



Anexo a los formularios A, B y C  
55<sup>a</sup> edición, diciembre de 2016

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

Preparada por la

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

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

de conformidad con la

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

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

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



## Finalidad

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

La Lista Amarilla se divide en cuatro partes:

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

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

Cada sección contiene cuadros con 4 columnas:

- En la 1<sup>a</sup> columna se indican los códigos IDS del Sistema Internacional de Drogas correspondientes a cada estupefaciente fiscalizado. Esos códigos se asignan a las drogas sujetas a fiscalización que figuran en las bases de datos del sistema de control de drogas de la JIFE/UNODC, que contienen todos los datos estadísticos suministrados.
- Los estupefacientes incluidos en los formularios A, B, C suministrados en formato XML se codifican como tales y se cargan directamente en las bases de datos de fiscalización internacional de drogas. **En la medida de lo posible, se prefiere la presentación electrónica en formato XML.**
- Con el fin de facilitar la identificación de todos los estupefacientes incluidos en las Listas, en la 2<sup>a</sup> columna se especifican los números de registro del Chemical Abstract Service (número CAS). Por favor, tenga en cuenta que la ausencia de un número CAS no significa que el estupefaciente en cuestión no está sujeto a fiscalización internacional, sino que el número CAS no está disponible, como es el caso de algunas materias de origen vegetal fiscalizadas.
- Los nombres de los estupefacientes incluidos en la 3<sup>a</sup> columna corresponden a las denominaciones asignadas a los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional, tal como figuran en la Convención de 1961 y en las notificaciones oficiales del Secretario General de las Naciones Unidas.
- **Las denominaciones comunes internacionales recomendadas por la Organización Mundial de la Salud están impresas en negrita.**
- Los nombres químicos/descripciones incluidos en la 4<sup>a</sup> columna proporcionan información adicional para facilitar la identificación de los estupefacientes fiscalizados.

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

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

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

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

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

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

# ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL

## Sección 1 Estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961

<b>IDS CÓDIGO</b>	<b>NÚM. CAS</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 019	3258-84-2	<b>ACETILFENTANILO</b>	<i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidil]- <i>N</i> -fenilacetamida
NA 004	509-74-0	<b>ACETILMETADOL</b>	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 001	25333-77-1	<b>ACETORFINA</b>	3-O-acetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NA 018	55154-30-8	<b>AH-7921</b>	3,4-dicloro- <i>N</i> -[(1-dimetilamino)ciclohexilmetil]benzamida
NA 008	17199-58-5	<b>ALFACETILMETADOL</b>	$\alpha$ -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 009	468-51-9	<b>ALFAMEPRODINA</b>	$\alpha$ -3-ethyl-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 010	17199-54-1	<b>ALFAMETADOL</b>	$\alpha$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
NA 016	79704-88-4	<b>ALFA-METILFENTANILO</b>	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	<b>ALFA-METILTIOFENTANILO</b>	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NA 011	77-20-3	<b>ALFAPRODINA</b>	$\alpha$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 014	71195-58-9	<b>ALFENTANILO</b>	<i>N</i> -[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)etil]-4-(metoximetil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenilpropanamida
NA 007	25384-17-2	<b>ALILPRODINA</b>	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 012	144-14-9	<b>ANILERIDINA</b>	éster etílico del ácido 1- <i>p</i> -aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NB 007	15301-48-1	<b>BECITRAMIDA</b>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolil) piperidina
NB 001	3691-78-9	<b>BENCETIDINA</b>	Éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NB 002	14297-87-1	<b>BENCILMORFINA</b>	3-bencilmorfina
NB 003	17199-59-6	<b>BETACETILMETADOL</b>	$\beta$ -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NB 009	78995-10-5	<b>BETA-HIDROXIFENTANILO</b>	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	<b>BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO</b>	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NB 004	468-50-8	<b>BETAMEPRODINA</b>	$\beta$ -3-ethyl-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NB 005	17199-55-2	<b>BETAMETADOL</b>	$\beta$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
NB 006	468-59-7	<b>BETAPRODINA</b>	$\beta$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
ND 015	467-86-7	<b>BUTIRATO DE DIOXAFTILO</b>	etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirato
NC 001	8063-14-7	<b>CANNABIS</b>	sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)
NC 008	6465-30-1	<b>RESINA DE CANNABIS y EXTRACTOS Y TINTURAS DE CANNABIS</b>	resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
NK 001	469-79-4	<b>CETOBEMIDONA</b>	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
NC 002	3861-76-5	<b>CLONITACENO</b>	2-( <i>p</i> -clorobencil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol
NC 003		<b>COCA (HOJA DE)</b>	hoja del arbusto de coca (materia de origen vegetal), salvo las hojas de las que se haya extraído toda la ecgonina, la cocaína y otros alcaloides de ecgonina
NC 004	50-36-2	<b>COCAÍNA</b>	éster metílico de la benzoilecgonina (alcaloide extraído de la hoja de coca o preparado por síntesis a partir de la ecgonina)

<b>IDS CÓDIGO</b>	<b>NÚM. CAS</b>	<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</b>
NC 006	7125-76-0	<b>CODOXIMA</b>	dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima (derivado de la morfina)
NC 020			
NC 030		<b>CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA</b>	* Véase la sección titulada “Materias primas de opiáceos intermedias”
NC 040			
NC 050			
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 dextrógiro de la moramida)
ND 005	552-25-0	<b>DIAMPROMIDA</b>	<i>N</i> -[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida
ND 006	86-14-6	<b>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-fenilisonipeptíco
ND 025	14357-76-7	<b>DIHIDROETORFINA</b>	7,8-dihidro-7 <i>α</i> -(1-(R)-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahidrooripavina (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>DIMENOXADOL</b>	2-dimetilaminoetil-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-piperidin-3-heptanona
ND 018	3176-03-2	<b>DROTEBANOL</b>	3,4-dimetoxi-17-metilmorfinan-6 <i>β</i> ,14-diol
NE 001	481-37-8	<b>ECGONINA</b>	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-dietilaminoetil-2- <i>p</i> -etoxibencil-5-nitrobencimidazol
NE 007	14521-96-1	<b>ETORFINA</b>	tetrahidro-7 <i>α</i> -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NE 008	469-82-9	<b>ETOXERIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidin-4- carboxílico
NP 005	467-84-5	<b>FENADOXONA</b>	6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanona
NP 019	129-83-9	<b>FENAMPROMIDA</b>	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilida
NP 008	127-35-5	<b>FENAZOCINA</b>	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfán
NP 009	468-07-5	<b>FENOMORFANO</b>	3-hidroxi- <i>N</i> -fenetilmorfinán
NP 010	562-26-5	<b>FENOPERIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NF 001	437-38-7	<b>FENTANILO</b>	1-fenetil-4- <i>N</i> -propionilanilinopiperidina
NF 002	2385-81-1	<b>FURETIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurufuriloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NH 001	561-27-3	<b>HEROÍNA</b>	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NH 002	125-29-1	<b>HIDROCODONA</b>	dihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NH 003	2183-56-4	<b>HIDROMORFINOL</b>	14-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- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico
NI 001	466-40-0	<b>ISOMETADONA</b>	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona

<b>IDS CÓDIGO</b>	<b>NÚM. CAS</b>	<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</b>
NL 006	10061-32-2	<b>LEVOFENACILMORFANO</b>	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -fenacilmorfinán
NL 004	125-70-2	<b>LEVOMETORFANO</b> <sup>2</sup>	(-)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NL 005	5666-11-5	<b>LEVOMORAMIDA</b>	(-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NL 007	77-07-6	<b>LEVORFANOL</b> <sup>2</sup>	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NM 002	76-99-3	<b>METADONA</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona
NM 003	125-79-1	METADONA, INTERMEDIARIO DE LA	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano
NM 001	3734-52-9	<b>METAZOCINA</b>	2-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-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-metildihidromorfina (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 morfina con nitrógeno pentavalente, especialmente los derivados de la <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)
NM 045	41537-67-1	<b>MT-45</b>	1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina
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-hidroximorfán
NN 007	467-85-6	<b>NORMETADONA</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona
NN 008	466-97-7	<b>NORMORFINA</b>	demetilmorfina (derivado de la morfina)
NN 009	561-48-8	<b>NORPIPANONA</b>	4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona
NM 012	639-46-3	<i>N</i> -OXIMORFINA	(derivado de la morfina)
NO 001	8008-60-4	<b>OPIO</b> <sup>3</sup>	Jugo coagulado de la adormidera (planta de la especie <i>Papaver somniferum L.</i> )
NO 010	467-04-9	<b>ORIPAVINA</b>	3-O-demetyltebaína
NO 002	76-42-6	<b>OXICODONA</b>	14-hidroxidihidrocodeinona (derivado de la morfina)

<sup>2</sup> El **dextrometorfano** ((+)-3-metoxi-*N*-metilmorfinán) y el **dextrorfan** ((+)-3-hidroxi-*N*-metilmorfinán) son isómeros que están expresamente excluidos de esta Lista (y no están sujetos a fiscalización internacional).

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

<b>IDS CÓDIGO</b>	<b>NÚM. CAS</b>	<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</b>
NO 003	76-41-5	<b>OXIMORFONA</b>	14-hidroxidihidromorfinona (derivado de la morfina)
NF 003	90736-23-5	<b>PARA-FLUOROFENTANILO</b>	4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	<b>PEPAP</b>	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NP 001	57-42-1	<b>PETIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 002	3627-62-1	PETIDINA, INTERMEDIARIO A DE LA	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina
NP 003	77-17-8	PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA	éster etílico del ácido 4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NP 004	3627-48-3	PETIDINA, INTERMEDIARIO C DE LA	ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 012	13495-09-5	<b>PIMINODINA</b>	éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carboxílico
NP 013	302-41-0	<b>PIRITRAMIDA</b>	amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidin-4-carboxílico
NP 014	77-14-5	<b>PROHEPTACINA</b>	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacloheptano
NP 015	561-76-2	<b>PROPERIDINA</b>	éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NR 001	510-53-2	<b>RACEMETORFANO<sup>4</sup></b>	(±)-3-metoxi-N-metilmorfinán
NR 002	545-59-5	<b>RACEMORAMIDA</b>	(±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NR 003	297-90-5	<b>RACEMORFANO<sup>4</sup></b>	(±)-3-hidroxi-N-metilmorfinán
NR 005	132875-61-7	<b>REMIFENTANILO</b>	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletil)-4-(fenilpropionilamino)piperidin-4-carboxílico
NS 001	56030-54-7	<b>SUFENTANILO</b>	N-[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 001	466-90-0	<b>TEBACÓN</b>	acetildihdrocodeinona (forma acetilada enólica de la hidrocodona)
NT 002	115-37-7	TEBAÍNA	(alcaloide del opio; se encuentra también en <i>Papaver bracteatum</i> )
NT 003	20380-58-9	<b>TILDINA</b>	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
NT 005	1165-22-6	<b>TIOFENTANILO</b>	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.

