



**Anexo de los formularios A, B y C
61^a edición, julio de 2022**

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 Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) con el fin de ayudar a los Gobiernos a cumplimentar los informes estadísticos anuales sobre estupefacientes (formulario C), las estadísticas trimestrales de importaciones y exportaciones de estupefacientes (formulario A) y las previsiones de necesidades anuales de estupefacientes (formulario B), así como los cuestionarios correspondientes.

La Lista Amarilla se divide en cuatro partes:

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

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

Cada sección contiene cuadros con 4 columnas:

- En la 1^a columna se indican los códigos IDS del Sistema Internacional de Fiscalización 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 de la Convención de 1961, en la 2^a 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.
- Las denominaciones de los estupefacientes incluidos en la 3^a columna corresponden a las denominaciones asignadas a los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional, tal como figuran en la Convención de 1961 y en las notificaciones oficiales del Secretario General de las Naciones Unidas.
- **Las denominaciones comunes internacionales (DCI) recomendadas por la Organización Mundial de la Salud están impresas en negrita.**
- Las denominaciones químicas/descripciones incluidas en la 4^a 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 Lista Amarilla 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 anhídrico puro de ésteres, éteres y sales de los estupefacientes incluidos en las listas de la Convención de 1961, así como los equivalentes, en porcentajes de estupefaciente anhídrico 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-feniletil)-4-piperidinil]acetamida
NA 004	509-74-0	ACETILMETADOL	β -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 001	25333-77-1	ACETORFINA	3-O-acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NA 020	82003-75-6	ACRILOILFENTANILO (ACRILFENTANILO)	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]prop-2-enamida
NA 018	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-bencilmorphina
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
NB 013	2244737-98-0	BRORFINA	1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-piperidin-4-il]-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-ona
ND 015	467-86-7	BUTIRATO DE DIOXAFTILO	etil-4-morfolino-2,2-difenilbutirato
NB 011	1169-70-6	BUTIRFENTANILO	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-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-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
NK 001	469-79-4	CETOBEMIDONA	4-m-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
NC 091	1169-68-2	CICLOPROPILFENTANILO	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopropanocarboxamida
NC 002	3861-76-5	CLONITACENO	2-(p-clorobencil)-1-dietilaminoethyl-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 NC 030 NC 040 NC 050		CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA	*Véase la sección titulada “Materias primas de opiáceos intermedias”
NC 092	760930-59-4	CROTONILFENTANILO	(E)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbut-2-enamida
ND 002	427-00-9	DESOMORFINA	dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
ND 003	357-56-2	DEXTROMORAMIDA	(+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina (isómero dextrógiro de la moramida)
ND 005	552-25-0	DIAMPROMIDA	N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida
ND 006	86-14-6	DIETILTIAMBUTENO	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-fenilpiperidin-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-7α-[1-(R)-hidroxi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidroorpavina (derivado de la etorfina)
ND 009	509-60-4	DIHIDROMORFINA	(derivado de la morfina)
ND 012	545-90-4	DIMEFEPTANOL	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
ND 011	509-78-4	DIMENOXAOL	2-dimetilaminoethyl-1-etoxy-1,1-difenilacetato
ND 014	524-84-5	DIMETILTIAMBUTENO	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-6β,14-diol
NE 001	481-37-8	ECGONINA	sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
NE 004	441-61-2	ETILMETILTIAMBUTENO	3-etilmetylarnino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
NE 006	911-65-9	ETONITACENO	1-dietilaminoethyl-2-p-etoxybencil-5-nitrobencimidazol
NE 007	14521-96-1	ETORFINA	tetrahidro-7α-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina (derivado de la tebaína)
NE 008	469-82-9	ETOXERIDINA	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 005	467-84-5	FENADOXONA	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanona

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN
NP 019	129-83-9	FENAMPROMIDA	N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilida
NP 008	127-35-5	FENAZOCINA	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfán
NP 009	468-07-5	FENOMORFANO	3-hidroxi-N-fenetilmorfinán
NP 010	562-26-5	FENOPERIDINA	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NF 001	437-38-7	FENTANILO	1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidina
NB 012	244195-32-2	4-FLUOROISOBUTIRFENTANILO (4-FIBF, pFIBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutiramida
NF 004	101345-66-8	FURANILFENTANILO	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida
NF 002	2385-81-1	FURETIDINA	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurufuriloxietil)-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-hidroxidihidromorfina (derivado de la morfina)
NH 004	466-99-9	HIDROMORFONA	dihidromorfinona (derivado de la morfina)
NH 005	468-56-4	HIDROXIPETIDINA	éster etílico del ácido 4-m-hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico
NI 001	466-40-0	ISOMETADONA	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
NI 003	14188-81-9	ISOTONITACENO	N,N-dietil-2-(2-(4-isopropoxibencil)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-il)etan-1-amina
NL 006	10061-32-2	LEVOFENACILMORFANO	(-)3-hidroxi-N-fenacilmorfinán
NL 004	125-70-2	LEVOMETORFANO²	(-)3-metoxi-N-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-N-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-benzomorfán
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	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 026	14680-51-4	METONITACENO	N,N-dietil-2-(2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-il)etan-1-amina
NM 006	143-52-2	METOPÓN	5-metildihidromorfinona (derivado de la morfina)
NM 044	101345-67-9	METOXIACETILFENTANILO	2-metoxi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)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-morfolino-1,1-difenilpropanocarboxílico

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

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN
NM 008	469-81-8	MORFERIDINA	éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-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> -oxicodeína
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-difeniletil)piperazina
NN 003	639-48-5	NICOMORFINA	3,6-dinicotinilmorfina (derivado de la morfina)
NN 004	1477-39-0	NORACIMETADOL	(\pm)- α -3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano
NN 006	1531-12-0	NORLEVORFANOL	(-)3-hidroximorfínán
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	N-OXIMORFINA	(derivado de la morfina)
NO 011	101343-69-5	OCFENTANILO	<i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]- <i>N</i> -(2-fluorofenil)-2-metoxiacetamida
NO 001	8008-60-4	OPIO³	jugo coagulado de la adormidera (planta de la especie <i>Papaver somniferum L.</i>)
NO 010	467-04-9	ORIPAVINA	3-O-demetyltebaína
NO 012	n.d.	ORTOFLUOROFENTANILO	<i>N</i> -(2-fluorofenil)- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamida
NO 002	76-42-6	OXICODONA	14-hidroxidihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NO 003	76-41-5	OXIMORFONA	14-hidroxidihidromorfinona (derivado de la morfina)
NP 029	244195-31-1	PARAFLUOROBUTIRILFENTANILO	<i>N</i> -(4-fluorofenil)- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)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-fenilpiperidín-4-carboxílico
NP 004	3627-48-3	PETIDINA, INTERMEDIARIO C DE LA	ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 012	13495-09-5	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-propionoxiazacicloheptano
NP 015	561-76-2	PROPERIDINA	éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico

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).

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN
NR 001	510-53-2	RACEMETORFANO⁴	(±)-3-metoxi-N-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	RACEMORFANO⁴	(±)-3-hidroxi-N-metilmorfinán
NR 005	132875-61-7	REMIFENTANILO	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletíl)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carboxílico
NS 001	56030-54-7	SUFENTANILO	N-[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.	TETRAHIDROFURANIL FENTANILO (THF-F)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidofuran-2-carboxamida
NT 003	20380-58-9	TILDINA	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 004	64-39-1	TRIMEPERIDINA	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NU 001	121348-98-9	U-47700	3,4-dicloro-N-(2-(dimetilamino-ciclohexil)-N-metil-benzamida
NV 001	122882-90-0	VALERILFENTANILO	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilpentanamida

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.

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

Materias primas de opiáceos intermedias

El **concentrado de paja de adormidera** (CPA) es el producto intermedio que se obtiene cuando cualquiera de las cinco variedades de paja de adormidera rica en morfina (M), codeína (C), tebaína (T), oripavina (O) o noscapina (N)⁵ se somete a un proceso de concentración de alcaloides, después de lo cual pasa a denominarse “CPA (M)”, cuando el alcaloide principal que contiene es la morfina, “CPA (C)” cuando es la codeína, “CPA (T)” cuando es la tebaína, “CPA (O)” cuando es la oripavina y “CPA (N)”,⁶ cuando es la noscapina. El CPA que se obtiene de cualquiera de las cinco variedades de paja de adormidera (CPA (M), CPA (C), CPA (T), CPA (O) y CPA (N)) 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 morfina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 022	CPA (M) ACA	Alcaloide codeína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 023	CPA (M) ATA	Alcaloide tebaína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 024	CPA (M) AOA	Alcaloide 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 tebaína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 032	CPA (T) AMA	Alcaloide morfina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 033	CPA (T) AOA	Alcaloide oripavina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 034	CPA (T) ACA	Alcaloide 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 oripavina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 042	CPA (O) AMA	Alcaloide morfina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 043	CPA (O) ATA	Alcaloide tebaína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 044	CPA (O) ACA	Alcaloide 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 codeína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 052	CPA (C) AMA	Alcaloide morfina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 053	CPA (C) ATA	Alcaloide tebaína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 054	CPA (C) AOA	Alcaloide oripavina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
Concentrado de paja de adormidera rico en noscapina – CPA (N)		
NC 060	CPA (N) PB	Peso bruto del concentrado de paja de adormidera rico en noscapina
NC 062	CPA (N) AMA	Alcaloide morfina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en noscapina
NC 063	CPA (N) ATA	Alcaloide tebaína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en noscapina
NC 064	CPA (N) ACA	Alcaloide codeína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en noscapina
NC 065	CPA (N) AOA	Alcaloide oripavina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en noscapina

⁵ Paja de adormidera rica en noscapina; la noscapina es un alcaloide no estupefaciente derivado de la adormidera (*Papaver somniferum*).

⁶ Concentrado de paja de adormidera rico en noscapina obtenido de la paja de adormidera (N).

Contenido total de alcaloide anhidro de todos los tipos de CPA (M), CPA (C), CPA (T), CPA (O) y CPA (N)		
NX010	NC021+NC032+NC042+ NC052 + NC062	Contenido total 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 + NC064	Contenido total 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 + NC063	Contenido total 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 + NC065	Contenido total 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 valores calculados 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
NA 019	3258-84-2	ACETILFENTANILO	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -(1-(2-feniletil)-4-piperidinil)acetamida
NA 001	25333-77-1	ACETORFINA	3-O-acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(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 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	tetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	3-METILFENTANILO	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANILO	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida

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

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.

3

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

Esta parte contiene una lista alfabética de las denominaciones dadas a los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional y a sus preparados conocidos, además de las que figuran en las listas 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 las denominaciones comunes 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 o su fórmula químicas.

