



**Anexo de los formularios A, B y C
57^a edición, agosto de 2018**

LISTA DE ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL

Preparada por la

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES*

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

de conformidad con la

Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes**

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

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

** Denominada en adelante "Convención de 1961".

Finalidad

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

La Lista Amarilla se divide en cuatro partes:

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

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

Cada sección contiene cuadros con 4 columnas:

- En la *1^a columna* se indican los códigos IDS del Sistema Internacional de Drogas correspondientes a cada estupefaciente fiscalizado. Esos códigos se asignan a las drogas sujetas a fiscalización que figuran en las bases de datos del sistema de control de drogas de la JIFE/UNODC, que contienen todos los datos estadísticos suministrados.
- Los estupefacientes incluidos en los formularios A, B, C suministrados en formato XML se codifican como tales y se cargan directamente en las bases de datos de fiscalización internacional de drogas. **En la medida de lo posible, se prefiere la presentación electrónica en formato XML.**
- Con el fin de facilitar la identificación de todos los estupefacientes incluidos en las Listas, en la *2^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.
- Los nombres 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.**
- Los nombres químicos/descripciones incluidos 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 presente lista para que los controles puedan ser más eficaces. Con esta finalidad, la JIFE ha elaborado una base de datos que contiene una lista de dichos preparados. Se ruega a los gobiernos que comuniquen a la Junta los preparados que deban añadirse o retirarse, así como cualquier otra modificación relativa a la presente lista.

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

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

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

1 ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL

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

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NA 015	101860-00-8	ACETIIL-ALFA-METILFENTANILO	N-[1-(α-metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA 019	3258-84-2	ACETILFENTANILO	N-[1-(2-feniletil)-4-piperidil]-N-fenilacetamida
NA 004	509-74-0	ACETILMETADOL	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 001	25333-77-1	ACETORFINA	3-O-acetiltetrahidro-7α-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NA 020	79279-03-1	ACRILOILFENTANILO (ACRILFENTANILO)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]prop-2-enamida
NA018	55154-30-8	AH-7921	3,4-dicloro-N-[(1-dimetilamino)ciclohexilmetil]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	N-[1-(α-metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	N-[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	N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)etil]-4-(metoximetil)-4-piperidinil]-N-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-bencilogietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NB 002	14297-87-1	BENCILMORFINA	3-bencilmorfina
NB 003	17199-59-6	BETACETILMETADOL	β-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NB 009	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	N-[1-(β-hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	N-[1-(β-hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NB 004	468-50-8	BETAMEPRODINA	β-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NB 005	17199-55-2	BETAMETADOL	β-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
NB 006	468-59-7	BETAPRODINA	β-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
ND 015	467-86-7	BUTIRATO DE DIOXAFETILO	etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirato
NB 011	1169-70-6	BUTIRFENTANILO	N-fenil-N-[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)
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

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NC 002	3861-76-5	CLONITACENO	2-(<i>p</i> -clorobencil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol
NC 003		COCA (HOJA DE)	hoja del arbusto de coca (materia de origen vegetal), salvo las hojas de las que se haya extraído toda la ecgonina, la cocaína y otros alcaloides de ecgonina
NC 004	50-36-2	COCAÍNA	éster metílico de la benzoilecgonina (alcaloide extraído de la hoja de coca o preparado por síntesis a partir de la ecgonina)
NC 006	7125-76-0	CODOXIMA	dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima (derivado de la morfina)
NC 020 NC 030 NC 040 NC 050		CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA	*Véase la sección titulada “Materias primas de opiáceos intermedias
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-fenilpiperidina-4-carboxílico
ND 007	28782-42-5	DIFENOXINA	ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipeótico
ND 025	14357-76-7	DIHIDROETORFINA	7,8-dihidro-7 <i>a</i> -(1-(<i>R</i>)-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahidroorpavina (derivado de la etorfina)
ND 009	509-60-4	DIHIDROMORFINA	(derivado de la morfina)
ND 012	545-90-4	DIMEFEPTANOL	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
ND 011	509-78-4	DIMENOXAOL	2-dimetilaminoetil-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-6 <i>β</i> ,14-diol
NE 001	481-37-8	ECGONINA	sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
NE 004	441-61-2	ETILMETILTIAMBUTENO	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
NE 006	911-65-9	ETONITACENO	1-dietilaminoetil-2- <i>p</i> -etoxibencil-5-nitrobencimidazol
NE 007	14521-96-1	ETORFINA	tetrahidro-7 <i>a</i> -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenoorpavina (derivado de la tebaina)
NE 008	469-82-9	ETOXERIDINA	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 005	467-84-5	FENADOXONA	6-morfolin-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-FLUOROISOBUTIRFEN TANILO(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-fenetil)piperidin-4-il)furan-2-carboxamida
NF 002	2385-81-1	FURETIDINA	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	diacetilmorfina (derivado de la morfina)

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NH 002	125-29-1	HIDROCODONA	dihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NH 003	2183-56-4	HIDROMORFINOL	14-hidroxidihidromorfina (derivado de la morfina)
NH 004	466-99-9	HIDROMORFONA	dihidromorfinona (derivado de la morfina)
NH 005	468-56-4	HIDROXIPETIDINA	éster etílico del ácido 4-m-hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico
NI 001	466-40-0	ISOMETADONA	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
NL 006	10061-32-2	LEVOFENACILMORFANO	(-)3-hidroxi-N-fenacilmorfán
NL 004	125-70-2	LEVOMETORFANO ²	(-)3-metoxi-N-metilmorfán
NL 005	5666-11-5	LEVOMORAMIDA	(-)4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NL 007	77-07-6	LEVORFANOL ²	(-)3-hidroxi-N-metilmorfán
NM 002	76-99-3	METADONA	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona
NM 003	125-79-1	METADONA, INTERMEDIARIO DE LA	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano
NM 001	3734-52-9	METAZOCINA	2-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfán
NM 004	16008-36-9	METILDESORFINA	6-metil-Δ ⁶ -deoximorfina (derivado de la morfina)
NM 005	509-56-8	METILDIHIDROMORFINA	6-metildihidromorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	3-METILFENTANILO	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 006	143-52-2	METOPÓN	5-metildihidromorfinona (derivado de la morfina)
NM 013	467-18-5	MIROFINA	miristilbencilmorfina (derivado de la morfina)
NM 007	3626-55-9	MORAMIDA, INTERMEDIARIO DE LA	ácido 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropano carboxílico
NM 008	469-81-8	MORFERIDINA	éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico
NM 009	57-27-2	MORFINA	alcaloide principal del opio y la paja de adormidera
NM 009METH	125-23-5	MORFINA, BROMOMETILATO DE	Y OTROS DERIVADOS DE LA MORFINA CON NITRÓGENO PENTAVALENTE, ESPECIALMENTE LOS DERIVADOS de la N-oximorfina, uno de los cuales es la N-oxicodeína
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NM 045	41537-67-1	MT-45	1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina
NN 003	639-48-5	NICOMORFINA	3,6-dinicotinilmorfina (derivado de la morfina)
NN 004	1477-39-0	NORACIMETADOL	(±)-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-3-hexanona
NM 012	639-46-3	N-OXIMORFINA	(derivado de la morfina)
NO 011	101343-69-5	OCFENTANILO	N-(2-fluorofenil)-2-metoxi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida

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

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NO 001	8008-60-4	OPIO ³	jugo coagulado de la adormidera (planta de la especie <i>Papaver somniferum L.</i>)
NO 010	467-04-9	ORIPAVINA	3-O-demetyltebaína
NO 002	76-42-6	OXICODONA	14-hidroxidihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NO 003	76-41-5	OXIMORFONA	14-hidroxidihidromorfinona (derivado de la morfina)
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANILO	4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NP 001	57-42-1	PETIDINA	éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 002	3627-62-1	PETIDINA, INTERMEDIARIO A DE LA	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina
NP 003	77-17-8	PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA	éster etílico del ácido 4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 004	3627-48-3	PETIDINA, INTERMEDIARIO C DE LA	ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 012	13495-09-5	PIMINODINA	éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carboxílico
NP 013	302-41-0	PIRITRAMIDA	amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidin-4-carboxílico
NP 014	77-14-5	PROHEPTACINA	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacicloheptano
NP 015	561-76-2	PROPERIDINA	éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NR 001	510-53-2	RACEMETORFANO⁴	(±)-3-metoxi-N-metilmorfán
NR 002	545-59-5	RACEMORAMIDA	(±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NR 003	297-90-5	RACEMORFANO⁴	(±)-3-hidroxi-N-metilmorfán
NR 005	132875-61-7	REMIFENTANILO	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletíl)-4-(fenilpropionilamino)piperidin-4-carboxílico
NS 001	56030-54-7	SUFENTANILO	N-[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 001	466-90-0	TEBACÓN	acetildihidrocodeinona (forma acetilada enólica de la hidrocodona)
NT 002	115-37-7	TEBAÍNA	(alcaloide del opio; se encuentra también en <i>Papaver bracteatum</i>)
NT 006	n.d.	TETRAHIDROFURANILFENTANILO (THF-F)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]oxolan-2-carboxamida
NT 003	20380-58-9	TILDINA	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 004	64-39-1	TRIMEPERIDINA	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NU 001	121348-98-9	U-47700	3,4-dicloro-N-(2-(dimetilamino-ciclohexil)-N-metil-benzamida

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.

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

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

Materias primas de opiáceos intermedias

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

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

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

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

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

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

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

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA019	3258-84-2	ACETILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidil]- <i>N</i> -fenilacetamida
NA 001	25333-77-1	ACETORFINA	3-O-acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NB 009	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NC 001	8063-14-7	CANNABIS (PLANTA DE)	sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)
NC 008	6465-30-1	RESINA DE CANNABIS	la resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
NC 090	59708-52-0	CARFENTANILO	1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
NK 001	469-79-4	CETOBEMIDONA	4-m-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
ND 002	427-00-9	DESOMORFINA	dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
NE 007	14521-96-1	ETORFINA	tetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	3-METILFENTANILO	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANILO	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida

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

Preparados de

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

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

2. PROPIRAM

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

3. DEXTROPROPOXIFENO

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

4. COCAÍNA

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

OPIO O MORFINA

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

5. DIFENOXINA

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

6. DIFENOXILATO

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

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10% de OPIO en polvo;

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

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

3

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

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

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

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

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

- A -

Abalgin → DEXTROPROPOXIFENO
 Abcari/Abkari → OPIO
 Abhini → CODEÍNA
 Abitran → CODEÍNA
 Abroncodid → HIDROCODONA
 Abstral → FENTANILO
 Acedicon(e)/Acedikon → TEBACÓN
 Acetapon → CODEÍNA
ACETIL-ALFA-METILFENTANILO → págs. 3, 8
ACETILDIHIDROCODEÍNA → pág. 8
ACETILFENTANILO → págs. 3, 8
ACETILMETADOL → pág. 3
ACETORFINA → págs. 3, 8
 Acor meconicus → MORFINA
ACRILOLFENTANILO
(ACRILFENTANILO) → pág. 3
 Actacode → CODEÍNA
 Actagen C → CODEÍNA
 Actifed → CODEÍNA
 Actiq → FENTANILO
 Actuss → FOLCODINA
 Acugesil → CODEÍNA
 Acugest Co → CODEÍNA
 Accurate → CODEÍNA
 Acustop → CODEÍNA
 Acutussive → CODEÍNA
 Adalixin C → CODEÍNA
 Adanon(e) → METADONA
 Adaphol Linctus → FOLCODINA
 Adco-Dol-/Sinnal/-Tussend → CODEÍNA
 Adibeta → CODEÍNA
 Adol compound → CODEÍNA
 Adolan → METADONA
 Adolens → PETIDINA
 Adoluron CC → CODEÍNA
 Aestocin → DIMENOXADOL
 Afefralgo → CODEÍNA
 Afí(h)m, Afina, Afium, Afí(y)un, Afjon, Afyo(u)n → OPIO
 Afluol → METADONA
 Aftsinum Veshiul → CODEÍNA
 AG Tussin → HIDROCODONA
AH-7921 → pág. 3
 Ahifen / Ahiphena → OPIO
 Alc(i)o(d)id → DEXTROMORAMIDA

