 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 formulas y estructuras químicas de los estupefacientes, véase el “Diccionario multilingüe de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional” (ST/NAR/1/Rev.2).

<b>- A -</b>		
Abalgín → DEXTROPROPOXIFENO	Aestocin → DIMENOXADOL	Algophene → DEXTROPROPOXIFENO
Abcari / Abkari → OPIO	Afebralgo → CODEÍNA	Algophon → OPIO
Abhini → OPIO	Afi(h)m, Afina, Afium, Af(y)un, Afjon, Afyo(u)n → OPIO	Algo-Prolixan → DEXTROPROPOXIFENO
Abitran → CODEÍNA	Afluol → METADONA	Algosyn → METADONA
Abroncodid → HIDROCODONA	Aftsinum Veshiul → CODEÍNA	Algvetan → METADONA
Abstral → FENTANILÓ	AG Tussin → HIDROCODONA	Algoxal(e) → METADONA
Acedicon(e) / Acedikon → TEBACÓN	Ahifen / Ahiphena → OPIO	Alguidon → METADONA
Acetapon → CODEÍNA	Alc(i)o(d)id → DEXTROMORAMIDA	Alguil → PETIDINA
<b>ACETIL-ALFA-METILFENTANILO</b> → p. 3, 7	Alcopan, Alcponum → OPIO	Alidine → ANILERIDINA
<b>ACETILDIHIDROCODEÍNA</b> → p. 7	Aldolan → PETIDINA	Allaudan → OPIO
<b>ACETILMETadol</b> → p. 3	Aletor compositum → CODEÍNA	Allay → HIDROCODONA
<b>ACETORFINA</b> → p. 3, 7	Alfast → ALFENTANILO	Allerfrim → CODEÍNA
Acor meconicus → MORFINA	Alfenta → ALFENTANILO	<b>ALILPRODINA</b> → p. 3
Actacode → CODEÍNA	<b>ALFENTANILO</b> → p. 3	Alodan → PETIDINA
Actagen C → CODEÍNA	Algfafan / Algaphan → DEXTROPROPOXIFENO	Alopon → OPIO
Actifed → CODEÍNA	Algantine → PETIDINA	Alor → HIDROCODONA
Actiq → FENTANILÓ	Algedol → Morphine	Alperidine → ALILPRODINA
Actuss → FOLCODINA	Algeril → PROPIRAM	<b>ALFACETILMETadol</b> → p. 3
Acugesil → CODEÍNA	Algiaction → HIDROMORFONA	<b>ALFAMEPRODINA</b> → p. 3
Acugest Co → CODEÍNA	Algidal → CODEÍNA	<b>ALFAMETadol</b> → p. 3
Acurate → CODEÍNA	Algidon → METADONA	<b>ALFA-METILFENTANILO</b> → p. 3, 7
Acustop → CODEÍNA	Algiespas → CODEÍNA	<b>ALFA-METILTIOFENTANILO</b> → p. 3, 7
Acutussive → CODEÍNA	Algifene → DEXTROPROPOXIFENO	Alphamin → ALFAMETadol
Adalixin C → CODEÍNA	Algíl(is)e → PETIDINA	<b>ALFAPRODINA</b> → p. 3
Adanon(e) → METADONA	Algisedal → CODEÍNA	Alt(hr)ose → METADONA
Adaphol Linctus → FOLCODINA	Algispir → CODEÍNA	Alvodine → PIMINODINA
Adco-Dol I-Sinnal I-Tussend → CODEÍNA	Algiton → METADONA	Amacodone → HIDROCODONA
Adibeta → CODEÍNA	Algocratine → CODEÍNA	Amaphen → CODEÍNA
Adol compound → CODEÍNA	Algodox → DEXTROPROPOXIFENO	Ambenyl → Codeine / HIDROCODONA
Adolan → METADONA	Algolisin(a / e) / Algolisin(e) → METADONA	Ambi → HIDROCODONA
Adolens → PETIDINA	Algolysin (Forte) (Teva) → DEXTROPROPOXIFENO	Amgenal → CODEÍNA
Adoluron CC → CODEÍNA	Algopan → OPIO	Amidalgon → BUTIRATO DE DIOXAFETILO

Amidon(a / e) → METADONA  
 Amidosan → METADONA  
 Aminobutene/o → DIMETILTIAMBUTENO  
 Amiorel → CODEÍNA  
 Amogel → OPIO  
 Amphion → OPIO  
 Amphosedal → PETIDINA  
 Amtussin → HIDROCODONA  
 Ana(l)morp → MORFINA  
 Anacin → CODEÍNA  
 Anadol → ALFAPRODINA  
 Anafebrul / Anafébril → FOLCODINA  
 Anakod → CODEÍNA  
 Analfin → MORFINA  
 Analgilaſa → CODEÍNA  
 Analgol → CODEÍNA  
 Analplus → CODEÍNA  
 Anaplex HD → HIDROCODONA  
 Ancasal → CODEÍNA  
 Andolor → TILIDINA  
 Anexia → HIDROCODONA  
**ANILERIDINA** → p. 3  
 Anilerine → ANILERIDINA  
 Anodynos DHC → HIDROCODONA  
 Anolor DH5 → HIDROCODONA  
 Anopride → PIMINODINA  
 Antalgic → RACEMORFAN  
 Antalvic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Antid(u)ol → PETIDINA  
 Antiflu → CODEÍNA  
 Anti-Gripe → CODEÍNA  
 Antigrippine (C, Midy) → CODEÍNA  
 Antipyn (forte) → CODEÍNA  
 Antispasmin(e) → PETIDINA  
 Antituss(ium) → PETIDINA  
 Antitussivum Bürger → CODEÍNA / DIHIDROCODEÍNA  
 Antoin → CODEÍNA  
 Antussan codein → CODEÍNA  
 APA → DEXTROPROPOXIFENO  
 APC → CODEÍNA  
 Apex → CODEÍNA  
 Aphim, Aphin(a / e) → OPIO  
 Apiretal codeina → CODEÍNA  
 Apodol → ANILERIDINA  
 Apolo Morfina → MORFINA  
 Aporex → DEXTROPROPOXIFENO  
 Appo → OPIO  
 Aprodine codeine → CODEÍNA  
 Arcana expectorant / Linctus → CODEÍNA  
 Arcanagesic → CODEÍNA  
 Arcedol → CODEÍNA  
 Ardicat → FENTANIL  
 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  
 Assilauid(e) → HIDROMORFONA  
 Asthmarette → DIMETILTIAMBUTENO

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 codeina → CODEÍNA  
 Azdone → HIDROCODONA  
 Azur compositum (SC) → CODEÍNA