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
 Abcari/Abkari → OPIO
 Abhini → OPIO
 Abitran → CODEÍNA
 Abroncodid → HIDROCODONA
 Abstral → FENTANILO
 Acedicon(e)/Acedikon → TEBACÓN
 Acetapon → CODEÍNA
ACETIL-ALFA-METILFENTANILO → págs. 3, 10
ACETILDIHIDROCODEÍNA → pag. 10
ACETILFENTANILO → págs. 3, 10
ACETILMETADOL → pag. 3
ACETORFINA → págs. 3, 10
 Acor meconicus → MORFINA
ACRILOFENTANILO
(ACRILFENTANILO) → pag. 3
 Actacode → CODEÍNA
 Actagen C → CODEÍNA
 Actifed → CODEÍNA
 Actiq → FENTANILO
 Actuss → FOLCODINA
 Acugesil → CODEÍNA
 Acugest Co → CODEÍNA
 Acurate → CODEÍNA
 Acustop → CODEÍNA
 Acutussive → CODEÍNA
 Adalixin C → CODEÍNA
 Adanon(e) → METADONA
 Adaphol Linctus → FOLCODINA
 Adco-Dol-/Sinnal-/Tussend → CODEÍNA
 Adibeta → CODEÍNA
 Adol compound → CODEÍNA
 Adolan → METADONA
 Adolens → PETIDINA
 Adoluron CC → CODEÍNA
 Aestocin → DIMENOXADOL
 Afebralgo → CODEÍNA
 Af(h)m, Afina, Afium, Af(y)un, Afjon, Afyo(u)n → OPIO
 Afluol → METADONA
 Aftsinum Veshiul → CODEÍNA
 AG Tussin → HIDROCODONA
AH-7921 → pag. 3
 Ahifen/Ahiphena → OPIO

Alc(i)o(d)id → DEXTROMORAMIDA
 Alcopan, Alcoponum → OPIO
 Aldolan → PETIDINA
 Aletor compositum → CODEÍNA
ALFACETILMETADOL → pag. 3
ALFAMEPRODINA → pag. 3
ALFAMETADOL → pag. 3
ALFA-METILFENTANILO → págs. 3, 10
ALFA-METILTIOFENTANILO → págs. 3, 10
ALFAPRODINA → pag. 3
 Alfast → AIFENTANILO
 Alfenta → AIFENTANILO
ALFENTANILO → pag. 3
 Algafan/Algaphan → DEXTROPROPOXIFENO
 Algantine → PETIDINA
 Algedol → MORFINA
 Algeril → PROPIRAM
 Algiacton → HIDROMORFONA
 Algidol → CODEÍNA
 Algidon → METADONA
 Algiespas → CODEÍNA
 Algifene → DEXTROPROPOXIFENO
 Algil(is)e → PETIDINA
 Algisedal → CODEÍNA
 Algispir → CODEÍNA
 Algiton → METADONA
 Algocratine → CODEÍNA
 Algodex → DEXTROPROPOXIFENO
 Algolisn(a/e)/Algolysin(e) → METADONA
 Algolysin (Forte) (Teva) → DEXTROPROPOXIFENO
 Algopan → OPIO
 Algophene → DEXTROPROPOXIFENO
 Algophon → OPIO
 Algo-Prolixan → DEXTROPROPOXIFENO
 Algosyn → METADONA
 Algovetan → METADONA
 Algoxal(e) → METADONA
 Alguidon → METADONA
 Alguil → PETIDINA
 Alidine → ANILERIDINA
ALILPRODINA → pag. 3
 Allaudan → OPIO
 Allay → HIDROCODONA
 Allerfrim → CODEÍNA
 Alodan → PETIDINA

Alopón → OPIO
 Alor → HIDROCODONA
 Alperidine → ALILPRODINA
 Alphamin → ALFAMETADOL
 Alt(hr)ose → METADONA
 Alvodine → PIMINODINA
 Amacodone → HIDROCODONA
 Amaphen → CODEÍNA
 Ambenyl → CODEÍNA/HIDROCODONA
 Ambi → HIDROCODONA
 Amgenal → CODEÍNA
 Amidalgon → BUTIRATO DE DIOXAFETILO
 Amidiaz → MORFINA
 Amidol → DIMEFEPTANOL
 Amidon(a/e) → METADONA
 Amidosan → METADONA
 Aminobutene/o → DIMETILTIAMBUTENO
 Amiorel → CODEÍNA
 Amogel → OPIO
 Amphion → OPIO
 Amphosedal → PETIDINA
 Amtussin → HIDROCODONA
 Ana(l)morp → MORFINA
 Anacin → CODEÍNA
 Anadol → ALFAPRODINA
 Anafebrul/Anafébryl → FOLCODINA
 Anakod → CODEÍNA
 Analfin → MORFINA
 Analgilasa → CODEÍNA
 Analgol → CODEÍNA
 Analgplus → CODEÍNA
 Anaplex HD → HIDROCODONA
 Ancasal → CODEÍNA
 Andolor → TILIDINA
 Anexsia → HIDROCODONA
ANILERIDINA → pag. 3
 Anilerine → ANILERIDINA
 Anodynios DHC → HIDROCODONA
 Anolor DH5 → HIDROCODONA
 Anopridine → PIMINODINA
 Antalgín → RACEMORFANO
 Antalvic → DEXTROPROPOXIFENO
 Antid(u)ol → PETIDINA
 Antiflu → CODEÍNA
 Anti-Gripe → CODEÍNA
 Antigripine (C, Midy) → CODEÍNA
 Antipyn (forte) → CODEÍNA

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

- B -

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

Bepro → CODEÍNA
 Bersicaran N → CODEÍNA
BETACETILMETADOL → pág. 3
 Betacod → CODEÍNA
BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO
 → págs. 3, 10
BETA-HIDROXFENTANILO → pág. 3, 10
BETAMEPRODINA → pág. 3
BETAMETADOL → pág. 3
BETAPRODINA → pág. 3
 Betapyn → CODEÍNA
 Bexol → CODEÍNA
 Biatos → HIDROCODONA
 Bicodein → DIHIDROCODEÍNA
 Bi-cotussin → HIDROCODONA
 Bimethadol(um) → DIMEFEPTANOL
 Biocalyptol pholcodine → FOLCODINA
 Biocodon(e) → HIDROCODONA
 Biocoussin → HIDROCODONA
 Biodone → METADONA
 Biohisdex DHC → HIDROCODONA
 Biohisidine → HIDROCODONA
 Biomorfil → HIDROMORFONA
 Bion(e)/Bionone → OXICODONA
 Biophyl → HIDROMORFONA
 Biopon → OPIO
 Biphéná → PETIDINA
 Biphenal → HIDROXIPETIDINA/PETIDINA
 Bisoltus → CODEÍNA
 Bisolvomed → CODEÍNA
 Bisolvon (compositum) → CODEÍNA
 Bispectin → CODEÍNA
 Boncodal → OXICODONA
 Brevafen → AIFENTANILO
 Bromalgina → CODEÍNA
 Bromarest → CODEÍNA
 Bromcomp → HIDROCODONA
 Bromeine → CODEÍNA
 Bromhexine compound → CODEÍNA
 Bromocod N, Bromocodeina → CODEÍNA
 Bromocodyl → CODEÍNA
 Bromophar → CODEÍNA
 Bromopial → OPIO
 Bromotuss → CODEÍNA
 Bromph HD → HIDROCODONA
 Brompheramine → CODEÍNA
 Bromplex HD → HIDROCODONA
 Brontussia DC → CODEÍNA
 Bronchalène → FOLCODINA
 Bronchobel → CODEÍNA
 Bronchocodin(e) → CODEÍNA/
 HIDROCODONA
 Bronchofluid → CODEÍNA
 Bronchoforton → CODEÍNA
 Bronchol (N) → CODEÍNA
 Broncholate CS/Forte → CODEÍNA
 Bronchesdal → CODEÍNA
 Broncho-Tussin → MORFINA
 Bronchotussine → CODEÍNA
 Broncodein(a/e) → CODEÍNA
 Broncodid (longum) → HIDROCODONA
 Broncoton → CODEÍNA
 Broncovital → CODEÍNA
 Bronpax → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Bronpect → CODEÍNA
 Bronquibasol → CODEÍNA
 Brontex → CODEÍNA
 Brontuss → DIHIDROCODEÍNA
BRORFINA → pág. 3
 Brosol → CODEÍNA
 Brovex HC → HIDROCODONA
 Bupafen → FENTANILO
 Burgodin → BECITRAMIDA
 Buscaglinol → CODEÍNA
 Butalg(u)in(a/e) → METADONA
BUTIRATO DE DIOXAFTILO → pág. 3
BUTIRFENTANILO → pág. 3

- C -

Calcidrine → CODEÍNA
 Caldamine (DH) → HIDROCODONA
 Calgluquine → CODEÍNA
 Calmamid → HIDROCODONA
 Calmodid → HIDROCODONA
 Calmplex → CODEÍNA
 Calmydone → HIDROCODONA
 Calmylin → CODEÍNA
 Camphodionyl → ETILMORFINA
 Canges HC/XP → HIDROCODONA
CANNABIS → pág. 3
CANNABIS, EXTRACTOS DE → pág. 4
CANNABIS, RESINA DE → págs. 4, 10
CANNABIS, TINTURAS DE → pág. 4
 Canovex → DEXTROPROPOXIFENO
 Capadex → DEXTROPROPOXIFENO
 Capros → MORFINA
 Captol → CODEÍNA
 Carbetidin(a/e) → ETOXERIDINA
 Cardanon → OXICODONA
 Cardiasol Paracodina → DIHIDROCODEÍNA
 Cardiazol → DIHIDROCODEÍNA
 Cardiostenol → MORFINA
CARFENTANILO → págs. 4, 10
 Celldolor → TILIDINA
 Centrac → TILIDINA
 Centralg(u)in(e) → PETIDINA
 Cephalguine → METADONA
 Cerebrol → CODEÍNA
 Ceta Plus → HIDROCODONA
 Cetalgin(e) → METADONA
 Cetarin → RACEMORFANO
CETOBEMIDONA → págs. 4, 10
 Cetogin(e) → CETOBEMIDONA
 Chalamonal → FENTANILO
 Chandu → OPIO
 Chem(-)Tuss(in HC) → HIDROCODONA
 Chemdal HD → HIDROCODONA
 Chemhisdex DHC → HIDROCODONA
 China White → ALFA-METILFENTANILO
 Chiquitone → DIMETILTIAMBUTENO
 Chlorgest → HIDROCODONA
 Chlorphen HD → HIDROCODONA
 Cibalen → CODEÍNA
 Cibalgin compositum N → CODEÍNA
CICLOPROPILFENTANILO → pág. 4
 Ciclotos → CODEÍNA
 Cidantos (balsámico) → CODEÍNA
 Cimadon → PIMINODINA
 Cimex → CODEÍNA
 Cinnamylcocaine → ECGONINA
 Citarin → RACEMORFANO
 Cito(mo)rfina → MORFINA
 Citodon → CODEÍNA
 Citra (Forte) → HIDROCODONA
 Claradol codeine → CODEÍNA
 Clarix → FOLCODINA
 Cleartuss → HIDROCODONA
 Cliradin, Cliradon → CETOBEMIDONA
 Clobedol(um) → CLONITACENO
CLONITACENO → pág. 4
 Cloro Nona → METADONA
 Cloruro Mórfico → MORFINA
 Cluyer → PETIDINA
 Co Dafalgan → CODEÍNA
 Co Gesic → HIDROCODONA
 Co(t)uss-V → HIDROCODONA
 Co-actifed → CODEÍNA
 Cobatone → DIMETILTIAMBUTENO
 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 → DIHIDROCODEÍNA
 Co-dafalgan → CODEÍNA
 Codafen → CODEÍNA
 Codal → HIDROCODONA
 Codalan → CODEÍNA
 Codalgin (plus) → CODEÍNA
 Codamed, Codamine → CODEÍNA
 Codan → HIDROCODONA
 Codanin(phen) → CODEÍNA
 Codant → CODEÍNA
 Codapane → CODEÍNA
 Codasel → CODEÍNA
 Codate → CODEÍNA
 Cod-efferalgan → CODEÍNA
 Codefilona → CODEÍNA
 Codeidol → CODEÍNA
 Codeigene → CODEÍNA
CODEÍNA → pág. 10
 Codeinfos → CODEÍNA
 Codeinjuste → CODEÍNA
 Codeinol → CODEÍNA
 Codeinon(a) → OXICODONA
 Codeinum phosphoricum Compretten → CODEÍNA
 Codeisan → CODEÍNA
 Codelasa → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Codelix, -um → CODEÍNA
 Codenfan → CODEÍNA
 Codenon → OXICODONA
 Codenur → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Codeophen → CODEÍNA
 Codepect → CODEÍNA
 Codephal → CODEÍNA
 Coderan → CODEÍNA
 Coderit → CODEÍNA
 Codermyl AH → HIDROCODONA
 Codesan → CODEÍNA
 Codesona → HIDROCODONA
 Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè) → ETILMORFINA
 Codetol (PM) → CODEÍNA
 Cod-guaiaçol → CODEÍNA
 Codhydrin(e) → DIHIDROCODEÍNA
 Codi OPT → CODEÍNA
 Codical → CODEÍNA
 Codicap → CODEÍNA
 Codiclear → HIDROCODONA
 Codicompren → CODEÍNA
 Codicontin(e) → DIHIDROCODEÍNA
 Codidol (Retard) → DIHIDROCODEÍNA
 Codidoxal → CODEÍNA
 Codiforton → CODEÍNA
 Codimal (DH) → CODEÍNA
 Codinan, -on, -ovo → HIDROCODONA
 Codipar → CODEÍNA
 Codipertussin → CODEÍNA
 Codipront (CUM/mono) → CODEÍNA
 Codisol → FOLCODINA
 Coditine → METADONA
 Coditrate → HIDROCODONA
 Codituss DH → HIDROCODONA
 Codivis → CODEÍNA
 Codlin → CODEÍNA
 Codocalyptol → CODEÍNA
 Codocept → CODEÍNA
 Codoforme → CODEÍNA
 Codol → CODEÍNA
 Codone → HIDROCODONA
 Codotuss → HIDROCODONA
 Codotussyl → FOLCODINA
 Codox → DIHIDROCODEÍNA
CODOXIMA → pág. 4