Alcopan, Alcoponum → OPIO
 Aldolan → PETIDINA
 Aletor compositum → CODEÍNA
ALFACETILMETADOL → pág. 3
ALFAMEPRODINA → pág. 3
ALFAMETADOL → pág. 3
ALFA-METILFENTANILO → págs. 3, 8
ALFA-METILTIOFENTANILO → págs. 3, 8
ALFAPRODINA → pág. 3
 Alfast → AIFENTANILO
 Alfenta → AIFENTANILO
ALFENTANILO → pág. 3
 Algafan/Algaphan →
 DEXTROPROPOXIFENO
 Algantine → PETIDINA
 Algedol → MORFINA
 Algeril → PROPIRAM
 Algiaction → HIDROMORFONA
 Algidal → CODEÍNA
 Algidon → METADONA
 Algiespas → CODEÍNA
 Algifene → DEXTROPROPOXIFENO
 Algil(is)e → PETIDINA
 Algisedal → CODEÍNA
 Algispir → CODEÍNA
 Algiton → METADONA
 Algocratine → CODEÍNA
 Algodox → DEXTROPROPOXIFENO
 Algolisn(a/e)/Algolisn(e) → METADONA
 Algolysin (Forte) (Teva) →
 DEXTROPROPOXIFENO
 Algopan → OPIO
 Algophene → DEXTROPROPOXIFENO
 Algonphon → OPIO
 Algo-Prolixan → DEXTROPROPOXIFENO
 Algosyn → METADONA
 Algovetan → METADONA
 Algoxal(e) → METADONA
 Alguidon → METADONA
 Alguil → PETIDINA
 Alidine → ANILERIDINA
ALIPRODINA → pág. 3
 Allaудан → OPIO
 Allay → HIDROCODONA
 Allerfrim → CODEÍNA
 Alodan → PETIDINA
 Alopon → OPIO

Alor → HIDROCODONA
 Alperidine → ALIPRODINA
 Alphamin → ALFAMETADOL
 Alt(hr)ose → METADONA
 Alvodine → PIMINODINA
 Amacodone → HIDROCODONA
 Amaphen → CODEÍNA
 Ambenyl → CODEÍNA / HIDROCODONA
 Ambi → HIDROCODONA
 Amgenal → CODEÍNA
 Amidalgon → BUTIRATO DE DIOXFETILO
 Amidiaz → MORFINA
 Amidol → DIMEFEPTANOL
 Amidon(a/e) → METADONA
 Amidosan → METADONA
 Aminobutene/o → DIMETILTIAMBUTENO
 Amiorel → CODEÍNA
 Amogel → OPIO
 Amphion → OPIO
 Amphosedal → PETIDINA
 Amtussin → HIDROCODONA
 Ana(l)morp → MORFINA
 Anacin → CODEÍNA
 Anadol → ALFAPRODINA
 Anefebrul/Anafébryl → FOLCODINA
 Anakod → CODEÍNA
 Analfin → MORFINA
 Analgiasa → CODEÍNA
 Analgol → CODEÍNA
 Analgplus → CODEÍNA
 Anaplex HD → HIDROCODONA
 Ancasal → CODEÍNA
 Andolor → TILIDINA
 Anexsia → HIDROCODONA
ANILERIDINA → pág. 3
 Anilerine → ANILERIDINA
 Anodyn 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
 Assilaudit(e) → HIDROMORFONA
 Asthmarette → DIMETILTIAMBUTENO
 Astramorph PF → MORFINA
 Atasol 8/15/30 → CODEÍNA
 Atenorax → ETOXERIDINA
 Atenos → ETOXERIDINA
 Atoxicadan → 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
 Ban-Tuss → HIDROCODONA
 Bancap HC → HIDROCODONA
 Bardon T → DIMETILTIAMBUTENO
 Beactafed → CODEÍNA
 Beatryl → FENTANILO
BECITRAMIDA → pág. 3
 Beinsi → OPIO
 Bekadid → HIDROCODONA
 Bekylan → HIDROCODONA
 Belacodid → CODEÍNA
 Bellalgina → PETIDINA
 Belox → FOLCODINA
 Bemidon(e) → HIDROXIPETIDINA
 Benadryl CD/N → CODEÍNA
 Benamine Expectorans → CODEÍNA
 Benarcos → OXICODONA
BENCETIDINA → pág. 3
BENCILMORFINA → pág. 3
 Benycaps → CODEÍNA
 Benylin AP/CD → CODEÍNA
 Benzokodin → CODEÍNA
 Benzorphanol → LEVOFENACILMORFANO
 Benzoylegonin(e) → ECGONINA
 Bepro → CODEÍNA

Bersicaran N → CODEÍNA
BETACETILMETADOL → pág. 3
 Betacod → CODEÍNA
BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO
 → págs. 3, 8
BETA-HIDROXFENTANILO → pág. 3, 8
BETAMEPRODINA → pág. 3
BETAMETADOL → pág. 3
BETAPRODINA → pág. 3
 Betapyn → CODEÍNA
 Bexol → CODEÍNA
 Biatos → HIDROCODONA
 Bicodein → DIHIDROCODEÍNA
 Bi-cotussin → HIDROCODONA
 Bimethadol(um) → DIMEFEPTANOL
 Biocalyptol phocodine → FOLCODINA
 Biocodon(e) → HIDROCODONA
 Biocoussin → HIDROCODONA
 Biodone → METADONA
 Biohisdex DHC → HIDROCODONA
 Biohisdine → HIDROCODONA
 Biomorfil → HIDROMORFONA
 Bionin(e)/Bionone → OXICODONA
 Biophyl → HIDROMORFONA
 Biopon → OPIO
 Biphéná → PETIDINA
 Biphenal → HIDROXIPETIDINA/PETIDINA
 Bisoltus → CODEÍNA
 Bisolvomed → CODEÍNA
 Bisolvon (compositum) → CODEÍNA
 Bispectin → CODEÍNA
 Boncodal → OXICODONA
 Brevafen → 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
 Bronchosedal → CODEÍNA
 Broncho-Tussin → MORFINA
 Bronchotussine → CODEÍNA
 Broncodein(a/e) → CODEÍNA
 Broncodid (longum) → HIDROCODONA
 Broncoton → CODEÍNA
 Broncovital → CODEÍNA
 Bronpax → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Bronpect → CODEÍNA
 Bronquibasol → CODEÍNA
 Brontex → CODEÍNA
 Brontuss → DIHIDROCODEÍNA
 Brosol → CODEÍNA
 Brovex HC → HIDROCODONA
 Bupafen → FENTANILO
 Burgodin → BECITRAMIDA
 Buscalginol → CODEÍNA
 Butalg(u)in(a/e) → METADONA
BUTIRATO DE DIOXAFTILO → pág. 3
BUTIRFENTANILO → pág. 3

