



**Anexo de los formularios A, B y C
62^a edición, julio de 2023**

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 sigan siendo 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 anhídrido 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 anhídrido 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-endo-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
NA018	55154-30-8	AH-7921	3,4-dicloro- <i>N</i> -{[1-(dimetilamino)ciclohexil]metil}benzamida
NA 008	17199-58-5	ALFACETILMETADOL	α -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 009	468-51-9	ALFAMEPRODINA	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 010	17199-54-1	ALFAMETADOL	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NA 011	77-20-3	ALFAPRODINA	α -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 014	71195-58-9	ALFENTANILO	<i>N</i> -[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)etil]-4-(metoximetil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenilpropanamida
NA 007	25384-17-2	ALILPRODINA	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 012	144-14-9	ANILERIDINA	éster etílico del ácido 1- <i>p</i> -aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NB 007	15301-48-1	BECITRAMIDA	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil)piperidina
NB 001	3691-78-9	BENCETIDINA	Éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NB 002	14297-87-1	BENCILMORFINA	3-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
NB013	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	<i>N</i> -fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopropanocarboxamida
NC 002	3861-76-5	CLONITACENO	2-(<i>p</i> -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	<i>N</i> -[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- <i>endo</i> -etanotetrahidroorpavina (derivado de la etorfina)
ND 009	509-60-4	DIHIDROMORFINA	(derivado de la morfina)
ND 012	545-90-4	DIMEFEPTANOL	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
ND 011	509-78-4	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 009	14030-76-3	ETACENO	2-[(4-etoxyfenil)metil]- <i>N,N</i> -dietil-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-etanamina
NE 004	441-61-2	ETILMETILTIAMBUTENO	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
NE 006	911-65-9	ETONITACENO	1-dietilaminoethyl-2- <i>p</i> -etoxybencil-5-nitrobencimidazol
NE 010	2785346-75-8	ETONITACEPINA	2-[(4-etoxyfenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirrolidin-1-iletil)-1 <i>H</i> -benzoimidazol
NE 007	14521-96-1	ETORFINA	tetrahidro-7α-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenoorpavina (derivado de la tebaína)

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN
NE 008	469-82-9	ETOXERIDINA	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-ethyl]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 005	467-84-5	FENADOXONA	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanona
NP 019	129-83-9	FENAMPROMIDA	<i>N</i> -(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- <i>N</i> -fenetilmorfinán
NP 010	562-26-5	FENOPERIDINA	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NF 001	437-38-7	FENTANILO	1-fenetil-4- <i>N</i> -propionilanilinopiperidina
NB 012	244195-32-2	4-FLUOROISOBUTIRFENTANILO (4-FIBF, pFIBF)	<i>N</i> -(4-fluorofenil)- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutiramida
NF 004	101345-66-8	FURANILFENTANILO	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-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	HIDROXIPIETIDINA	éster etílico del ácido 4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico
NI 001	466-40-0	ISOMETADONA	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
NI 003	14188-81-9	ISOTONITACENO	<i>N,N</i> -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- <i>N</i> -fenacilmorfinán
NL 004	125-70-2	LEVOMETORFANO²	(-)3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NL 005	5666-11-5	LEVOMORAMIDA	(-)4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NL 007	77-07-6	LEVORFANOL²	(-)3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NM 002	76-99-3	METADONA	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona
NM 003	125-79-1	METADONA, INTERMEDIARIO DE LA	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano
NM 001	3734-52-9	METAZOCINA	2-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfán
NB 014	98608-61-8	2-METIL-AP-237	1-{2-metil-4-[<i>(2E</i>)-3-fenilprop-2-en-1-il]piperazin-1-il}butan-1-ona
NM 004	16008-36-9	METILDESORFINA	6-metil- Δ^6 -deoximorfina (derivado de la morfina)
NM 005	509-56-8	METILDIHIDROMORFINA	6-metildihidromorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	3-METILFENTANILO	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 026	14680-51-4	METONITACENO	<i>N,N</i> -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)

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

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN
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
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> -oxicodéina
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	(+)- α -3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano
NN 006	1531-12-0	NORLEVORFANOL	(-)3-hidroximorfán
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	2306825-26-1	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-hidroxidihidromorfínona (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

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
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
NP 035	95958-84-2	PROTONITACENO	<i>N,N</i> -dietil-5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-etanamina
NR 001	510-53-2	RACEMETORFANO⁴	(±)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NR 002	545-59-5	RACEMORAMIDA	(±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NR 003	297-90-5	RACEMORFANO⁴	(±)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NR 005	132875-61-7	REMIFENTANILO	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletílico)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carboxílico
NS 001	56030-54-7	SUFENTANILO	<i>N</i> -[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 001	466-90-0	TEBACÓN	acetildihidrocodeinona (forma acetilada enólica de la hidrocodona)
NT 002	115-37-7	TEBAÍNA	(alcaloide del opio; se encuentra también en <i>Papaver bracteatum</i>)
NT 006	n.d.	TETRAHIDROFURANIL FENTANILO (THF-F)	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-carboxamida
NT 003	20380-58-9	TILDINA	(±)-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 004	64-39-1	TRIMEPERIDINA	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NU 001	121348-98-9	U-47700	3,4-dicloro- <i>N</i> -(2-(dimetilamino-ciclohexil)- <i>N</i> -metil-benzamida
NV 001	122882-90-0	VALERILFENTANILO	<i>N</i> -(1-fenilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -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-HIDROXFENTANILO	<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, bien mezclada 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 → págs. 10
ACETILFENTANILO → págs. 3, 10
ACETILMETADOL → págs. 3
ACETORFINA → págs. 3, 10
Acor meconicus → MORFINA
ACRILOILFENTANILO
(ACRILFENTANILO) → págs. 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 → DIMENOXAOL
Afebralgo → CODEÍNA
Afí(h)m, Afina, Afium, Afí(y)un, Afjon, Afyo(u)n → OPIO
Afluol → METADONA
Aftsinum Veshiul → CODEÍNA
AG Tussin → HIDROCODONA
AH-7921 → págs. 3
Ahifen/Ahiphena → OPIO
Alc(l)o(d)id → DEXTROMORAMIDA