**- B -**

B & O → OPIO  
 B Tuss → HIDROCODONA  
 Baldon → DIMETILTIAMBUTENO  
 Baltussin HC → HIDROCODONA  
 Ban Pain → CODEÍNA  
 Bancap HC → HIDROCODONA  
 Ban-Tuss → HIDROCODONA  
 Bardon T → DIMETILTIAMBUTENO  
 Beactafed → CODEÍNA  
 Beatryl → FENTANIL  
 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  
 Benzoylecgonin(e) → ECAGONINA  
 Bepro → CODEÍNA  
 Bersicaran N → CODEÍNA  
**BETACETILMETADOL** → p. 3  
 Betacod → CODEÍNA  
**BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO** → p. 3, 7  
**BETA-HIDROXFENTANILO** → 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) → DIMEFEPTANOL  
 Biocalyptol pholcodine → FOLCODINA  
 Biocodon(e) → HIDROCODONA  
 Biocoussin → HIDROCODONA  
 Biodone → METADONA  
 Biohisdex DHC → HIDROCODONA  
 Biohisdine → 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 → ALFENTANIL  
 Bromalgina → CODEÍNA  
 Bromarest → CODEÍNA  
 Bromcomp → HIDROCODONA  
 Bromeine → CODEÍNA  
 Bromhexine compound → CODEÍNA  
 Bromocod N, Bromocodeina → CODEÍNA  
 Bromocodyl → CODEÍNA  
 Bromophar → CODEÍNA  
 Bromopial → OPIO  
 Bromotuss → CODEÍNA  
 Bromph HD → HIDROCODONA  
 Brompheramine → CODEÍNA  
 Bromplex HD → HIDROCODONA  
 Brontussia 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  
 Bronpx → CODEÍNA / ETILMORFINA  
 Bronpect → CODEÍNA  
 Bronquibasol → CODEÍNA  
 Brontex → CODEÍNA  
 Brontuss → DIHIDROCODEÍNA  
 Brosol → CODEÍNA  
 Brovex HC → HIDROCODONA  
 Bupafen → FENTANIL  
 Burgodin → BEZITRAMIDA  
 Buscaglinol → CODEÍNA  
 Butalg(u)in(a / e) → METADONA  
**BUTIRATO DE DIOXAFETILO** → p. 3

**- C -**

Calcidrine → CODEÍNA  
 Caldamine (DH) → HIDROCODONA  
 Calgluquine → CODEÍNA  
 Calmamid → HIDROCODONA  
 Calmodid → HIDROCODONA  
 Calmplex → 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  
 Cibalgan compositum N → CODEÍNA  
 Ciclotos → CODEÍNA  
 Cidantos (balsámico) → CODEÍNA  
 Cimadon → PIMINODINA  
 Cimex → CODEÍNA  
 Cinnamylcocaine → ECGONINA  
 Citarin → RACEMORFANO  
 Cito(mo)rfin → 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 Dafalgan → CODEÍNA  
 Co Gesic → HIDROCODONA  
 Co(t)uss-V → HIDROCODONA  
 Co-actifed → CODEÍNA  
 Cobatone → DIMETILTIAMBUTENO  
 Coborofthalmina → 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-dafalgan → CODEÍNA  
 Codafen → CODEÍNA  
 Codal → HIDROCODONA  
 Codalan → CODEÍNA  
 Codalgin (plus) → CODEÍNA  
 Codamed, Codamine → CODEÍNA  
 Codan → HIDROCODONA  
 Codanin(phen) → CODEÍNA  
 Codant → CODEÍNA  
 Codapane → CODEÍNA  
 Codasel → CODEÍNA  
 Codate → CODEÍNA  
 Cod-efferalgan → CODEÍNA  
 Codefilona → CODEÍNA  
 Codeidol → CODEÍNA  
 Codeigene → CODEÍNA  
**CODEÍNA** → 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  
 Codeopen → CODEÍNA  
 Codepect → CODEÍNA  
 Codephal → CODEÍNA  
 Coderan → CODEÍNA  
 Coderit → CODEÍNA  
 Codermyl AH → HIDROCODONA  
 Codesan → CODEÍNA  
 Codesona → HIDROCODONA  
 Codethylene, Codetilina (Eucaliptolo Hè)  
 → ETILMORFINA  
 Codetol (PM) → CODEÍNA  
 Cod-guaiaclol → CODEÍNA  
 Codhydrin(e) → DIHIDROCODEÍNA  
 Codi OPT → CODEÍNA  
 Codical → CODEÍNA  
 Codicap → CODEÍNA  
 Codiclear → HIDROCODONA  
 Codicompren → CODEÍNA  
 Codicontin(e) → DIHIDROCODEÍNA  
 Codidol (Retard) → DIHIDROCODEÍNA  
 Codidoxal → CODEÍNA  
 Codiforton → 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-Efferalgan → CODEÍNA  
 Cofacodal → OXICODONA  
 Cofacodid(e) → HIDROCODONA  
 Cofadicon → TEBACÓN  
 Cofalauid(e) → HIDROMORFONA  
 Cofena → CODEÍNA  
 Cofendyl → CODEÍNA  
 Co-gesic → CODEÍNA  
 Colapsil → DEXTROPROPOXIFENO  
 Colchimax → OPIO  
 Coldcough XP → HIDROCODONA  
 Coldeks → CODEÍNA  
 Colestase → DIFENOXLATO  
 Colirousi-sedatíf → COCAÍNA  
 Colonaid → DIFENOXLATO  
 Colphen → CODEÍNA

Colrex → CODEÍNA  
 Combaren → CODEÍNA  
 Compralgy → CODEÍNA  
 Comtussin HC → HIDROCODONA  
**CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERAS** → p. 4  
 Condasin → HIDROCODONA  
 Conduretas → CODEÍNA  
 Contalgan, Contalgin → MORFINA  
 Contradol → PETIDINA  
 Contralon 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  
 Cotataste, 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 → FENTANIL  
 Chandu → OPIO  
 Chem(-)Tuss(in HC) → HIDROCODONA  
 Chemdal HD → HIDROCODONA  
 Chemhisdex DHC → HIDROCODONA  
 China White → ALFA-METILFENTANIL  
 Chiquitone → DIMETILTIAMBUTENO  
 Chlorgest → HIDROCODONA  
 Chlorphen HD → HIDROCODONA

## - D -

Dacartil → NORMETADONA  
 Dafalgan → 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(-)idine → PETIDINA  
 Demerol (APAP) → PETIDINA  
 Demidone → HIDROXIPETIDINA  
 Demo(tussil) → CODEÍNA  
 Demulcin → CODEÍNA  
 Demusin → EТИMORFINA  
 Denoral → FOLCODINA  
 Depain (plus) → CODEÍNA  
 Dephedrine → CODEÍNA  
 Deprancol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Depridol → METADONA  
 Deproist → CODEÍNA  
 Depromic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Depronal (retard) → DEXTROPROPOXIFENO  
 Depsocaine → COCAÍNA  
 Deptadol → METADONA  
 Dequa-coff → CODEÍNA  
 Desenfriol → HIDROCODONA  
 Desinflam Compuesto → DEXTROPROPOXIFENO  
**DESMORFINA** → p. 4, 7  
 Desone → DESMORFINA  
 Detussin → HIDROCODONA  
 Deucotos → CODEÍNA  
 Devasko → CODEÍNA  
 Develin AS / retard → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dexofen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dexprofeno → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dextrocaine → COCAÍNA  
 Dextrogescic → DEXTROPROPOXIFENO  
**DEXTROMORAMIDA** → p. 4  
**DEXTROPROPOXIFENO** → p. 7  
 Dextroref → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dezpon → 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  
 Dicotate → HIDROCODONA  
 Dicovix → HIDROCODONA  
 Dicton → CODEÍNA  
 Didor Continus → DIHIDROCODEÍNA  
 Dideate → DIHIDROCODEÍNA / HIDROCODONA  
 Diethibutin → DIETILTIAMBUTENO  
**DIETILTIAMBUTENO** → p. 4  
**DIFENOXINA** → p. 4  
 Dihydrin → DIHIDROCODEÍNA  
**DIHIDROCODEÍNA** → p. 7  
**DIHIDROETORFINA** → p. 4  
 Dihydrohydroxycodeinone → OXICODONA  
**DIHIDROMORFINA** → p. 4  
 Dihydronine → OXICODONA  
 Diidrodin → DIHIDROCODEÍNA  
 Dikodid → HIDROCODONA  
 Dilaudid(e/en) → HIDROMORFONA  
 Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP → HIDROMORFONA  
 Dilocol → HIDROMORFONA  
 Dimefentadolum → DIMEFEPTANOL  
**DIMENOXADOL** → p. 4  
 Dimephepramine → 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  
 Nicicotinyl morphine → NICOMORFINA  
 Dinofor → MORFINA  
 Dioalgo → DEXTROPROPOXIFENO  
 Diocalm → MORFINA  
 Diocin → DIFENOXINA  
 Diolan(um) → ETILMORFINA  
 Dionin(a/e/um) → ETILMORFINA  
 Diosan → ETILMORFINA  
**DIOXAFAETILO, BUTIRATO DE** → p. 3  
 Dipec → CODEÍNA  
**DIFENOXILATO** → p. 4  
 Dipidolor → PIRITRAMIDA  
 Dipidolor, Dipodorol, Dipodolor → PIRITRAMIDA  
 Dipidolor, Dipodorol, Dipodolor → PIRITRAMIDA  
**DIPIPANONA** → p. 4  
 Dirame → PROPiram  
 Disdolen → CODEÍNA  
 Disifelit → FENTANIL  
 Disipan → METADONA  
 Disket → METADONA  
 Dispadol → PETIDINA  
 Disprin forte → CODEÍNA