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

## Materias primas de opiáceos intermedias

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

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

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

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

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS	ESTUPEFACIENTE	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NA 002	3861-72-1	ACETILDIHIDROCODEÍNA	(derivado de la codeína)
NC 005	76-57-3	CODEÍNA	3-metilmorfina (derivado de la morfina, alcaloide que se encuentra en el opio y en la paja de adormidera)
ND 004	469-62-5	DEXTROPROPOXIFENO	propionato de $\alpha$ -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol (isómero dextrógiro del 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-nicotinildihidrocodeína (derivado de la morfina)
NN 005	467-15-2	NORCODEÍNA	N-demetylcodeína (derivado de la morfina)
NP 016	15686-91-6	PROPIRAM	N-(1-metil-2-piperidinetil)-N-2-piridilpropionamida

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

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

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS	ESTUPEFACIENTE	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA019	3258-84-2	ACETILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidil]- <i>N</i> -fenilacetamida
NA 001	25333-77-1	ACETORFINA	3-O-acetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -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 009	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NC 001	8063-14-7	CANNABIS Y	sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)
NC 008	6465-30-1	RESINA DE CANNABIS	la resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
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- <i>endo</i> -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-(tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida

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

## 2

## PREPARADOS DE ESTUPEFACIENTES EXCEPTUADOS DE ALGUNAS DISPOSICIONES E INCLUIDOS 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 del 2,5% en los preparados no divididos.*

2. **PROPIRAM**

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

3. **DEXTROPROPOXIFENO**

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

4. COCAÍNA

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

**OPIO o MORFINA**

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

5. **DIFENOXINA**

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

6. **DIFENOXILATO**

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

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

*10% de OPIO en polvo;  
10% de raíz de ipecacuana, en polvo y bien mezclado con  
80% de cualquier otro ingrediente en polvo que no contenga estupefaciente alguno.*

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

## 3

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

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

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

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

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

**- A -**

Abalgin → Dextropropoxifeno  
 Abcari/Abkari → Opio  
 Abhini → Opio  
 Abitran → Codeína  
 Abroncodid → Hidrocodona  
 Abstral → Fentanilo  
 Acedicon(e)/Acedikon → Tebácon  
 Acetapon → Codeína  
**Acetil-alfa-metilfentanilo** → págs. 3, 9  
**Acetildihidrocodeína** → pág. 9  
**Acetilfentanilo** → págs. 3, 9  
**Acetilmadol** → pág. 3  
**Acetorfina** → págs. 3, 8  
 Acor meconicus → Morfina  
 Actacode → Codeína  
 Actagen C → Codeína  
 Actifed → Codeína  
 Actiq → Fentanilo  
 Actuss → Folcodina  
 Acugesil → Codeína  
 Acugest Co → Codeína  
 Accurate → Codeína  
 Acustop → Codeína  
 Acuttusive → Codeína  
 Adalixin C → Codeína  
 Adanon(e) → Metadona  
 Adaphol Linctus → Folcodina  
 Adco-Dol-/Sinnal/-Tussend → Codeína  
 Adibeta → Codeína  
 Adol compound → Codeína  
 Adolan → Metadona  
 Adolens → Petidina

Adoluron CC → Codeína	Algisedal → Codeína
Aestocin → Dimenoxadol	Algispir → Codeína
Afebralgo → Codeína	Algiton → Metadona
Afi(h)m, Afina, Afium, Af(y)un, Afjon, Afyo(u)n → Opio	Algocratine → Codeína
Afluol → Metadona	Algodex → Dextropropoxifeno
Aftsinum Veshiul → Codeína	Algolisin(a/e)/Algolisin(e) → Metadona
AG Tussin → Hidrocodona	Algolysin (Forte) (Teva) → Dextropropoxifeno
<b>AH-7921</b> → pág. 3	Algopan → Opio
Ahifen / Ahiphena → Opio	Algophene → Dextropropoxifeno
Alc(i)o(d)id → Dextromoramida	Algophon → Opio
Alcopan, Alcoponum → Opio	Algo-Prolixan → Dextropropoxifeno
Aldolan → Petidina	Algosin → Metadona
Aletor compositum → Codeína	Algovanetan → Metadona
<b>Alfacetilmadol</b> → pág. 3	Algoxal(e) → Metadona
<b>Alfameprodina</b> → pág. 3	Algudson → Metadona
<b>Alfametadol</b> → pág. 3	Alguil → Petidina
<b>Alfa-metilfentanilo</b> → págs. 3, 8	Alidine → Anileridina
<b>Alfa-metiltiofentanilo</b> → págs. 3, 8	Allaudan → Opio
<b>Alfafrodina</b> → pág. 3	Allay → Hidrocodona
Alfast → Alfentanilo	Allerfrim → Codeína
Alfenta → Alfentanilo	Alodan → Petidina
<b>Alfentanilo</b> → pág. 3	Alopon → Opio
<b>Alilprodina</b> → pág. 3	Alor → Hidrocodona
Algafan/Algaphan → Dextropropoxifeno	Alperidine → Alilprodina
Algantine → Petidina	Alphamin → Alfametadol
Algedol → Morfina	Alt(hr)ose → Metadona
Algeril → Propiram	Alvodine → Piminodina
Algiaction → Hidromorfona	Amacodone → Hidrocodona
Algidal → Codeína	Amaphen → Codeína
Algidon → Metadona	Ambenyl → Codeine/Hidrocodona
Algiespas → Codeína	Ambi → Hidrocodona
Algifene → Dextropropoxifeno	Amgenal → Codeína
Algil(is)e) → Petidina	Amidalgon → Butirato de dioxafetilo
	Amidiaz → Morfina

Amidol → Dimefeptanol  
 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/Anafébryl → Folcodina  
 Anakod → Codeína  
 Analfin → Morfina  
 Analgilasa → Codeína  
 Analgol → Codeína  
 Analgplus → Codeína  
 Anaplex HD → Hidrocodona  
 Ancasal → Codeína  
 Andolor → Tilidina  
 Anexia → Hidrocodona  
**Anileridina** → pág. 3  
 Anilerine → Anileridina  
 Anodynos DHC → Hidrocodona  
 Anolol DH5 → Hidrocodona  
 Anopridine → Piminodina  
 Antalgín → Racemorfano  
 Antalvic → Dextropropoxifeno  
 Antid(u)ol → Petidina  
 Antiflu → Codeína  
 Anti-Gripe → Codeína  
 Antigrippine (C, Midy) → Codeína  
 Antipyn (forte) → Codeína  
 Antispasmin(e) → Petidina  
 Antituss(ivum) → Petidina  
 Antitussivum Bürger →  
     Codeína/Dihidrocodeína  
 Antoin → Codeína  
 Antussan codein → Codeína  
 APA → Dextropropoxifeno  
 APC → Codeína  
 Apex → Codeína  
 Aphim, Aphin(a/e) → Opio  
 Apiretal codeína → Codeína  
 Apodol → Anileridina  
 Apolo Morfina → Morfina  
 Aporex → Dextropropoxifeno  
 Appo → Opio  
 Aprodine codeína → Codeína  
 Arcana expectorant/Linctus → Codeína  
 Arcanagesic → Codeína  
 Arcedol → Codeína  
 Ardicat → Fentanilo  
 Ardinex → Codeína  
 Aristopon → Opio  
 Arkodin → Codeína/Etilmorfina  
 Aromarona, -e → Levorfanol  
 Artifene (N) → Dextropropoxifeno  
 Asalen Linctus → Codeína  
 Ascomp cod. → Codeína  
 Asekod → Codeína  
 Aseptobron Unicap → Hidrocodona  
 Aseptone → Metadona  
 Asmalina → Petidina  
 Asodal → Codeína  
 Aspalgin → Codeína  
 Asprodeine → Codeína  
 Assicodid → Hidrocodona  
 Assilauidid(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 codeína → 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 → Fentanilo  
**Becitramida** → pág. 3  
 Beinsi → Opio  
 Bekadid → Hidrocodona  
 Bekylan → Hidrocodona  
 Belacodid → Codeína  
 Bellalgina → Petidina  
 Belox → Folcodina  
 Bemidon(e) → Hidroxipetidina  
 Benadryl CD/N → Codeína  
 Benamine Expectorans → Codeína  
 Benarcos → Oxicodona  
**Bencetidina** → pág. 3  
**Bencilmorfina** → pág. 3  
 Benycaps → Codeína  
 Benylin AP/CD → Codeína  
 Benzokodin → Codeína  
 Benzorphanol → Levofenacilmorfano  
 Benzoylecgonin(e) → Ecgonina  
 Bepro → Codeína  
 Bersicaran N → Codeína  
**Betacetilmetadol** → pág. 3  
 Betacod → Codeína  
**Beta-hidroxi-3-metilfentanilo** → págs. 3, 8  
**Beta-hidroxifentanilo** → pág. 3, 8  
**Betameprodina** → pág. 3  
**Betametadol** → pág. 3  
**Betaprodina** → pág. 3  
 Betapyn → Codeína  
 Bexol → Codeína  
 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  
 Biomafil → Hidromorfona  
 Bionin(e)/Bionone → Oxicodona  
 Biophyl → Hidromorfona  
 Biopon → Opio  
 Biphéná → Petidina  
 Biphenal → Hidroxipetidina/Petidina  
 Bisoltus → Codeína  
 Bisolvomed → Codeína  
 Bisolvon (compositum) → Codeína  
 Bispectin → Codeína  
 Boncodal → Oxicodona  
 Brevafen → Alfentanilo  
 Bromalgina → Codeína  
 Bromarest → Codeína  
 Bromcomp → Hidrocodona  
 Bromeine → Codeína  
 Bromhexine compound → Codeína  
 Bromocod N, 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  
 Bronchesdal → Codeína  
 Broncho-Tussin → Morfina  
 Bronchotussine → Codeína  
 Broncodein(a/e) → Codeína  
 Broncodid (longum) → Hidrocodona  
 Broncoton → Codeína  
 Broncovital → Codeína  
 Bronpax → Codeína/Etilmorfina  
 Bronpect → Codeína  
 Bronquibasol → Codeína  
 Brontex → Codeína  
 Brontuss → Dihidrocodeína  
 Brosol → Codeína  
 Brovex HC → Hidrocodona  
 Bupafen → Fentanilo  
 Burgodin → Becitramida  
 Buscaginol → Codeína  
 Butalg(u)in(a/e) → Metadona  
**Butirato de dioxafetilo** → pág. 3  
  
**- C -**  
 Calcidrine → Codeína  
 Caldamine (DH) → Hidrocodona  
 Calgluquine → Codeína  
 Calmamid → Hidrocodona  
 Calmodid → Hidrocodona  
 Calmoplex → Codeína  
 Calmydone → Hidrocodona  
 Calmylin → Codeína  
 Camphodionyl → Etilmorfina  
 Canges HC / XP → Hidrocodona  
**Cannabis** → págs. 3, 8  
**Cannabis, extractos de** → pág. 3  
**Cannabis, resina de** → págs. 3, 8  
**Cannabis, tinturas de** → pág. 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  
**Cetobemidona** → págs. 3, 8  
 Cetogin(e) → Cetobemidona  
 Cibalen → Codeína  
 Cibalgin compositum N → Codeína  
 Ciclotos → Codeína  
 Cidantos (balsámico) → Codeína  
 Cimadon → Piminodina  
 Cimex → Codeína  
 Cinnamylcocaine → Ecgonina  
 Citarin → Racemorfano  
 Cito(mo)fina → Morfina  
 Citodon → Codeína  
 Citra (Forte) → Hidrocodona  
 Claradol codeíne → Codeína  
 Clarix → Folcodina  
 Cleartuss → Hidrocodona