Alcopan, Alcoponum → OPIO
Aldolan → PETIDINA
Aletor compositum → CODEÍNA
ALFACETILMETADOL → págs. 3
ALFAMEPRODINA → págs. 3
ALFAMETADOL → págs. 3
ALFA-METILFENTANILO → págs. 3, 10
ALFA-METILTIOFENTANILO → págs. 3, 10
ALFAPRODINA → págs. 3
Alfast → AIFENTANILO
Alfenta → AIFENTANILO
ALFENTANILO → págs. 3
Algafan/Algaphan → DEXTROPROPOXIFENO
Algantine → PETIDINA
Algedol → MORFINA
Algeril → PROPIRAM
Algiaction → HIDROMORFONA
Algidal → CODEÍNA
Algidon → METADONA
Algiespas → CODEÍNA
Algifene → DEXTROPROPOXIFENO
Algili(isé) → PETIDINA
Algisedal → CODEÍNA
Algispir → CODEÍNA
Algiton → METADONA
Algocratine → CODEÍNA
Algodox → DEXTROPROPOXIFENO
Algolisin(a/e)/Algolisin(e) → METADONA
Algolisin (Forte) (Teva) → DEXTROPROPOXIFENO
Algopan → OPIO
Algophene → DEXTROPROPOXIFENO
Algophon → OPIO
Algo-Prolixan → DEXTROPROPOXIFENO
Algosyn → METADONA
Algvetan → METADONA
Algoxal(e) → METADONA
Alguidon → METADONA
Alguil → PETIDINA
Alidine → ANILERIDINA
ALILPRODINA → págs. 3
Allaudan → OPIO
Allay → HIDROCODONA
Allerfrim → CODEÍNA
Alodan → PETIDINA
Alopon → OPIO
Alor → HIDROCODONA

Alperidine → ALILPRODINA
Alphamin → ALFAMETADOL
Alt(hr)ose → METADONA
Alvodine → PIMINODINA
Amacodone → HIDROCODONA
Amaphen → CODEÍNA
Ambenyl → CODEÍNA/HIDROCODONA
Ambi → HIDROCODONA
Amgenal → CODEÍNA
Amidalgan → 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(!)morp → MORFINA
Anacin → CODEÍNA
Anadol → ALFAPRODINA
Anafebrul/Anafébryl → FOLCODINA
Anakod → CODEÍNA
Analfin → MORFINA
Analgilasa → CODEÍNA
Analgol → CODEÍNA
Analplus → CODEÍNA
Anaplex HD → HIDROCODONA
Ancasal → CODEÍNA
Andolor → TILIDINA
Anexsia → HIDROCODONA
ANILERIDINA → págs. 3
Anilerine → ANILERIDINA
Anodynos DHC → HIDROCODONA
Anolor DH5 → HIDROCODONA
Anopridine → PIMINODINA
Antalgin → RACEMORFANO
Antalvic → DEXTROPROPOXIFENO
Antid(u)ol → PETIDINA
Antiflu → CODEÍNA
Anti-Gripe → CODEÍNA
Antigrippine (C, Midy) → CODEÍNA
Antipyn (forte) → CODEÍNA
Antispasmin(e) → PETIDINA
Antituss(ivum) → PETIDINA

Antitussivum Bürger → CODEÍNA/DIHIDROCODEÍNA
Antoin → CODEÍNA
Antussan codein → CODEÍNA
APA → DEXTROPROPOXIFENO
APC → CODEÍNA
Apex → CODEÍNA
Aphim, Aphin(a/e) → OPIO
Apiretal 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
Beloxy → FOLCODINA
Bemidon(e) → HIDROXIPETIDINA
Benadryl CD/N → CODEÍNA
Benamine Expectorans → CODEÍNA
Benarcos → OXICODONA
BENCETIDINA → pág. 3
BENCILMORFINA → pág. 3
Benycaps → CODEÍNA
Benylin AP/CD → CODEÍNA
Benzokodin → CODEÍNA
Benzorphanol → LEVOFENACILMORFANO
Benzoylegonin(e) → ECGONINA

Bepro → CODEÍNA
Bersicaran N → CODEÍNA
BETACETILMETADOL → pág. 3
Betacod → CODEÍNA
BETA-HIDROXFENTANILO → pág. 3, 10
BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO → pág. 3, 10
BETAMEROPRUDINA → pág. 3
BETAMETADOL → pág. 3
BETAPRODINA → pág. 3
Betapyn → CODEÍNA
Bexol → CODEÍNA
Biatos → HIDROCODONA
Bicodein → DIHIDROCODEÍNA
Bi-cottussin → 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
Bromtussia 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
Caldomine (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
Ceildolor → 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)rfin → MORFINA
Citodon → CODEÍNA
Citra (Forte) → HIDROCODONA
Claradol codeine → CODEÍNA
Claris → 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 → COCAÍNA
COCA, HOJA DE → pág. 4
Coca, pasta de → COCAÍNA
Cocaethylene → ECGONINA
COCAÍNA → pág. 4
Cocilix → CODEINA
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-guaiacol → CODEÍNA
 Codhydrin(e) → DIHIDROCODEÍNA
 Codi OPT → CODEÍNA
 Codical → CODEÍNA
 Codicap → CODEÍNA
 Codiclear → HIDROCODONA
 Codicompren → CODEÍNA
 Codicontin(e) → DIHIDROCODEÍNA
 Codidol (Retard) → DIHIDROCODEÍNA
 Codidoxal → CODEÍNA
 Codiforton → CODEÍNA
 Codimal (DH) → CODEÍNA
 Codinan, -on, -ovo → HIDROCODONA
 Codipar → CODEÍNA
 Codipertussin → CODEÍNA
 Codipront (CUM/mono) → CODEÍNA
 Codisol → FOLCODINA
 Coditine → METADONA
 Coditrate → HIDROCODONA
 Codituss DH → HIDROCODONA
 Codivis → CODEÍNA
 Codlin → CODEÍNA
 Codocalyptol → CODEÍNA
 Codocept → CODEÍNA
 Codoforme → CODEÍNA
 Codol → CODEÍNA
 Codone → HIDROCODONA
 Codotuss → HIDROCODONA
 Codotussyl → FOLCODINA
 Codox → DIHIDROCODEÍNA
CODOXIMA → pág. 4