Codydramol → DIHIDROCODEÍNA
 Codyn (N depot) → CODEÍNA
 Codylin → FOLCODINA
 Coedefen → CODEÍNA
 Co-Efferalgan → CODEÍNA
 Cofacodal → OXICODONA
 Cofacodid(e) → HIDROCODONA
 Cofadicon → TEBACÓN
 Cofalauid(e) → HIDROMORFONA
 Cofena → CODEÍNA
 Cofendyl → CODEÍNA
 Co-gesic → CODEÍNA
 Colapsil → DEXTROPROPOXIFENO
 Colchimax → OPIO
 Coldcough XP → HIDROCODONA
 Coldeks → CODEÍNA
 Colestase → DIFENOXILATO
 Colirousi-sedatif → COCAÍNA
 Colonaid → DIFENOXILATO
 Colphen → CODEÍNA
 Colrex → CODEÍNA
 Combaren → CODEÍNA
 Compralgyl → CODEÍNA
 Comtussin HC → HIDROCODONA
CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERAS → pág. 4
 Condasin → HIDROCODONA
 Conduretas → CODEÍNA
 Contalgan, Contalgin → MORFINA
 Contradol → PETIDINA
 Contralorin forte → DEXTROPROPOXIFENO
 Contraneural → CODEÍNA
 Contrapect (N) → CODEÍNA
 Contugesic (retard) → DIHIDROCODEÍNA
 Cophene XP → HIDROCODONA
 Copholco(ids) → FOLCODINA
 Cophylac → NORMETADONA
 Coralgesic → CODEÍNA
 Corbar → CODEÍNA
 Corex → CODEÍNA
 Coricidin codeine → CODEÍNA
 Coristex → HIDROCODONA
 Coristine DH → HIDROCODONA
 Cormorphin(e) → HIDROCODONA
 Corutol (DH) → HIDROCODONA
 Cosalgesic → DEXTROPROPOXIFENO
 Cosanyl → ETILMORFINA
 Cosil → HIDROCODONA
 Co-sudafed → CODEÍNA
 Cosylan → ETILMORFINA
 Cotanal-65 → DEXTROPROPOXIFENO
 Cotataste, Cotate DH → HIDROCODONA
 Cotenol → CODEÍNA
 Cotidone → METADONA
 Cotridin → CODEÍNA
 Cotrifed → CODEÍNA
 Cotussate → CODEÍNA
 Covan → CODEÍNA
 Coveral → CODEÍNA
 Creosolactol → CODEÍNA
CROTONILFENTANILo → pág. 4
 Curadol → HIDROCODONA
 Curibronches → CODEÍNA
 Cyclimorph → MORFINA
 Cycofed → CODEÍNA
 Cymidon → CETOBEMIDONA
 Cyndal → CODEÍNA
 Cytuss → HIDROCODONA

- D -
 Dacartil → NORMETADONA
 Dafalgan → CODEÍNA
 Dalmacol → HIDROCODONA
 Daloxen → DEXTROPROPOXIFENO
 Damaset, -on (-P) → HIDROCODONA
 Darosed → CODEÍNA
 Darval → DEXTROPROPOXIFENO
 Darvocet N → DEXTROPROPOXIFENO
 Darvon N/with ASA
 → DEXTROPROPOXIFENO
 Darvotran → DEXTROPROPOXIFENO
 Dauran → DEXTROPROPOXIFENO
 Davenol → FOLCODINA
 Deatussan → NORMETADONA
 Decohistine → CODEÍNA
 Deconamine CX → HIDROCODONA
 Deconsal → CODEÍNA
 Defrol → DEXTROPROPOXIFENO
 Dehace, Dehacodin → DIHIDROCODEÍNA
 Deksofen/Dekzofen
 → DEXTROPROPOXIFENO
 Delcaine → COCAÍNA
 Demer(-)ldine → PETIDINA
 Demerol (APAP) → PETIDINA
 Demidone → HIDROXIPETIDINA
 Demo(tussil) → CODEÍNA
 Demulcin → CODEÍNA
 Demusin → ETILMORFINA
 Denoral → FOLCODINA
 Depain (plus) → CODEÍNA
 Dephedrine → CODEÍNA
 Deprancol → DEXTROPROPOXIFENO
 Depridol → METADONA
 Deproist → CODEÍNA
 Depromic → DEXTROPROPOXIFENO
 Depronal (retard) → DEXTROPROPOXIFENO
 Depsocaine → COCAÍNA
 Deptadol → METADONA
 Dequa-coff → CODEÍNA
 Desenfriol → HIDROCODONA
 Desinflam Compuesto
 → DEXTROPROPOXIFENO
DESOMORFINA → págs. 4, 10
 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. 10
 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
 Diation → 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
 Dicodethal → HIDROCODONA