Cliradin, Cliradon → Cetobemidona  
 Clobadol(um) → Clonitaceno  
**Clonitaceno** → pág. 3  
 Cloro Nona → Metadona  
 Cloruro Mórfico → Morfina  
 Cluyer → Petidina  
 Co Dafalgan → Codeína  
 Co Gesic → Hidrocodona  
 Co(t)uss-V → Hidrocodona  
 Co-actified → Codeína  
 Cobatone → Dimetiltiambuteno  
 Coboroftalmrina → Cocaína  
 Coca base → Coca, hoja de **Coca, hoja de** → pág. 3  
 Coca, pasta de → Cocaína  
 Cocaethylene → Ecgonina  
**Cocaína** → pág. 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** → pág. 8  
 Codeinfos → Codeína  
 Codeinjuste → Codeína  
 Codeinol → Codeína  
 Codeinon(a) → Oxicodona  
 Codeinum phosphoricum Compretten → Codeína  
 Codeisan → Codeína  
 Codelasa → Codeína/Etilmorfina  
 Codelix, -um → Codeína  
 Codenfan → Codeína  
 Codenon → Oxicodona  
 Codenur → Codeína/Etilmorfina  
 Codeophen → Codeína  
 Codepect → Codeína  
 Codephal → Codeína  
 Coderan → Codeína  
 Coderit → Codeína  
 Codermyl AH → Hidrocodona  
 Codesan → Codeína  
 Codesona → Hidrocodona  
 Codethylene, Codetilina (Eucaliptolo Hè) → Etilmorfina  
 Codetol (PM) → Codeína  
 Cod-guaiacol → 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** → pág. 4  
 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 → Difenoxilato  
 Colirousi-sedatif → Cocaína  
 Colonaid → Difenoxilato  
 Colphen → Codeína  
 Colrex → Codeína  
 Combaren → Codeína  
 Compralgyl → Codeína  
 Comtussin HC → Hidrocodona  
**Concentrado de paja de adormidera** → pág. 4  
 Condasin → Hidrocodona  
 Conduretas → Codeína  
 Contalgan, Contalgin → Morfina  
 Contradol → Petidina  
 Contralorin forte → Dextropropoxifeno  
 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  
 Cotatake, 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  
 Cycfed → Codeína  
 Cymidon → Cetobemidona  
 Cyndal → Codeína  
 Cytuss → Hidrocodona  
 Chalamonal → Fentanilo  
 Chandu → Opio  
 Chem(-)Tuss(in HC) → Hidrocodona  
 Chemdal HD → Hidrocodona  
 Chemhisdex DHC → Hidrocodona  
 China White → Alfa-metilfentanilo  
 Chiquitone → Dimetiltiambuteno  
 Chlorgest → Hidrocodona  
 Chlorphen HD → Hidrocodona

**- D -**

Dacartil → Normetadona  
 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(-)dine → Petidina  
 Demerol (APAP) → Petidina  
 Demidone → Hidroxipetidina  
 Demo(tussil) → Codeína  
 Demulcin → Codeína  
 Demusin → Etilmorfina  
 Denoral → Folcodina  
 Depain (plus) → Codeína  
 Dephedrine → Codeína  
 Depranol → Dextropropoxifeno  
 Depridol → Metadona  
 Deproist → Codeína  
 Depromic → Dextropropoxifeno  
 Depronal (retard) → Dextropropoxifeno  
 Depsocaine → Cocaína  
 Deptadol → Metadona  
 Dequa-coff → Codeína  
 Desenfriol → Hidrocodona  
 Desinflam Compuesto → Dextropropoxifeno  
**Desomorfina** → págs. 4, 8  
 Desone → Desomorfina  
 Detussin → Hidrocodona  
 Deucotos → Codeína  
 Devasko → Codeína  
 Develin AS/retard → Dextropropoxifeno  
 Dexofen → Dextropropoxifeno  
 Dexprofeno → Dextropropoxifeno  
 Dextrocaïne → Cocaína  
 Dextrogescic → Dextropropoxifeno  
**Dextromoramida** → pág. 4  
**Dextropropoxifeno** → pág. 8  
 Dextroref → Dextropropoxifeno  
 Dezopon → Opio  
 DF 118 → Dihidrocodeína  
 Dhamotil → Difenoxilato  
 Dhasedyl → Codeína  
 DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus → Dihidrocodeína  
 Diacetilmorfina → Heroína  
 Dia-Check, Dia-Guard forte → Codeína

Diacodon → Tebacón	Dipec → Codeína	Dolosil, Dolosin → Petidina
Diaktion → Difenoxilato	Dipidolor → Piritramida	Dolotard → Dextropropoxifeno
Diadone → Metadona	Dipidolor/ Dipodolor → Piritramida	Doloxene (N) → Dextropropoxifeno
Dialgirex → Dextropropoxifeno	<b>Dipipanona</b> → pág. 4	Dolphen → Hidrocodona
Diaminon, Diamone → Metadona	Dirame → Propiram	Dolsin → Petidina
Diamorfina → Heroína	Disdolen → Codeína	Dolsona → Metadona
Diamotril → Difenoxilato	Disifelit → Fentanilo	Dolstop → Codeína
<b>Diampromida</b> → pág. 4	Disipan → Metadona	Doltard → Morfina
Dianona(e) → Metadona	Disket → Metadona	Dolvanol → Petidina
Diantalvic → Dextropropoxifeno	Dispadol → Petidina	Dolviran → Codeína
Diaphine → Heroína	Disprin forte → Codeína	Domanid → Metadona
Diaphorm → Heroína	Distalgesic (soluble) → Dextropropoxifeno	Domopon → Opio
Dia-Quel → Opio	Disufen → Sufentanilo	Donatussin DC → Hidrocodona
Diarcalm → Codeína	Ditussin HC → Hidrocodona	Donnagel PG → Opio
Diarest → Difenoxilato	Do(dona)l → Petidina	Donopen → Fentanilo
Diarsed → Difenoxilato	Docadol → Codeína	Doraphen → Dextropropoxifeno
Diastay → Opio	Docsed → Codeína	Dorexol → Metadona
Diastop → Difenoxilato	Dolacet → Hidrocodona	Dorlide → Tilidina
Diatab → Difenoxilato	Doladamon (P) → Codeína	Dornot → Petidina
Diatrol → Difenoxilato	Dolafin → Metadona	Dorsanvite → Oxicodona
Dia-tuss → Folcodina	Dolagesic → Hidrocodona	Dosicodid → Hidrocodona
Dico → Dihidrocodeína	Dolamid(e), Dolamin(a) → Metadona	Dosilantin(e/o) → Petidina
Dico(dal) → Hidrocodona	Dolan → Dextropropoxifeno	Dostil → Codeína
Dicodethal → Hidrocodona	Dolanquifa(mine) → Petidina	Doxaphene → Dextropropoxifeno
Dicodid(e) → Hidrocodona	Dolantal → Petidina	DP 1/2/3 → Codeína
Dicodin → Dihidrocodeína	Dolantin → Petidina	Drocode → Dihidrocodeína
Dicodinon → Hidrocodona	Dolaphine → Metadona	Dromoran → Levorfanol
Dicodrine → Hidrocodona	Dolar(ga)n(e) → Petidina	<b>Drotebanol</b> → pág. 4
Dicomal DH → Hidrocodona	Dolaremil → Petidina	DTF → Metadona
Dicona → Dipipanona	Dolaril, Dolarin → Petidina	Dualgin → Morfina
Diconon(a/e) → Hidrocodona	Dolasan → Dextropropoxifeno	Ducodal → Oxicodona
Dicosed → Hidrocodona	Dolatal/Dolatol/Doletol → Petidina	Dunaphorine → Morfina
Dicosol → Hidrocodona	Dolcontin → Dihidrocodeína/Morfina	Duocet → Hidrocodona
Dicotate → Hidrocodona	Dolcontral → Petidina	Duodin → Hidrocodona
Dicovix → Hidrocodona	Dolcsona → Metadona	Duponil → Codeína
Dicton → Codeína	Dolenal → Petidina	Duradal HD → Hidrocodona
Didor Continus → Dihidrocodeína	Dolene → Dextropropoxifeno	Duradyne → Hidrocodona
Didrate → Dihidrocodeína/Hidrocodona	Dolent(i)al → Petidina	Duragesic (TTS) → Fentanilo
Diethibutin → Dietiltiambuteno	Dolesona(e) → Metadona	Duralmor LP → Morfina
<b>Dietiltiambuteno</b> → pág. 4	Dolestin(e) → Petidina	Duramorph (PF) → Morfina
<b>Difenoxilato</b> → p. 4	Doleval → Petidina	Duraspan → Codeína
<b>Difenoquina</b> → pág. 4	Dolfin → Petidina	Duratuss HD → Hidrocodona
<b>Dihidrocodeína</b> → pág. 8	Dolforin → Fentanilo	Durogesic (TTS) → Fentanilo
<b>Dihidroetorfina</b> → pág. 4	Dolgesic codeína → Codeína	Duromorph → Morfina
<b>Dihidromorfina</b> → pág. 4	Dolin(al/e) → Petidina	Duro-Tuss → Folcodina
Dihydrin → Dihidrocodeína	Dolind → Morfina	Dykatuss Co → Codeína
Dihydrohydroxycodeinone → Oxicodona	Dolisan(a) → Petidina	Dymadon Co / Forte → Codeína
Dihydron → Oxicodona	Dolisina (B) → Properidina	Dymopoxyphene → Dextropropoxifeno
Diidrodin → Dihidrocodeína	Dolivane → Petidina	Dynapayne → Codeína
Dikodid → Hidrocodona	Dolmed → Metadona	Dyrosol → Codeína
Dilauidid(e/en) → Hidromorfona	Dolmen → Codeína	
Dilauidid-5,-Atropin,-HP → Hidromorfona	Dolo Prolixan → Dextropropoxifeno	<b>- E -</b>
Dilocol → Hidromorfona	Dolocalm → Petidina	Eblimon → Codeína
Dimefentadol → Dimefeptanol	Dolcap → Dextropropoxifeno	<b>Ecgonina</b> → pág. 4
<b>Dimefeptanol</b> → pág. 4	Dolcodon → Oxicodona	Eclorion → Heroína
<b>Dimenoxadol</b> → pág. 4	Dolodens → Codeína	ED TLC / ED Tuss HC → Hidrocodona
Dimepheprimine → Proheptacina	Dolodorin → Oxicodona	Edulcor → Codeína
Diméprotane → Dextropropoxifeno	Dolodorm → Oxicodona	Edusan → Oxicodona
Dimetane → Codeína/Hidrocodona	Dolofina → Metadona	Efeko → Codeína
Dimétane → Folcodina	Dolofrix → Codeína	Efetal → Codeína
Dimethylbutin → Dimetiltiambuteno	Dologastrine → Codeína	Effentora → Fentanilo
<b>Dimetiltiambuteno</b> → pág. 4	Doloheptan/Doloheptone → Metadona	Efferalgan, Efferbalgine → Codeína
Diminex → Codeína	Doloksen → Dextropropoxifeno	Efrad → Codeína
Dimorfid, Dimorfinon → Hidromorfona	Dolomedil → Codeína	Ekrised → Opio
Dimorlin → Dextromoramida	Dolourerin(e) → Petidina	Emedrine → Opio
Dimorph(in)on(e) → Hidromorfona	Dolonovag → Hidromorfona	Emet(h)ibutin → Etilmelitiambuteno
Dimorph(is)id → Hidromorfona	Dolopet(h)in → Petidina	Emexel → Morfina
Dimotane → Hidrocodona	Dolphin(e) → Metadona	Empacod → Codeína
Dimoti → Difenoxilato	Dolo-prolixan → Dextropropoxifeno	Empirin → Codeína
Dinacode (N) → Codeína	Dolopur → Petidina	Empracet → Codeína
Dinarcon/Dinarkon → Oxicodona	Dolopyrine → Codeína	Emptec 33 → Codeína
Dinicötinyl morfina → Nicomorfina	Dolor → Petidina	End Pain → Codeína
Dinofor → Morfina	Dolorex → Metadona	Endagen HD, Endal → Hidrocodona
Dioalgo → Dextropropoxifeno	Doloridine → Petidina	Endal codein → Codeína
Diocalm → Morfina	Dolormin, Dolornin → Petidina	Endal HD (plus) → Hidrocodona
Dioctin → Difenoxina	Dolorol → Metadona	Endcol Linctus → Codeína
Diolan(um) → Etilmorfina	Dolorphen → Dextropropoxifeno	Endocet, Endodan → Oxicodona
Dionin(a/e/um) → Etilmorfina	Dolosal, Dolosan → Petidina	Endolat(e) → Petidina
Diosan → Etilmorfina	Doloscopin → Dextropropoxifeno	