Codydramol → DIHIDROCODEÍNA
 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
 Contraneira → CODEÍNA
 Contrapect (N) → CODEÍNA
 Contugesic (retard) → DIHIDROCODEÍNA
 Cophene XP → HIDROCODONA
 Copholco(ids) → FOLCODINA
 Cophylac → NORMETADONA
 Coralgesic → CODEÍNA
 Corbar → CODEÍNA
 Corex → CODEÍNA
 Coricidin codeine → CODEÍNA
 Coristex → HIDROCODONA
 Coristine DH → HIDROCODONA
 Cormorphin(e) → HIDROCODONA
 Corutol (DH) → HIDROCODONA
 Cosalgesic → DEXTROPROPOXIFENO
 Cosanyl → ETILMORFINA
 Cosil → HIDROCODONA
 Co-sudafed → CODEÍNA
 Cosylan → ETILMORFINA
 Cotanal-65 → DEXTROPROPOXIFENO
 Cotatake, Cotate DH → HIDROCODONA
 Cotenol → CODEÍNA
 Cotidone → METADONA
 Cotridin → CODEÍNA
 Cotrifed → CODEÍNA
 Cotussate → CODEÍNA
 Covar → CODEÍNA
 Coveral → CODEÍNA
 Creosolactol → CODEÍNA
CROTONILFENTANILo → pág. 4
 Curadol → HIDROCODONA
 Curibronches → CODEÍNA
 Cyclimorph → MORFINA
 Cyclofed → 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
 Dephepine → 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
 Dicodin → DIHIDROCODEÍNA
 Dicodinon → HIDROCODONA
 Dicodrine → HIDROCODONA
 Dicomal DH → HIDROCODONA
 Diconal → DIPIPANONA
 Diconon(a/e) → HIDROCODONA
 Dicosed → HIDROCODONA
 Dicosol → HIDROCODONA
 Dicotate → HIDROCODONA
 Dicovix → HIDROCODONA
 Dicton → CODEÍNA
 Didor Continus → DIHIDROCODEÍNA
 Dideate → DIHIDROCODEÍNA/
 HIDROCODONA
 Diethibutin → DIETILTIAMBUTENO
DIETILTIAMBUTENO → pág. 4
DIFENOXILATO → pág. 4
DIFENOXINA → pág. 4
DIHIDROCODEÍNA → pág. 10
DIHIDROETORFINA → pág. 4
DIHIDROMORFINA → pág. 4
 Dihydripten → DIHIDROCODEÍNA
 Dihydrohydroxycodeinone → OXICODONA
 Dihydrone → OXICODONA
 Diiododin → DIHIDROCODEÍNA
 Dikodid → HIDROCODONA
 Dilaudid(e/en) → HIDROMORFONA
 Dilaudid-5,-Atropin,-HP → HIDROMORFONA
 Dilocol → HIDROMORFONA
 Dimefentadolum → DIMEFEPTANOL
DIMEFEPTANOL → pág. 4
DIMENOXADOL → pág. 4
 Dimepheprimine → PROHEPTACINA
 Diméprotane → DEXTROPROPOXIFENO
 Dimetane → CODEÍNA/HIDROCODONA
 Dimétane → FOLCODINA
 Dimethibutin → DIMETILTIAMBUTENO
DIMETILTIAMBUTENO → pág. 4
 Diminex → CODEÍNA
 Dimorfid, Dimorfinon → HIDROMORFONA
 Dimorlin → DEXTROMORAMIDA
 Dimorph(in)on(e) → HIDROMORFONA
 Dimorph(is)id → HIDROMORFONA
 Dimotane → HIDROCODONA
 Dimoti → DIFENOXILATO
 Dinacode (N) → CODEÍNA
 Dinarcon/Dinarkon → OXICODONA
 Dinicötinyl morfina → NICOMORFINA
 Dinofer → MORFINA
 Dioalgo → DEXTROPROPOXIFENO
 Diocalm → MORFINA
 Diocin → DIFENOXINA
 Diolan(um) → ETILMORFINA
 Dionin(a/e/um) → ETILMORFINA
 Diosan → ETILMORFINA
 Dipec → CODEÍNA
 Dipidolor → PIRITRAMIDA
 Dipidolor/Dipodorol → PIRITRAMIDA
DIPIPANONA → pág. 4
 Dirame → PROPIRAM
 Disdolen → CODEÍNA
 Disifelit → FENTANILIO
 Disipan → METADONA
 Disket → METADONA
 Dispadol → PETIDINA
 Disprin forte → CODEÍNA
 Distalgesic (soluble)
 → DEXTROPROPOXIFENO
 Disufen → SUFENTANILIO
 Ditussin HC → HIDROCODONA
 Do(dona)l → PETIDINA
 Docadol → CODEÍNA
 Docsed → CODEÍNA
 Dolacet → HIDROCODONA
 Doladamon (P) → CODEÍNA
 Dolafin → METADONA
 Dolagesic → HIDROCODONA
 Dolamid(e), Dolamin(a) → METADONA