- C -

Calcidrine → CODEÍNA

Caldamine (DH) → HIDROCODONA
 Calgluquine → CODEÍNA
 Calmamid → HIDROCODONA
 Calmodid → HIDROCODONA
 Calmoplex → CODEÍNA
 Calmydone → HIDROCODONA
 Calmylin → CODEÍNA
 Camphodionyl → ETILMORFINA
 Canges HC / XP → HIDROCODONA
CANNABIS → págs. 3, 8
CANNABIS, EXTRACTOS DE → pág. 3
CANNABIS, RESINA DE → págs. 3, 8
CANNABIS, TINTURAS DE → pág. 3
 Canovex → DEXTROPROPOXIFENO
 Capadex → DEXTROPROPOXIFENO
 Capros → MORFINA
 Captol → CODEÍNA
 Carbetidin(a/e) → ETOXERIDINA
 Cardanon → OXICODONA
 Cardiasol Paracodina → DIHIDROCODEÍNA
 Cardiazol → DIHIDROCODEÍNA
 Cardostenol → MORFINA
CARFENTANILO → págs. 3, 8
 Celldolor → TILIDINA
 Centrac → TILIDINA
 Centralg(u)in(e) → PETIDINA
 Cephalguine → METADONA
 Cerebrol → CODEÍNA
 Ceta Plus → HIDROCODONA
 Cetalgin(e) → METADONA
 Cetarin → RACEMORFANO
CETOBEDEMIDONA → págs. 3, 8
 Cetogin(e) → CETOBEMIDONA
 Cibalen → CODEÍNA
 Cibalgin compositum N → CODEÍNA
 Ciclotos → CODEÍNA
 Cidantos (balsámico) → CODEÍNA
 Cimadon → PIMINODINA
 Cimex → CODEÍNA
 Cinnamylcocaine → ECGONINA
 Citarin → RACEMORFANO
 Cito(mo)rfina → MORFINA
 Citodon → CODEÍNA
 Citra (Forte) → HIDROCODONA
 Claradol codeine → CODEÍNA
 Clarix → FOLCODINA
 Cleartuss → HIDROCODONA
 Cliradin, Cliradon → CETOBEMIDONA
 Clobedol(um) → CLONITACENO
CLONITACENO → pág. 3
 Cloro Nona → METADONA
 Cloruro Mórfico → MORFINA
 Cluyer → PETIDINA
 Co Dafalgan → CODEÍNA
 Co Gesic → HIDROCODONA
 Co(t)uss-V → HIDROCODONA
 Co-actifed → CODEÍNA
 Cobatone → DIMETILTIAMBUTENO
 Coboroftalmina → COCAÍNA
 Coca base → COCA, HOJA DE
COCA, HOJA DE → pág. 3
 Coca, pasta de → COCAÍNA
 Cocaethylene → ECGONINA
COCAÍNA → pág. 3
 Cocílix → CODEÍNA
 Cocillana → ETILMORFINA
 Co-cod APAP → CODEÍNA
 Co-codamol → CODEÍNA
 Co-codaprin → CODEÍNA
 Codabrol → CODEÍNA
 Codacamol forte → CODEÍNA
 Codacetyl → CODEÍNA
 Codadril → CODEÍNA
 Codaewon → DIHIDROCODEÍNA
 Co-dafalgan → CODEÍNA
 Codafen → CODEÍNA
 Codal → HIDROCODONA
 Codalan → CODEÍNA
 Codalgin (plus) → CODEÍNA

Codamed, Codamine → CODEÍNA
 Codan → HIDROCODONA
 Codanin(phen) → CODEÍNA
 Codant → CODEÍNA
 Codapane → CODEÍNA
 Codasel → CODEÍNA
 Codate → CODEÍNA
 Cod-efferalgan → CODEÍNA
 Codefilona → CODEÍNA
 Codeidol → CODEÍNA
 Codeigene → CODEÍNA
CODEÍNA → pág. 8
 Codeinfos → CODEÍNA
 Codeinjuste → CODEÍNA
 Codeinol → CODEÍNA
 Codeinon(a) → OXICODONA
 Codeinum phosphoricum Compretten → CODEÍNA
 Codeisan → CODEÍNA
 Codelasa → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Codelix, -um → CODEÍNA
 Codenfan → CODEÍNA
 Codenon → OXICODONA
 Codenur → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Codeophen → CODEÍNA
 Codepect → CODEÍNA
 Codephal → CODEÍNA
 Coderan → CODEÍNA
 Coderit → CODEÍNA
 Codermyl AH → HIDROCODONA
 Codesan → CODEÍNA
 Codesona → HIDROCODONA
 Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè) → ETILMORFINA
 Codetol (PM) → CODEÍNA
 Cod-guaiaçol → CODEÍNA
 Codhydrin(e) → DIHIDROCODEÍNA
 Codi OPT → CODEÍNA
 Codical → CODEÍNA
 Codicap → CODEÍNA
 Codiclear → HIDROCODONA
 Codicompren → CODEÍNA
 Codicontin(e) → DIHIDROCODEÍNA
 Codidol (Retard) → DIHIDROCODEÍNA
 Codidoxal → CODEÍNA
 Codiforton → CODEÍNA
 Codimal (DH) → CODEÍNA
 Codinan, -on, -ovo → HIDROCODONA
 Codipar → CODEÍNA
 Codipertussin → CODEÍNA
 Codipront (CUM /mono) → CODEÍNA
 Codisol → FOLCODINA
 Coditine → METADONA
 Coditrate → HIDROCODONA
 Codituss DH → HIDROCODONA
 Codivis → CODEÍNA
 Codlin → CODEÍNA
 Codocalyptol → CODEÍNA
 Codocept → CODEÍNA
 Codoforme → CODEÍNA
 Codol → CODEÍNA
 Codone → HIDROCODONA
 Codotuss → HIDROCODONA
 Codotussyl → FOLCODINA
 Codox → DIHIDROCODEÍNA
CODOXIMA → pág. 4
 Codydramol → DIHIDROCODEÍNA
 Codyl (N depot) → CODEINA
 Codylin → FOLCODINA
 Coedefen → CODEÍNA
 Co-Efferalgan → CODEÍNA
 Cofacodal → OXICODONA
 Cofacodid(e) → HIDROCODONA
 Cofadicon → TEBACÓN
 Cofalauid(e) → HIDROMORFONA
 Cofena → CODEÍNA
 Cofendyl → CODEÍNA
 Co-gesic → CODEÍNA
 Colapsil → DEXTROPROPOXIFENO