Distalgesic (soluble) → DEXTROPROPOXIFENO  
 Disufen → SUFENTANIL  
 Ditussin HC → HIDROCODONA  
 Do(dona)l → PETIDINA  
 Docadol → 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 → FENTANIL  
 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  
 Dolodolin → 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  
 Dolophil(e) → METADONA  
 Dolo-prolixan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolopur → PETIDINA  
 Dolopyrine → CODEÍNA  
 Dolor → PETIDINA  
 Dolorex → METADONA  
 Doloridine → PETIDINA  
 Dolormin, Dolornin → PETIDINA  
 Dolorol → METADONA  
 Dolorphen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dulosal, 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 → FENTANILIO  
 Doraphen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dorexol → METADONA  
 Dorlise → TILIDINA  
 Dornot → PETIDINA  
 Dorsanvite → OXICODONA  
 Dasicodid → HIDROCODONA  
 Dosilantin(e/o) → PETIDINA  
 Dostil → CODEÍNA  
 Doxaphene → DEXTROPROPOXIFENO  
 DP 1 / 2 / 3 → CODEÍNA  
 Drocide → 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) → FENTANILIO  
 Duralmor LP → MORFINA  
 Duramorph (PF) → MORFINA  
 Duraspan → CODEÍNA  
 Duratuss HD → HIDROCODONA  
 Durogesic (TTS) → FENTANILIO  
 Duromorph → MORFINA  
 Duro-Tuss → FOLCODINA  
 Dykatuss Co → CODEÍNA  
 Dymadon Co / Forte → CODEÍNA  
 Dymopoxyphe → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dynapayne → CODEÍNA  
 Dyrosol → CODEÍNA

**- E -**

Eblimon → CODEÍNA  
**ECONINA** → p. 4  
 Eclorion → HEROÍNA  
 ED TLC / ED Tuss HC → HIDROCODONA  
 Edulcor → CODEÍNA  
 Edusan → OXICODONA  
 Efeko → CODEÍNA  
 Efetal → CODEÍNA  
 Effentora → FENTANILIO  
 Efferalgan, Efferbalgine → CODEÍNA  
 Efrod → CODEÍNA  
 Ekrised → OPIO  
 Emedrine → OPIO  
 Emet(h)ibutin → ETILMETILTIAMBUTENO  
 Emexel → MORFINA  
 Empacod → CODEÍNA  
 Empirin → CODEÍNA  
 Empracet → CODEÍNA  
 Emptec 33 → CODEÍNA  
 End Pain → CODEÍNA  
 Endagen HD, Endal → HIDROCODONA

Endal codein → CODEÍNA  
 Endal HD (plus) → HIDROCODONA  
 Endcol Linctus → CODEÍNA  
 Endocet, Endodan → OXICODONA  
 Endolat(e) → PETIDINA  
 Endone → OXICODONA  
 Enplus-HD → HIDROCODONA  
 Entuss (D) → HIDROCODONA  
 Ephedyl → CODEÍNA  
 Ephepect → CODEÍNA  
 Ephydion → ETILMORFINA  
 Epidosan Compuesto → CODEÍNA  
 Epimor(ph) → MORFINA  
 Eptadol, Eptadone → METADONA  
 Eptalgine → FENADOXONA  
 Eptanone → FENADOXONA  
 Equimorphine → OXICODONA  
 Erantin → DEXTROPROPOXIFENO  
 Ergo-Lonarid → CODEÍNA  
 Eroin(a) → HEROÍNA  
 Errecalma → DEXTROMORAMIDA  
 Erythroxylum coca → COCA, HOJA DE  
 Erytroxylin(e) → COCAÍNA  
 Escobal → OPIO  
 Escof(ed)al → OXICODONA  
 Escogripp → CODEÍNA  
 Escolaudol → HIDROMORFONA  
 Escopedron → OXICODONA  
 Escopermidia → DESOMORFINA  
 Escopon → OPIO  
 Escotussine → DIHIDROCODEÍNA  
 Esgic codeine → CODEÍNA  
 Espasmoalgalisina → METADONA  
 Espasmo-Cibalena Fuerte → CODEÍNA  
 Espasmadolisina → PROPERIDINA  
 Espasmosanil → OPIO  
 Espasmoxal → BUTIRATO DE DIOXFETILO  
 Espectocural → CODEÍNA  
 Est(h)ocin(e) → DIMENOXADOL  
 Estupenalm → OXICODON  
 Estupenona → OXICODON  
 Ethicod → CODEÍNA  
 Ethnin(e) (simplex) → FOLCODINA  
 Ethohexeridine → ETOXERIDINA  
 Ethomorphine → ETILMORFINA  
 Ethylcocaine → ECAGONINA  
**ETILMETILTIAMBUTENO** → 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 → DIMETILTIAMBUTENO  
 Exo-Tuss → HIDROCODONA  
 Expectal(in) (S) → CODEÍNA  
 Expectico → HIDROCODONA  
 Expectofar → CODEÍNA  
 Expectosan → CODEÍNA  
 Expectysat → DIHIDROCODEÍNA  
 Expulin / Expylin → FOLCODINA  
 Extussin → NORMETADONA

**- F -**

Fabra 004 → FENTANILIO  
 Falcodyl → FOLCODINA  
 Famcod → CODEÍNA  
 Famel → CODEÍNA  
 Fanaxal → ALFENTANILIO  
 Farmebron Compuesto → CODEÍNA  
 Fastfen → SUFENTANILIO  
 FDS Aspirin → METADONA  
 Fedac → CODEÍNA  
 Fel(i)din → PETIDINA  
 Femadol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Feminax → CODEÍNA  
 Fenadon(a/e) → METADONA  
**FENAPROMIDA** → p. 4  
 Fenatsokin / Fenazosin → FENAZOCINA  
**FENADOXONA** → p. 4  
**FENAZOCINA** → p. 4  
 Fendyl → CODEÍNA  
 Feneckodin → CODEÍNA / ETILMORFINA  
 Fenergan → CODEÍNA  
 Fenipectum → CODEÍNA  
 Fenodid → FENTANILIO  
**FENOMORFANO** → p. 4  
**FENOPERIDINA** → p. 4  
 Fenpidon → DIPIPANONA  
 Fentabbott → FENTANILIO  
 Fentaderm → FENTANILIO  
 Fentadol, Fentadur → FENTANILIO  
 Fentagesic → FENTANILIO  
 Fentahexal → FENTANILIO  
 Fentaject → FENTANILIO  
 Fental(is) → FENTANILIO  
 Fentalim → ALFENTANILIO  
 Fentamed → FENTANILIO  
 Fentamor (Forte) → SUFENTANILIO  
 Fentanest → FENTANILIO  
**FENTANILO** → p. 4  
 Fentastad → FENTANILIO  
 Fentatielen (Forte) → SUFENTANILIO  
 Fentatil → FENTANILIO  
 Fentax, Fentaz → FENTANILIO  
 Fentorin → FENTANILIO  
 Fentos → CODEÍNA  
 Fentuss → HIDROCODONA  
 Fetenex → FENTANILIO  
 Filtaten → FENTANILIO  
 Fiorinal codein(a/e) → CODEÍNA  
 Fiortal → CODEÍNA  
 Fiseptona → METADONA  
 Fitotos → CODEÍNA