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

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

- E -

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

Escopedron → OXICODONA
Escopermida → DESOMORFINA
Escopon → OPIO
Escotussine → DIHIDROCODEÍNA
Esgic codeine → CODEÍNA
Espasmoalgalisina → METADONA
Espasmo-Cibalena Fuerte → CODEÍNA
Espasmolisina → PROPERIDINA
Espasmosanil → OPIO
Espasmoxal → BUTIRATO DE DIOXAFTILO
Espectocural → CODEÍNA
Est(h)ocin(e) → DIMENOXADOL
Estupenalm → OXICODONA
Estupenona → OXICODONA
ETACENO → pág. 4
Ethicod → CODEÍNA
Ethnin(e) (simplex) → FOLCODINA
Ethohexeridina → ETOXERIDINA
Ethomorfina → ETILMORFINA
Ethylcocaine → ECGONINA
ETILMETILTIAAMBUTENO → pág. 4
ETILMORFINA → pág. 10
Etobedolum → ETONITACENO
ETONITACENO → pág. 4
ETONITACEPINA → pág. 4
Etopalin → ETONITACENO
Etopedolum → ETONITACENO
ETORFINA → págs. 4, 10
ETOXERIDINA → pág. 5
Etoxicerol → ETOXERIDINA
Eubin(a/e) → OXICODONA
Eubispasme → ETILMORFINA
Eucalyptine → CODEÍNA
Eucalyptine pholcodine → FOLCODINA
Eucalyptospirine → ETILMORFINA
Eucalytux → CODEÍNA
Euco(po)n → NORMETADONA
Eucodal(e/um) → OXICODONA
Eucodamin(a/e) → OXICODONA
Eucodin(e) → CODEÍNA
Eucodinina → OXICODONA
Eucosan → OXICODONA
Eudin → OXICODONA
Eudol → OXICODONA
Eudolak → PETIDINA
Eukdin → OXICODONA
Eukodal, -n → OXICODONA
Eulyptan → CODEÍNA
Eumorfol, Eumorphal → OXICODONA
Eupharma → RACEMORAMIDA
Euphon (N) → CODEÍNA
Eurodal → OXICODONA
Eutagen → OXICODONA
Evacode → CODEÍNA
Examin → DIMETILTIAAMBUTENO
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
Fentatiénil (Forte) → SUFENTANILO
Fentatil → FENTANILO
Fentax, Fentaz → FENTANILO
Fentoron → FENTANILO
Fentos → CODEÍNA
Fentuss → HIDROCODONA
Fetanex → FENTANILO
Filtafen → FENTANILO
Fiorinal codein(a/e) → CODEÍNA
Fiorital → 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 → DIMETILTIAAMBUTENO
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 → TILIDINA
Glicocinnamina → CODEÍNA
Gloceda → CODEÍNA
Glottyl → CODEÍNA
Glucomagna → CODEÍNA
Glucopain → CODEÍNA
Glycodine → FOLCODINA
Gobbidona → METADONA
Goldgesic → CODEÍNA
Gomefedrina → CODEÍNA
Gragenil → CODEÍNA
Grapon → DIETILTIAAMBUTENO/
DIMETILTIAAMBUTENO
Graten → MORFINA
Gratidin(a/e) → PETIDINA
Gripalgine → CODEÍNA
Gripkill → ETILMORFINA
g-Tuss → HIDROCODONA
Guaifenesin AC/DAC → CODEÍNA
Guévéolina → 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
Hibernyl → FOLCODINA
Hicodán → HIDROCODONA
Hicomina → HIDROCODONA
Hidroco(deino)n(e) → HIDROCODONA
Hidrocodal → OXICODONA
HIDROCODONA → pág. 5
Hidrolaudin → OXICODONA
HIDROMORFINOL → pág. 5
HIDROMORFONA → pág. 5
HIDROXIPETIDINA → pág. 5
Hip(no)sedan → MORFINA
Hist(ex) HC → HIDROCODONA
Histafed → CODEÍNA
Histagrip codeina → CODEÍNA
Histalix → CODEÍNA
Histaverin → CODEÍNA
Histinex HC/PV → HIDROCODONA
Histussin (HC) → HIDROCODONA
Holopon → OPIO
Homocaine → ECGONINA
Homocodeina, -e → FOLCODINA
Homopavine → OPIO
Hopiton → DIMETILTIAAMBUTENO
Hubacodid → HIDROCODONA

Humex → ETILMORFINA
 Humex Fournier → FOLCODINA
 Hy 5 → HIDROCODONA
 Hy(-)Phen (HD) → HIDROCODONA
 Hycodan, → HIDROCODONA
 Hycoden → HIDROCODONA
 Hycogesic → HIDROCODONA
 Hycomal DH → HIDROCODONA
 Hycomed → HIDROCODONA
 Hycomine → HIDROCODONA
 Hycon → HIDROCODONA
 Hyco-Pap → HIDROCODONA
 Hycophen → HIDROCODONA
 Hycosin → HIDROCODONA
 Hycotuss → HIDROCODONA
 Hyco-V → HIDROCODONA
 Hydal, Hydol → HIDROMORFONA
 Hydro. Bitar → HIDROCODONA
 Hydrocet → HIDROCODONA
 Hydrocodal → OXICODONA
 Hydrocodan → DIHIDROCODEÍNA
 Hydrocodeinon(e), Hydrocodin → DIHIDROCODEÍNA/HIDROCODONA
 Hydro-Coff → HIDROCODONA
 Hydrocon(um)/Hydrokon → HIDROCODONA
 Hydrogesic → HIDROCODONA
 Hydrolaudin → OXICODONA
 Hydromat, Hydromet → HIDROCODONA
 Hydromine → HIDROCODONA
 Hydromorph (Contin) → HIDROMORFONA
 Hydropane → HIDROCODONA
 Hydropantopon → OPIO
 Hydro-Pap → HIDROCODONA
 Hydropavone → OPIO
 Hydrophed, Hydrophen → HIDROCODONA
 HydroStat (IR) → HIDROCODONA/
 HIDROMORFONA
 Hydrotrpine → HIDROCODONA
 Hydrotuss(in) → HIDROCODONA
 Hyfed → HIDROCODONA
 Hymorphan → HIDROMORFONA
 Hymorpin → 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
 Iroïni → HEROÍNA