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

- D -

Dacartil → NORMETADONA
 Dafalgan → CODEÍNA
 Dalmacol → HIDROCODONA
 Daloxen → DEXTROPROPOXIFENO
 Damaset, -on (-)P → HIDROCODONA
 Darosed → CODEÍNA
 Darval → DEXTROPROPOXIFENO
 Darvocet N → DEXTROPROPOXIFENO
 Darvon N/with ASA → DEXTROPROPOXIFENO
 Darvotran → DEXTROPROPOXIFENO
 Dauran → DEXTROPROPOXIFENO
 Davenol → FOLCODINA

Deatussan → NORMETADONA
 Decohistine → CODEÍNA
 Deconamine CX → HIDROCODONA
 Deconsal → CODEÍNA
 Defrol → DEXTROPROPOXIFENO
 Dehace, Dehacodin → DIHIDROCODEÍNA
 Deksofen/Dekzofen → DEXTROPROPOXIFENO
 Delcaine → COCAÍNA
 Demer(-)Idine → PETIDINA
 Demerol (APAP) → PETIDINA
 Demidone → HIDROXIPETIDINA
 Demo(tussil) → CODEÍNA
 Demulcin → CODEÍNA
 Demusin → ETILMORFINA
 Denoral → FOLCODINA
 Depain (plus) → CODEÍNA
 Dephedrine → CODEÍNA
 Deprancol → DEXTROPROPOXIFENO
 Depridol → METADONA
 Deproist → CODEÍNA
 Depromic → DEXTROPROPOXIFENO
 Depronal (retard) → DEXTROPROPOXIFENO
 Depsocaine → COCAÍNA
 Deptadol → METADONA
 Dequa-coff → CODEÍNA
 Desenfriol → HIDROCODONA
 Desinflam Compuesto → DEXTROPROPOXIFENO
DESOMORFINA → págs. 4, 8
 Desone → DESOMORFINA
 Detussin → HIDROCODONA
 Deucotos → CODEÍNA
 Devasko → CODEÍNA
 Develin AS/retard → DEXTROPROPOXIFENO
 Dexofen → DEXTROPROPOXIFENO
 Dexprofeno → DEXTROPROPOXIFENO
 Dextrocaine → COCAÍNA
 Dextrogescic → DEXTROPROPOXIFENO
DEXTROMORAMIDA → pág. 4
DEXTROPROPOXIFENO → pág. 8
 Dextroref → DEXTROPROPOXIFENO
 Dezpon → OPIO
 DF 118 → DIHIDROCODEÍNA
 Dhamotil → DIFENOXILATO
 Dhasedyl → CODEÍNA
 DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus → DIHIDROCODEÍNA
 Diacetilmorfina → HEROÍNA
 Dia-Check, Dia-Guard forte → CODEÍNA
 Diacodon → TEBACÓN
 Diaction → DIFENOXILATO
 Diadone → METADONA
 Dialgirex → DEXTROPROPOXIFENO
 Diaminon, Diamone → METADONA
 DiaMORFINA → 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
 Didrate →
 DIHIDROCODEÍNA/HIDROCODONA
 Diethibutin → DIETILTIAMBUTENO
DIETILTIAMBUTENO → pág. 4
DIFENOXILATO → pág. 4
DIFENOXINA → pág. 4
DIHIDROCODEÍNA → pág. 8
DIHIDROETORFINA → pág. 4
DIHIDROMORFINA → pág. 4
 Dihydrin → DIHIDROCODEÍNA
 Dihydrohydroxycodeinone → OXICODONA
 Dihydron → OXICODONA
 Diirodin → DIHIDROCODEÍNA
 Dikodid → HIDROCODONA
 Dilaudid(e/en) → HIDROMORFONA
 Dilaudid-5,-Atropin,-HP →
 HIDROMORFONA
 Dilocol → HIDROMORFONA
 Dimefentadol → DIMEFEPTANOL
DIMEFEPTANOL → pág. 4
DIMENOXAOL → pág. 4
 Dimepheprimine → PROHEPTACINA
 Diméptotane → DEXTROPROPOXIFENO
 Dimetane → CODEÍNA/HIDROCODONA
 Dimétane → FOLCODINA
 Dimethibutin → DIMETILTIAMBUTENO
DIMETILTIAMBUTENO → pág. 4
 Diminex → CODEÍNA
 Dimorfid, Dimorfin → HIDROMORFONA
 Dimorlin → DEXTROMORAMIDA
 Dimorph(in)on(e) → HIDROMORFONA
 Dimorph(is)id → HIDROMORFONA
 Dimotane → HIDROCODONA
 Dimotil → DIFENOXILATO
 Dinacode (N) → CODEÍNA
 Dinarcon/Dinarkon → OXICODONA
 Dinicotinyl morfina → NICOMORFINA
 Dinofer → MORFINA
 Dioalgo → DEXTROPROPOXIFENO
 Diocalm → MORFINA
 Dioctin → DIFENOXINA
 Diolan(um) → ETILMORFINA
 Dionin(a/e/um) → ETILIMORFINA
 Diosan → ETILMORFINA
 Dipec → CODEÍNA
 Dipidolor → PIRITRAMIDA
 Dipidolor/ Dipodorol → PIRITRAMIDA
DIPIPANONA → pág. 4
 Dirame → PROPIRÁM
 Disdolen → CODEÍNA
 Disifelit → FENTANILO
 Disipan → METADONA
 Disket → METADONA
 Dispadol → PETIDINA
 Disprin forte → CODEÍNA
 Distalgesic (soluble) →
 DEXTROPROPOXIFENO
 Disufen → SUFENTANILO
 Ditussin HC → HIDROCODONA
 Do(dona)l → PETIDINA
 Docdol → CODEÍNA
 Docsed → CODEÍNA
 Dolacet → HIDROCODONA
 Doladamon (P) → CODEÍNA
 Dolafin → METADONA
 Dolagesic → HIDROCODONA
 Dolamid(e), Dolamin(a) → METADONA
 Dolan → DEXTROPROPOXIFENO
 Dolanquifa(mine) → PETIDINA