Dicodid(e) → HIDROCODONA	Dolan → DEXTROPROPOXIFENO	Dostil → CODEÍNA
Dicodin → DIHIDROCODEÍNA	Dolanquifa(mine) → PETIDINA	Doxaphene → DEXTROPROPOXIFENO
Dicodinon → HIDROCODONA	Dolantal → PETIDINA	DP 1/2/3 → CODEÍNA
Dicodrine → HIDROCODONA	Dolantin → PETIDINA	Drocode → DIHIDROCODEÍNA
Dicomal DH → HIDROCODONA	Dolaphine → METADONA	Dromoran → LEVORFANOL
Dicona → DIPIPANONA	Dolar(ga)n(e) → PETIDINA	DROTEBANOL → pág. 4
Diconon(a/e) → HIDROCODONA	Dolaremil → PETIDINA	DTF → METADONA
Dicosed → HIDROCODONA	Dolaril, Dolarin → PETIDINA	Dualgin → MORFINA
Dicosol → HIDROCODONA	Dolasan → DEXTROPROPOXIFENO	Ducodal → OXICODONA
Dicotate → HIDROCODONA	Dolatal/Dolatol/Doletol → PETIDINA	Dunaphorine → MORFINA
Dicovix → HIDROCODONA	Dolcontin → DIHIDROCODEÍNA/MORFINA	Duocet → HIDROCODONA
Dicton → CODEÍNA	Dolcontral → PETIDINA	Duodin → HIDROCODONA
Didor Continus → DIHIDROCODEÍNA	Dolcsoma → METADONA	Duponil → CODEÍNA
Didrate → DIHIDROCODEÍNA/ HIDROCODONA	Dolenal → PETIDINA	Duradal HD → HIDROCODONA
Diethibutin → DIETILTIAMBUTENO	Dolene → DEXTROPROPOXIFENO	Duradyne → HIDROCODONA
DIETILTIAMBUTENO → pág. 4	Dolent(i)al → PETIDINA	Duragesic (TTS) → FENTANILO
DIFENOXILATO → pág. 4	Dolesona(e) → METADONA	Duralmor LP → MORFINA
DIFENOXINA → pág. 4	Dolestin(e) → PETIDINA	Duramorph (PF) → MORFINA
DIHIDROCODEÍNA → pág. 10	Doleval → PETIDINA	Duraspan → CODEÍNA
DIHIDROETORFINA → pág. 4	Dolfin → PETIDINA	Duratuss HD → HIDROCODONA
DIHIDROMORFINA → pág. 4	Dolforin → FENTANILO	Durogesic (TTS) → FENTANILO
Dihydrin → DIHIDROCODEÍNA	Dolgesic codeina → CODEÍNA	Duromorph → MORFINA
Hidrohydroxycodeinone → OXICODONA	Dolin(al/e) → PETIDINA	Duro-Tuss → FOLCODINA
Dihydron → OXICODONA	Dolind → MORFINA	Dykatuss Co → CODEÍNA
Diidrodin → DIHIDROCODEÍNA	Dolisan(a) → PETIDINA	Dymadon Co/Forte → CODEÍNA
Dikodid → HIDROCODONA	Dolisina (B) → PROPERIDINA	Dymopoxyphene → DEXTROPROPOXIFENO
Dilaudid(e/en) → HIDROMORFONA	Dolivane → PETIDINA	Dynapayne → CODEÍNA
Dilaudid-5,/-Atropin,/-HP → HIDROMORFONA	Dolmed → METADONA	Dyrosol → CODEÍNA
Dilocol → HIDROMORFONA	Dolmen → CODEÍNA	
Dimefentadol → DIMEFEPTANOL	Dolo Prolixan → DEXTROPROPOXIFENO	- E -
DIMEFEPTANOL → pág. 4	Dolocalm → PETIDINA	Eblimon → CODEÍNA
DIMENOXADOL → pág. 4	Dolocap → DEXTROPROPOXIFENO	ECGONINA → pág. 4
Dimepheprimine → PROHEPTACINA	Dolocodon → OXICODONA	Eclorion → HEROÍNA
Diméprotane → DEXTROPROPOXIFENO	Dolodens → CODEÍNA	ED TLC/ED Tuss HC → HIDROCODONA
Dimetane → CODEÍNA/HIDROCODONA	Dolodorin → OXICODONA	Edulcor → CODEÍNA
Dimétane → FOLCODINA	Dolodorm → OXICODONA	Edusan → OXICODONA
Dimethibutin → DIMETILTIAMBUTENO	Dolofina → METADONA	Efeko → CODEÍNA
DIMETILTIAMBUTENO → pág. 4	Dolofrix → CODEÍNA	Efetal → CODEÍNA
Diminex → CODEÍNA	Dologastrine → CODEÍNA	Effentora → FENTANILO
Dimorfid, Dimorfinon → HIDROMORFONA	Doloheptan/Doloheptone → METADONA	Efferalgan, Efferalgine → CODEÍNA
Dimorlin → DEXTROMORAMIDA	Doloksen → DEXTROPROPOXIFENO	Efrod → CODEÍNA
Dimorph(in)on(e) → HIDROMORFONA	Dolomedil → CODEÍNA	Ekrised → OPIO
Dimorph(is)id → HIDROMORFONA	Doloneurin(e) → PETIDINA	Emedrine → OPIO
Dimotane → HIDROCODONA	Dolonovag → HIDROMORFONA	Emet(h)ibutin → ETILMETILTIAMBUTENO
Dimoti → DIFENOXILATO	Dolopet(h)in → PETIDINA	Emexel → MORFINA
Dinacode (N) → CODEÍNA	Dolphin(e) → METADONA	Empacod → CODEÍNA
Dinarcon/Dinarkon → OXICODONA	Dolo-prolixan → DEXTROPROPOXIFENO	Empirin → CODEÍNA
Dinicottinyl morfina → NICOMORFINA	Dolopur → PETIDINA	Empracet → CODEÍNA
Dinofor → MORFINA	Dolopyrine → CODEÍNA	Emptec 33 → CODEÍNA
Dioalgo → DEXTROPROPOXIFENO	Dolor → PETIDINA	End Pain → CODEÍNA
Diocalm → MORFINA	Dolorex → METADONA	Endagen HD, Endal → HIDROCODONA
Diocin → DIFENOXINA	Doloridine → PETIDINA	Endal codein → CODEÍNA
Diolan(um) → ETILMORFINA	Dolormin, Dolornin → PETIDINA	Endal HD (plus) → HIDROCODONA
Dionin(a/e/um) → ETILMORFINA	Dolorol → METADONA	Endcol Linctus → CODEÍNA
Diosan → ETILMORFINA	Dolorphen → DEXTROPROPOXIFENO	Endocet, Endodan → OXICODONA
Dipec → CODEÍNA	Dolosan, Dolosan → PETIDINA	Endolat(e) → PETIDINA
Dipidolor → PIRITRAMIDA	Doloscopin → DEXTROPROPOXIFENO	Endone → OXICODONA
Dipidolor/Dipodolor → PIRITRAMIDA	Dolosil, Dolosin → PETIDINA	Enplus-HD → HIDROCODONA
DIPIPANONA → pág. 4	Dolotard → DEXTROPROPOXIFENO	Entuss (D) → HIDROCODONA
Dirame → PROPIRAM	Doloxene (N) → DEXTROPROPOXIFENO	Ephedyl → CODEÍNA
Disdolen → CODEÍNA	Dolphen → HIDROCODONA	Ephepect → CODEÍNA
Disfelit → FENTANILO	Dolsin → PETIDINA	Ephydion → ETILMORFINA
Disipan → METADONA	Dolsona → METADONA	Epidosan Compuesto → CODEÍNA
Disket → METADONA	Dolstop → CODEÍNA	Epimor(ph) → MORFINA
Dispadol → PETIDINA	Doltard → MORFINA	Eptadol, Eptadone → METADONA
Disprin forte → CODEÍNA	Dolvanol → PETIDINA	Eptalgine → FENADOXONA
Distalgesic (soluble)	Dolviran → CODEÍNA	Eptanone → FENADOXONA
→ DEXTROPROPOXIFENO	Domanid → METADONA	Equimorfina → OXICODONA
Disufen → SUFENTANIL	Domopon → OPIO	Erantin → DEXTROPROPOXIFENO
Ditussin HC → HIDROCODONA	Donatussin DC → HIDROCODONA	Ergo-Lonarid → CODEÍNA
Do(dona)l → PETIDINA	Donnagel PG → OPIO	Eroin(a) → HEROÍNA
Docadol → CODEÍNA	Donopen → FENTANILO	Errecalma → DEXTROMORAMIDA
Docsed → CODEÍNA	Doraphen → DEXTROPROPOXIFENO	Erythroxylum coca → COCA, HOJA DE
Dolacet → HIDROCODONA	Dorexol → METADONA	Erytroxylin(e) → COCAÍNA
Doladamon (P) → CODEÍNA	Dorlide → TILIDINA	Escobal → OPIO
Dolafin → METADONA	Dornot → PETIDINA	Escof(ed)al → OXICODONA
Dolagesic → HIDROCODONA	Dorsanvite → OXICODONA	Escogripp → CODEÍNA
Dolamid(e), Dolamin(a) → METADONA	Dosicodid → HIDROCODONA	Escolaudol → HIDROMORFONA
	Dosilantin(e/o) → PETIDINA	

Escopedron → OXICODONA
 Escopermida → DESOMORFINA
 Escopon → OPIO
 Escotussine → DIHIDROCODEÍNA
 Esgic codeine → CODEÍNA
 Espasmoalgalisina → METADONA
 Espasmo-Cibalena Fuerte → CODEÍNA
 Espasmolisina → PROPERIDINA
 Espasmosanil → OPIO
 Espasmoxal → BUTIRATO DE DIOXAFAETILO
 Espectocural → CODEÍNA
 Est(h)ocin(e) → DIMENOXAOL
 Estupenalm → OXICODONA
 Estupenona → OXICODONA
 Ethicod → CODEÍNA
 Ethnin(e) (simplex) → FOLCODINA
 Ethohexeridina → ETOXERIDINA
 Ethomorfina → ETILMORFINA
 Ethylcocaine → ECGONINA
ETILMETILTIAMBUTENO → pág. 4
ETILMORFINA → pág. 10
 Etobedolum → ETONITACENO
ETONITACENO → pág. 4
 Etopalin → ETONITACENO
 Etipedolum → ETONITACENO
ETORFINA → págs. 4, 10
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 → DIMETILTIAMBUTENO
 Exo-Tuss → HIDROCODONA
 Expectal(in) (S) → CODEÍNA
 Expectico → HIDROCODONA
 Expectofar → CODEÍNA
 Expectosan → CODEÍNA
 Expectysat → DIHIDROCODEÍNA
 Expulin/Epylin → FOLCODINA
 Extussin → NORMETADONA

- F -

Fabra 004 → FENTANILO
 Falcodyl → FOLCODINA
 Famcod → CODEÍNA
 Famel → CODEÍNA
 Fanaxal → AIFENTANILO
 Farmebron 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. 5

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
 Fentadol, Fentadur → FENTANILO
 Fentagesic → FENTANILO
 Fentahexal → FENTANILO
 Fentaject → FENTANILO
 Fental(is) → FENTANILO
 Fentalim → AIFENTANILO
 Fentamed → FENTANILO
 Fentamorf (Forte) → SUFENTANILO
 Fentanest → FENTANILO
FENTANILO → pág. 5
 Fentastad → FENTANILO
 Fentatienil (Forte) → SUFENTANILO
 Fentatil → FENTANILO
 Fentax, Fentaz → FENTANILO
 Fenton → FENTANILO
 Fentos → CODEÍNA
 Fentuss → HIDROCODONA
 Fetenex → FENTANILO
 Filaten → 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. 10
 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 → DIMETILTIAMBUTENO
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)/Genomorphin(e) → MORFINA
 Genopon → OPIO
 Gentarol N → CODEÍNA
 Geralgine K → CODEÍNA
 Gesic 5 → HIDROCODONA
 Gevelina → PROPERIDINA
 Gevilan → NICOMORFINA
 Gewalan → NICOMORFINA
 Glicima → TILDINA
 Glicocinnamina → CODEÍNA
 Gloceda → CODEÍNA
 Glottyl → CODEÍNA
 Glucomagna → CODEÍNA
 Glucopain → CODEÍNA
 Glycodine → FOLCODINA
 Gobbidona → METADONA
 Goldgesic → CODEÍNA
 Gomefedrina → CODEÍNA
 Gragenil → CODEÍNA
 Grapon → DIETILTIAMBUTENO/
 DIMETILTIAMBUTENO
 Graten → MORFINA
 Gratidin(a/e) → PETIDINA
 Gripalgine → CODEÍNA
 Gripkill → ETILMORFINA
 g-Tuss → HIDROCODONA
 Guaifenesin AC/DAC → CODEÍNA
 Guévéline → PROPERIDINA
 Guiaphen HD → HIDROCODONA
 Guiatussin codein → CODEÍNA

- H -

H.E.S. → METADONA
 Habernyl → FOLCODINA
 Halidid → FENTANILO
 Haloanisone → FENTANILO
 Harmar → DEXTROPROPOXIFENO
 Hederix (Plan) → CODEÍNA
 Hefanil → FENTANILO
 Hepagin, Hepaguine → FENADOXONA
 Hept(az)on(e) → FENADOXONA
 Heptadol, Heptadon(a) → METADONA
 Heptal(g)in(a/e) → FENADOXONA
 Heptanal, Heptanon(a/e) → METADONA
HEROÍNA → págs. 5, 10
 Herolan → HEROÍNA
 Hesse → METADONA
 Hexafentanyl → FENTANILO
 Hexalgon → NORPIPANONA
 Hexa-Optalgin → NORPIPANONA
 Hexapneumine → FOLCODINA
 Hexapon → OPIO
 Hibernal → FOLCODINA
 Hicodán → HIDROCODONA
 Hicomina → HIDROCODONA
 Hidroco(deino)n(e) → HIDROCODONA
 Hidrocodal → OXICODONA
HIDROCODONA → pág. 5
 Hidrolaudin → OXICODONA
HIDROMORFINOL → pág. 5
HIDROMORFONA → pág. 5
HIDROXIPIETIDINA → pág. 5
 Hip(no)sedan → MORFINA
 Hist(ex) HC → HIDROCODONA
 Histafed → CODEÍNA
 Histagrip codeina → CODEÍNA
 Histalix → CODEÍNA
 Histaverin → CODEÍNA
 Histinex HC/PV → HIDROCODONA
 Histussin (HC) → HIDROCODONA
 Holopon → OPIO
 Homocaine → ECGONINA
 Homocodeina, -e → FOLCODINA
 Homopavine → OPIO
 Hopiton → DIMETILTIAMBUTENO
 Hubacodid → HIDROCODONA
 Humex → ETILMORFINA
 Humex Fournier → FOLCODINA