Flavo → HIDROCODONA  
 Flogodin → FENADOXONA  
 Fluanihone → FENTANIL  
 Flucol → CODEÍNA  
 Fludactil 10 → CODEÍNA  
 Fludan codeina → CODEÍNA  
 Fludeten → CODEÍNA  
 Fluidin → CODEÍNA  
 Flurex → CODEÍNA  
 Folco retard → CODEÍNA  
**FOLCODINA** → p. 7  
 Folcovin → FOLCODINA  
 Foliom cocae → COCA LEAF  
 Fonal N, Foral → CODEÍNA  
 Formulix → CODEÍNA  
 Forpyn → CODEÍNA  
 Fortalidom (S) → CODEÍNA  
 Fortamol → CODEÍNA  
 Fortuss → DIHIDROCODEÍNA  
 Fribagyl → CODEÍNA  
 Fritussin → ETILMORFINA  
 Fulpen → CODEÍNA  
 Funaton → DIMETILTIAMBUTENO  
**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 Codeina → 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  
 Gesic 5 → HIDROCODONA  
 Gevelina → PROPERIDINA  
 Gevilan → NICOMORFINA  
 Gewalan → NICOMORFINA  
 Glicima → TILDINA  
 Glicocinnamina → CODEÍNA  
 Gloceda → CODEÍNA  
 Glottyl → CODEÍNA  
 Glucomagna → CODEÍNA  
 Glucopain → CODEÍNA  
 Glycodine → FOLCODINA  
 Gobbidona → METADONA  
 Goldgesic → CODEÍNA  
 Gomefedrina → CODEÍNA  
 Gragenil → CODEÍNA  
 Grapon → DIETILTIAMBUTENO /  
     DIMETILTIAMBUTENO  
 Graten → MORFINA  
 Gratidin(a/e) → PETIDINA  
 Gripalgine → CODEÍNA  
 Gripkill → ETILMORFINA  
 g-Tuss → HIDROCODONA  
 Guaienesin AC / DAC → CODEÍNA  
 Guévélina → PROPERIDINA  
 Guiaphen HD → HIDROCODONA  
 Guiatussin codein → CODEÍNA

#### - H -

H.E.S. → METADONA  
 Habernyl → FOLCODINA  
 Halidid → FENTANIL  
 Haloanisone → FENTANIL  
 Harmar → DEXTROPROPOXIFENO  
 Hederix (Plan) → CODEÍNA  
 Hefanil → FENTANIL  
 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 → FENTANIL  
 Hexalgon → NORPIPANONA  
 Hexa-Optalgin → NORPIPANONA  
 Hexapneumine → FOLCODINA  
 Hexapon → OPIO  
 Hibernal → 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 codeina → CODEÍNA  
 Histalix → CODEÍNA  
 Histaverin → CODEÍNA  
 Histinex HC / PV → HIDROCODONA  
 Histussin (HC) → HIDROCODONA  
 Holopon → OPIO  
 Homocaine → ECGONINA  
 Homocodeina, -e → FOLCODINA  
 Homopavine → OPIO  
 Hopiton → DIMETILTIAMBUTENO  
 Hubacodid → HIDROCODONA  
 Humex → ETILMORFINA  
 Humex Fournier → FOLCODINA  
 Hy 5 → HIDROCODONA  
 Hy(-)Phen (HD) → HIDROCODONA  
 Hycodan, → HIDROCODONA  
 Hycofed → HIDROCODONA  
 Hycogesic → HIDROCODONA  
 Hycomal DH → HIDROCODONA  
 Hycomed → HIDROCODONA  
 Hycomine → HIDROCODONA  
 Hycon → HIDROCODONA  
 Hyco-Pap → HIDROCODONA  
 Hycophen → HIDROCODONA  
 Hycosin → HIDROCODONA  
 Hycotuss → HIDROCODONA  
 Hyco-V → HIDROCODONA  
 Hydal, Hydol → 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  
 Hydropantopon → OPIO  
 Hydro-Pap → HIDROCODONA  
 Hydropavone → OPIO  
 Hydroped, Hydrophen → HIDROCODONA  
 HydroStat (IR) → HIDROMORFONA /  
     HIDROCODONA  
 Hydrotropine → HIDROCODONA  
 Hydrotuss(in) → HIDROCODONA  
**HIDROXIPETIDINA** → p. 4  
 Hyfed → HIDROCODONA  
 Hymorphan → HIDROMORFONA  
 Hymorphin → DIHIDROMORFINA  
 Hypertussin → CODEÍNA  
 Hypnorm → FENTANIL  
 Hypon → CODEÍNA  
 Hytussin → HIDROCODONA

#### - I -

Ibudone → HIDROCODONA  
 Ibukod → CODEÍNA  
 Icosine → COCAÍNA  
 Ieroin → HEROÍNA  
 Iftopon → OPIO  
 Ilvico → CODEÍNA  
 Imchi → OPIO  
 Immobilon → ETORFINA  
 Imorfán → HIDROMORFONA  
 Imshi → OPIO  
 Inalpin → CODEÍNA  
 Indalgin → ETILMORFINA  
 Infacet → CODEÍNA  
 Infangyl → FOLCODINA  
 Infapain (forte) → CODEÍNA  
 Infumorph → MORFINA  
 Innovan, Innovar → FENTANIL  
 Inoval → FENTANIL  
 Insi → OPIO  
 Instanyl → FENTANIL  
 Intard → DIFENOXILATO  
 Iodal (HD) → HIDROCODONA  
 Iotussin D / HC → HIDROCODONA  
 Ipalat codein → CODEÍNA  
 Ipeca(rin) → CODEÍNA  
 Ipecapan → OPIO  
 Ipesandrina, -e → OPIO / BENZILMORFINA  
 Ipropethidine → PROPERIDINA  
 Irocopar C → CODEÍNA  
 Iroïni → HEROÍNA  
 Isoadanon(e), Isoadona → ISOMETADONA  
 Isoamidon(a/e) → ISOMETADONA  
 Isoclor → CODEÍNA  
 Isococaine → CODEÍNA  
**ISOMETADONA** → p. 4  
 Isonipecain(a/e) → PETIDINA  
 Isopentina, -e → PROPERIDINA  
 Isopolamidon → ISOMETADONA  
 Isopromedol → TRIMEPERIDINA  
 Ivonal → FENTANIL

#### - J -

J Tan D HC → HIDROCODONA  
 JayCof HC → HIDROCODONA  
 Jetrium → DEXTROMORAMIDA  
 Jodeine → CODEÍNA