Endone → Oxicodona  
 Enplus-HD → Hidrocodona  
 Entuss (D) → Hidrocodona  
 Ephedyl → Codeína  
 Ephepect → Codeína  
 Ephydion → Etilmorfina  
 Epidosan Compuesto → Codeína  
 Epimor(ph) → Morfina  
 Eptadol, Eptadone → Metadona  
 Eptalgine → Fenadoxona  
 Eptanone → Fenadoxona  
 Equimorfina → Oxicodona  
 Erantin → Dextropropoxifeno  
 Ergo-Lonarid → Codeína  
 Eroin(a) → Heroína  
 Errcalma → Dextromoramida  
 Erythroxylum coca → Coca, hoja de  
 Erytroxylin(e) → Cocaína  
 Escobal → Opio  
 Escof(ed)al → Oxicodona  
 Escogripp → Codeína  
 Escolaudol → Hidromorfona  
 Escopedron → Oxicodona  
 Escopermida → Desomorfina  
 Escopon → Opio  
 Escotussine → Dihidrocodeína  
 Esgic codeine → Codeína  
 Espasmoalglolisina → Metadona  
 Espasmo-Cibalena Fuerte → Codeína  
 Espasmoldolisina → Properidina  
 Espasmosanil → Opio  
 Espasmoxal → Butirato de dioxafetilo  
 Espectocural → Codeína  
 Est(h)ocin(e) → Dimenoxadol  
 Estupenalm → Oxicodona  
 Estupenona → Oxicodona  
 Ethicod → Codeína  
 Ethnin(e) (simplex) → Folcodina  
 Ethohexeridina → Etoxeridina  
 Ethomorfina → Etilmorfina  
 Ethylcocaine → Ecgonina  
**Etilmeltiambuteno** → pág. 4  
**Etilmorfina** → pág. 8  
 Etobedolum → Etonitaceno  
**Etonitaceno** → pág. 4  
 Etopalin → Etonitaceno  
 Etopedolum → Etonitaceno  
**Etorfina** → págs. 4, 8  
**Etoxeridina** → pág. 4  
 Etoxicerol → 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  
 Expectorico → Hidrocodona  
 Expectorofar → Codeína

Expectosan → Codeína  
 Expectysat → Dihidrocodeína  
 Expulin/Expylin → Folcodina  
 Extussin → Normetadona  
  
**- F -**  
 Fabra 004 → Fentanilo  
 Falcodyl → Folcodina  
 Famcod → Codeína  
 Famel → Codeína  
 Fanaxal → Alfentanilo  
 Farmebron Compuesto → Codeína  
 Fastfen → Sufentanilo  
 FDS Aspirin → Metadona  
 Fedac → Codeína  
 Fel(i)din → Petidina  
 Femadol → Dextropropoxifeno  
 Feminax → Codeína  
 Fenadon(a/e) → Metadona  
**Fenampromida** → pág. 4  
 Fenatsokin / Fenazosin → Fenazocina  
**Fenadoxona** → pág. 4  
**Fenazocina** → pág. 4  
 Fendyl → Codeína  
 Fenekodin → Codeína/Etilmorfina  
 Fenergan → Codeína  
 Fenipectum → Codeína  
 Fenodid → Fentanilo  
**Fenomorfano** → pág. 4  
**Fenoperidina** → pág. 4  
 Fenpidon → Dipipanona  
 Fentabbott → Fentanilo  
 Fentaderm → Fentanilo  
 Fentadol, Fentadur → Fentanilo  
 Fentagesic → Fentanilo  
 Fentahexal → Fentanilo  
 Fentaject → Fentanilo  
 Fental(is) → Fentanilo  
 Fentalim → Alfentanilo  
 Fentamed → Fentanilo  
 Fentamorf (Forte) → Sufentanilo  
 Fentanest → Fentanilo  
**Fentanilo** → pág. 4  
 Fentastad → Fentanilo  
 Fentatinil (Forte) → Sufentanilo  
 Fentatil → Fentanilo  
 Fentax, Fentaz → Fentanilo  
 Fentorin → Fentanilo  
 Fentos → Codeína  
 Fentuss → Hidrocodona  
 Fetenex → Fentanilo  
 Filtaten → Fentanilo  
 Fiorinal codein(a/e) → Codeína  
 Fiortal → Codeína  
 Fiseptona → Metadona  
 Fitotos → Codeína  
 Flavo → Hidrocodona  
 Flogodin → Fenadoxona  
 Fluanisone → Fentanilo  
 Flucol → Codeína  
 Fludactil 10 → Codeína  
 Fludan codeina → Codeína  
 Fludeten → Codeína  
 Fluidin → Codeína  
 Flurex → Codeína  
 Folco retard → Codeína  
**Folcodina** → pág. 8  
 Folcovin → Folcodina  
 Folium cocae → Coca, hoja de  
 Fonal N, Foral → Codeína  
 Formulix → Codeína  
 Forbyn → Codeína  
 Fortalidon (S) → Codeína  
 Fortamol → Codeína  
 Fortuss → Dihidrocodeína  
 Fribagyl → Codeína  
 Fritussin → Etilmorfina  
 Fulpen → Codeína

Funaton → Dimetiltiambuteno  
**Furetidina** → pág. 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 → Tilidina  
 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  
 Guaiifenesin AC/DAC → Codeína  
 Guévélina → Properidina  
 Guiaphen HD → Hidrocodona  
 Guiatussin codein → Codeína

### - H -

H.E.S. → Metadona  
 Habernyl → Folcodina  
 Halidid → Fentanilo  
 Haloanisone → Fentanilo  
 Harmar → Dextropropoxifeno  
 Hederix (Plan) → Codeína  
 Hefanil → Fentanilo  
 Hepagin, Hepaguine → Fenadoxona  
 Hept(az)on(e) → Fenadoxona  
 Heptadol, Heptadon(a) → Metadona  
 Heptal(g)in(a/e) → Fenadoxona  
 Heptanal, Heptanon(a/e) → Metadona  
**Heroína** → págs. 4, 8  
 Herolan → Heroína  
 Hesse → Metadona  
 Hexafentanyl → Fentanilo  
 Hexalgon → Norpipanona  
 Hexa-Optalgin → Norpipanona  
 Hexapneumine → Folcodina  
 Hexapon → Opio  
 Hibernyl → Folcodina  
 Hicodán → Hidrocodona  
 Hicomina → Hidrocodona  
 Hidroco(deino)n(e) → Hidrocodona  
 Hidrocodal → Oxicodona  
**Hidrocodona** → pág. 4  
 Hidrolaudin → Oxicodona

**Hidromorfínol** → pág. 4  
**Hidromorfona** → pág. 4  
**Hidroxipetidina** → pág. 4  
 Hip(no)sedan → Morfina  
 Hist(ex) HC → Hidrocodona  
 Histafed → Codeína  
 Histagrip codeína → Codeína  
 Histalix → Codeína  
 Histaverin → Codeína  
 Histinex HC/PV → Hidrocodona  
 Histussin (HC) → Hidrocodona  
 Holopon → Opio  
 Homocaine → Ecgonina  
 Homocodeína, -e → Folcodina  
 Homopavine → Opio  
 Hopiton → 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  
 Hydro-Coff → Hidrocodona  
 Hydrocon(um)/Hydrokon → Hidrocodona  
 Hydrogesic → Hidrocodona  
 Hydrolaudin → Oxicodona  
 Hydromat, Hydromet → Hidrocodona  
 Hydromine → Hidrocodona  
 Hydromorph (Contin) → Hidromorfona  
 Hydropane → Hidrocodona  
 Hydropantopon → Opio  
 Hydro-Pap → Hidrocodona  
 Hydropavone → Opio  
 Hydrophed, Hydrophen → Hidrocodona  
 HydroStat (IR) → Hidromorfona/Hidrocodona  
 Hydrotrópina → Hidrocodona  
 Hydrotuss(in) → Hidrocodona  
 Hyfed → Hidrocodona  
 Hymorphan → Hidromorfona  
 Hymorphin → Dihidromorfina  
 Hypertussin → Codeína  
 Hypnorm → Fentanilo  
 Hypon → Codeína  
 Hytussin → Hidrocodona

#### - I -

Ibudone → Hidrocodona  
 Ibukod → Codeína  
 Icosine → Cocaína  
 Ieroín → Heroína  
 Iftopon → Opio  
 Ilvico → Codeína  
 Imchi → Opio  
 Immobilon → Etorfina  
 Imorfán → Hidromorfona  
 Imshi → Opio  
 Inalpin → Codeína  
 Indalgin → Etilmorfina  
 Infacet → Codeína  
 Infangyl → Folcodina

Infapain (forte) → Codeína  
 Infumorph → Morfina  
 Innovan, Innovar → Fentanilo  
 Inoval → Fentanilo  
 Insi → Opio  
 Instanyl → Fentanilo  
 Intard → Difenoxilato  
 Iodal (HD) → Hidrocodona  
 lotussin D/HC → Hidrocodona  
 Ipalat codein → Codeína  
 Ipeca(rin) → Codeína  
 Ipecapan → Opio  
 Ipesandrina, -e → Bencilmorfina/Opio  
 Ipropethidine → Properidina  
 Irocopar C → Codeína  
 Iroíni → Heroína  
 Isoadanon(e), Isoadona → Isometadona  
 Isoamidon(a/e) → Isometadona  
 Isoclor → Codeína  
 Isocodeína → Codeína  
**Isometadona** → pág. 4  
 Isonipecain(a/e) → Petidina  
 Isopedina, -e → Properidina  
 Isopolamidon → Isometadona  
 Isopromedol → Trimeperidina  
 Ional → Fentanilo

#### - J -

J Tan D HC → Hidrocodona  
 JayCof HC → Hidrocodona  
 Jetrium → Dextromoramide  
 Jodeine → Codeína  
 Jucodine → Codeína/Etilmorfina  
 Juvapon → Opio