Isoadanon(e), Isoadona → ISOMETADONA
 Isoamidon(a/e) → ISOMETADONA
 Isoclor → CODEÍNA
 Isocodeína → CODEÍNA
ISOMETADONA → pág. 5
 Isonipecaín(a/e) → PETIDINA
 Isopedina, -e → PROPERIDINA
 Isopolamidon → ISOMETADONA
 Isopromedol → TRIMEPERIDINA
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
 Kaodone, Kaodyne → CODEÍNA
 Kaofort → CODEÍNA
 Kapake → CODEÍNA
 Kapanol → CODEÍNA
 KBP/O → OPIO
 Kesso-gesic → DEXTROPROPOXIFENO
 Ketalgín(e) → METADONA
 Ketodur → CETOBEMIDONA
 Ketogan, Ketogin (Novum) → CETOBEMIDONA
 Ketorax → CETOBEMIDONA
 KG Tussin → HIDROCODONA
 KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD → HIDROCODONA
 KGS HC → HIDROCODONA
 Kiddiekof → CODEÍNA
 Kitadol → TILIDINA
 Kitalgin → METADONA
 Klipal (codeine) → CODEÍNA
 Kliradon → CETOBEMIDONA
 Klosidol → DEXTROPROPOXIFENO
 Kobaton → 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 → DIMENOXADOL
 Lemorán → LEVORFANOL
 Lemtidin → PETIDINA
 Lenadol → CODEÍNA
 Lenapain → CODEÍNA
 Lenazine forte → CODEÍNA
 Lenidol → PETIDINA
 Lenoltec → CODEÍNA
 Lentadol → DEXTROPROPOXIFENO
 Lentogesic → CODEÍNA/
 DEXTROPROPOXIFENO
 Lentusin → DIHIDROCODEÍNA
 Lepheton → ETILMORFINA
 Leptanal → FENTANILO
 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
 Linctifed → CODEÍNA
 Linctus Tussinol → FOLCODINA
 Lindilane → CODEÍNA
 Linfadol → DEXTROMORAMIDA
 Liqui Tuss HD → HIDROCODONA
 Liquicet → HIDROCODONA
 Liquicough → HIDROCODONA
 Liquigesic → CODEÍNA
 Liquitussin HC → HIDROCODONA
 Lisofrin → HIDROCODONA
 Lispafena → DIFENOXINA
 Locepin → MORFINA
 Lofene → DIFENOXILATO
 Lofenoxal → DIFENOXILATO
 Logen → DIFENOXILATO
 Logicin → CODEÍNA
 Lokarin → DIMENOXADOL
 Lomotil → DIFENOXILATO
 Lonarid (N) → CODEÍNA
 Longtussin → CODEÍNA
 Lonox → DIFENOXILATO
 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
Matifen → FENTANILO
Matripain → FENTANILO
Maxadol (forte) → CODEÍNA
Maxidon → MORFINA
Maxidone → HIDROCODONA
Maxi-Tuss → HIDROCODONA
Maxrel → FENTANILO
M-Clear → HIDROCODONA
MCR → MORFINA
M-Dolor → MORFINA
Mecodin(e) → METADONA
Meconium → MORFINA/OPIO
Mecopon → OPIO
Medcodin → HIDROCODONA
Medeperin → PETIDINA
Mederol → PETIDINA
Medicap → HIDROCODONA
Medicod → CODEÍNA
Medicodal → OXICODONA
Medimonth → CODEÍNA
Medipain → HIDROCODONA
Medituss (D)AC → CODEÍNA
Medocodene → CODEÍNA
Medonol → DEXTROPROPOXIFENO
Medrinol → PETIDINA
Medtuss → HIDROCODONA
Mefedin(a/e) → PETIDINA
Mefenona → METADONA
Mefentanyl → 3-METILFENTANILO
Megadolor → CODEÍNA
Megamor → HIDROCODONA
Meganyl → FENTANILO
Megapyrin → CODEÍNA
Mekodin → METADONA
Mekopon → OPIO
Meloka → CODEÍNA
Mlero sum codein → CODEÍNA
Melson → MORFINA
MEM(ine) → FOLCODINA
M-END → HIDROCODONA
Mendelg(u)ina → PETIDINA
Mepadin → PETIDINA
Mepeton(e) → METADONA
Mepenole → PETIDINA
Meper(id)ol → PETIDINA
Mepergan (fortis) → PETIDINA
Meperidin(a/e/um) → PETIDINA
Meperidina Chobet/Syntyal → PETIDINA
Meperidinic acid → PETIDINA,
INTERMEDIARIO C DE LA
Mephedine → PETIDINA
Mephemon, Mephenon(e) → METADONA
Mepidon(a) → NORMETADONA
Meprogesic → CODEÍNA
Mepromol → CODEÍNA
Meprozine → PETIDINA
Merck Linctus → CODEÍNA
Merco D → HIDROCODONA
Mercodinone → HIDROCODONA
Mercodol → HIDROCODONA
Meritol 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
Methoxisal C → CODEÍNA
Metidon → METADONA
2-METIL-AP-237 → pág. 5
METILDESORFINA → pág. 5
METILDIHIDROMORFINA → pág. 5
3-METILFENTANILO → págs. 5, 10
Metilmorfina → CODEÍNA
3-METILTIOFENTANILO → págs. 5, 10
METONITACENO → pág. 5
METOPÓN → pág. 5
METOXIACETILFENTANILO → pág. 6
Metylan → METADONA
Mexe N → CODEÍNA
Miadona, -e → METADONA
Mialgin → PETIDINA
Micralcain → CODEÍNA
Mictoben → OXICODONA
Midadona, -e → METADONA
Migraflux (N) → CODEÍNA
Migraleve → CODEÍNA
Migralift → CODEÍNA
Migrex → CODEÍNA
Miheptane → METADONA
Mindol Merck → ETILMORFINA
Minopon → OPIO
Mintex HC → HIDROCODONA
Miophen → CODEÍNA
Mirfusot N → CODEÍNA
MIROFINA → pág. 5
Mitizan → PETIDINA
Mit's Linctus → CODEÍNA
M-Long → MORFINA
Modiscop → ETILMORFINA/MORFINA
Moheptan(a) → METADONA
Monapax → DIHIDROCODEÍNA
Mor(pho)san → MORFINA
MORAMIDA, INTERMEDIARIO DE LA
→ pág. 5
Morapid → MORFINA
Morcap SR → MORFINA
Morcontin Continuos → MORFINA
Morfelen → PETIDINA
MORFERIDINA → pág. 6
Morf(a) → MORFINA
Morficon/Morfikon → HIDROMORFONA
Morficontin → MORFINA
MORFINA → pág. 6
MORFINA, BROMOMETILATO DE → pág. 6
Morfina serra → MORFINA
Morflin → MORFINA
Morfodid → HIDROMORFONA
Mornal → MORFINA
Morphacetin(um) → HEROÍNA
Morphalgin → MORFINA
Morpheum, Morphia → MORFINA
Morphi(c)um → MORFINA
Morphicon → HIDROMORFONA

Morphin(a/e/um) (B.I.) → MORFINA
Morphitec → MORFINA
Morphodid → HIDROMORFONA
Morphodone → FENADOXONA
Morstel SR → MORFINA
Mortha → MORFINA
MOS(contin) → MORFINA
Motofen → DIFENOXINA
Motrax Plus → DEXTROPROPOXIFENO
m-oxydolantin → HIDROXIPETIDINA
MPPP → pág. 6
MS Contin → MORFINA
MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → MORFINA
MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma
→ MORFINA
MSTW → MORFINA
MT-45 → pág. 6
Multacodin → HIDROCODONA
Mundaiol → MORFINA
MXL → MORFINA
Myanesine → METADONA
Mycodone → HIDROCODONA
Mydricaine → COCAÍNA
Myphetamine DC → CODEÍNA
Myprodol → CODEÍNA
Myricodine → MIROFINA
Mytussin (D)AC → CODEÍNA