Jucodine → CODEÍNA / ETILMORFINA  
Juvapon → OPIO

- K -

Kadian → MORFINA  
Kadone, Kaodyne → CODEÍNA  
Kaafort → 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 → DIMETILTIAMBUTENO  
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  
Laemoranum → 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 → DIMENOXAOL  
Lemoran → 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  
Leptophen / Leptofen → FENTANILO  
Lerinol → ANILERIDINA  
Leritin(a/e) → ANILERIDINA  
Leskin → FENTANILO  
Lesspain → CODEÍNA  
Leucodinine → MIROFINA  
Levadon(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  
Lidl(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 → DIMENOXAOL  
Lomotil → DIFENOXILATO  
Lonarid (N) → CODEÍNA  
Longtussin → CODEÍNA  
Lonox → DIFENOXILATO  
Lorcet, Lorcida → HIDROCODONA  
Loremid → PETIDINA  
Lorfalgyl → PETIDINA  
Lorpac → HIDROCODONA  
Lortab (ASA) → HIDROCODONA  
Lortuss → HIDROCODONA  
L-Polamidon, L-Polamivet → METADONA  
Lucayan → TILIDINA  
Lucodan → HIDROMORFONA  
Ludicidine → 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  
Matrifén → 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-METILEFENTANILO  
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  
Mepepton(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, Mephenor(e) → METADONA  
Mepidol(a) → NORMETADONA  
Meprogesic → CODEÍNA  
Mepromol → CODEÍNA  
Meprozine → PETIDINA  
Merck Linctus → CODEÍNA  
Merco D → HIDROCODONA  
Mercodinone → HIDROCODONA  
Mercadol → HIDROCODONA  
Meridol D → CODEÍNA

Merperidin → PETIDINA  
 Mersyndol → CODEÍNA  
 M-Eslon → MORFINA  
 Met(h)adol → DIMEFEPTANOL  
 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  
 Methidine / 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  
 Migraflux (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(phos)an → 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  
 Morfidid → HIDROMORFONA  
 Mornal → MORFINA  
 Morphacetin(um) → HEROÍNA  
 Morphalgin → MORFINA  
**MORFERIDINA** → p. 5  
 Morphium, 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  
 Mydricaine → COCAINA  
 Myphetamine DC → CODEINA  
 Myprodol → CODEINA  
 Myricodine → MIROFINA  
**MIROFINA** → p. 5  
 Mytussin (D)AC → CODEÍNA  
  
**- N -**  
 Nadeine → DIHIDROCODEINA  
 Nafluvent → FENTANILo  
 Naldecon CX → CODEINA  
 Nalex DH → HIDROCODONA  
 Nalidin → TILIDINA  
 Napacod → CODEINA  
 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 → CODEINA  
 NDHC → NICODICODINA  
 Nedolon A, P → CODEÍNA  
 Nefertal → DEXTROPROPOXIFENO  
 Negadol → TEBAcÓN  
 Nembudeine → CODEÍNA  
 Neo Codion (N) → CODEÍNA / ETILMORFINA  
 Neo Makatussine N → DIHIDROCODEÍNA  
 Neocalmans → MORFINA  
 Neocoda, -e → HIDROCODONA  
 Neocodin(a/e) → CODEÍNA / ETILMORFINA /  
     FOLCODINA  
 Neodemusin → ETILMORFINA  
 Neofed → CODEÍNA  
 Neofed → CODEÍNA  
 Neohypnopanton → OPIO  
 Neomeritine → CODEÍNA

Neopan → OPIO  
 Neopect(oral) → CODEÍNA  
 Neo-percodan → HIDROCODONA  
 Neoton → DIMETILTIAMBUTENO  
 Nepenthe → MORFINA  
 Netux → CODEÍNA  
 Neuridon forte → CODEÍNA  
 Neurine codeine → CODEÍNA  
 Neurocaine → CODEÍNA  
 Nicalgene → PETIDINA  
 Nican → CODEÍNA  
 Nicaraoa → NORMETADONA  
**NICOCODINA** → p. 7  
**NICODICODINA** → p. 7  
**NICOMORFINA** → p. 5  
 Nicophin(e) → NICOMORFINA  
 Nicotinoylcodeine → NICOCODINA  
 Nilfene → FENTANILo  
 Nioidid → HIDROCODONA  
 Nipecopan / Nipecotan → ANILERIDINA  
 Nisentil / Nisintil → ALFAPRODINA  
 Nitrocod → CODEÍNA  
 Niver → CODEÍNA  
 Noceptin → MORFINA  
 Nodalin → METADONA  
 Nomopain → CODEÍNA  
 Nopyn → CODEÍNA  
**NORACIMETADOL** → p. 5  
 Noralget → CODEÍNA  
 Noramidon → NORMETADONA  
 Norcet → HIDROCODONA  
**NORCODEÍNA** → p. 7  
 Nordemelerol → PETIDINA, INTERMEDIARIO B  
 Nordyl → CODEÍNA  
 Norgan → HIDROCODONA  
 Norlaudon → HIDROMORFONA  
**NORLEVORFANOL** → p. 5  
 Normedon(a) → NORMETADONA  
 Normeperidine → PETIDINA, INTERMEDIARIO B  
**NORMETADONA** → p. 5  
**NORMORFINA** → p. 5  
 Norpethidin(e) → PETIDINA, INTERMEDIARIO B  
 Norphen → FENAZOCINA  
**NORPIPANONA** → p. 5  
 Nortuss → CODEÍNA  
 Notuss → HIDROCODONA  
 Novacetol → CODEÍNA  
 Novagesic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Novagest codeine → CODEÍNA  
 Novahistex (DH) → HIDROCODONA  
 Novahistex C → CODEÍNA  
 Novahistine (DH) → CODEÍNA / HIDROCODONA  
 Novelaudon → HIDROMORFONA  
 Novicodin(a/e) → DIHIDROCODEÍNA /  
     HIDROCODONA  
 Novo (A)C → CODEÍNA  
 Novo Klosidol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Novocalm → CODEÍNA  
 Novocodon(e) → TEBAcÓN  
 Novogesic C → CODEÍNA  
 Novolaudon → HIDROMORFONA  
 Novopon → OPIO  
 Novopropoxyn → DEXTROPROPOXIFENO  
**N-OXIMORFONA** → p. 5  
 N-Tussen → HIDROCODONA  
 Nucodan → OXICODONA  
 Nucofed → CODEÍNA  
 Nucosef → CODEÍNA  
 Nucotuss → CODEÍNA  
 Numorphan → HIDROMORFINOL / OXIMORFONA

Nurofen codein, Nurofen plus → CODEÍNA  
Nyodid → HIDROCODONA

**- O -**

Obliosor → MORFINA  
Occigrip → CODEÍNA  
Ocitonargenol / Ocytonargenol → OXICODONA  
Ofium → OPIO  
Oglas (retard) → MORFINA  
Ohmefentanyl  
→ BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILÓ  
Ohton → DIMETILTIAMBUENO  
OMF → BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILÓ  
Omni-Tuss → CODEÍNA  
Omnopon(e/um) → OPIO  
OMS (Concentrate) → MORFINA  
Onadox 118 → DIHIDROCODEINA  
Oncet → HIDROCODONA  
Onsolis → FENTANILÓ  
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 → FENTANILÓ  
Oramorph (R / SR) → MORFINA  
Ordine → MORFINA  
Ordov → CODEÍNA  
Orfenso → DIPIPANONA / NORPIPANONA  
**ORIPAVINA** → p. 5  
ORLAAM → ALFACETILMETADOL  
Orphan → RACEMORFANO  
Orthoxicol / -ycol → CODEÍNA / HIDROCODONA  
Orton(e) → DIMETILTIAMBUENO  
Osmach → FENTANILÓ  
Osmanil → FENTANILÓ  
Ospalivina → MORFINA  
Otati → DEXTROPROPOXIFENO  
Otianest → COCAÍNA  
Oxanest → OXICODONA  
Oxicodal / Oxicodil → OXICODONA  
Oxicon(um) / Oxikon → OXICODONA  
Oxidantina → HIDROXIPETIDINA  
Oximorfona Chobert → OXIMORFONA  
Oxipet(h)idin(a/e/um) → HIDROXIPETIDINA  
Oxy Contin, Oxy Fast → OXICODONA  
Oxy(-)dolantin → HIDROXIPETIDINA  
Oxy(co)cet → OXICODONA  
Oxycodan, Oxycodeinon → OXICODONA  
**OXICODONA** → p. 5  
Oxycodyl, Oxycodeyne → OXICODONA  
Oxycontin → HIDROXIPETIDINA / OXICODONA  
Oxydimorphone → OXIMORFONA  
Oxygesic → OXICODONA  
Oykodal / Oxykodan → 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  
Painezen → CODEÍNA  
Painrite (SA) → CODEÍNA  
Paintstop → 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(lgi)n → CODEÍNA  
Paracetod → CODEÍNA  
Paracodein / 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 → DIHIDROCODEINA  
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 → FENTANILÓ

Pentapon(um) → OPIO

Pentracod → HIDROCODONA

Pentrodin → CODEÍNA

Pentuss → CODEÍNA

Penumbröl → OXICODONA

**PEPAP** → p. 6, 7

Percobarb → OXICODONA

Percocet → OXICODONA

Percodal → OXICODONA

Percodan → HIDROCODONA / OXICODONA

Percode → CODEÍNA

Percoral → HIDROMORFONA

Percudan (demi) → OXICODONA

Perdolan (compositum) → CODEÍNA

Perdotat → 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

Pethelorfán / Pethilorfán → 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  
 Phenatrocist → OPIO  
 Phencodin → CODEÍNA / FOLCODINA  
 Phenehist DC → CODEÍNA  
 Phenephrin → CODEÍNA  
 Phenergan → CODEÍNA  
 Phenethylazocin(e/um) → FENAZOCINA  
 Phenexct 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(-)petidin(e) → PETIDINA, INTERMEDIARIO A  
 Preanest → OPIO  
 Precedil / Precedyl → PETIDINA  
 Premidan → OPIO / FOLCODINA  
 Premoramide(e) → MORAMIDA  
 Preparten → DEXTROPROPOXIFENO  
 Pressinogen D → HIDROCODONA  
 Priatan → DIHIDROCODEÍNA / HIDROCODONA  
 Primotussin N → CODEÍNA  
 Prinadol → FENAZOCINA  
 Prisilidan(a/e) / Prisildin → 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 → DIMENOXAOL  
 Propection → 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)o)ne → 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  
 Pulmoothiol → CODEÍNA  
 Pulmoxéadol → ETILMORFINA  
 PV Tussin → HIDROCODONA  
 Pynmed → CODEÍNA  
 Pynstop → CODEÍNA  
 Pyr(r)olamidol → DEXTROMORAMIDA  
 Pyracod → CODEÍNA  
 Pyrium → PIRITRAMIDA

**- Q -**

Q.V. Tussin → HIDROCODONA  
 Quatrofen → FENTANILIO  
 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 → ALFENTANILIO  
 Reasec → DIFENOXILATO  
 Recindal → HIDROCODONA  
 Recipet → CODEÍNA  
 Rectoceptal → FOLCODINA  
 Rectopyrine → CODEÍNA  
 Regredol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Rekod → CODEÍNA  
 Relipain → MORFINA  
 Remadacen → DIHIDROCODEÍNA  
 Remadeine → DIHIDROCODEÍNA  
 Remicil → REMIFENTANIL  
**REMIFENTANILO** → p. 6  
 Rescudose → MORFINA  
 Respilene → FOLCODINA  
 Resulin → HIDROCODONA  
 Resyl (Plus) → CODEÍNA  
 Retardin → DIFENOXILATO  
 Rheatrol → DIFENOXINA  
 Ribofentanyl → FENTANILIO  
 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  
 Scopendron → OXICODONA  
 Scopermid → DESOMORFINA

Scophedal → OXICODONA  
 Scophol → OXICODONA  
 Scriptodyne → DEXTROPROPOXIFENO  
 Scriptogesic → CODEÍNA  
 Sedadimona → METADONA  
 Sedalmerck → ETILMORFINA  
 Sedamidone → METADONA  
 Sedantole → CODEÍNA  
 Sedapain → CODEÍNA  
 Sedarene → CODEÍNA  
 Sedascop → MORFINA  
 Sedasolo → OPIO  
 Sedaspir → CODEÍNA  
 Sedaton → FENTANIL  
 Sedeks B → CODEÍNA  
 Sedilix, Sedinol → CODEÍNA  
 Sedistal → DIFENOXILATO  
 Sedlinct → CODEÍNA  
 Sedlingus → 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 → FENTANIL  
 Septa-On → METADONA  
 Sevre Long, Sevredol → MORFINA  
 Shikiton → DIMETILTIAMBUTENO  
 Sigmafin B(6) forte → DEXTROPROPOXIFENO  
 Simesalgina → PETIDINA  
 Simoron → METADONA  
 Sinalg(u)in(e) → METADONA  
 Sinalgen → HIDROCODONA  
 Sinconin / Sinkonin → HIDROCODONA  
 Sinlaudine → PETIDINA  
 Sintalgon, Sint(h)anal → METADONA  
 Sintenyl → FENTANIL  
 Sintiatrop sintyal → OPIO  
 Sintiodal → OXICODONA  
 Sintonyl → FENTANIL  
 Sinustop → CODEÍNA  
 Sinutab → CODEÍNA  
 Sirop des Vosges → FOLCODINA  
 SK 65 APAP / compound  
     → DEXTROPROPOXIFENO  
 SK 6574 → FENAZOCINA  
 Skenan → MORFINA  
 Slovalgin → MORFINA  
 Smasmexine → PETIDINA  
 Spasmomomedalgin → PETIDINA  
 Solcode(in/ine) → CODEÍNA  
 Solpadeine → CODEÍNA  
 Solpadol, Soldaflex → CODEÍNA  
 Solucamphre → CODEÍNA / ETILMORFINA  
 Solucodan → HIDROCODONA  
 Somnopon → OPIO  
 Sophidone LP → HIDROMORFONA  
 Spanck → OPIO  
 Spantuss HD → HIDROCODONA  
 Spasma → MORFINA  
 Spasmalgin(e) → CODEIN / OPIO  
 Spasmanodine → CODEÍNA