#### - K -

Kadian → Morfina  
 Kaodone, Kaodyne → Codeína  
 Kaofort → Codeína  
 Kapake → Codeína  
 Kapanol → Codeína  
 KBP/O → Opio  
 Kesso-gesic → Dextropopoxifeno  
 Ketalgine → Metadona  
 Ketodur → Cetobemidona  
 Ketogan, Ketogin (Novum) → Cetobemidona  
 Ketonax → Cetobemidona  
 KG Tussin → Hidrocodona  
 KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD → Hidrocodona  
 KGS HC → Hidrocodona  
 Kiddiekof → Codeína  
 Kitadol → Tilidina  
 Kitalgin → Metadona  
 Klipal (codeíne) → Codeína  
 Kliradon → Cetobemidona  
 Klosidol → Dextropopoxifeno  
 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 codeína → Codeína  
 Laudacon(um) → Hidromorfona  
 Laudadin → Hidromorfona  
 Laudano, -um → Opio  
 Laudator → Opio  
 Laudicon → Hidromorfona  
 Laudopan, Laudopon → Opio  
 Lealgin → Fenoperidina  
 Lecacin → Dimenoxadol  
 Lemoran → Levorfanol  
 Lemtidin → Petidina  
 Lenadol → Codeína  
 Lenapain → Codeína  
 Lenazine forte → Codeína  
 Lenidol → Petidina  
 Lenoltec → Codeína  
 Lentadol → Dextropopoxifeno  
 Lentogenesic → Codeína/Dextropopoxifeno  
 Lentusin → Dihidrocodeína  
 Lepheton → Etilmorfina  
 Leptanal → Fentanilo  
 Leptophen/Leptoferen → 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  
**Levofenacilmorfano** → pág. 5  
**Levometorfano** → pág. 5  
**Levomoramida** → pág. 5  
 Levorphan(e/um) → Levorfanol  
**Levorfanol** → pág. 5  
 Levothyl → Metadona  
 Liberaxim → Hidromorfona  
 Liberen → Dextropopoxifeno  
 Liden → Isometadona  
 Lidol(um) → Petidina  
 Lightgen → Dihidrocodeína  
 Limifen → Alfentanilo  
 Linctified → Codeína  
 Linctus Tussinol → Folcodina  
 Lindilane → Codeína  
 Linfadol → Dextromoramide  
 Liqui Tuss HD → Hidrocodona  
 Liquicet → Hidrocodona  
 Liquicough → Hidrocodona  
 Liquigesic → Codeína  
 Liquitussin HC → Hidrocodona  
 Lisofrin → Hidrocodona  
 Lispafena → Difenoxina  
 Locepin → Morfina  
 Lofene → Difenoxilato  
 Lofenoxal → Difenoxilato  
 Logen → Difenoxilato  
 Logicin → Codeína  
 Lokarin → Dimenoxadol  
 Lomotil → Difenoxilato  
 Lonarid (N) → Codeína  
 Longtussin → Codeína  
 Lonox → Difenoxilato  
 Loracet, Lorcide → Hidrocodona  
 Loremid → Petidina  
 Lorfalgyl → Petidina  
 Lorpac → Hidrocodona  
 Lortab (ASA) → Hidrocodona  
 Lortuss → Hidrocodona  
 L-Polamidon, L-Polamivet → Metadona

Lucayan → Tilidina  
 Lucodan → Hidromorfona  
 Ludicodine → Codeína/Etilmorfina  
 Ludonal → Oxicodona  
 Lusadol → Codeína  
 Lydol(um) → Petidina  
 Lyopect → Codeína/Nicocodina  
 Lyptocodine → Folcodina  
 Lyspafen(e/a) → Difenoxina

#### - M -

M Dolor, M Eslon, M Long → Morfina  
 M.O.S. (SR) → Morfina  
 Madak → Opio  
 Makatussin (forte) → Dihidrocodeína  
 Makatussin codein → Codeína  
 Makowiec → Opio  
 Mandros forte → Codeína  
 Maperidina → Petidina  
 Marcof → Hidrocodona  
 Mardon → Dextropropoxifeno  
 Margesic → Codeína  
 Margesic H → Hidrocodona  
 Margesic improved → Dextropropoxifeno  
 Marrubène → Etilmorfina  
 Mathadose → Metadona  
 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-metilfentanilo  
 Megadolor → Codeína  
 Megamor → Hidrocodona  
 Meganyl → Fentanilo  
 Megapyrin → Codeína  
 Mekodin → Metadona  
 Mekopon → Opio  
 Meloka → Codeína  
 Melrosum codein → Codeína  
 Melson → Morfina  
 MEM(ine) → Folcodina  
 M-END → Hidrocodona  
 Mendelg(u)ina → Petidina  
 Mepadin → Petidina  
 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 de la  
 Mephedine → Petidina  
 Mephemon, Mephonen(e) → Metadona

Mepidona → 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  
**Metadona** → pág. 5  
**Metadona, intermediario de la** → pág. 5  
 Metasedin → Metadona  
 Metaxol → Codeína  
**Metazocina** → pág. 5  
 Metebanyl → Drotebanol  
 Metedine → Petidina  
 Methadose → Metadona  
 Methatabs → Metadona  
 Methebanyl → Drotebanol  
 Methidine/Methidine → Petidina  
 Methobenzorphan → Metazocina  
 Methodex → Metadona  
 Methorphan → Racemorfano  
 Methorphinan → Levorfanol/Racemorfano  
 Methoxacet → Codeína  
 Methoxisal C → Codeína  
**Metildesorfina** → pág. 5  
**Metildihidromorfina** → pág. 5  
**3-metilfentanilo** → págs. 5, 8  
**3-metiltiofentanilo** → págs. 5, 8  
 Metilmorfina → Codeína  
 Metidon → Metadona  
**Metopón** → pág. 5  
 Metylan → Metadona  
 Mexe N → Codeína  
 Miadona, -e → Metadona  
 Mialgin → Petidina  
 Micracalm → Codeína  
 Mictoben → Oxicodona  
 Midadona, -e → Metadona  
 Migrافlux (N) → Codeína  
 Migraleve → Codeína  
 Migralift → Codeína  
 Migrex → Codeína  
 Miheptane → Metadona  
 Mindol Merck → Etilmorfina  
 Minopon → Opio  
 Mintex HC → Hidrocodona  
 Miophen → Codeína  
 Mirfusot N → Codeína  
**Mirofina** → pág. 5  
 Mitizan → Petidina  
 Mit's Linctus → Codeína  
 M-Long → Morfina  
 Modiscop → Etilmorfina/Morfina  
 Moheptan(a) → Metadona  
 Monapax → Dihidrocodeína  
 Mor(pho)san → Morfina  
**Moramida, intermediario de la** → pág. 5  
 Morapid → Morfina  
 Morcap SR → Morfina  
 Morcontin Continuos → Morfina  
 Morfelen → Petidina  
**Morferidina** → pág. 5  
 Morfi(a) → Morfina  
 Morficon/Morfikon → Hidromorfona  
 Morficontin → Morfina  
**Morfina** → pág. 5  
**Morfina, bromometilato de** → pág. 5  
 Morfina serra → Morfina  
 Morflin → Morfina  
 Morfodid → Hidromorfona  
 Mornal → Morfina  
 Morphacetin(um) → Heroína  
 Morphalgin → Morfina

Morphem, Morphia → Morfina  
 Morphi(c)um → Morfina  
 Morphicon → Hidromorfona  
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → Morfina  
 Morphitec → Morfina  
 Morphodid → Hidromorfona  
 Morphodone → Fenadoxona  
 Morstel SR → Morfina  
 Mortha → Morfina  
 MOS(contin) → Morfina  
 Motofen → Difenoxina  
 Motrax Plus → Dextropropoxifeno  
 $\alpha$ -oxydolantin → Hidroxipetidina  
**MPPP** → pág. 5  
 MS Contin → Morfina  
 MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → Morfina  
 MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma →  
     Morfina  
 MSTW → Morfina  
**MT-45** → pág. 5  
 Multacodin → Hidrocodona  
 Mundidol → Morfina  
 MXL → Morfina  
 Myanesine → Metadona  
 Mycodone → Hidrocodona  
 Mydricaine → Cocaína  
 Myphetane DC → Codeína  
 Myprodol → Codeína  
 Myricodine → Mirofina  
 Mytussin (D)AC → Codeína

**- N -**

Nadeine → Dihidrocodeína  
 Nafluvent → Fentanilo  
 Naldecon CX → Codeína  
 Nalex DH → Hidrocodona  
 Nalidin → Tilidina  
 Napacod → Codeína  
 Napsalgesic → Dextropropoxifeno  
 Narcidine → Fenazocina  
 Narcobasin(a/e) → Oxicodona  
 Narcodal → Oxicodona  
 Narcofedrina/Narcophedrin → Oxicodona  
 Narcfor → Petidina  
 Narcolo → Dextromoramida  
 Narcopon → Opio  
 Narcosin → Oxicodona  
 Narcotal → Opio  
 Narfen → Fenazocina  
 Nargevet → Oxicodona  
 Narphen → Fenazocina  
 Narzocina → Fenazocina  
 Nasatuss → Hidrocodona  
 Natirose → Etilmorfina  
 Natuscrap retard → Codeína  
 NDHC → Nicodicodina  
 Nedolon A, P → Codeína  
 Nefertal → Dextropropoxifeno  
 Negadol → Tebacón  
 Nembutal → Codeína  
 Neo Codion (N) → Codeína/Etilmorfina  
 Neo Makatussine N → Dihidrocodeína  
 Neocalmans → Morfina  
 Neocoda, -e → Hidrocodona  
 Neocodin(a/e) → Codeína/  
     Etilmorfina/Folcodina  
 Neodemusin → Etilmorfina  
 Neofed → Codeína  
 Neohypnopanton → Opio  
 Neomeritine → Codeína  
 Neopen → Opio  
 Neopect(oral) → Codeína  
 Neo-percodan → Hidrocodona  
 Neoton → Dimetiltiambuteno  
 Nepenthe → Morfina  
 Netux → Codeína  
 Neuridon forte → Codeína  
 Neurine codeine → Codeína