- N -

Nadeine → DIHIDROCODEÍNA
Nafluvent → FENTANILO
Naldecon CX → CODEÍNA
Nalex DH → HIDROCODONA
Nalidin → TILIDINA
Napacod → CODEÍNA
Napsalgesic → DEXTROPROPOXIFENO
Narcidine → FENAZOCINA
Narcobasin(a/e) → OXICODONA
Narcodal → OXICODONA
Narcofedrina/Narcophedrin → OXICODONA
Narcofor → PETIDINA
Narcolo → DEXTROMORAMIDA
Narcopon → OPIO
Narcosin → OXICODONA
Narcotal → OPIO
Narfén → FENAZOCINA
Nargevet → OXICODONA
Narphen → FENAZOCINA
Narzocina → FENAZOCINA
Nasatuss → HIDROCODONA
Natirose → ETILMORFINA
Natuscap retard → CODEÍNA
NDHC → NICODICODINA
Nedolon A, P → CODEÍNA
Nefertal → DEXTROPROPOXIFENO
Negadol → TEBACÓN
Nembudeine → CODEÍNA
Neo Codion (N) → CODEÍNA/ETILMORFINA
Neo Makatussine N → DIHIDROCODEÍNA
Neocalmans → MORFINA
Neocoda, -e → HIDROCODONA
Neocodin(a/e) → CODEÍNA/
ETILMORFINA/FOLCODINA
Neodemusin → ETILMORFINA
Neofed → CODEÍNA
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	Omnopon(e/um) → OPIO	Palladone → HIDROMORFONA
NICOCODINA → pág. 10	OMS (Concentrate) → MORFINA	Pallidone → METADONA
NICODICODINA → pág. 10	Onadox 118 → DIHIDROCODEÍNA	Palphium → DEXTROMORAMIDA
NICOMORFINA → pág. 6	Oncet → HIDROCODONA	Pamedon(e) → DIPIPANONA
Nicophin(e) → NICOMORFINA	Onsolis → FENTANILO	Pamergan → PETIDINA
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	Opidal (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	Optalgan/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	Orдов → CODEÍNA	Pantalg(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
Novo (A)C → CODEÍNA	Oxidolantina → HIDROXIPETIDINA	Parasedin → METADONA
Novo Klosidol → DEXTROPROPOXIFENO	N-OXIMORFINA → pág. 6	Pardale → CODEÍNA
Novocalm → CODEÍNA	OXIMORFONA → pág. 6	Paregoric → OPIO
Novocodon(e) → TEBACÓN	Oximorfona Chobert → OXIMORFONA	Parturiol → OXICODONA
Novogesic C → CODEÍNA	Oxipet(h)idin(a/e/um) → HIDROXIPETIDINA	Parvon → DEXTROPROPOXIFENO
Novolaudon → HIDROMORFONA	Oxy Contin, Oxy Fast → OXICODONA	Parzone → DIHIDROCODEÍNA
Novopon → OPIO	Oxy(-)dolantin → HIDROXIPETIDINA	Pastillas Wilfe → ETILMORFINA
Novopropoxyn → DEXTROPROPOXIFENO	Oxy(co)cet → OXICODONA	Pavacol D → FOLCODINA
N-Tussen → HIDROCODONA	Oxycodan, Oxycodeinon → OXICODONA	Paveral → CODEÍNA
Nucodan → OXICODONA	Oxycodyl, Oxycodyne → OXICODONA	Pavinal → OXICODONA
Nucofed → CODEÍNA	Oxycontin → HIDROXIPETIDINA/ OXICODONA	Pavone → OPIO
Nucosef → CODEÍNA	Oxydimophone → OXIMORFONA	Pavopin → OPIO
Nucotuss → CODEÍNA	Oxygesic → OXICODONA	Paxidal → CODEÍNA
Numerphan → HIDROMORFINOL/ OXIMORFONA	Oxykodal/Oxykodan → OXICODONA	Paxile → CODEÍNA
Nurofen codein/Nurofen plus → CODEÍNA	Oxymet(h)ebanol → DROTEBANOL	Pazbronquial → CODEÍNA
Nyodid → HIDROCODONA	Oxynorm → OXICODONA	Pectamed → CODEÍNA
- O -		
Oblioser → MORFINA	Oxypet(h)idin(um) → HIDROXIPETIDINA	Pectine → FOLCODINA
Occigrip → CODEÍNA	Oxytowe → OXICODONA	Pectinfant → CODEÍNA
OCFENTANILO → pág. 6	Ozytodel → OXICODONA	Pecto 6 → ETILMORFINA
Ocitonargenol/Ocytogenol → OXICODONA	Ozothine → ETILMORFINA	Pecto Baby → FOLCODINA
Ofium → OPIO	Pacer → CODEÍNA	Pectocalmine → CODEÍNA
Oglos (retard) → MORFINA	Pacofen → CODEÍNA	Pectolin → FOLCODINA
Ohmefentanyl → BETA-HIDROXI-3- METILFENTANILO	Paderyl → CODEÍNA	Pectolitan → CODEÍNA
Ohton → DIMETILTIAMBUTENO	Padrina → HIDROCODONA	Pectoral → MORFINA
OMF → BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	Painagon, Painamol plus → CODEÍNA	Pectoral Edulcor → CODEÍNA
Omni-Tuss → CODEÍNA	Paincod → CODEÍNA	Pectosan → CODEÍNA/ETILMORFINA/ FOLCODINA
- P -		
Pacero → CODEÍNA	Pectoserum → CODEÍNA	
Pacofen → CODEÍNA	Pectospir → CODEÍNA	
Paderyl → CODEÍNA	Pectovox → CODEÍNA/OPIO	
Padrina → HIDROCODONA	Pediaco → CODEÍNA	
Painagon, Painamol plus → CODEÍNA	Pedigesic → CODEÍNA	
Paincod → CODEÍNA	Pedituss → CODEÍNA	
Painezene → CODEÍNA	Pektoral → CODEÍNA	
Painrite (SA) → CODEÍNA	PEM → FOLCODINA	
Painstop → CODEÍNA	Pemadine → PETIDINA	
Palamidone → METADONA	Penalgen → METADONA	
Palface → DEXTROMORAMIDA		
Palfadonna → DEXTROMORAMIDA		
Palfium → DEXTROMORAMIDA		
Palfivet → DEXTROMORAMIDA		
Palia Capsulas → FOLCODINA		
Paljin → DEXTROPROPOXIFENO		