Spasmedal → PETIDINA  
 Spasmexine → PETIDINA  
 Spasmo Barbamine / Cibalgin(e)  
     (Compositum) / Gerandol N → CODEÍNA  
 Spasmo(-)dolisina → PROPERIDINA  
 Spasmogalglisine / -algolysin → METADONA  
 Spasmocip → DEXTROPROPOXIFENO  
 Spasmodelgin → PETIDINA  
 Spasmolin → PETIDINA  
 Spasmofen → CODEÍNA / MORFINA / OPIO  
 Spasmomedalgin → PETIDINA  
 Spasmopan, -on → CODEÍNA / OPIO  
 Spasmoplus → CODEÍNA  
 Spasmosol → CODEÍNA / MORFINA / OPIO  
 Spasmoxal(e) → BUTIRATO DE DIOXAFETILO  
 Spasmus → OPIO  
 Spectrapain (forte) → CODEÍNA  
 Spedro → CODEÍNA  
 SRM Rhotard → MORFINA  
 S-T Forte → HIDROCODONA  
 Stagesic → HIDROCODONA  
 Staropon → OPIO  
 Statex → MORFINA  
 Status Green → HIDROCODONA  
 Stellacyl → CODEÍNA  
 Stellorphine → MORFINA  
 Stilpane → CODEÍNA  
 Stopayne → CODEÍNA  
 Stocodon → HIDROCODONA  
 Stopit → OPIO  
 Stupenal, Stupenone → OXICODONA  
 Sublimax → FENTANIL  
 Sublimaz(in)e → FENTANIL  
 Sudhinol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Sufenta (Forte / Mite) → SUFENTANIL  
**SUFENTANIL** → p. 6  
 Sufentil → SUFENTANIL  
 Suncodin → CODEÍNA  
 Sup(p)ołosal → PETIDINA  
 Supadol → CODEÍNA  
 Supeudol → OXICODONA  
 Supotos → CODEÍNA  
 Suppolosal → PETIDINA  
 Suppomaline → CODEÍNA  
 Supposéadol → OPIO  
 Supracodin → HIDROCODONA  
 Supradol → PETIDINA  
 Supragesic → CODEIN / DEXTROPROPOXIFENO  
 Supraleodin → CODEÍNA  
 Supralgin → FENADOXONA  
 Supresin (Forte) → OXICODONA  
 Supress → CODEÍNA  
 Suton → DIMETILTIAMBUTENO  
 SuTuss HC → HIDROCODONA  
 Symoran → METADONA  
 Synaleve → CODEÍNA  
 Synalgos DC → DIHIDROCODEÍNA  
 Synap → DEXTROPROPOXIFENO  
 Synaston → METADONA  
 Syncornil → DIFENOXILATO  
 Syndol → CODEÍNA  
 Synkonin → HIDROCODONA  
 Synlaudine → PETIDINA  
 Synthalal → METADONA  
 Synthetic Heroin → ALFA-METILFENTANIL  
 Syrco → METADONA  
 Syrocol → CODEÍNA  
 Syrup #4 → HIDROCODONA

- T -

T Gesic → HIDROCODONA  
 Tabletas Quimpe → CODEÍNA  
 Tachidol → CODEÍNA  
 Takaton(e) → DIMETILTIAMBUTENO  
 Talamonal → FENTANIL  
 Talgesil → FENTANIL  
 Talnur → FENTANIL  
 Talvosilen → CODEÍNA  
 Tanyl → FENTANIL  
 Tarapon → OPIO  
 Tardomorfina → MORFINA  
 Tarminent → CODEÍNA  
 Taurocolo → NORMETADONA  
 Tawasan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Tebacetil / Thebacetyl → TEBACÓN  
 Tebaicin → OPIO  
 Tebodal → OXICODONA  
 Tecnal C → CODEÍNA  
 Tecodin(a/e) / Tekodin  
     → CODEÍNA / OXICODONA  
 Tega-Tussin → HIDROCODONA  
 Temalon → DIETILTIAMBUTENO  
 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  
 Terpoin → CODEÍNA  
 Tetrapon(um) → OPIO  
 T-Gesic → HIDROCODONA  
 Thalamon(i)al → FENTANIL  
 Thebacodon → TEBACÓN  
**TEBACÓN** → p. 6  
 Thebaica, -in, -um → OPIO  
**TEBAÍNA** → p. 6  
 Theba-Intran → MORFINA  
 Thebametten → MORFINA  
 Thecodinum → OXICODONA  
 Thekodin → CODEÍNA / OXICODONA  
 Themalon → DIETILTIAMBUTENO  
 Therafu C&C → CODEÍNA  
 Thérelène pectoral → ETILMORFINA  
 Theuralon → DIETILTIAMBUTENO  
 Thiambuten(e) → DIETILTIAMBUTENO  
**TIOFENTANIL** → p. 6, 7  
 Thiopectol → CODEÍNA  
 Thiosédal → ETILMORFINA  
 Thymodrossin(e) → CODEÍNA  
 Ti(l)nalox → TILIDINA  
 Tiamon mono → DIHIDROCODEÍNA  
 Ticarda → NORMETADONA  
 Tieucaly → CODEÍNA / FOLCODINA  
 Tikapect → NORMETADONA  
 Tilibac → TILIDINA  
 Tilidate → TILIDINA  
**TILIDINA** → p. 6  
 Tiligesic → TILIDINA  
 Tilitrate → TILIDINA  
 Tiloфyl → FENTANIL  
 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  
Topon → OPIO  
Toumei → DIHIDROCODEÍNA  
Toxambay → CODEÍNA  
Toximer → CODEÍNA  
Trachyl → ETILMORFINA  
Transbronquina → CODEÍNA  
Traquivan → DIHIDROCODEÍNA  
Trempel (N) → CODEÍNA  
Treuphadol Plus → CODEÍNA  
Triaminic → HIDROCODONA  
Trianol C → CODEÍNA  
Triapin DC → DIHIDROCODEÍNA  
Triatec 8 / 30 → CODEÍNA

Tricode(i)n(e) (Solco) → CODEÍNA  
Tricos → FOLCODINA  
**TRIMEPERIDINA** → p. 6  
Triopaed → FOLCODINA  
Triplex → CODEÍNA  
Troc → CODEÍNA  
Trofentyl → FENTANILO  
Troliber → DEXTROPROPOXIFENO  
Trophires → FOLCODINA  
Troxilan → DEXTROMORAMIDA  
Tryasol → CODEÍNA  
Tschandu → OPIO  
Tuberol → CODEÍNA  
Tubérol → OPIO  
Tucodil → HIDROCODONA  
Turanone → METADONA  
Tuscodin → DIHIDROCODEÍNA / HIDROCODONA  
Tuss(i)(gen) → HIDROCODONA  
Tussadur HD → HIDROCODONA  
Tussal → METADONA  
Tussamag → CODEÍNA  
Tussaminic (DC) → CODEÍNA / HIDROCODONA  
Tussanca D → HIDROCODONA  
Tussanil (DH) → HIDROCODONA  
Tussar SF → CODEÍNA  
Tusscodin (retard) → NICOCODINA  
Tussend → HIDROCODONA  
Tusset → HIDROCODONA  
Tussfed HC → HIDROCODONA  
Tussfin → HIDROCODONA  
Tussgen → HIDROCODONA  
Tussified → 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  
Ultragasic → 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  
Vatrema → DEXTROPROPOXIFENO  
Veganin(e) → CODEÍNA  
Végétosérum → ETILMORFINA  
Vemonil → METADONA  
Vendal (neu) → NICOMORFINA  
Vendal (retard) → MORFINA  
Vendone → HIDROCODONA  
Veralgit → CODEINA  
Veril → NORMETADONA  
Veronyl → METADONA  
Veryl → NORMETADONA  
Vetiral → TILIDINA  
Vetuss HC → HIDROCODONA  
Vibratussal → CODEINA  
Vicefeno → 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  
Walsedyll → CODEÍNA  
Weifacodine → FOLCODINA  
Wellconal → DIPIPANONA  
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  
Zydome → HIDROCODONA

## 4

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

**Cuadro 1**

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

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER / ÉTER / SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>	<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER / ÉTER / SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
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		Ciclohexeniletibarbiturato	56
ALILPRODINA	Clorhidrato	89		Ciclopentenilalbarbiturato	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 DIOXAFTILO	Clorhidrato	91		Sulfato (5H <sub>2</sub> O)	76
CETOBEDEMIDONA	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	DIETILTIAMBUTENO	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

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER / ÉTER / SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>	<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER / ÉTER / SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
	Fosfato	75		Guayacolsulfonato	66
	Tiocianato	83		Clorhidrato	92
DI HIDROMORFINA	Clorhidrato	89	FOL CODINA (cont.)	Fenilacetato	75
	6-glucurónico de	62		Fosfato	80
	Picrato	56		Sulfonato	83
	Yodhidrato	69		Tartrato	73
DIMEFEPTANOL	Clorhidrato	90		Tartrato (3H <sub>2</sub> O)	55
DIMENOXADOL	Clorhidrato	90	FURETIDINA	Bromhidrato	81
DIMETILTIAMBUTENO	Clorhidrato	88		Metilyoduro	72
DIFENOXILATO	Clorhidrato	93		Picrato	61
DIPIPANONA	Bromhidrato	81	HEROÍNA	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	87
	Clorhidrato	91		Metilyoduro	72
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	87	HIDROCODONA	Bitartrato (2½H <sub>2</sub> O)	61
ECGONINA	Clorhidrato	84		Citrato	61
	Clorhidrato del éster metílico	85		Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
	Éster 2,6-dimetilbenzoilmétílico	56		Clorhidrato (2½H <sub>2</sub> O)	79
	Éster benzoiletílico	58		Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	81
	Éster benzoílico de (4H <sub>2</sub> O)	80		Fosfato	75
	Éster benzoipláptico	56		Metilyoduro	68
	Éster cinamoilmétílico	56		Tereftalato	64
	Éster fenilacetilmétílico	64		Yodhidrato	70
	Éster <i>meta</i> hidroxibenzoílico	49	HIDROMORFINOL	Bitartrato (1H <sub>2</sub> O)	64
	Éster metílico de	93		Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	77
ETILMETILTIAMBUTENO	Clorhidrato	89	HIDROMORFONA	Clorhidrato	89
ETILMORFINA	Bromhidrato	80		3-glucurónico	62
	Canfosulfonato	57		Sulfato	85
	Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	82		Tereftalato	63
	Fenobarbiturato	57	HIDROXIPETIDINA	Clorhidrato	88
	Metilyodura	69	ISOMETADONA	Bromhidrato	79
ETONITACENO	Clorhidrato	92		Clorhidrato	89
ETORFINA	Clorhidrato	92		Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
	3- éter-metílico de	97	LEVOMETORFANO	Bromhidrato	96
ETOXERIDINA	Clorhidrato	90		Tartrato	64
FENADOXONA	Clorhidrato	91	LEVOMORAMIDA	Diclorhidrato	84
FENAMPROMIDA	Clorhidrato	88	LEVOFENACILMORFANO	Clorhidrato	91
FENAZOCINA	Bromhidrato	80		Metilsulfonato	79
	Bromhidrato (½H <sub>2</sub> O)	78	LEVORFANOL	Clorhidrato	88
	Clorhidrato	90		Tartrato (2H <sub>2</sub> O)	58
	Metilsulfonato	77	METADONA	Bromhidrato	79
FENOMORFANO	Bromhidrato	81		Clorhidrato	90
	Metilbromida	79		Clorhidrato	90
	Tartrato (1H <sub>2</sub> O)	67	d-metadona	Bitartrato	67
FENOPERIDINA	Clorhidrato	91		Clorhidrato	90
FENTANILO	Citrate	64	l-metadona	Bromhidrato	74
FOL CODINA	Base (1H <sub>2</sub> O)	96		Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	81
	Citrate	68	METAZOCINA	Clorhidrato	89

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER / ÉTER / SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>	<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER / ÉTER / SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
3-METILFENTANILÓ	Clorhidrato	91		Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	76
3-METILTIOFENTANILÓ	Clorhidrato	91		Cloroplatinato	58
(+)-C/S-3-METILTIOFENTANILÓ	Clorhidrato (½H <sub>2</sub> O)	89		Nitrate	82
METOPÓN	Clorhidrato	89		Sulfato	74
MIROFINA	Clorhidrato	94	NORCODEÍNA (CONT.)	Yodhidrato (1H <sub>2</sub> O)	66
MORFERIDINA	Clorhidrato	83		Bromhidrato	75
	Picrato	60		Clorhidrato	87
MORFINA	Acetate (3H <sub>2</sub> O)	72	NORMETADONA	Bromhidrato	79
	Base (1H <sub>2</sub> O)	94		Clorhidrato	89
	Bromhidrato	78		Metylodonio	68
	Bromhidrato (2H <sub>2</sub> O)	71		Oxalato	77
	Citrato	82		Picrato	56
	Clorhidrato	89	NORMORFINA	Base (6H <sub>2</sub> O)	72
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	76		Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	83
	3,6-diglucuronida	45	NORPIPANONA	Bromhidrato	81
	Esterato	50		Clorhidrato	90
	Fenilpropionato	66	N-OXIMORFINA	Quinato	60
	Fosfato (½H <sub>2</sub> O), (7H <sub>2</sub> O)	73	ORIPAVINA	Clorhidrato	89
	Ftalato (5H <sub>2</sub> O)	89	OXICODONA	Bitartrato	68
	Gluconato	59		Camfosulfonato	58
	3-glucuronida, 6-glucurónido de	62		Clorhidrato	90
	6-glucurónido de (2H <sub>2</sub> O)	57		Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	78
	Hypophosphite	81		Fenilpropionato	68
	Isobutyrate	76		Fosfato	76
	Lactato	76		Tereftalato	79
	Meconato (5H <sub>2</sub> O)	66	OXIMORFONA	Clorhidrato	89
	Metilbromida	75		Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	85
	Metilclorida	85	PARA-FLUOROFENTANILÓ	Clorhidrato	91
	Metylodonio	67	PEPAP	Clorhidrato	90
	Metsulfonato	75	PETIDINA	Clorhidrato	87
	3-monoacetil, 6-monoacetil	87	PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA	Bromhidrato	74
	Mucato	58		Clorhidrato	86
	Nitrato	82	PIMINODINA	Clorhidrato	83
	3-propionilo	84		Etilsulfonato (esilato)	77
	Sulfato (5H <sub>2</sub> O)	75	PROHEPTACINA	Citrato	59
	Tartrato (3H <sub>2</sub> O)	74		Bromhidrato	77
	Valerato	74		Clorhidrato	88
	Yodhidrato (2H <sub>2</sub> O)	64	PROPERIDINA	Clorhidrato	88
MPPP	Clorhidrato	87	PROPIRAM	Fumarato	70
NICOCODINA	Clorhidrato	92	RACEMETORFANO	Bromhidrato	77
NICOMORFINA	Clorhidrato	93		Tartrato	64
NORACIMETADOL	Gluconato	63	RACEMORAMIDA	Bitartrato	72
	Clorhidrato	90		Diclorhidrato	84
NORCODEÍNA	Acetate	83		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 ( $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ )	74
	Clorhidrato	88
	Tartrato	63
REMIFENTANILO	Clorhidrato	91
SUFENTANILO	Citrato	67
TEBACÓN	Clorhidrato	90
TEBAÍNA	Clorhidrato ( $1\text{H}_2\text{O}$ )	85
	Oxalato ( $1\text{H}_2\text{O}$ ), ( $6\text{H}_2\text{O}$ )	74
	Salicilato	70

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER / ÉTER / SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
TILIDINA	Tartrato	68
	Tartrato ( $1\text{H}_2\text{O}$ )	65
TIOFENTANILO	Clorhidrato	88
	Clorhidrato ( $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ )	86
	Fosfato	74
TRIMEPERIDINA	Acetato	85
	Clorhidrato	90

### Cuadro 2

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

<b>CANNABIS</b>	Un kilogramo de tintura de cannabis equivale aproximadamente a 100 gramos de cannabis, es decir, el factor de conversión es 1:10.  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]*.
<b>HOJA DE COCA**</b>	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.  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.
<b>OPIO***</b>	Un kilogramo de tintura de opio equivale a 100 gramos de opio.  Un kilogramo de extracto de opio equivale a 2 kilogramos de opio.

\* 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).