Neurocaine → Codeína	OMS (Concentrate) → Morfina	Pamergan → Petidina
Nicalgene → Petidina	Onadox 118 → Dihidrocodeína	Pamodona → Dipipanona
Nican → Codeína	Oncet → Hidrocodona	Pan(-)Opin → Opio
Nicaroa → Normetadona	Onsolis → Fentanilo	Panacet → Hidrocodona
<b>Nicocodina</b> → pág. 8	Opecto → Opio	Panacod → Codeína
<b>Nicodicodina</b> → pág. 8	Operidine → Fenoperidina	Panadeine (plus) → Codeína
<b>Nicomorfina</b> → pág. 5	Ophion → Opio	Panadol codein / ultra → Codeína
Nicophin(e) → Nicomorfina	Opial → Opio	Panalgen → Metadona
Nicotinoylcodeine → Nicocodina	Opidol (Retard) → Hidromorfona	Panalgesic → Codeína
Nilfene → Fentanilo	Opiototal → Opio	Panalvon → Dextropropoxifeno
Niodid → Hidrocodona	Opistán → Petidina	Panamax → Codeína
Nipecopan/Nipecotan → Anileridina	Opitard → Morfina	Panasal → Hidrocodona
Nisentil/Nisintil → Alfaprodina	<b>Opio</b> → pág. 5	Pancodin(a/e), Pancodinone → Oxicodona
Nitrocod → Codeína	Opoidin(e) → Opio	Pancodone Narphen → Fenazocina
Niver → Codeína	Oposal → Opio	Pandione → Oxicodona
Noceptin → Morfina	Optalgin/Optalguine → Metadona	Panerel → Codeína
Nodalin → Metadona	Optipect → Codeína	Pangerin → Dimefeptanol
Nomopain → Codeína	Optipyrin (S) → Codeína	Pankopan → Codeína
Nopyn → Codeína	Opton → Oxicodona	Panlaudon → Opio
<b>Noracimetadol</b> → pág. 5	Opystan → Petidina	Panlor → Hidrocodona
Noralget → Codeína	Oralet → Fentanilo	Pantalgin(e) → Petidina
Noramidon → Normetadona	Oramorph (R / SR) → Morfina	Pantopium, -on → Opio
Norcet → Hidrocodona	Ordine → Morfina	Papaverculum → Opio
<b>Norcodeína</b> → pág. 8	Ordov → Codeína	Papaveretum → Opio
Nordemerol → Petidina, intermediario B de la Nordyl → Codeína	Orfenso → Dipipanona/Norpipanona	Para(lgi)n → Codeína
Norgan → Hidrocodona	<b>Oripavina</b> → pág. 5	Paracetod → Codeína
Norlaudon → Hidromorfona	ORLAAM → Alfacetilmadol	Paracodein/Paracodin(a/e) (N/retard) → Dihidrocodeína
<b>Norlevorfanol</b> → pág. 5	Orphan → Racemorfano	Paradex → Dextropropoxifeno
Normedon(a) → Normetadona	Orthoxicol-/ycol → Codeína/Hidrocodona	<b>Para-fluorofentanilo</b> → págs. 6, 8
Normeperidine → Petidina, intermediario B de la	Orton(e) → Dimetiltiambuteno	Parafon forte → Codeína
<b>Normetadona</b> → pág. 5	Osmach → Fentanilo	ParaHist HD → Hidrocodona
<b>Normorfina</b> → pág. 5	Osmanil → Fentanilo	Parahypon → Codeína
Norpethidin(e) → Petidina, intermediario B de la	Ospalivina → Morfina	Parake → Codeína
Norphen → Fenazocina	Otati → Dextropropoxifeno	Paramol → Dihidrocodeína
<b>Norpipanona</b> → pág. 5	Otianest → Cocaína	Paramorfán(a)/-phan → Dihidromorfina
Nortuss → Codeína	Oxanest → Oxicodona	Paramorfin/Paramorphin(e) → Tebaína
Notuss → Hidrocodona	Oxicodal/Oxicodil → Oxicodona	Parasedin → Metadona
Novacetol → Codeína	<b>Oxicodona</b> → pág. 5	Pardale → Codeína
Novagesic → Dextropropoxifeno	<b>Oximorfona</b> → pág. 6	Paregoric → Opio
Novagest codeine → Codeína	Oxon(um)/Oxonik → Oxicodona	Parturiol → Oxicodona
Novahistex (DH) → Hidrocodona	Oxidolantina → Hidroxipetidina	Parvon → Dextropropoxifeno
Novahistex C → Codeína	Oximorfona Chobert → Oximorfona	Parzone → Dihidrocodeína
Novahistine (DH) → Codeína/Hidrocodona	Oxipet(h)idin(a/e/um) → Hidroxipetidina	Pastillas Wilfe → Etilmorfina
Novelaudon → Hidromorfona	Oxy Contin, Oxy Fast → Oxicodona	Pavacol D → Folcodina
Novicodin(a/e) → Dihidrocodeína / Hidrocodona	Oxy(-)dolantin → Hidroxipetidina	Paveral → Codeína
Novo (A)C → Codeína	Oxy(co)cet → Oxicodona	Pavinal → Oxicodona
Novo Klosidol → Dextropropoxifeno	Oxycodan, Oxycodenon → Oxicodona	Pavone → Opio
Novocalm → Codeína	Oxycodyl, Oxycodyne → Oxicodona	Pavopin → Opio
Novocodon(e) → Tebacón	Oxycontin → Hidroxipetidina/Oxicodona	Paxidal → Codeína
Novogesic C → Codeína	Oxydimorphone → Oximorfona	Paxile → Codeína
Novolaudon → Hidromorfona	Oxygesic → Oxicodona	Pazbronquial → Codeína
Novopon → Opio	Oxykodal/Oxykodan → Oxicodona	Pectamed → Codeína
Novopropoxyx → Dextropropoxifeno	Oxymet(h)ebanol → Drotebanol	Pectine → Folcodina
<b>N-oximorfina</b> → pág. 5	Oxynorm → Oxicodona	Pectinfant → Codeína
N-Tussen → Hidrocodona	Oxypet(h)idin(um) → Hidroxipetidina	Pecto 6 → Etilmorfina
Nucodan → Oxicodona	Ozothine → Etilmorfina	Pecto Baby → Folcodina
Nucofed → Codeína		Pectocalmine → Codeína
Nucosef → Codeína		Pectolin → Folcodina
Nucottus → Codeína		Pectolitan → Codeína
Numorphan → Hidromorfínol/Oximorfona		Pectoral → Morfina
Nurofen codein/Nurofen plus → Codeína		Pectoral Edulcor → Codeína
Nyodid → Hidrocodona		Pectosan → Codeína/Etilmorfina/ Folcodina
<b>- O -</b>		
Oblioser → Morfina	Pacero → Codeína	Pectospir → Codeína
Occigrip → Codeína	Pacofen → Codeína	Pectoserm → Codeína
Ocitonargenol/Ocytonargenol → Oxicodona	Paderyl → Codeína	Pectovox → Codeína/Opio
Ofiúm → Opio	Padrina → Hidrocodona	Pediaco → Codeína
Oglos (retard) → Morfina	Painagon, Painamol plus → Codeína	Pedigesic → Codeína
Ohmfentanyl → Beta-hidroxi-3-metilfentanyl	Paincod → Codeína	Pedituss → Codeína
Ohton → Dimetiltiambuteno	Painezene → Codeína	Pektoral → Codeína
OMF → Beta-hidroxi-3-metilfentanyl	Painrite (SA) → Codeína	PEM → Folcodina
Omni-Tuss → Codeína	Painstop → Codeína	Pemadine → Petidina
Omnopon(e/um) → Opio	Palamidone → Metadona	Penalgen → Metadona

Penumbrol → Oxicodona  
**PEPAP** → págs. 6, 8  
 Percobarb → Oxicodona  
 Percocet → Oxicodona  
 Percodal → Oxicodona  
 Percodan → Hidrocodona/Oxicodona  
 Percode → Codeína  
 Percoral → Hidromorfina  
 Percudan (demi) → Oxicodona  
 Perdolan (compositum) → Codeína  
 Perdolat → Tilidina  
 Perduretas codeina (retard) → Codeína  
 Permonid(a) → Desomorfina  
 Peronin(a/e) → Bencilmorfina/Mirofina  
 Perpain → Codeína  
 Perpector → Codeína  
 Pertussex Compositum → Codeína  
 Pervioral → Folcodina  
 Petalgin → Metadona  
 Petanal → Petidina  
 Petantin → Petidina  
 Peter's sirop → Etilmorfina  
 Pethadol → Petidina  
 Pethanal/Pethanol → Petidina  
 Pethelorfán/Pethilorfán → Petidina  
 Pethenal → Petidina  
**Petidina** → pág. 6  
**Petidina, intermediario A/B/C de la** →  
 pág. 6  
 Pethidinic acid → Petidina, intermediario C de la  
 Pethidinum, corpus intermissum A/B/C →  
 Petidina, intermediario A/B/C de la  
 Pethidol, Pethidone → Petidina  
 Pethilan → Petidina  
 Pethoid → Petidina  
 Petigan → Petidina  
 Petisedol → Petidina  
 Phen(a)dex → Codeína  
 Phen(e)sedyl (Linctus) → Codeína  
 Phenadon(e) → Metadona  
 Phenaemal → Fenadoxona  
 Phenaphen → Codeína  
 Phenatrocaps → Opio  
 Phenatrochist → Opio  
 Phencodin → Codeína/Folcodina  
 Phenehist DC → Codeína  
 Phenephrin → Codeína  
 Phenergan → Codeína  
 Phenethylazocin(e/um) → Fenazocina  
 Phenexpect CD → Codeína  
 Pherazine → Codeína  
 Phol Tussil, Phol Tux Expectorans →  
 Folcodina  
 Pholcolin, Pholcolix → Folcodina  
 Pholcomed → Folcodina  
 Pholcoméprine → Folcodina  
 Pholcomex → Folcodina  
 Pholcones → Folcodina  
 Pholtex, Pholtrate → Folcodina  
 Phrenilin → Codeína  
 Phylazocine → Fenazocina  
 Phymet DTF → Metadona  
 Phys(op)epton(e) → Metadona  
 Phytagdon → Petidina  
 Pilfor → Codeína  
**Piminodina** → pág. 6  
 Pinadone DTF → Metadona  
 Pinex (forte) → Codeína  
 Pipadone → Dipipanona  
 Piperosal → Petidina  
 Pipidon(a/e) → Dipipanona  
 Piraud(-)Pect → Codeína  
 Piribenzamina → Codeína  
 Piridolan → Piritramida  
 Piridosal → Petidina  
 Pirifedrina → Codeína  
 Piril → Dextropropoxifeno  
**Piritramida** → pág. 6

Pirium → Piritramida  
 Pirophen → Codeína  
 Pirosa → Codeína  
 Pirrolamidotol → 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 → MPMP  
 Praia → Dextropropoxifeno  
 Pre(-)petidin(e) → Petidina, intermediario A de la  
 Preanest → Opio  
 Precedil/Precedyl → Petidina  
 Premidan → Opio/Folcodina  
 Premoramid(e) → Moramida  
 Preparten → Dextropropoxifeno  
 Pressinogen D → Hidrocodona  
 Priatan → Dihidrocodeína/Hidrocodona  
 Primotussin N → Codeína  
 Prinadol → Fenazocina  
 Prisiliden(a/e)/Prisilidin → Alfaprodina  
 Pro(caps) 65 → Dextropropoxifeno  
 Procodal → Hidrocodona  
 Procodin(e) → Codeína  
 Procorman → Hidromorfona  
 Prodeine → Codeína  
 Prodromine → Folcodina  
**Proheptazina** → pág. 6  
 Proladone → Oxicodeina  
 Prolex → Hidrocodona  
 Promedol(um) → Trimeperidina  
 Promedyl → Codeína  
 Pro-Meperdan → Petidina  
 Promethazine VC → Codeína  
 Pronarcin → Oxicodona  
 Prontal(gine) → Codeína  
 Propacet → Dextropropoxifeno  
 Propachem → Hidrocodona  
 Propain (forte) → Codeína/Hidrocodona  
 Propalgyl → Dimenoxadol  
 Procteon → Codeína  
**Properidina** → pág. 6  
**Propiram** → pág. 8  
 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  
 Pulmesepeta → Codeína  
 Pulmocure → Dihidrocodeína  
 Pulmofluide → Folcodina  
 Pulmoluy S → Oxicodona  
 Pulmoquin → Codeína  
 Pulmosodyl → Etilmorfina

Pulmospir → Etilmorfina  
 Pulmothiol → Codeína  
 Pulmoxéadol → Etilmorfina  
 PV Tussin → Hidrocodona  
 Pynmed → Codeína  
 Pynstop → Codeína  
 Pyr(r)olamidotol → Dextromoramida  
 Pyracod → Codeína  
 Pyrium → Piritramida

## - Q -

Q.V. Tussin → Hidrocodona  
 Quatrofen → Fentanilo  
 Quintopan → Codeína/Etilmorfina  
 Quirinacum → Opio  
 Quotidina, -e, -on → Metadona

## - R -

**Racemetorfano** → pág. 6  
**Racemoramida** → pág. 6  
**Racemorfano** → pág. 6  
 Radipon → Codeína  
 Radycodine → Codeína  
 RAF → Hidrocodona  
 Ralopar → Normetadona  
 Ramistos → Codeína  
 Rapacodin → Dihidrocodeína  
 Rapifen → Alfentanilo  
 Reasec → Difenoxilato  
 Recindal → Hidrocodona  
 Recipet → Codeína  
 Rectoceptal → Folcodina  
 Rectopyrine → Codeína  
 Regredol → Dextropropoxifeno  
 Rekod → Codeína  
 Relipain → Morfina  
 Remadacen → Dihidrocodeína  
 Remadeine → Dihidrocodeína  
 Remicil → Remifentanilo  
**Remifentanilo** → pág. 6  
 Rescudose → Morfina  
 Respilene → Folcodina  
 Resulin → Hidrocodona  
 Resyl (Plus) → Codeína  
 Retardin → Difenoxilato  
 Rheatrol → Difenoxina  
 Ribofentanyl → Fentanilo  
 Rikodeine → Dihidrocodeína  
 RMS (Uniserts) → Morfina  
 Robafen (DAC) → Codeína  
 Robaxacet 8 → Codeína  
 Robaxisal C → Codeína  
 Robidone → Hidrocodona  
 Robitussin (D)AC → Codeína  
 Rocodin → Codeína  
 Ro-Codone → Hidrocodona  
 Rogesic → Hidrocodona  
 Roka(mo)l (plus) → Codeína  
 Rokacet → Codeína  
 Rokanite → Codeína  
 Rolar → Codeína  
 Rolatuss → Codeína/Hidrocodona  
 Romidol → Dextropropoxifeno  
 Romilar AC → Codeína  
 Roni-Tuss → Hidrocodona  
 Ropoxy → Dextropropoxifeno  
 Rotussin SRC → Hidrocodona  
 Roxanol → Morfina  
 Roxicet → Oxicodona  
 Roxicodone → Oxicodona  
 Roxilox → Oxicodona  
 Roxiprin → Oxicodona  
 RU(-)Tuss → Hidrocodona  
 Rubelix → Folcodina  
 Rubidexol → Metadona  
 Ryma C(X) → Codeína