Pentalgin → CODEÍNA
 Pentanyl → FENTANILÓ
 Pentapon(um) → OPIO
 Pentracod → HIDROCODONA
 Pentrodin → CODEÍNA
 Pentuss → CODEÍNA
 Penumbrol → OXICODONA
PEPAP → págs. 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
 Pholmérépine → FOLCODINA
 Pholcomex → FOLCODINA
 Pholcones → FOLCODINA
 Pholtex, Pholtrate → FOLCODINA
 Phrenilin → CODEÍNA
 Phylazocene → FENAZOCINA
 Phymet DTF → METADONA
 Phys(op)epton(e) → METADONA
 Phytadan → 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. 7
 Pirium → PIRITRAMIDA
 Pirophen → CODEÍNA
 Pirosa → CODEÍNA
 Pirrolamidol → DEXTROMORAMIDA
 Piseptona → METADONA
 Pitidin → PETIDINA
 Pleumolysin → CODEÍNA
 PMS → HIDROMORFONA
 Pneumogenol → CODEÍNA
 Pneumopan → CODEÍNA
 Pneumotussin HC → HIDROCODONA
 Polamidon(e) C → METADONA
 Polamivet → METADONA
 Polery/Poléry → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Poly Tussin → HIDROCODONA
 Polygesic → HIDROCODONA
 Porfolan → METADONA
 PP-Cap → DEXTROPROPOXIFENO
 PPMP → MPPP
 Praia → DEXTROPROPOXIFENO
 Pre(-)pethidin(e) → PETIDINA,
 INTERMEDIARIO A DE LA
 Preanest → OPIO
 Precedil/Precedyl → PETIDINA
 Premidan → OPIO/FOLCODINA
 Premoramid(e) → MORAMIDA
 Preparaten → 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
PROHEPTACINA → pág. 6
 Proladone → OXICODONA
 Prolex → HIDROCODONA
 Promedol(um) → TRIMEPERIDINA
 Prometyl → CODEÍNA
 Pro-Meperdan → PETIDINA
 Promethazine VC → CODEÍNA
 Pronarcin → OXICODONA
 Prontal(gine) → CODEÍNA
 Propacet → DEXTROPROPOXIFENO
 Propachem → HIDROCODONA
 Propain (forte) → CODEÍNA/HIDROCODONA
 Propalgyl → DIMENOXAOL
 Projecton → CODEÍNA
PROPERIDINA → pág. 6
PROPIRAM → pág. 10
 Propofan → DEXTROPROPOXIFENO
 Propox → DEXTROPROPOXIFENO
 Propoxífero/Propoxyphene
 → DEXTROPROPOXIFENO
 Propoxychel → DEXTROPROPOXIFENO
 Propoxymol → DEXTROPROPOXIFENO
 Propoxyn → DEXTROPROPOXIFENO
 Propy-petidin → PROPERIDINA
 Protector → DIFENOXILATO
PROTONITACENO → pág. 6
 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
 Pulmothiol → CODEÍNA
 Pulmoxédol → ETILMORFINA
 PV Tussin → HIDROCODONA
 Pynmed → CODEÍNA
 Pynstop → CODEÍNA
 Pyr(r)olamidol → DEXTROMORAMIDA
 Pyracod → CODEÍNA
 Pyrium → PIRITRAMIDA

- Q -

Q.V. Tussin → HIDROCODONA
 Quatrofen → FENTANILÓ
 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 → AIFENTANILÓ
 Reasec → DIFENOXILATO
 Recindal → HIDROCODONA
 Recipet → CODEÍNA
 Rectoceptal → FOLCODINA
 Rectopyrine → CODEÍNA
 Regredol → DEXTROPROPOXIFENO
 Rekod → CODEÍNA
 Relipain → MORFINA
 Remadacen → DIHIDROCODEÍNA
 Remadeine → DIHIDROCODEÍNA
 Remicil → REMIFENTANILÓ
REMIFENTANILÓ → pág. 7
 Rescudose → MORFINA
 Resilene → FOLCODINA
 Resulin → HIDROCODONA
 Resyl (Plus) → CODEÍNA
 Retardin → DIFENOXILATO
 Rheatrol → DIFENOXINA
 Ribofentanyl → FENTANILÓ
 Rikodeine → DIHIDROCODEÍNA
 RMS (Uniserts) → MORFINA
 Robafen (DAC) → CODEÍNA
 Robaxacet 8 → CODEÍNA
 Robaxidal 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
Scopedron → OXICODONA
Scopermid → DESOMORFINA
Scopederal → 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
Sediliix, Sedinol → CODEÍNA
Sedistal → DIFENOXILATO
Sedlinct → CODEÍNA
Sedlingtus → FOLCODINA
Sedo rapide → METADONA
Sedofil → PETIDINA
Sedol → MORFINA
Sédophon → ETILMORFINA
Sedopon → OPIO
Sedo-Rapide →
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
Sintalgon, Sint(h)anal → METADONA
Sintenyl → FENTANILO
Sintiatrop sintyal → OPIO
Sintiodal → OXICODONA
Sintonyl → FENTANILO
Sinustop → CODEÍNA
Sinutab → CODEÍNA
Sirop des Vosges → FOLCODINA
SK 65 APAP/compound
→ DEXTROPROPOXIFENO
SK 6574 → FENAZOCINA

Skenan → MORFINA
Slovalgin → MORFINA
Smasmexine → PETIDINA
Spasmomomedalgin → PETIDINA
Solcode(in/ine) → CODEÍNA
Solvadene → CODEÍNA
Sopadol, 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)/Gerandal N → CODEÍNA
Spasmo(-dolsina → PROPERIDINA
Spasmoalglolisine/-lysin → METADONA
Spasmocip → DEXTROPROPOXIFENO
Spasmogelgin → PETIDINA
Spasmoldolin → 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
Staropon → OPIO
Statex → MORFINA
Statuss Green → HIDROCODONA
Stellacyl → CODEÍNA
Stellorphine → MORFINA
Stilpane → CODEÍNA
Stocodon → HIDROCODONA
Stopayne → CODEÍNA
Stopit → OPIO
Stupenal, Stupenone → OXICODONA
Sublimax → FENTANILO
Sublimaz(in)e → FENTANILO
Sudhinol → DEXTROPROPOXIFENO
Sufenta (Forte/Mite) → SUFENTANILO
SUFENTANILO → pág. 7
Sufentil → SUFENTANILO
Suncodin → CODEÍNA
Sup(p)olosal → PETIDINA
Supadol → CODEÍNA
Supeudol → OXICODONA
Supotos → CODEÍNA
Suppolosal → PETIDINA
Supporamine → CODEÍNA
Supposéadol → OPIO
Supracodin → HIDROCODONA
Supradol → PETIDINA
Supragesic → CODEÍNA/
DEXTROPROPOXIFENO
Supraleodin → CODEÍNA
Supralgin → FENADOXONA
Supresin (Forte) → OXICODONA
Supress → CODEÍNA
Suton → DIMETILTIAMBUTENO
SuTuss HC → HIDROCODONA
Symoran → METADONA
Synaleve → CODEÍNA
Synalgos DC → DIHIDROCODEÍNA
Synap → DEXTROPROPOXIFENO
Synaston → METADONA
Syncomil → DIFENOXILATO
Syndol → CODEÍNA

Synkonin → HIDROCODONA
Synlaudine → PETIDINA
Synthalal → METADONA
Synthetic Heroin → ALFA-METILFENTANILO
Syrco → METADONA
Syrocol → CODEÍNA
Syrup #4 → HIDROCODONA

- T -

T Gesic → HIDROCODONA
Tabletas Quimpe → CODEÍNA
Tachidol → CODEÍNA
Takaton(e) → DIMETILTIAMBUTENO
Talamonal → FENTANILO
Talgesil → FENTANILO
Talnur → FENTANILO
Talvosilen → CODEÍNA
Tanyl → FENTANILO
Tarapon → OPIO
Tardomorfina → MORFINA
Tarminent → CODEÍNA
Taurocoto → NORMETADONA
Tawasan → DEXTROPROPOXIFENO
Tebacetil/Thebacetyl → TEBACÓN
TEBACÓN → pág. 7
Tebaicin → OPIO
TEBAÍNA → pág. 7
Tebodal → OXICODONA
Tecnal C → CODEÍNA
Tecodin(a/e)/Tekodin → CODEÍNA/
OXICODONA
Tega-Tussin → HIDROCODONA
Temalon → DIETILTIAMBUTENO
Temigran → CODEÍNA
Tempra CD → CODEÍNA
Temsaljin → CODEÍNA
Tensolve → CODEÍNA
Tensopyn → CODEÍNA
Tenston → CODEÍNA
Teradyl → CODEÍNA
Terco C → CODEÍNA
Tercodine → CODEÍNA
Teredan → HIDROCODONA
Termalgin codeina → CODEÍNA
Terpine des Monts-Dore → ETILMORFINA
Terpoin → CODEÍNA
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
Thecodinum → 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
Tildeate → 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
 Tossamine → CODEÍNA
 Tossamine (plus) → CODEÍNA
 Totafión → OPIO
 Totamekon → OPIO
 Totopon → OPIO
 Toumei → DIHIDROCODEÍNA
 Toxambay → CODEÍNA
 Toximer → CODEÍNA
 Trachyl → ETILMORFINA
 Transbronquina → CODEÍNA
 Traquivan → DIHIDROCODEÍNA
 Trempel (N) → CODEÍNA
 Treuphadol' Plus → CODEÍNA
 Triaminic → HIDROCODONA
 Trianol C → CODEÍNA
 Triapin DC → DIHIDROCODEÍNA
 Triatec 8/30 → CODEÍNA
 Tricode(i)n(e) (Solco) → CODEÍNA
 Tricos → FOLCODINA
TRIMEPERIDINA → pág. 7
 Triopaed → FOLCODINA
 Triplex → CODEÍNA
 Troc → CODEÍNA
 Trofentyl → FENTANILO
 Troliber → DEXTROPROPOXIFENO
 Trophires → FOLCODINA
 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
 Tussigon → HIDROCODONA
 Tussilinct → CODEÍNA
 Tussimag → CODEÍNA
 Tussimed → CODEÍNA
 Tussin V → HIDROCODONA
 Tussinol → FOLCODINA/TILIDINA
 Tussionex → HIDROCODONA
 Tussioney → HIDROCODONA
 Tussi-Oganidin (NR) → CODEÍNA
 Tussipan → CODEÍNA
 Tussipax → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Tussipect → CODEÍNA
 Tuso(l) → METADONA
 Tussokon → FOLCODINA
 Tussoretard → CODEÍNA
 Tussosedan → CODEÍNA
 Tupopon → OPIO
 Tux → CODEÍNA
 Tuxi → FOLCODINA/TILIDINA
 Tylenol, Tylex → CODEÍNA
 Tylox → OXICODONA

- U -

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

- V -

Vacudol (forte) → CODEÍNA
 Valbin(a/e) → OXICODONA
VALERILFENTANILO → pág. 7
 Valoren/Valoron → TILIDINA
 Valtran → TILIDINA
 Vanacon → HIDROCODONA
 Vandar 65 → DEXTROPROPOXIFENO
 Vanex (HD) → HIDROCODONA
 Vatrem → DEXTROPROPOXIFENO
 Veganin(e) → CODEÍNA
 Végétosérum → ETILMORFINA

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

- W -

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

- X -

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

- Y -

Ydrocod → HIDROCODONA
 Ydromorph → DIHIDROMORFINA
 Yetrium → DEXTROMORAMIDA

- Z -

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

4

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

Cuadro 1

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-glucurónido 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-glucurónido 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-Metadona	Bitartrato	67		Tartrato (3H ₂ O)	74
d-Metadona/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</i> -3-metiltiوفentanilo	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.

* Estos factores de conversión del cannabis pueden utilizarse para presentar las previsiones y las estadísticas sobre consumo de cannabis y extractos del cannabis hasta el año 2023. A partir de 2024, la presentación de datos sobre el cannabis deberá ajustarse a las nuevas ediciones de los formularios A, B y C elaboradas por la Junta, de las que se informa en la circular E/INCB/NAR/C.L. 10/2023, de fecha 19 de junio de 2023.

** 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).