Hy 5 → HIDROCODONA
 Hy(-)Phen (HD) → HIDROCODONA
 Hycodan, → HIDROCODONA
 Hycofed → HIDROCODONA
 Hycogesic → HIDROCODONA
 Hycomal DH → HIDROCODONA
 Hycomed → HIDROCODONA
 Hycomine → HIDROCODONA
 Hycon → HIDROCODONA
 Hyco-Pap → HIDROCODONA
 Hycophen → HIDROCODONA
 Hycosin → HIDROCODONA
 Hycotuss → HIDROCODONA
 Hyco-V → HIDROCODONA
 Hydal, Hydol → HIDROMORFONA
 Hydro, Bitar → HIDROCODONA
 Hydrocet → HIDROCODONA
 Hydrocodal → OXICODONA
 Hydrocodan → DIHIDROCODEÍNA
 Hydrocodeinon(e), Hydrocodin → DIHIDROCODEÍNA/HIDROCODONA
 Hydro-Coff → HIDROCODONA
 Hydrocon(um)/Hydrokon → HIDROCODONA
 Hydrogesic → HIDROCODONA
 Hydrolaudin → OXICODONA
 Hydromat, Hydromet → HIDROCODONA
 Hydromine → HIDROCODONA
 Hydromorph (Contin) → HIDROMORFONA
 Hydropane → HIDROCODONA
 Hydropantopon → OPIO
 Hydro-Pap → HIDROCODONA
 Hydropavone → OPIO
 Hydroped, 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
 Immobilon → ETORFINA
 Imorfán → HIDROMORFONA
 Imshi → OPIO
 Inalpin → CODEÍNA
 Indalgin → ETILMORFINA
 Infacet → CODEÍNA
 Infangyl → FOLCODINA
 Infapain (forte) → CODEÍNA
 Infumorph → MORFINA
 Innovan, Innovar → FENTANILO
 Inoval → FENTANILO
 Insi → OPIO
 Instanyl → FENTANILO
 Intard → DIFENOXILATO
 Iodal (HD) → HIDROCODONA
 Iotussin D/HC → HIDROCODONA
 Ipalat codein → CODEÍNA
 Ipeca(rin) → CODEÍNA
 Ipecopan → OPIO
 Ipesandrina, -e → BENCILMORFINA/OPIO
 Ipropethidine → PROPERIDINA
 Irocopar C → CODEÍNA
 Iroíni → HEROÍNA
 Isoadanon(e), Isoadona → ISOMETADONA
 Isoamidon(a/e) → ISOMETADONA

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

- J -

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

- K -

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

- L -

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

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

- M -

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

Madak → OPIO
 Makatussin (forte) → DIHIDROCODEÍNA
 Makatussin codein → CODEÍNA
 Makowiec → OPIO
 Mandros forte → CODEÍNA
 Maperidina → PETIDINA
 Marcof → HIDROCODONA
 Mardon → DEXTROPROPOXIFENO
 Margesic → CODEÍNA
 Margesic H → HIDROCODONA
 Margesic improved
 → DEXTROPROPOXIFENO
 Marrubène → ETILMORFINA
 Mathadose → METADONA
 Matrifén → FENTANILÓ
 Matripain → FENTANILÓ
 Maxadol (forte) → CODEÍNA
 Maxidon → MORFINA
 Maxidone → HIDROCODONA
 Maxi-Tuss → HIDROCODONA
 Maxrel → FENTANILÓ
 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-METILFENTANILÓ
 Megadolor → CODEÍNA
 Megamor → HIDROCODONA
 Meganyl → FENTANILÓ
 Megapyrin → CODEÍNA
 Mekodin → METADONA
 Mekopon → OPIO
 Meloka → CODEÍNA
 Melrosum codein → CODEÍNA
 Melson → MORFINA
 MEM(ine) → FOLCODINA
 M-END → HIDROCODONA
 Mendelg(u)ina → PETIDINA
 Mepadin → PETIDINA
 Mepecton(e) → METADONA
 Mepenole → PETIDINA
 Meper(id)ol → PETIDINA
 Mepergan (fortis) → PETIDINA
 Meperidin(a/e/um) → PETIDINA
 Meperidina Chobet/Syntyal → PETIDINA
 Meperidinic acid → PETIDINA,
 INTERMEDIARIO C DE LA
 Mephedine → PETIDINA
 Mephemon, Mephemon(e) → METADONA
 Mepidon(a) → NORMETADONA
 Meprogesic → CODEÍNA
 Mepromol → CODEÍNA
 Meprozine → PETIDINA
 Merck Linctus → CODEÍNA
 Merco D → HIDROCODONA
 Mercodinone → HIDROCODONA
 Mercodol → HIDROCODONA
 Meridol D → CODEÍNA
 Merperidin → PETIDINA
 Mersyndol → CODEÍNA
 M-Eslon → MORFINA
 Met(h)adol → DIMEFEPTANOL

METADONA → pág. 5
METADONA, INTERMEDIARIO DE LA
 → pág. 5
 Metasedin → METADONA
 Metaxol → CODEÍNA
METAZOCINA → pág. 5
 Metebanyl → DROTEBANOL
 Metedine → PETIDINA
 Methadose → METADONA
 Methatabs → METADONA
 Methebanyl → DROTEBANOL
 Methidine/Methidine → PETIDINA
 Methobenzorphan → METAZOCINA
 Methodex → METADONA
 Methorphan → RACEMETORFANO
 Methorphinan → LEVORFANOL/
 RACEMORFANO
 Methoxacet → CODEÍNA
 Methoxsal C → CODEÍNA
METOXIACETILFENTANILÓ → pág. 5
 Metidon → METADONA
METILDESORFINA → pág. 5
METILDIHIDROMORFINA → pág. 5
3-METILFENTANILÓ → págs. 5, 10
 Metilmorfina → CODEÍNA
3-METILTIOFENTANILÓ → págs. 5, 10
METONITACENO → pág. 5
METOPÓN → pág. 5
 Metylan → METADONA
 Mexe N → CODEÍNA
 Miadona, -e → METADONA
 Mialgin → PETIDINA
 Micracalm → CODEÍNA
 Mictoben → OXICODONA
 Midadona, -e → METADONA
 Migraeflux (N) → CODEÍNA
 Migraleve → CODEÍNA
 Migralift → CODEÍNA
 Migrex → CODEÍNA
 Miheptane → METADONA
 Mindl 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(phos)an → MORFINA
MORAMIDA, INTERMEDIARIO DE LA
 → pág. 5
 Morapid → MORFINA
 Morcap SR → MORFINA
 Morcontin Continuos → MORFINA
 Morfelen → PETIDINA
MORFERIDINA → pág. 6
 Morfi(a) → MORFINA
 Morficon/Morfikon → HIDROMORFONA
 Morficontin → MORFINA
MORFINA → pág. 6
MORFINA, BROMOMETILATO DE → pág. 6
 Morfina serra → MORFINA
 Morflin → MORFINA
 Morfid → HIDROMORFONA
 Mornal → MORFINA
 Morphacetin(um) → HEROÍNA
 Morphalgin → MORFINA
 Morphem, Morphia → MORFINA
 Morph(c)um → MORFINA
 Morphicon → HIDROMORFONA
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → MORFINA
 Morphitec → MORFINA
 Morphid → 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
 Mydricaine → COCAÍNA
 Myphetane DC → CODEÍNA
 Myprodol → CODEÍNA
 Myricodine → MIROFINA
 Mytussin (D)AC → CODEÍNA

- N -

Nadeine → DIHIDROCODEÍNA
 Nafluvent → FENTANILÓ
 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
 Narcopon → OPIO
 Narcosin → OXICODONA
 Narcotal → OPIO
 Narfen → FENAZOCINA
 Nargevet → OXICODONA
 Narphen → FENAZOCINA
 Narzocina → FENAZOCINA
 Nasatuss → HIDROCODONA
 Natirose → ETILMORFINA
 Natuscap retard → CODEÍNA
 NDHC → NICODICODINA
 Nedolon A, P → CODEÍNA
 Nefertal → DEXTROPROPOXIFENO
 Negadol → TEBACÓN
 Nembudeine → CODEÍNA
 Neo Codion (N) → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Neo Makattusine N → DIHIDROCODEÍNA
 Neocalmans → MORFINA
 Neocoda, -e → HIDROCODONA
 Neocodin(a/e) → CODEÍNA/
 ETILMORFINA/FOLCODINA
 Neodemusin → ETILMORFINA
 Neofed → CODEÍNA
 Neohypnopanton → OPIO
 Neomeritine → CODEÍNA
 Neopan → OPIO
 Neopect(oral) → CODEÍNA
 Neo-percodan → HIDROCODONA
 Neoton → DIMETILTIAMBUTENO
 Nepenthe → MORFINA
 Netux → CODEÍNA
 Neuridon forte → CODEÍNA
 Neurine codeine → CODEÍNA
 Neurocaine → CODEÍNA
 Nicalgene → PETIDINA
 Nican → CODEÍNA
 Nicaroa → NORMETADONA
NICOCODINA → pág. 10
NICODICODINA → pág. 10
NICOMORFINA → pág. 6
 Nicophin(e) → NICOMORFINA

Nicotinoylcodeine → NICOCODINA	Opecto → OPIO	Pamodona → DIPIPANONA
Nilfene → FENTANILO	Operidine → FENOPERIDINA	Pan(-)Opin → OPIO
Niodid → HIDROCODONA	Ophion → OPIO	Panacet → HIDROCODONA
Nipecopan/Nipecotan → ANILERIDINA	Opial → OPIO	Panacod → CODEÍNA
Nisentil/Nisintil → ALFAPRODINA	Opidol (Retard) → HIDROMORFONA	Panadeine (plus) → CODEÍNA
Nitrocod → CODEÍNA	OPIO → pág. 6	Panadol codein/ultra → CODEÍNA
Niver → CODEÍNA	Opiototal → OPIO	Panalgen → METADONA
Noceptin → MORFINA	Opistán → PETIDINA	Panalgesic → CODEÍNA
Nodalin → METADONA	Opitard → MORFINA	Panalvon → DEXTROPROPOXIFENO
Nomopain → CODEÍNA	Opoidin(e) → OPIO	Panamax → CODEÍNA
Nopyn → CODEÍNA	Oposal → OPIO	Panasal → HIDROCODONA
NORACIMETADOL → pág. 6	Optalgin/Optalguine → METADONA	Pancodin(a/e), Pancodinone → OXICODONA
Noralget → CODEÍNA	Optipect → CODEÍNA	Pancodone Narphen → FENAZOCINA
Noramidon → NORMETADONA	Optipyrin (S) → CODEÍNA	Pandione → OXICODONA
Norcet → HIDROCODONA	Opton → OXICODONA	Panerel → CODEÍNA
NORCODEÍNA → pág. 10	Opystan → PETIDINA	Pangerin → DIMEFEPTANOL
Nordemerol → PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA	Oralet → FENTANILO	Pankopan → CODEÍNA
Nordyl → CODEÍNA	Oramorph (R/SR) → MORFINA	Panlaudon → OPIO
Norgan → HIDROCODONA	Ordine → MORFINA	Panlor → HIDROCODONA
Norlaudon → HIDROMORFONA	Ordov → CODEÍNA	Pantalgan(e) → PETIDINA
NORLEVORFANOL → pág. 6	Orfenso → DIPIPANONA/NORPIPANONA	Pantopium, -on → OPIO
Normedon(a) → NORMETADONA	ORIPAVINA → pág. 6	Papaverculum → OPIO
Normeperidine → PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA	ORLAAM → ALFACETILMETADOL	Papaveretum → OPIO
NORMETADONA → pág. 6	Orphan → RACEMORFANO	Para(lgi)n → CODEÍNA
NORMORFINA → pág. 6	ORTOFLUOROFENTANILO → pág. 6	Paracetod → CODEÍNA
Norpethidin(e) → PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA	Orthoxi(y)col → CODEÍNA/HIDROCODONA	Paracodein/Paracodin(a/e) (N/retard) → DIHIDROCODEÍNA
Norphen → FENAZOCINA	Orton(e) → DIMETILTIAMBUTENO	Paradex → DEXTROPROPOXIFENO
NORPIPANONA → pág. 6	Osmach → FENTANILO	PARAFLUOROBUTIRILFENTANILO → pág. 6
Nortuss → CODEÍNA	Osmanil → FENTANILO	PARA-FLUOROFENTANILO → págs. 6, 10
Notuss → HIDROCODONA	Ospalivina → MORFINA	Parafon forte → CODEÍNA
Novacetol → CODEÍNA	Otati → DEXTROPROPOXIFENO	ParaHist HD → HIDROCODONA
Novagesic → DEXTROPROPOXIFENO	Otianest → COCAÍNA	Parahypon → CODEÍNA
Novagest codeine → CODEÍNA	Oxanest → OXICODONA	Parake → CODEÍNA
Novahistex (DH) → HIDROCODONA	Oxicodal/Oxicodil → OXICODONA	Paramol → DIHIDROCODEÍNA
Novahistex C → CODEÍNA	OXICODONA → pág. 6	Paramorfán(a)/-phan → DIHIDROMORFINA
Novahistine (DH) → CODEÍNA/HIDROCODONA	Oxicon(um)/Oxikon → OXICODONA	Paramorfin/Paramorphin(e) → TEBAÍNA
Novelaudon → HIDROMORFONA	Oxidolantina → HIDROXIPETIDINA	Parasedin → METADONA
Novicodin(a/e) → DIHIDROCODEÍNA/HIDROCODONA	N-OXIMORFINA → pág. 6	Pardale → CODEÍNA
Novo (A)C → CODEÍNA	OXIMORFONA → pág. 6	Paregoric → OPIO
Novo Klosidol → DEXTROPROPOXIFENO	Oximorfona Chobert → OXIMORFONA	Parturiol → OXICODONA
Novocalm → CODEÍNA	Oxipet(h)idin(a/e/um) → HIDROXIPETIDINA	Parvon → DEXTROPROPOXIFENO
Novocodon(e) → TEBACÓN	Oxy Contin, Oxy Fast → OXICODONA	Parzone → DIHIDROCODEÍNA
Novogesic C → CODEÍNA	Oxy(-)dolantin → HIDROXIPETIDINA	Pastillas Wilfe → ETILMORFINA
Novolaudon → HIDROMORFONA	Oxy(co)cet → OXICODONA	Pavacol D → FOLCODINA
Novopon → OPIO	Oxycodan, Oxycodénon → OXICODONA	Paveral → CODEÍNA
Novopropoxyx → DEXTROPROPOXIFENO	Oxycodyl, Oxycodyne → OXICODONA	Pavinal → OXICODONA
N-Tussen → HIDROCODONA	Oxycontin → HIDROXIPETIDINA/OXICODONA	Pavone → OPIO
Nucodan → OXICODONA	Oxydimorphone → OXIMORFONA	Pavopin → OPIO
Nucofed → CODEÍNA	Oxygesic → OXICODONA	Paxidal → CODEÍNA
Nucosef → CODEÍNA	Oxykodal/Oxykodan → OXICODONA	Paxile → CODEÍNA
Nucotuss → CODEÍNA	Oxymet(h)ebanol → DROTEBANOL	Pazbronquial → CODEÍNA
Numorphan → HIDROMORFINOL/OXIMORFONA	Oxynorm → OXICODONA	Pectamed → CODEÍNA
Nurofen codein/Nurofen plus → CODEÍNA	Oxypet(h)idin(um) → HIDROXIPETIDINA	Pectine → FOLCODINA
Nyodid → HIDROCODONA	Ozothine → ETILMORFINA	Pectinfant → CODEÍNA
- O -		
Oblioser → MORFINA	Pacero → CODEÍNA	Pecto 6 → ETILMORFINA
Occigrip → CODEÍNA	Pacofen → CODEÍNA	Pecto Baby → FOLCODINA
OCFENTANILO → pág. 6	Paderyl → CODEÍNA	Pectocalmine → CODEÍNA
Ocitonargenol/Ocytogenol → OXICODONA	Padrina → HIDROCODONA	Pectolin → FOLCODINA
Ofiun → OPIO	Painagon, Painamol plus → CODEÍNA	Pectolitan → CODEÍNA
Oglos (retard) → MORFINA	Paincod → CODEÍNA	Pectoral → MORFINA
Ohmefentanyl → BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	Painezene → CODEÍNA	Pectoral Edulcor → CODEÍNA
Ohton → DIMETILTIAMBUTENO	Painrite (SA) → CODEÍNA	Pectosan → CODEÍNA/ETILMORFINA/FOLCODINA
OMF → BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	Painstop → CODEÍNA	Pectoserum → CODEÍNA
Omni-Tuss → CODEÍNA	Palamidone → METADONA	Pectospir → CODEÍNA
Omnopon(e/um) → OPIO	Paiface → DEXTROMORAMIDA	Pectovox → CODEÍNA/OPIO
OMS (Concentrate) → MORFINA	Palfadonna → DEXTROMORAMIDA	Pediaco → CODEÍNA
Onadox 118 → DIHIDROCODEÍNA	Palfium → DEXTROMORAMIDA	Pedigesic → CODEÍNA
Oncet → HIDROCODONA	Palfivet → DEXTROMORAMIDA	Pedituss → CODEÍNA
Onsolis → FENTANILO	Palia Capsulas → FOLCODINA	Pektoral → CODEÍNA
	Paljin → DEXTROPROPOXIFENO	PEM → FOLCODINA
	Palladone → HIDROMORFONA	Pemadine → PETIDINA
	Pallidone → METADONA	Penalgen → METADONA
	Palphium → DEXTROMORAMIDA	Pentalgin → CODEÍNA
	Pamedon(e) → DIPIPANONA	Pentanyl → FENTANILO
	Pamergan → PETIDINA	Pentapon(um) → OPIO
		Pentracod → HIDROCODONA
		Pentrodotin → CODEÍNA

Pentuss → CODEÍNA
 Penumbrol → OXICODONA
PEPAP → pág. 6, 10
 Percobarb → OXICODONA
 Percocet → OXICODONA
 Percodal → OXICODONA
 Percodan → HIDROCODONA/OXICODONA
 Percode → CODEÍNA
 Percoral → HIDROMORFONA
 Percudan (demi) → OXICODONA
 Perdolan (compositum) → CODEÍNA
 Perdolat → TILIDINA
 Perduretas codeina (retard) → CODEÍNA
 Permonid(a) → 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
 Pethelorfán/Pethilorfán → PETIDINA
 Pethenal → PETIDINA
PETIDINA → pág. 6
PETIDINA, INTERMEDIARIO A/B/C DE LA
 → pág. 6
 Pethidinic acid → PETIDINA,
 INTERMEDIARIO C DE LA
 Pethidinum, corpus intermissum A/B/C →
 PETIDINA, INTERMEDIARIO A/B/C DE LA
 Pethidol, Pethidone → PETIDINA
 Pethilan → PETIDINA
 Pethoid → PETIDINA
 Petigan → PETIDINA
 Petisedol → PETIDINA
 Phen(a)dex → CODEÍNA
 Phen(e)sedyl (Linctus) → CODEÍNA
 Phenadon(e) → METADONA
 Phenaemal → FENADOXONA
 Phenaphen → CODEÍNA
 Phenatrocaps → OPIO
 Phenatrochist → OPIO
 Phencodin → CODEÍNA/FOLCODINA
 Phenehist DC → CODEÍNA
 Phenephrin → CODEÍNA
 Phenergan → CODEÍNA
 Phenethylazocin(e/um) → FENAZOCINA
 Phenexpect CD → CODEÍNA
 Pherazine → CODEÍNA
 Phol Tussil, Phol Tux Expectorans
 → FOLCODINA
 Pholcolin, Pholcolix → FOLCODINA
 Pholcomed → FOLCODINA
 Pholcoméprine → FOLCODINA
 Pholcomex → FOLCODINA
 Pholcones → FOLCODINA
 Pholtex, Pholtrate → FOLCODINA
 Phrenilin → CODEÍNA
 Phylazocine → FENAZOCINA
 Phymet DTF → METADONA
 Phys(op)epton(e) → METADONA
 Phytadon → PETIDINA
 Pilfor → CODEÍNA
PIMINODINA → pág. 6
 Pinadone DTF → METADONA
 Pinex (forte) → CODEÍNA
 Pipadone → DIPIPANONA
 Piperosal → PETIDINA
 Pipidon(a/e) → DIPIPANONA
 Piraud(-)Pect → CODEÍNA
 Piribenzamina → CODEÍNA
 Piridolan → PIRITRAMIDA
 Piridosal → PETIDINA
 Pirifedrina → CODEÍNA
 Piril → DEXTROPROPOXIFENO

PIRITRAMIDA → pág. 6
 Pirium → PIRITRAMIDA
 Pirophen → CODEÍNA
 Pirosa → CODEÍNA
 Pirrolamidol → DEXTROMORAMIDA
 Piseptona → METADONA
 Pitidin → PETIDINA
 Pleumolysin → CODEÍNA
 PMS → HIDROMORFONA
 Pneumogenol → CODEÍNA
 Pneumopan → CODEÍNA
 Pneumotussin HC → HIDROCODONA
 Polamidon(e) C → METADONA
 Polamivet → METADONA
 Polery/Poléry → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Poly Tussin → HIDROCODONA
 Polygesic → HIDROCODONA
 Porfolan → METADONA
 PP-Cap → DEXTROPROPOXIFENO
 PPMP → MPPP
 Praia → DEXTROPROPOXIFENO
 Pre(-)petidin(e) → PETIDINA,
 INTERMEDIARIO A 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
 Propalgyl → DIMENOXAOL
 Propecton → CODEÍNA
PROPERIDINA → pág. 6
PROPIRAM → pág. 10
 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(zo)ne
 → 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
 Pulmohiol → CODEÍNA
 Pulmoxéadol → 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. 7
RACEMORAMIDA → pág. 7
RACEMORFANO → pág. 7
 Radipon → CODEÍNA
 Radycodine → 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
 Resilene → FOLCODINA
 Resulin → HIDROCODONA
 Resyl (Plus) → CODEÍNA
 Retardin → DIFENOXILATO
 Rheatrol → DIFENOXINA
 Ribofentanyl → FENTANILO
 Rikodeine → DIHIDROCODEÍNA
 RMS (Uniserts) → MORFINA
 Robafen (DAC) → CODEÍNA
 Robaxacet 8 → CODEÍNA
 Robaxisal C → CODEÍNA
 Robidone → HIDROCODONA
 Robitussin (D)AC → CODEÍNA
 Rocodin → CODEÍNA
 Ro-Codone → HIDROCODONA
 Rogesic → HIDROCODONA
 Roka(mo)l (plus) → CODEÍNA
 Rokacet → CODEÍNA
 Rokanite → CODEÍNA
 Rolar → CODEÍNA
 Rolatuss → CODEÍNA/HIDROCODONA
 Romidol → DEXTROPROPOXIFENO
 Romilar AC → CODEÍNA
 Roni-Tuss → HIDROCODONA
 Ropoxy → DEXTROPROPOXIFENO
 Rotussin SRC → HIDROCODONA
 Roxanol → MORFINA
 Roxicet → OXICODONA
 Roxicodone → OXICODONA
 Roxilox → OXICODONA
 Roxiprin → OXICODONA
 RU(-)Tuss → HIDROCODONA
 Rubelix → FOLCODINA
 Rubidexol → METADONA
 Ryma C(X) → CODEÍNA