**- S -**

S Pain 65 → Dextropropoxifeno  
 S.M. Beta Retard → Morfina  
 Sagydal → Codeína  
 Saintbois → Etilmorfina  
 Sakhte → Opio  
 Salterpyn → Codeína  
 Samtopon → Opio  
 Sanasmol → Oxicodona  
 Sancos → Folcodina  
 Sano(-)Tuss → Codeína  
 Sativex → Extractos de cannabis → pág. 3, 24  
 Sauteralgyl → Petidina  
 Scodolin(e) → Oxicodona  
 Scolaudol → Hidromorfona  
 Scopedron → Oxicodona  
 Scopermid → Desomorfina  
 Scophedal → Oxicodona  
 Scophol → Oxicodona  
 Scripyne → Dextropropoxifeno  
 Scriptogesic → Codeína  
 Sedadimona → Metadona  
 Sedalmerck → Etilmorfina  
 Sedamidone → Metadona  
 Sedantole → Codeína  
 Sedapain → Codeína  
 Sedarene → Codeína  
 Sedascop → Morfina  
 Sedasolo → Opio  
 Sedaspir → Codeína  
 Sedaton → Fentanilo  
 Sedeks B → Codeína  
 Sedilix, Sedinol → Codeína  
 Sedistal → Difenoxilato  
 Sedlinct → Codeína  
 Sedlingtus → Folcodina  
 Sedo rapide → Metadona  
 Sedofil → Petidina  
 Sedol → Morfina  
 Sédophon → Etilmorfina  
 Sedopon → Opio  
 Sedospartol → Morfina  
 Sedotusse → Codeína  
 Sekodin → Codeína  
 Semcox → Hidromorfona  
 Seneplus → Dihidrocodeína  
 Senetuss → Dihidrocodeína  
 Senodin AN → Codeína  
 Sentonyl → Fentanilo  
 Septa-On → Metadona  
 Sevre Long, Sevredol → Morfina  
 Shikiton → Dimetiltiambuteno  
 Sigmalin B(6) forte → Dextropropoxifeno  
 Simesalgina → Petidina  
 Simoron → Metadona  
 Sinalg(u)in(e) → Metadona  
 Sinalgen → Hidrocodona  
 Sinconin/Sinkonin → Hidrocodona  
 Sinlaudine → Petidina  
 Sintalgan, Sint(h)anal → Metadona  
 Sintenyl → Fentanilo  
 Sintiatrop sintyal → Opio  
 Sintiodal → Oxicodona  
 Sintonyl → Fentanilo  
 Sinustop → Codeína  
 Sinutab → Codeína  
 Sirop des Vosges → Folcodina  
 SK 65 APAP/compound → Dextropropoxifeno  
 SK 6574 → Fenazocina  
 Skenan → Morfina  
 Slovalgin → Morfina  
 Smasmexine → Petidina  
 Spasmomedalgin → Petidina  
 Solcode(in/ine) → Codeína  
 Solpadeine → Codeína  
 Solpadol, Soldaflex → Codeína

Solucamphre → Codeína/Etilmorfina  
 Solucodan → Hidrocodona  
 Somnopen → Opio  
 Sophidone LP → Hidromorfona  
 Spanck → Opio  
 Spantuss HD → Hidrocodona  
 Spasma → Morfina  
 Spasmalgin(e) → Codeína/Opio  
 Spasmanodine → Codeína  
 Spasmedal → Petidina  
 Spasmexine → Petidina  
 Spasmo Barbamine/Cibalgin(e)  
 (Compositum)/Gerandol N → Codeína  
 Spasmo(-)dolisina → Properidina  
 Spasmogolgisine/-lysin → Metadona  
 Spasmocip → Dextropropoxifeno  
 Spasmodelgin → Petidina  
 Spasmolin → Petidina  
 Spasmofen → Codeína/Morfina/Opio  
 Spasmomedalgin → Petidina  
 Spasmopan, -on → Codeína/Opio  
 Spasmopius → Codeína  
 Spasmosol → Codeína/Morfina/Opio  
 Spasmoxal(e) → Butirato de dioxafetilo  
 Spasmus → Opio  
 Spectrapain (forte) → Codeína  
 Spedro → Codeína  
 SRM Rhotard → Morfina  
 S-T Forte → Hidrocodona  
 Stagesic → Hidrocodona  
 Staropon → Opio  
 Statex → Morfina  
 Status Green → Hidrocodona  
 Stellacyl → Codeína  
 Stellorphine → Morfina  
 Stilpane → Codeína  
 Stopayne → Codeína  
 Stocodon → Hidrocodona  
 Stopit → Opio  
 Stupenal, Stupenone → Oxicodona  
 Sublimax → Fentanilo  
 Sublimaz(in)e → Fentanilo  
 Sudhinol → Dextropropoxifeno  
 Sufenta (Forte/Mite) → Sufentanilo  
**Sufentanilo** → pág. 6  
 Sufentil → Sufentanilo  
 Suncodin → Codeína  
 Sup(p)olosal → Petidina  
 Supadol → Codeína  
 Supeudol → Oxicodona  
 Supotos → Codeína  
 Suppolosal → Petidina  
 Suppomaline → Codeína  
 Supposéadol → Opio  
 Supracodin → Hidrocodona  
 Supradol → Petidina  
 Supragesic → Codeína/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  
 Syncamil → Difenoxilato  
 Syndol → Codeína  
 Synkonin → Hidrocodona  
 Synlaudine → Petidina  
 Synthalan → Metadona  
 Synthetic Heroin → Alfa-metilfentanilo  
 Syrco → Metadona  
 Syrocol → Codeína  
 Syrup #4 → Hidrocodona

**- T -**

T Gesic → Hidrocodona  
 Tabletas Quimpe → Codeína  
 Tachidol → Codeína  
 Takaton(e) → Dimetiltiambuteno  
 Talamonal → Fentanilo  
 Talgesil → Fentanilo  
 Talnur → Fentanilo  
 Talvosilen → Codeína  
 Tanyl → Fentanilo  
 Tarapon → Opio  
 Tardomorfina → Morfina  
 Tarminent → Codeína  
 Taurocolo → Normetadona  
 Tawasan → Dextropropoxifeno  
 Tebacetyl/Thebacetyl → Tebacón  
**Tebacón** → pág. 6  
 Tebaicin → Opio  
**Tebaína** → pág. 6  
 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 codeína → Codeína  
 Terpine des Monts-Dore → Etilmorfina  
 Terpoin → Codeína  
 Tetrapon(um) → Opio  
 T-Gesic → Hidrocodona  
 Thalamon(i)al → Fentanilo  
 Thebacodon → Tebacón  
 Thebaica, -in, -um → Opio  
 Theba-Intran → Morfina  
 Thebametten → Morfina  
 Thecodinum → Oxicodona  
 Thekodin → Codeína/Oxicodona  
 Themalon → Dietiltiambuteno  
 Theraflu C&C → Codeína  
 Thérelène pectoral → Etilmorfina  
 Theuralon → Dietiltiambuteno  
 Thiambuten(e) → Dietiltiambuteno  
**Tiofentanilo** → pág. 6, 8  
 Thiopectol → Codeína  
 Thiosédal → Etilmorfina  
 Thymodrossin(e) → Codeína  
 Ti(l)nalox → Tilidina  
 Tiamon mono → Dihidrocodeína  
 Ticarda → Normetadona  
 Tieucaly → Codeína/Folcodina  
 Tikapect → Normetadona  
 Tilibac → Tilidina  
 Tilidate → Tilidina  
**Tilidina** → pág. 6  
 Tiligesic → Tilidina  
 Tilitrate → Tilidina  
 Tilofyl → Fentanilo  
 Tilsa → Tilidina  
 Tinafon → Normetadona  
 Tinctura Opii → Opio  
 Titretta → Codeína  
 TOA → Opio  
 Tocril → Fentanilo  
 Toleron → Tilidina  
 Toponal → Opio  
 Toseina → Codeína  
 Tosidrin → Dihidrocodeína  
 Tossamine → Codeína

Tossamine (plus) → Codeína

Totafión → Opio

Totamekon → Opio

Totopon → Opio

Toumei → Dihidrocodeína

Toxambay → Codeína

Toximer → Codeína

Trachyl → Etilmorfina

Transbronquina → Codeína

Traquivan → Dihidrocodeína

Trempel (N) → Codeína

Treuphadol Plus → Codeína

Triaminic → Hidrocodona

Trianol C → Codeína

Triapin DC → Dihidrocodeína

Triatec 8/30 → Codeína

Tricode(i)n(e) (Solco) → Codeína

Tricos → Folcodina

**Trimeperidina** → pág. 6

Triopaed → Folcodina

Triplex → Codeína

Troc → Codeína

Trofentyl → Fentanilo

Troliber → Dextropropoxifeno

Trophires → Folcodina

Troxilan → Dextromoramida

Tryasol → Codeína

Tschandu → Opio

Tuberol → Codeína

Tubéról → Opio

Tucodil → Hidrocodona

Turanone → Metadona

Tuscodin → Dihidrocodeína/Hidrocodona

Tuss(i)(gen) → Hidrocodona

Tussadur HD → Hidrocodona

Tussal → Metadona

Tussamag → Codeína

Tussaminic (DC) → Codeína/Hidrocodona

Tussanca D → Hidrocodona

Tussanil (DH) → Hidrocodona

Tussar SF → Codeína

Tusscodin (retard) → Nicocodina

Tussend → Hidrocodona

Tusset → Hidrocodona

Tussfed HC → Hidrocodona

Tussfin → Hidrocodona

Tussgen → Hidrocodona

Tussifed → Codeína

Tussigon → Hidrocodona

Tussilinct → Codeína

Tussimag → Codeína

Tussimed → Codeína  
Tussin V → Hidrocodona  
Tussinol → Folcodina/Tilidina  
Tussionex → Hidrocodona  
Tussioney → Hidrocodona  
Tussi-Organidin (NR) → Codeína  
Tussipan → Codeína  
Tussipax → Codeína/Etilmorfina  
Tussipect → Codeína  
Tusso(l) → Metadona  
Tussokon → Folcodina  
Tussoretard → Codeína  
Tussosedan → Codeína  
Tutopon → Opio  
Tux → Codeína  
Tuxi → Folcodina/Tilidina  
Tylenol, Tylex → Codeína  
Tylox → Oxicodona

#### - U -

U-Gesic → Hidrocodona  
Ultiva → Remifentanilo  
Ultralon → Metadona  
Ultragesic → 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  
Valoron → Tilidina  
Valtran → Tilidina  
Vanacon → Hidrocodona  
Vandar 65 → Dextropropoxifeno  
Vanex (HD) → Hidrocodona  
Varem → Dextropropoxifeno  
Veganin(e) → Codeína  
Végétosérum → Etilmorfina  
Vemonil → Metadona  
Vendal (neu) → Nicomorfina  
Vendal (retard) → Morfina  
Vendone → Hidrocodona