Dolantal → PETIDINA
 Dolantin → PETIDINA
 Dolaphine → METADONA
 Dolar(ga)n(e) → PETIDINA
 Dolaremil → PETIDINA
 Dolarin, 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
 Dolophil(e) → METADONA
 Dolo-prolixan → DEXTROPROPOXIFENO
 Dolopur → PETIDINA
 Dolopyrine → CODEÍNA
 Dolor → PETIDINA
 Dolorex → METADONA
 Doloridine → PETIDINA
 Dolormin, Dolornin → PETIDINA
 Dolorol → METADONA
 Dolorphen → DEXTROPROPOXIFENO
 Dolosal, Dolosan → PETIDINA
 Doloscopin → DEXTROPROPOXIFENO
 Dolosil, Dolosin → PETIDINA
 Dolotard → DEXTROPROPOXIFENO
 Doloxene (N) → DEXTROPROPOXIFENO
 Dolphen → HIDROCODONA
 Dolsin → PETIDINA
 Dolsona → METADONA
 Dolstop → CODEÍNA
 Doltard → MORFINA
 Dolvanol → PETIDINA
 Dolviran → CODEÍNA
 Domanid → METADONA
 Domopon → OPIO
 Donatusin DC → HIDROCODONA
 Donnagel PG → OPIO
 Donopen → FENTANILO
 Doraphen → DEXTROPROPOXIFENO
 Dorexol → METADONA
 Dorlse → 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 -

Ebrimon → CODEÍNA
ECGONINA → pág. 4
 Eclorion → HEROÍNA
 ED TLC / ED Tuss HC → HIDROCODONA
 Edulcor → CODEÍNA
 Edusan → OXICODONA
 Efeko → CODEÍNA
 Efetal → CODEÍNA
 Effentora → FENTANILO
 Efferalgan, Efferalgine → 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, Endai → 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
 Errecalma → DEXTROMORAMIDA
 Erythroxylum coca → COCA, HOJA DE
 Erytroxylon(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
 Espasmoldolisina → PROPERIDINA
 Espasmosanil → OPIO
Espasmoxal → BUTIRATO DE DIOXAFTILO
 Spectocural → CODEÍNA
 Est(h)ocin(e) → DIMENOXADOL
 Estupenalm → OXICODONA
 Estupenona → OXICODONA
 Ethicod → CODEÍNA
 Ethnin(e) (simplex) → FOLCODINA
 Ethohexeridine → ETOXERIDINA
 Ethomorfina → ETILMORFINA
 Ethylcocaine → ECGONINA
ETILMETILTIAMBUTENO → pág. 4
ETILMORFINA → pág. 8
 Etobedolum → ETONITACENO
ETONITACENO → pág. 4
 Etopalin → ETONITACENO
 Etipedolum → ETONITACENO
ETORFINA → págs. 4, 8
ETOXERIDINA → pág. 4
 Etoxiscerol → ETOXERIDINA
 Eubin(a/e) → OXICODONA
 Eubispasme → ETILMORFINA
 Eucalyptine → CODEÍNA
 Eucalyptine pholcodine → FOLCODINA
 Eucalyptospirine → ETILMORFINA
 Eucalytux → CODEÍNA
 Euco(po)n → NORMETADONA
 Eucodal(e/um) → OXICODONA
 Eucodamin(a/e) → OXICODONA
 Eucodin(e) → CODEÍNA
 Eucodinina → OXICODONA
 Eucosan → OXICODONA
 Eudin → OXICODONA
 Eudol → OXICODONA
 Eudolak → PETIDINA
 Eukdin → OXICODONA
 Eukodal, -n → OXICODONA
 Eulyptan → CODEÍNA
 Eumorfol, Eumorphal → OXICODONA
 Eupharma → RACEMORAMIDA
 Euphon (N) → CODEÍNA
 Eurodal → OXICODONA
 Eutagen → OXICODONA
 Evacode → CODEÍNA
 Examin → DIMETILTIAMBUTENO
 Exo-Tuss → HIDROCODONA
 Expectal(in) (S) → CODEÍNA
 Expectico → HIDROCODONA
 Expectofar → CODEÍNA
 Expectosan → CODEÍNA
 Expectysat → DIHIDROCODEÍNA
 Expulin/Epylyn → FOLCODINA
 Extussin → NORMETADONA

- F -

Fabra 004 → FENTANIL
 Falcodyn → FOLCODINA
 Famcod → CODEÍNA
 Famel → CODEÍNA
 Fanaxal → AIFENTANIL
 Farmebron Compuesto → CODEÍNA
 Fastfen → SUFENTANIL
 FDS Aspirin → METADONA
 Fedac → CODEÍNA
 Fel(i)din → PETIDINA
 Femadol → DEXTROPROPOXIFENO
 Feminax → CODEÍNA
 Fenadon(a/e) → METADONA
FENADOXONA → pág. 4
FENAMPROMIDA → pág. 4

Fenatsokin / Fenazosin → FENAZOCINA
FENAZOCINA → pág. 4
 Fendyl → CODEÍNA
 Fenekodin → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Fenergan → CODEÍNA
 Fenipectum → CODEÍNA
 Fenodid → FENTANIL
FENOMORFANO → pág. 4
FENOPERIDINA → pág. 4
 Fenpidon → DIPIPANONA
 Fentabbott → FENTANIL
 Fentaderm → FENTANIL
 Fentadol, Fentadur → FENTANIL
 Fentagesic → FENTANIL
 Fentahexal → FENTANIL
 Fentaject → FENTANIL
 Fental(is) → FENTANIL
 Fentalim → AIFENTANIL
 Fentamed → FENTANIL
 Fentamor (Forte) → SUFENTANIL
 Fentanest → FENTANIL
FENTANIL → pág. 4
 Fentastad → FENTANIL
 Fentatién (Forte) → SUFENTANIL
 Fentatil → FENTANIL
 Fentax, Fentaz → FENTANIL
 Fenton → FENTANIL
 Fentos → CODEÍNA
 Fentuss → HIDROCODONA
 Fetenex → FENTANIL
 Filataen → FENTANIL
 Fiorinal codein(a/e) → CODEÍNA
 Fiortal → CODEÍNA
 Fiseptona → METADONA
 Fitotos → CODEÍNA
 Flavo → HIDROCODONA
 Flogodin → FENADOXONA
 Fluánisone → FENTANIL
 Flucol → CODEÍNA
 Fludactil 10 → CODEÍNA
 Fludan codeina → CODEÍNA
 Fludeten → CODEÍNA
 Fluidin → CODEÍNA
4-FLUOROISOBUTIRFENTANIL
(4-FIBF, pFIBF) → pág. 4
 Flurex → CODEÍNA
 Folco retard → CODEÍNA
FOLCODINA → pág. 8
 Folcovin → FOLCODINA
 Folium cocae → COCA, HOJA DE
 Fonal N, Foral → CODEÍNA
 Formulix → CODEÍNA
 Forpyn → CODEÍNA
 Fortalidon (S) → CODEÍNA
 Fortamol → CODEÍNA
 Fortuss → DIHIDROCODEÍNA
 Fribagyl → CODEÍNA
 Fritussin → ETILMORFINA
 Fulpen → CODEÍNA
 Funaton → DIMETILTIAMBUTENO
FURANILFENTANIL → pág. 4
FURETIDINA → pág. 4
 Furex → FURETIDINA
 Fysepton → METADONA

- G -

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

Genomorfin(a)/Genomorphin(e) → MORFINA
 Genopon → OPIO
 Gentarol N → CODEÍNA
 Geralgine K → CODEÍNA
 Gesic 5 → HIDROCODONA
 Gevelina → PROPERIDINA
 Gevilan → NICOMORFINA
 Gewalan → NICOMORFINA
 Glicima → TILIDINA
 Glicocinnamina → CODEÍNA
 Gloceda → CODEÍNA
 Glottyl → CODEÍNA
 Glucomagna → CODEÍNA
 Glucopain → CODEÍNA
 Glycodine → FOLCODINA
 Gobbidona → METADONA
 Goldgesic → CODEÍNA
 Gomefedrina → CODEÍNA
 Gragenil → CODEÍNA
 Grapon → DIETILTIAMBUTENO/ DIMETILTIAMBUTENO
 Graten → MORFINA
 Gratidin(a/e) → PETIDINA
 Gripalgine → CODEÍNA
 Gripkill → ETILMORFINA
 g-Tuss → HIDROCODONA
 Guaiñenesin AC/DAC → CODEÍNA
 Guévelina → PROPERIDINA
 Guiaphen HD → HIDROCODONA
 Guiatussin codein → CODEÍNA

- H -

H.E.S. → METADONA
 Habernyl → FOLCODINA
 Halidid → FENTANIL
 Haloanisone → FENTANIL
 Harmar → DEXTROPROPOXIFENO
 Hederix (Plan) → CODEÍNA
 Hefanil → FENTANIL
 Hepagin, Hepaguine → FENADOXONA
 Hept(az)on(e) → FENADOXONA
 Heptadol, Heptadon(a) → METADONA
 Heptal(g)in(a/e) → FENADOXONA
 Heptanal, Heptanon(a/e) → METADONA
HEROÍNA → págs. 4, 8
 Herolan → HEROÍNA
 Hesse → METADONA
 Hexafentanyl → FENTANIL
 Hexalgon → NORPIPANONA
 Hexa-Optalgin → NORPIPANONA
 Hexapneumine → FOLCODINA
 Hexapon → OPIO
 Hibernal → FOLCODINA
 Hicodán → HIDROCODONA
 Hicomina → HIDROCODONA
 Hidroco(deino)n(e) → HIDROCODONA
 Hidrocodal → OXICODONA
HIDROCODONA → pág. 4
 Hidrolaudin → OXICODONA
HIDROMORFINOL → pág. 4
HIDROMORFONA → pág. 4
HIDROXIPETIDINA → pág. 4
 Hip(no)sedan → MORFINA
 Hist(ex) HC → HIDROCODONA
 Histafed → CODEÍNA
 Histagrip codeina → CODEÍNA
 Histalix → CODEÍNA
 Histaverin → CODEÍNA
 Histinex HC/PV → HIDROCODONA
 Histussin (HC) → HIDROCODONA
 Holopon → OPIO
 Homocaine → ECGONINA
 Homocodeina, -e → FOLCODINA
 Homopavine → OPIO
 Hopiton → DIMETILTIAMBUTENO
 Hubacodid → HIDROCODONA
 Humex → EtilMORFINA
 Humex Fournier → FOLCODINA

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

- I -

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

Isoclor → CODEÍNA
 Isocodeína → CODEÍNA
ISOMETADONA → pág. 5
 Isonipecain(a/e) → PETIDINA
 Isopedina, -e → PROPERIDINA
 Isopolamidon → ISOMETADONA
 Isopromedol → TRIMEPERIDINA
 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
 Ketalgan(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 → DIMETILTIAMBUTENO
 Kodamid → CODEÍNA
 Kodapon → CODEÍNA
 Koden → CODEÍNA
 Kodimagnyl → CODEÍNA
 Kodineks → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Kodipar → CODEÍNA
 Kodipen → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Kodis → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Kodulumine → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Kolikodal → HIDROCODONA
 Koludine → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Korylan → CODEÍNA
 Küramol → CODEÍNA
 Kwelcof → HIDROCODONA

- L -

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

Lecacin → DIMENOXADOL
 Lemoran → LEVORFANOL
 Lemtidin → PETIDINA
 Lenadol → CODEÍNA
 Lenapain → CODEÍNA
 Lenazine forte → CODEÍNA
 Lenidol → PETIDINA
 Lenoltec → CODEÍNA
 Lentadol → DEXTROPROPOXIFENO
 Lentogesic →
 CODEÍNA/DEXTROPROPOXIFENO
 Lentusin → DIHIDROCODEÍNA
 Lepheton → ETILMORFINA
 Leptanal → FENTANILO
 Leptophen/Leptofer → FENTANILO
 Lerinol → ANILERIDINA
 Leritin(a/e) → ANILERIDINA
 Leskin → FENTANILO
 Lesspain → CODEÍNA
 Leucodinine → MIROFINA
 Levadon(a/e) → METADONA
 Levall → HIDROCODONA
 Levo-Dromoran → LEVORFANOL
LEVOFENACILMORFANO → pág. 5
 Levomethadon(e/um) → METADONA
LEVOMETORFANO → pág. 5
LEVOMORAMIDA → pág. 5
LEVORFANOL → pág. 5

Levorphan(e/um) → LEVORFANOL
 Levothyl → METADONA
 Liberaxim → HIDROMORFONA
 Liberen → DEXTROPROPOXIFENO
 Liden → IsoMETADONA
 Lidol(um) → PETIDINA
 Lightgen → DIHIDROCODEÍNA
 Limifen → AIFENTANILO
 Linctified → CODEÍNA
 Linctus Tussinol → FOLCODINA
 Lindilane → CODEÍNA
 Linfadol → DEXTROMORAMIDA
 Liqui Tuss HD → HIDROCODONA
 Liquicet → HIDROCODONA
 Liquicough → HIDROCODONA
 Liquigesic → CODEÍNA
 Liquitussin HC → HIDROCODONA
 Lisofrin → HIDROCODONA
 Lispafena → DIFENOXINA
 Locepin → MORFINA
 Lofene → DIFENOXILATO
 Lofenoxal → DIFENOXILATO
 Logen → DIFENOXILATO
 Logicin → CODEÍNA
 Lokarin → 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
 Lyptcodine → 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
 Melrosum codein → CODEÍNA
 Melson → MORFINA
 MEM(ine) → FOLCODINA
 M-END → HIDROCODONA
 Mendelg(u)ina → PETIDINA
 Mepadin → PETIDINA
 Mepecton(e) → METADONA
 Mepenole → PETIDINA
 Meper(id)ol → PETIDINA
 Mepergan (fortis) → PETIDINA
 Meperidin(a/e/um) → PETIDINA
 Meperidina Chobet/Syntyal → PETIDINA
 Meperidinic acid → PETIDINA,
 INTERMEDIARIO C DE LA
 Mephedine → PETIDINA
 Mephemon, Mephonen(e) → METADONA
 Mepidon(a) → NORMETADONA
 Meprogesic → CODEÍNA
 Mepromol → CODEÍNA
 Meprozine → PETIDINA
 Merck Linctus → CODEÍNA
 Merco D → HIDROCODONA
 Mercodinone → HIDROCODONA
 Mercodol → HIDROCODONA
 Meridol D → CODEÍNA
 Merperidin → PETIDINA
 Mersyndol → CODEÍNA
 M-Eslon → MORFINA
 Met(h)adol → DIMEFEPTANOL
METADONA → págs. 5

METADONA, INTERMEDIARIO DE LA
 → págs. 5
 Metasedin → METADONA
 Metaxol → CODEÍNA
METAZOCINA → págs. 5
 Metebanyl → DROTEBANOL
 Metedine → PETIDINA
 Methadose → METADONA
 Methatabs → METADONA
 Methebanyl → DROTEBANOL
 Methedine/Methidine → PETIDINA
 Methobenzorphan → METAZOCINA
 Methodex → METADONA
 Methorphan → RACEMETORFANO
 Methorphinan →
 LEVORFANOL/RACEMORFANO
 Methoxacet → CODEÍNA
 Methoxisal C → CODEÍNA
 Metidon → METADONA
METILDESORFINA → págs. 5
METILDIHIDROMORFINA → págs. 5
3-METILFENTANILO → págs. 5, 8
 Metilmorfina → CODEÍNA
3-METILTIOFENTANILO → págs. 5, 8
METOPÓN → págs. 5
 Metylan → METADONA
 Mexe N → CODEÍNA
 Miadona, -e → METADONA
 Mialgin → PETIDINA
 Micracalm → CODEÍNA
 Mictoben → OXICODONA
 Midadona, -e → METADONA
 Migraflux (N) → CODEÍNA
 Migraleve → CODEÍNA
 Migralift → CODEÍNA
 Migrex → CODEÍNA
 Miheptane → METADONA
 Mindol Merck → ETILMORFINA
 Minopon → OPIO
 Mintex HC → HIDROCODONA
 Miophen → CODEÍNA
 Mirfusot N → CODEÍNA
MIROFINA → págs. 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
 → págs. 5
 Morapid → MORFINA
 Morcap SR → MORFINA
 Morcontin Continuos → MORFINA
 Morfelen → PETIDINA
MORFERIDINA → págs. 5
 Morfi(a) → MORFINA
 Morficon/Morfikon → HIDROMORFONA
 Morficontin → MORFINA
MORFINA → págs. 5
MORFINA, BROMOMETILATO DE → págs. 5
 Morfina serra → MORFINA
 Morflin → MORFINA
 Morfodid → HIDROMORFONA
 Mornal → MORFINA
 Morphacetin(um) → HEROÍNA
 Morphalgin → MORFINA
 Morpheum, Morphia → MORFINA
 Morphi(c)um → MORFINA
 Morphicon → HIDROMORFONA
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → MORFINA
 Morphitec → MORFINA
 Morphodid → HIDROMORFONA
 Morphodone → FENADOXONA
 Morstel SR → MORFINA
 Mortha → MORFINA
 MOS(contin) → MORFINA
 Motofen → DIFENOXINA

Motrax Plus → DEXTROPROPOXIFENO
m-oxydolantin → HIDROXIPETIDINA
MPPP → págs. 5
 MS Contin → MORFINA
 MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → MORFINA
 MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma
 → MORFINA
 MSTW → MORFINA
MT-45 → págs. 5
 Multacodin → HIDROCODONA
 Mundidol → MORFINA
 MXL → MORFINA
 Myanesine → METADONA
 Mycodone → HIDROCODONA
 Mydricaine → COCAÍNA
 Myphetane DC → CODEