



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

LISTA DE ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL

Preparada por la

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES*

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

de conformidad con la

Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes**

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

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

** Denominada en adelante "Convención de 1961".



Finalidad

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

La Lista Amarilla se divide en cuatro partes:

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

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

Cada sección contiene cuadros con 4 columnas:

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

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

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

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

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

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

¹ 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.

1

ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL

Sección 1

Estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961

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

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

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN
NP 008	127-35-5	FENAZOCINA	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan
NP 009	468-07-5	FENOMORFANO	3-hidroxi- <i>N</i> -fenetilmorfinán
NP 010	562-26-5	FENOPERIDINA	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NF 001	437-38-7	FENTANILO	1-fenetil-4- <i>N</i> -propionilanilnopiperidina
NB 012	244195-32-2	4-FLUOROISOBUTIRFENTANILO (4-FIBF, pFIBF)	<i>N</i> -(4-fluorofenil)- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutiramida
NF 004	101345-66-8	FURANILFENTANILO	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida
NF 002	2385-81-1	FURETIDINA	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NH 002	125-29-1	HIDROCODONA	dihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NH 003	2183-56-4	HIDROMORFINOL	14-hidroxi-dihidromorfina (derivado de la morfina)
NH 004	466-99-9	HIDROMORFONA	dihidromorfinona (derivado de la morfina)
NH 005	468-56-4	HIDROXIPETIDINA	éster etílico del ácido 4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico
NI 001	466-40-0	ISOMETADONA	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
NL 006	10061-32-2	LEVOFENACILMORFANO	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -fenacilmorfinán
NL 004	125-70-2	LEVOMETORFANO²	(-)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NL 005	5666-11-5	LEVOMORAMIDA	(-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NL 007	77-07-6	LEVORFANOL²	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NM 002	76-99-3	METADONA	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	METAZOCINA	2-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan
NM 004	16008-36-9	METILDESORFINA	6-metil- Δ^6 -deoximorfina (derivado de la morfina)
NM 005	509-56-8	METILDIHIDROMORFINA	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	METOPÓN	5-metildihidromorfinona (derivado de la morfina)
NM 044	101345-67-9	METOXIACETILFENTANILO	2-metoxi- <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]acetamida
NM 013	467-18-5	MIROFINA	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	MORFERIDINA	éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico
NM 009	57-27-2	MORFINA	alcaloide principal del opio y la paja de adormidera
NM 009METH	125-23-5	MORFINA, BROMOMETILATO DE	Y OTROS DERIVADOS DE LA MORFINA CON NITRÓGENO PENTAVALENTE, especialmente los derivados de la <i>N</i> -oximorfina, uno de los cuales es la <i>N</i> -oxicodona

² El **dextrometorfano** y el **dextrorfano** no están sujetos a fiscalización internacional.

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

³ 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).

⁴ El **dextrometorfano** y el **dextrorfano** no están sujetos a fiscalización internacional.

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

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

Materias primas de opiáceos intermedias

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

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

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

Sección 2

Estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	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 α -(+)-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	<i>N</i> -demetilcodeína (derivado de la morfina)
NP 016	15686-91-6	PROPIRAM	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinetil)- <i>N</i> -2-piridilpropionamida

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

Sección 3

Estupefacientes incluidos en la Lista IV de la Convención de 1961

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA019	3258-84-2	ACETILFENTANILO	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamida
NA 001	25333-77-1	ACETORFINA	3- <i>O</i> -acetiiltetrahydro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenoopiravina (derivado de la tebaína)
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(α -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-(β -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NC 001	8063-14-7	CANNABIS (PLANTA DE)	sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)
NC 008	6465-30-1	RESINA DE CANNABIS	la resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
NC 090	59708-52-0	CARFENTANILO	1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
NK 001	469-79-4	CETOBEMIDONA	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
ND 002	427-00-9	DESOMORFINA	dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
NE 007	14521-96-1	ETORFINA	tetrahydro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenoopiravina (derivado de la tebaína)
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	3-METILFENTANILO	<i>N</i> -(3-metil-1-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.

Preparados de

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

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

2. **PROPIRAM**

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

3. **DEXTROPROPOXIFENO**

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

4. COCAÍNA

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

OPIO o MORFINA

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

5. **DIFENOXINA**

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

6. **DIFENOXILATO**

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

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10% de OPIO en polvo;

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

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

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

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

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

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

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

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

- A -

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

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

- B -

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

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

- C -

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

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

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

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

- D -

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

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

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

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

- E -

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

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

- F -

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

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

- G -

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

Genomorfin(a)/Genomorfin(e) → MORFINA
Genopon → OPIO
Gentarol N → CODEÍNA
Gergalgine 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 → DIETILTAMBUTENO/
DIMETILTAMBUTENO
Graten → MORFINA
Gratidin(a/e) → PETIDINA
Gripalgine → CODEÍNA
Gripkill → ETILMORFINA
g-Tuss → HIDROCODONA
Guaifenesin AC/DAC → CODEÍNA
Guévéline → PROPERIDINA
Guiaphen HD → HIDROCODONA
Guiatussin codein → CODEÍNA

- H -

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

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

- I -

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

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

- J -

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

- K -

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

- L -

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

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

- M -

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

Makatussin (forte) → DIHIDROCODEÍNA
Makatussin codein → CODEÍNA
Makowiec → OPIO
Mandros forte → CODEÍNA
Maperidina → PETIDINA
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
Megadol → CODEÍNA
Megamor → HIDROCODONA
Meganyl → FENTANILO
Megapyrin → CODEÍNA
Mekodin → METADONA
Mekopon → OPIO
Meloka → CODEÍNA
Melrosom codein → CODEÍNA
Melson → MORFINA
MEM(ine) → FOLCODINA
M-END → HIDROCODONA
Mendelg(u)ina → PETIDINA
Mepadin → PETIDINA
Mepecton(e) → METADONA
Mepenole → PETIDINA
Meper(id)ol → PETIDINA
Mepergan (fortis) → PETIDINA
Meperidin(a/e/um) → PETIDINA
Meperidina Chobet/Syntyal → PETIDINA
Meperidinic acid → PETIDINA,
INTERMEDIARIO C DE LA
Mephedine → PETIDINA
Mephemon, Mephenon(e) → METADONA
Mepidon(a) → NORMETADONA
Meprogesc → CODEÍNA
Mepromol → CODEÍNA
Meprozone → PETIDINA
Merck Linctus → CODEÍNA
Merco D → HIDROCODONA
Mercodinone → HIDROCODONA
Mercodol → HIDROCODONA
Meridol D → CODEÍNA
Merperidin → PETIDINA
Mersyndol → CODEÍNA
M-Eslon → MORFINA
Met(h)adol → DIMEFETANOL
METADONA → *pág. 5*

METADONA, INTERMEDIARIO DE LA
→ *pág. 5*
Metasedin → METADONA
Metaxol → CODEÍNA
METAZOCINA → *pág. 5*
Metebanyl → DROTEBANOL
Metedine → PETIDINA
Methadose → METADONA
Methatabs → METADONA
Methebanyl → DROTEBANOL
Methedine/Methidine → PETIDINA
Methobenzorphan → METAZOCINA
Methodex → METADONA
Methorphan → RACEMETORFANO
Methorphanin → LEVORFANOL/
RACEMORFANO
Methoxacet → CODEÍNA
Methoxisal C → CODEÍNA
METOXIACETILFENTANILO → *pág. 5*
Metidon → METADONA
METILDESORFINA → *pág. 5*
METILDIHIDROMORFINA → *pág. 5*
3-METILFENTANILO → *págs. 5, 9*
Methylmorfin → CODEÍNA
3-METILTIOFENTANILO → *págs. 5, 9*
METOPÓN → *pág. 5*
Metylan → METADONA
Mexe N → CODEÍNA
Miadona, -e → METADONA
Mialgin → PETIDINA
Micracalm → CODEÍNA
Mictoben → OXICODONA
Midadona, -e → METADONA
Migraeflux (N) → CODEÍNA
Migravele → CODEÍNA
Migralift → CODEÍNA
Migrex → CODEÍNA
Miheptane → METADONA
Mindol Merck → ETILMORFINA
Minopon → OPIO
Mintex HC → HIDROCODONA
Miophen → CODEÍNA
Mirfusot N → CODEÍNA
MIROFINA → *pág. 5*
Mitizan → PETIDINA
Mit's Linctus → CODEÍNA
M-Long → MORFINA
Modiscop → ETILMORFINA/MORFINA
Moheptan(a) → METADONA
Monapax → DIHIDROCODEÍNA
Mor(ph)osan → MORFINA
MORAMIDA, INTERMEDIARIO DE LA
→ *pág. 5*
Morapid → MORFINA
Morcap SR → MORFINA
Morcontin Continuos → MORFINA
Morfelen → PETIDINA
MORFERIDINA → *pág. 5*
Morfi(a) → MORFINA
Morficon/Morfikon → HIDROMORFONA
Morficontin → MORFINA
MORFINA → *pág. 5*
MORFINA, BROMOMETILATO DE → *pág. 5*
Morfina serra → MORFINA
Morflin → MORFINA
Morfodid → HIDROMORFONA
Mornal → MORFINA
Morphacetin(um) → HEROÍNA
Morphalgin → MORFINA
Morpheum, 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
m-oxydolantin → HIDROXIPETIDINA
MPPP → *pág. 6*
MS Contin → MORFINA
MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → MORFINA
MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma
→ MORFINA
MSTW → MORFINA
MT-45 → *pág. 6*
Multacodin → HIDROCODONA
Mundidol → MORFINA
MXL → MORFINA
Myanesine → METADONA
Mycodone → HIDROCODONA
Mydracaine → COCAÍNA
Myphetane DC → CODEÍNA
Myprodol → CODEÍNA
Myricodine → MIROFINA
Mytussin (D)AC → CODEÍNA

- N -

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

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

- O -

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

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

- P -

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

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

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

PETIDINA → pág. 6

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

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

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

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

- Q -

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

- R -

RACEMETORFANO → pág. 6

RACEMORAMIDA → pág. 6

RACEMORFANO → pág. 6

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

- S -

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

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

- T -

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

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

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

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

- U -

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

- W -

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

- X -

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

- V -

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

- Y -

Ydrocod → HIDROCODONA
 Ydromorph → DIHIDROMORFINA
 Yetrium → DEXTROMORAMIDA

- Z -

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

Cuadro 1

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

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

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

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER/ ÉTER/ SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)	
Etoxidina	Clorhidrato	90	
Fenadoxona	Clorhidrato	91	
Fenampromida	Clorhidrato	88	
Fenazocina	Bromhidrato	80	
	Bromhidrato (½H ₂ O)	78	
	Clorhidrato	90	
	Metilsulfonato	77	
	Fenomorfano	Bromhidrato	81
	Bromometilato	79	
	Tartrato (1H ₂ O)	67	
Fenoperidina	Clorhidrato	91	
Fentanilo	Citrato	64	
Folcodina	Base (1H ₂ O)	96	
	Citrato	68	
	Clorhidrato	92	
	Fenilacetato	75	
	Fosfato	80	
	Guayacolsulfonato	66	
	Sulfonato	83	
	Tartrato	73	
	Tartrato (3H ₂ O)	55	
	Furetidina	Bromhidrato	81
	Metilyoduro	72	
	Picrato	61	
	Heroína	Clorhidrato (1H ₂ O)	87
	Metilyoduro	72	
	Hidrocodona	Bitartrato (2½H ₂ O)	61
Citrato		61	
Clorhidrato (1H ₂ O)		85	
Clorhidrato (2H ₂ O)		81	
Clorhidrato (2½H ₂ O)		79	
Fosfato		75	
Metilyoduro		68	
Tereftalato		64	
Yodhidrato		70	
Hidromorfinol		Bitartrato (1H ₂ O)	64
	Clorhidrato (3H ₂ O)	77	
Hidromorfona	Clorhidrato	89	
	3-glucurónico de	62	

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

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

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

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

Cuadro 2

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

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

* Según la información facilitada por el fabricante.

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

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