Veralgit → Codeína  
Veril → Normetadona  
Veronyl → Metadona  
Veryl → Normetadona  
Vetiral → Tilidina  
Vetuss HC → Hidrocodona  
Vibratussal → Codeína  
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  
Walsedyl → Codeína  
Weifacodine → Folcodina  
Wellconal → Dipipanona  
Winadeine → Codeína  
Wygesic → Dextropropoxifeno

#### - X -

Xalgix → Dextropropoxifeno  
Xenagol → Fenazocina  
Xeramax → Codeína  
Xerogesic → Codeína  
Xerotens → Codeína

#### - Y -

Ydrocod → Hidrocodona  
Ydromorph → Dihidromorfina  
Yetrium → Dextromoramida

#### - Z -

Zapain → Codeína  
Zefalgin → Metadona  
Zeller → Codeína  
Zeropyn → Codeína  
Zideron → 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 anhidro puro*

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER / ÉTER / SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
Acetildihidrocodeína	Clorhidrato	90
Acetorfina	Clorhidrato	93
Alfacetilmetadol	Clorhidrato	91
Alfa-metilfentanilo	Clorhidrato	91
Alfa-metiltiofentanilo	Clorhidrato	91
Alfaprodina	Clorhidrato	88
Alfentanilo	Clorhidrato	92
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	88
Alilprodina	Clorhidrato	89
Anileridina	Diclorhidrato	83
	Fosfato	78
Bezitramida	Clorhidrato	93
Bencetidina	Bromhidrato	82
	Clorhidrato	91
Bencilmorfina	Clorhidrato	91
	Metilsulfonato	80
Beta-hidroxifentanilo	Clorhidrato	91
Beta-hidroxi-3-metilfentanilo	Clorhidrato	93
(+)-Cis-beta-hidroxi-3-metilfentanilo	Clorhidrato (½H <sub>2</sub> O)	91
Betaprodina	Clorhidrato	88
Butirato de dioxafetilo	Clorhidrato	91
Cetobemidona	Clorhidrato	87
Clonitaceno	Clorhidrato	91
	Metilsulfonato	80
Cocaína	Benzoato	71
	Borato	83
	Bromhidrato	79
	Citrato	76
	Clorhidrato	89
	Formiato	87
	Lactato	77
	Nitrato (2H <sub>2</sub> O)	83
	Salicilato	69
	Sulfato	76
	Tartrato	80
	Yodhidrato	70

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER / ÉTER / SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
Codeína	Base (1H <sub>2</sub> O)	94
	Acetato (2H <sub>2</sub> O)	76
	Alobarbiturato	59
	Barbiturato	62
	Bromhidrato (2H <sub>2</sub> O)	72
	Bromometilato	76
	Canfosulfonato	56
	Citrato	82
	Ciclohexeniletibarbiturato	56
	Ciclopentenilalibarbiturato	56
	Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	81
	Dialilibarbiturato	59
	Dietilbarbiturato	62
	Feniletilbarbiturato	56
	Fosfato (½H <sub>2</sub> O)	74
	Fosfato (1½H <sub>2</sub> O)	71
	Glucuronida	70
	Salicilato	69
	Sulfato	86
	Sulfato (3H <sub>2</sub> O)	80
	Sulfato (5H <sub>2</sub> O)	76
	Yodhidrato	70
N-oxicodeína	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
Desomorfina	Bromhidrato	77
	Clorhidrato	88
	Sulfato (2H <sub>2</sub> O)	80
Dextromoramida	Clorhidrato	92
	Diclorhidrato	84
	Tartrato	72
Dextropropoxifeno	Clorhidrato	90
	Napsilato (1H <sub>2</sub> O)	60
Diampromida	Sulfato	77
Dietiltiambuteno	Clorhidrato	89
Difenoxilato	Clorhidrato	93
Difenoxina	Clorhidrato	92
Dihidrocodeína	Bitartrato	67
	Bitartrato (1H <sub>2</sub> O)	64

<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>
Dihidrocodeína (cont.)	Clorhidrato	89	Folcodina	Base (1H <sub>2</sub> O)	96
	Fosfato	75		Citrato	68
	Tiocianato	83		Clorhidrato	92
Dihidromorfina	Clorhidrato	89		Fenilacetato	75
	6-glucurónico de	62		Fosfato	80
	Picrato	56		Guayacolsulfonato	66
	Yodhidrato	69		Sulfonato	83
Dimefeptanol	Clorhidrato	90		Tartrato	73
Dimenoxadol	Clorhidrato	90		Tartrato (3H <sub>2</sub> O)	55
Dimetiltiambuteno	Clorhidrato	88	Furetidina	Bromhidrato	81
Dipipanona	Bromhidrato	81		Metilyoduro	72
	Clorhidrato	91		Picrato	61
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	87	Heroína	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	87
Econina	Clorhidrato	84		Metilyoduro	72
	Clorhidrato del éster metílico	85	Hidrocodona	Bitartrato (2½H <sub>2</sub> O)	61
	Éster 2,6-dimetilbenzoilmétilico	56		Citrato	61
	Éster benzoiletílico	58		Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
	Éster benzoílico de (4H <sub>2</sub> O)	51		Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	81
	Éster benzoilpropílico	56		Clorhidrato (2½H <sub>2</sub> O)	79
	Éster cinnamoilmétilico	56		Fosfato	75
	Éster fenilacetilmétilico	64		Metilyoduro	68
	Éster <i>meta</i> -hidroxibenzoílico	49		Tereftalato	64
	Éster metílico	93		Yodhidrato	70
Etilmetiltiambuteno	Clorhidrato	89	Hidromorfinol	Bitartrato (1H <sub>2</sub> O)	64
Eilmorfina	Bromhidrato	80		Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	77
	Canfosulfonato	57	Hidromorfona	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	81		3-glucurónico de	62
	Feniletilbarbiturato	57		Sulfato	85
	Metilyoduro	69		Tereftalato	63
Etonitaceno	Clorhidrato	92	Hidroxipetidina	Clorhidrato	88
Etorfina	Clorhidrato	92	Isometadona	Bromhidrato	79
	Éter-metil-3 de la	97		Clorhidrato	89
Etoxeridina	Clorhidrato	90		Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
Fenadoxona	Clorhidrato	91	Levometorfano	Bromhidrato	96
Fenampromida	Clorhidrato	88		Tartrato	64
Fenazocina	Bromhidrato	80	Levomoramida	Diclorhidrato	84
	Bromhidrato (½H <sub>2</sub> O)	78	Levofenacilmorfano	Clorhidrato	91
	Clorhidrato	90		Metilsulfonato	79
	Metilsulfonato	77	Levorfanol	Clorhidrato	88
Fenomorfano	Bromhidrato	81		Tartrato (2H <sub>2</sub> O)	58
	Bromometilato	79	Metadona	Bromhidrato	79
	Tartrato (1H <sub>2</sub> O)	67		Clorhidrato	90
Fenoperidina	Clorhidrato	91	<i>I</i> -metadona	Bitartrato	67
Fentanilo	Citrato	64	<i>d</i> -metadona// <i>I</i> -metadona	Clorhidrato	90

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER / ÉTER / SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
Metazocina	Bromhidrato	74
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	81
Metildesorfina	Clorhidrato	89
3-metilfentanilo	Clorhidrato	91
3-metiltiofentanilo (+)- <i>cis</i> -3-metiltiofentanilo	Clorhidrato	91
	Clorhidrato (½H <sub>2</sub> O)	89
Metopón	Clorhidrato	89
Mirofina	Clorhidrato	94
Morferidina	Clorhidrato	83
	Picrato	60
Morfina	Base (1H <sub>2</sub> O)	94
	Acetato (3H <sub>2</sub> O)	72
	Bromhidrato	78
	Bromhidrato (2H <sub>2</sub> O)	71
	Bromometilato	75
	Citrato	82
	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	76
	Clorometilato	85
	3,6-diglucurónico	45
	Esterato	50
	Fenilpropionato	66
	Fosfato (½H <sub>2</sub> O), (7H <sub>2</sub> O)	73
	Ftalato (5H <sub>2</sub> O)	89
	Gluconato	59
	3-glucurónico, 6-glucurónico de	62
	6-glucurónico de (2H <sub>2</sub> O)	57
	Hipofosfito	81
	Isobutirato	76
	Lactato	76
	Meconato (5H <sub>2</sub> O)	66
	Metilsulfonato	75
	Metilyoduro	67
	3-monoacetil, 6-monoacetil	87
	Mucato	58
	Nitrato	82
	3-propionilo	84
	Sulfato (5H <sub>2</sub> O)	75
	Tartrato (3H <sub>2</sub> O)	74
	Valerato	74
	Yodhidrato (2H <sub>2</sub> O)	64
MPPP	Clorhidrato	87
Nicocodina	Clorhidrato	92
Nicomorfina	Clorhidrato	93

<b>ESTUPEFACIENTE</b>	<b>ÉSTER / ÉTER / SAL</b>	<b>CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)</b>
Noracimetadol	Clorhidrato	90
	Gluconato	63
Norcodeína	Acetato	83
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	76
	Cloroplatinato	58
	Nitrato	82
	Sulfato	74
	Yodhidrato (1H <sub>2</sub> O)	66
Norlevorfanol	Bromhidrato	75
	Clorhidrato	87
Normetadona	Bromhidrato	79
	Clorhidrato	89
	Metilyoduro	68
	Oxalato	77
	Picrato	56
Normorfina	Base (6H <sub>2</sub> O)	72
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	83
Norpipanona	Bromhidrato	81
	Clorhidrato	90
N-oximorfina	Quinato	60
Oripavina	Clorhidrato	89
Oxicodona	Bitartrato	68
	Canfosulfonato	58
	Clorhidrato	90
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	78
	Fenilpropionato	68
	Fosfato	76
	Tereftalato	79
Oximorfona	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	85
Para-fluorofentanilo	Clorhidrato	91
PEPAP	Clorhidrato	90
Petidina	Clorhidrato	87
Petidina, intermediario B de la	Bromhidrato	74
	Clorhidrato	86
Piminodina	Clorhidrato	83
	Etilsulfonato (esilato)	77
Proheptacina	Bromhidrato	77
	Citrato	59
	Clorhidrato	88
Properidina	Clorhidrato	88
Propiram	Fumarato	70
Racemetorfano	Bromhidrato	77
	Tartrato	64

<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>
Racemoramida	Bitartrato	72		Salicilato	70
	Diclorhidrato	84		Tartrato	68
	Tartrato (4H <sub>2</sub> O)	64		Tartrato (1H <sub>2</sub> O)	65
Racemorfano	Bromhidrato (½H <sub>2</sub> O)	74	Tilidina	Clorhidrato	88
	Clorhidrato	88		Clorhidrato (½H <sub>2</sub> O)	86
	Tartrato	63		Fosfato	74
Remifentanilo	Clorhidrato	91	Tiofentanilo	Acetato	85
Sufentanilo	Citrato	67		Clorhidrato	90
Tebacón	Clorhidrato	90	Trimeperidina	Clorhidrato	88
Tebaína	Clorhidrato	85			
	Oxalato (1H <sub>2</sub> O), (6H <sub>2</sub> O)	74			

## 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®, 1 kilogramo de extracto de cannabis debe considerarse como equivalente a 12,6 kilogramos de cannabis (10 ml de solución de Sativex® deben considerarse como equivalentes a 10 g 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).