- S -

S Pain 65 → DEXTROPROPOXIFENO
 S.M. Beta Retard → MORFINA
 Sagydal → CODEÍNA
 Saintbois → ETILMORFINA
 Sakhte → OPIO
 Salterpyn → CODEÍNA
 Samtopon → OPIO
 Sanasmol → OXICODONA
 Sancos → FOLCODINA
 Sano(-)Tuss → CODEÍNA
 Sativex → EXTRACTOS DE CANNABIS
 Sauteralgyl → PETIDINA
 Scodolin(e) → OXICODONA
 Scolaudol → HIDROMORFONA
 Scopederon → OXICODONA
 Scopermid → DESOMORFINA
 Scophedal → OXICODONA
 Scophol → OXICODONA
 Scripyne → DEXTROPROPOXIFENO
 Scriptogesic → CODEÍNA
 Sedadimona → METADONA
 Sedalmerck → ETILMORFINA
 Sedamidone → METADONA
 Sedantole → CODEÍNA
 Sedapain → CODEÍNA
 Sedarene → CODEÍNA
 Sedascop → MORFINA
 Sedasolo → OPIO
 Sedaspir → CODEÍNA
 Sedaton → FENTANILO
 Sedeks B → CODEÍNA
 Sedilix, Sedinol → CODEÍNA
 Sedistal → DIFENOXILATO
 Sedinct → CODEÍNA
 Sedlingtus → FOLCODINA
 Sedo rapide → METADONA
 Sedofil → PETIDINA
 Sedol → MORFINA
 Sédophon → ETILMORFINA
 Sedopon → OPIO
 Sedospartol → MORFINA
 Sedotusse → CODEÍNA
 Sekodin → CODEÍNA
 Semcox → HIDROMORFONA
 Seneplus → DIHIDROCODEÍNA
 Senetuss → DIHIDROCODEÍNA
 Senodin AN → CODEÍNA
 Sentonyl → FENTANILO
 Septa-On → METADONA
 Sevre Long, Sevredol → MORFINA
 Shikiton → DIMETILTIAMBUTENO
 Sigmalin B(6) forte
 → DEXTROPROPOXIFENO
 Simesalgina → PETIDINA
 Simoron → METADONA
 Sinalg(u)in(e) → METADONA
 Sinalgen → HIDROCODONA
 Sinconin/Sinkonin → HIDROCODONA
 Sinlaudine → PETIDINA
 Sintalgan, Sint(h)anal → METADONA
 Sintenyl → FENTANILO
 Sintiatrop sintyal → OPIO
 Sintiodal → OXICODONA
 Sintonyl → FENTANILO
 Sinustop → CODEÍNA
 Sinutab → CODEÍNA
 Sirop des Vosges → FOLCODINA
 SK 65 APAP/compound
 → DEXTROPROPOXIFENO
 SK 6574 → FENAZOCINA
 Skenan → MORFINA
 Slovalgin → MORFINA
 Smasmexine → PETIDINA
 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
 Spasmalgalosine/-lysin → METADONA
 Spasmocip → DEXTROPROPOXIFENO
 Spasmodelgin → PETIDINA
 Spasmolin → PETIDINA
 Spasmofen → CODEÍNA/MORFINA/OPIO
 Spasmomedalgin → PETIDINA
 Spasmopan, -on → CODEÍNA/OPIO
 Spasmoplus → CODEÍNA
 Spasmosol → CODEÍNA/MORFINA/OPIO
 Spasmoxal(e) → BUTIRATO DE
 DIOXAFTILO
 Spasmus → OPIO
 Spectrapain (forte) → CODEÍNA
 Spedro → CODEÍNA
 SRM Rhotard → MORFINA
 S-T Forte → HIDROCODONA
 Stagesic → HIDROCODONA
 Starpon → OPIO
 Statex → MORFINA
 Status 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)olosal → 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 → DIMETILTIAMBUTENO
 SuTuss HC → HIDROCODONA
 Symoran → METADONA
 Synaleve → CODEÍNA
 Synalgos DC → DIHIDROCODEÍNA
 Synap → DEXTROPROPOXIFENO
 Synaston → METADONA
 Syncamil → DIFENOXILATO
 Syndol → CODEÍNA
 Synkonin → HIDROCODONA
 Synlaudine → PETIDINA
 Synthalan → METADONA
 Synthetic Heroin → ALFA-METILFENTANILO
 Syroco → METADONA
 Syrocol → CODEÍNA
 Syrup #4 → HIDROCODONA

- T -

T Gesic → HIDROCODONA
 Tabletas Quimpe → CODEÍNA
 Tachidol → CODEÍNA
 Takaton(e) → DIMETILTIAMBUTENO
 Talamonal → FENTANILO
 Talgesil → FENTANILO
 Talnur → FENTANILO
 Talvosilen → CODEÍNA
 Tanyl → FENTANILO
 Tarapon → OPIO
 Tardomorfina → MORFINA
 Tarminent → CODEÍNA
 Taurocolo → NORMETADONA
 Tawasan → DEXTROPROPOXIFENO
 Tebacetyl/Thebacetyl → TEBACÓN
TEBACÓN → pág. 7
 Tebaicin → OPIO
TEBAÍNA → pág. 7
 Tebodal → OXICODONA
 Tecnal C → CODEINA
 Tecodin(a/e)/Tekodin → CODEÍNA/
 OXICODONA
 Tega-Tussin → HIDROCODONA
 Temalon → DIETILTIAMBUTENO
 Temigran → CODEÍNA
 Tempra CD → CODEÍNA
 Temsaljin → CODEÍNA
 Tensolve → CODEÍNA
 Tensopyn → CODEÍNA
 Tenston → CODEÍNA
 Teradyl → CODEÍNA
 Terco C → CODEÍNA
 Tercodine → CODEÍNA
 Teredan → HIDROCODONA
 Termalgin codeina → CODEÍNA
 Terpine des Monts-Dore → ETILMORFINA
 Terpoin → CODEÍNA
TETRAHIDROFURANILFENTANILO
(THF-F) → pág. 7
 Tetrapon(um) → OPIO
 T-Gesic → HIDROCODONA
 Thalamon(i)al → FENTANILO
 Thebacodon → TEBACÓN
 Thebaica, -in, -um → OPIO
 Theba-Intran → MORFINA
 Thebametten → MORFINA
 Thecodinium → OXICODONA
 Thekodin → CODEÍNA/OXICODONA
 Themalon → DIETILTIAMBUTENO
 Theraflu C&C → CODEÍNA
 Thérelène pectoral → ETILMORFINA
 Theuralon → DIETILTIAMBUTENO
 Thiambuten(e) → DIETILTIAMBUTENO
 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, 10
 Titretta → CODEÍNA
 TOA → OPIO
 Tocril → FENTANILO
 Toleron → TILIDINA
 Toponal → OPIO
 Toseina → CODEÍNA

Tosidrin → DIHIDROCODEÍNA	Tussigon → HIDROCODONA	Vendal (neu) → NICOMORFINA
Tossamine → CODEÍNA	Tussilinct → CODEÍNA	Vendal (retard) → MORFINA
Tossamine (plus) → CODEÍNA	Tussimag → CODEÍNA	Vendone → HIDROCODONA
Totafión → OPIO	Tussimed → CODEÍNA	Veralgit → CODEÍNA
Totamekon → OPIO	Tussin V → HIDROCODONA	Veril → NORMETADONA
Totopon → OPIO	Tussinol → FOLCODINA/TILIDINA	Veronyl → METADONA
Toumei → DIHIDROCODEÍNA	Tussionex → HIDROCODONA	Veryl → NORMETADONA
Toxambay → CODEÍNA	Tussioney → HIDROCODONA	Vetiral → TILIDINA
Toximer → CODEÍNA	Tussi-Organidin (NR) → CODEÍNA	Vetuss HC → HIDROCODONA
Trachyl → ETILMORFINA	Tussipan → CODEÍNA	Vibratussal → CODEÍNA
Transbronquina → CODEÍNA	Tussipax → CODEÍNA/ETILMORFINA	Vicefeno → DEXTROPROPOXIFENO
Traquivan → DIHIDROCODEÍNA	Tussipect → CODEÍNA	Vicodin → HIDROCODONA
Trempel (N) → CODEÍNA	Tusso(l) → METADONA	Vicoprofen → HIDROCODONA
Treuphadol Plus → CODEÍNA	Tussokon → FOLCODINA	Vidone → HIDROCODONA
Triaminic → HIDROCODONA	Tussoretard → CODEÍNA	Vilan → NICOMORFINA
Trianol C → CODEÍNA	Tusosedan → CODEÍNA	Visceralgine compositum/forte → CODEÍNA
Triapin DC → DIHIDROCODEÍNA	Tutopon → OPIO	Vitamidona → PETIDINA
Triatec 8/30 → CODEÍNA	Tux → CODEÍNA	Vitussin → HIDROCODONA
Tricode(i)n(e) (Solco) → CODEÍNA	Tuxi → FOLCODINA/TILIDINA	Vixaton → CODEÍNA
Tricos → FOLCODINA	Tylenol, Tylex → CODEÍNA	Volaren → TILIDINA
TRIMEPERIDINA → pág. 7	Tylox → OXICODONA	Volpan → CODEÍNA
Triopaed → FOLCODINA		
Triplex → CODEÍNA		
Troc → CODEÍNA		
Trofentyl → FENTANILO		
Troliber → DEXTROPROPOXIFENO		
Trophires → FOLCODINA		
Troxilan → DEXTROMORAMIDA		
Tryasol → CODEÍNA		
Tschandu → OPIO		
Tuberol → CODEÍNA		
Tubérol → OPIO		
Tucodil → HIDROCODONA		
Turanone → METADONA		
Tuscodin → DIHIDROCODEÍNA/ HIDROCODONA		
Tuss(i)(gen) → HIDROCODONA		
Tussadur HD → HIDROCODONA		
Tussal → METADONA		
Tussamag → CODEÍNA		
Tussaminic (DC) → CODEÍNA/ HIDROCODONA		
Tussanca D → HIDROCODONA		
Tussanil (DH) → HIDROCODONA		
Tussar SF → CODEÍNA		
Tusscodin (retard) → NICOCODINA		
Tussend → HIDROCODONA		
Tusset → HIDROCODONA		
Tussfed HC → HIDROCODONA		
Tussfin → HIDROCODONA		
Tussgen → HIDROCODONA		
Tussifed → CODEÍNA		
- U -		
U-Gesic → HIDROCODONA		Walagesic → DEXTROPROPOXIFENO
Ultiva → REMIFENTANILO		Walsedyl → CODEÍNA
Ultradon → METADONA		Weifacodine → FOLCODINA
Ultragescic → HIDROCODONA		Wellconal → DIPIPANONA
Ultramol → CODEÍNA		Winadeine → CODEÍNA
Ultrapyrin → DEXTROPROPOXIFENO		Wygesic → DEXTROPROPOXIFENO
Ultratussin → CODEÍNA		
Uni(-)Tuss HC → HIDROCODONA		
Unifental → FENTANILO		
Unigesic → DEXTROPROPOXIFENO		
Unisedyl → CODEÍNA		
Uquicodid → HIDROCODONA		
Uquipon → OPIO		
U-47700 → pág. 7		
- W -		
Xalgix → DEXTROPROPOXIFENO		
Xenagol → FENAZOCINA		
Xeramax → CODEÍNA		
Xerogesic → CODEÍNA		
Xerotens → CODEÍNA		
- X -		
Ydrocod → HIDROCODONA		
Ydromorph → DIHIDROMORFINA		
Yetrium → DEXTROMORAMIDA		
- Y -		
Zapain → CODEÍNA		
Zefalgin → METADONA		
Zeller → CODEÍNA		
Zeropyn → CODEÍNA		
Zideron → DEXTROPROPOXIFENO		
Zydome → HIDROCODONA		
- Z -		

Cuadro 1

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

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

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER/ ÉTER/ SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
Cocaína (continuación)	Salicilato	69
	Sulfato	76
	Tartrato	80
	Yodhidrato	70
Codeína	Base (1H ₂ O)	94
	Acetato (2H ₂ O)	76
	Alobarbiturato	59
	Barbiturato	62
	Bromhidrato (2H ₂ O)	72
	Bromometilato	76
	Canfosulfonato	56
	Citrato	82
	Ciclohexeniletibarbiturato	56
	Ciclopentenilalibarbiturato	56
	Clorhidrato (2H ₂ O)	81
	Dialilbarbiturato	59
	Dietilbarbiturato	62
	Feniletilbarbiturato	56
	Fosfato (½H ₂ O)	74
	Fosfato (1½H ₂ O)	71
	Glucuronida	70
	Salicilato	69
	Sulfato	86
	Sulfato (3H ₂ O)	80
	Sulfato (5H ₂ O)	76
	Yodhidrato	70
Desomorfina	Bromhidrato	77
	Clorhidrato	88
	Sulfato (2H ₂ O)	80
Dextromoramida	Clorhidrato	92
	Diclorhidrato	84
	Tartrato	72

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER/ ÉTER/ SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)	ESTUPEFACIENTE	ÉSTER/ ÉTER/ SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
Dextropropoxifeno	Clorhidrato	90	Etoxeridina	Clorhidrato	90
	Napsilato (1H ₂ O)	60	Fenadoxona	Clorhidrato	91
Diampromida	Sulfato	77	Fenampromida	Clorhidrato	88
Dietiltiambuteno	Clorhidrato	89	Fenazocina	Bromhidrato	80
Difenoxilato	Clorhidrato	93		Bromhidrato (½H ₂ O)	78
Difenoxina	Clorhidrato	92		Clorhidrato	90
Dihidrocodeína	Bitartrato	67		Metilsulfonato	77
	Bitartrato (1H ₂ O)	64	Fenomorfano	Bromhidrato	81
	Clorhidrato	89		Bromometilato	79
	Fosfato	75		Tartrato (1H ₂ O)	67
	Tiocianato	83	Fenoperidina	Clorhidrato	91
Dihidromorfina	Clorhidrato	89	Fentanilo	Citrato	64
	6-glucurónico de	62	Folcodina	Base (1H ₂ O)	96
	Picrato	56		Citrato	68
	Yodhidrato	69		Clorhidrato	92
Dimefeptanol	Clorhidrato	90		Fenilacetato	75
Dimenoxadol	Clorhidrato	90		Fosfato	80
Dimetiltiambuteno	Clorhidrato	88		Guayacolsulfonato	66
Dipipanona	Bromhidrato	81		Sulfonato	83
	Clorhidrato	91		Tartrato	73
	Clorhidrato (1H ₂ O)	87		Tartrato (3H ₂ O)	55
Ecgolina	Clorhidrato	84	Furetidina	Bromhidrato	81
	Clorhidrato del éster metílico	79		Metilyoduro	72
	Éster 2,6-dimetilbenzoilmetílico	56		Picrato	61
	Éster benzoiletílico	58	Heroína	Clorhidrato (1H ₂ O)	87
	Éster benzoólico de (4H ₂ O)	51		Metilyoduro	72
	Éster benzoilpropílico	56	Hidrocodona	Bitartrato (2½H ₂ O)	61
	Éster cinnamoilmétílico	56		Citrato	61
	Éster fenilacetilmétílico	64		Clorhidrato (1H ₂ O)	85
	Éster meta-hidroxibenzoólico	49		Clorhidrato (2H ₂ O)	81
	Éster metílico	93		Clorhidrato (2½H ₂ O)	79
Etilmetiltiambuteno	Clorhidrato	89		Fosfato	75
Eilmorfina	Bromhidrato	80		Metilyoduro	68
	Canfosulfonato	57		Tereftalato	64
	Clorhidrato (2H ₂ O)	81		Yodhidrato	70
	Feniletilbarbiturato	57	Hidromorfinol	Bitartrato (1H ₂ O)	64
	Metilyoduro	69		Clorhidrato (3H ₂ O)	77
Etonitaceno	Clorhidrato	92	Hidromorfona	Clorhidrato	89
Etorfina	Clorhidrato	92		3-glucurónico de	62
	Éter-metil-3 de la	97			

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER/ ÉTER/ SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)	ESTUPEFACIENTE	ÉSTER/ ÉTER/ SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
Hidromorfona (<i>continuación</i>)	Sulfato	85	Morfina (<i>continuación</i>)	Ftalato (5H ₂ O)	89
	Tereftalato	63		Gluconato	59
Hidroxipetidina	Clorhidrato	88		3-glucurónido, 6-glucurónido de	62
Isometadona	Bromhidrato	79		6-glucurónido de (2H ₂ O)	57
	Clorhidrato	89		Hipofosfito	81
	Clorhidrato (1H ₂ O)	85		Isobutirato	76
Levometorfano	Bromhidrato	96		Lactato	76
	Tartrato	64		Meconato (5H ₂ O)	66
Levomoramida	Diclorhidrato	84		Metilsulfonato	75
Levorfanol	Clorhidrato	88		Metilyoduro	67
	Tartrato (2H ₂ O)	58		3-monoacetyl, 6-monoacetyl	87
Levofenacilmorfano	Clorhidrato	91		Mucato	58
	Metilsulfonato	79		Nitrato	82
Metadona	Bromhidrato	79		3-propionilo	84
	Clorhidrato	90		Sulfato (5H ₂ O)	75
<i>I</i> -Metadona	Bitartrato	67		Tartrato (3H ₂ O)	74
<i>d</i> -Metadona/ <i>I</i> -metadona	Clorhidrato	90		Valerato	74
Metazocina	Bromhidrato	74		Yodhidrato (2H ₂ O)	64
	Clorhidrato (1H ₂ O)	81	MPPP	Clorhidrato	87
Metildesorfina	Clorhidrato	89	Nicocodina	Clorhidrato	92
3-Metilfentanilo	Clorhidrato	91	Nicomorfina	Clorhidrato	93
3-Metiltiوفentanilo <i>(+)-cis-3-metiltiوفentanilo</i>	Clorhidrato	91	Noracimetadol	Clorhidrato	90
	Clorhidrato (½H ₂ O)	89		Gluconato	63
Metopón	Clorhidrato	89	Norcodeína	Acetato	83
Mirofina	Clorhidrato	94		Clorhidrato (3H ₂ O)	76
Morferidina	Clorhidrato	83		Cloroplatinato	58
	Picrato	60		Nitrato	82
Morfina	Base (1H ₂ O)	94		Sulfato	74
	Acetato (3H ₂ O)	72		Yodhidrato (1H ₂ O)	66
	Bromhidrato	78	Norlevorfanol	Bromhidrato	75
	Bromhidrato (2H ₂ O)	71		Clorhidrato	87
	Bromometilato	75	Normetadona	Bromhidrato	79
	Citrat	82		Clorhidrato	89
	Clorhidrato	89		Metilyoduro	68
	Clorhidrato (3H ₂ O)	76		Oxalato	77
	Clorometilato	85		Picrato	56
	3,6-diglucurónido	45	Normorfina	Base (6H ₂ O)	72
	Estearato	50		Clorhidrato (1H ₂ O)	83
	Fenilpropionato	66	Norpipanona	Bromhidrato	81
	Fosfato (½H ₂ O), (7H ₂ O)	73		Clorhidrato	90

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER/ ÉTER/ SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)	ESTUPEFACIENTE	ÉSTER/ ÉTER/ SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
Oripavina	Clorhidrato	89	Propiram	Fumarato	70
<i>N</i> -oxicodéfna	Clorhidrato (1H ₂ O)	85	Racemotorfano	Bromhidrato	77
Oxicodona	Bitartrato	68		Tartrato	64
	Canfosulfonato	58	Racemoramida	Bitartrato	72
	Clorhidrato	90		Diclorhidrato	84
	Clorhidrato (1H ₂ O)	85		Tartrato (4H ₂ O)	64
	Clorhidrato (3H ₂ O)	78	Racemorfano	Bromhidrato (½H ₂ O)	74
	Fenilpropionato	68		Clorhidrato	88
	Fosfato	76		Tartrato	63
	Tereftalato	79	Remifentanilo	Clorhidrato	91
<i>N</i> -oximorfina	Quinato	60	Sufentanilo	Citrato	67
Oximorfona	Clorhidrato	89	Tebacón	Clorhidrato	90
	Clorhidrato (3H ₂ O)	85	Tebaína	Clorhidrato	85
Para-fluorofentanilo	Clorhidrato	91		Oxalato (1H ₂ O), (6H ₂ O)	74
PEPAP	Clorhidrato	90		Salicilato	70
Petidina	Clorhidrato	87		Tartrato	68
Petidina, intermediario B de la	Bromhidrato	74		Tartrato (1H ₂ O)	65
	Clorhidrato	86	Tilidina	Clorhidrato	88
Piminodina	Clorhidrato	83		Clorhidrato (½H ₂ O)	86
	Etilsulfonato (esilato)	77		Fosfato	74
Proheptacina	Bromhidrato	77	Tiofentanilo	Acetato	85
	Citrato	59		Clorhidrato	90
	Clorhidrato	88	Trimeperidina	Clorhidrato	88
Properidina	Clorhidrato	88			

Cuadro 2
***Equivalencias, en función del estupefaciente anhidro puro,
de ciertos extractos y tinturas***

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

* Según la información facilitada por el fabricante.

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

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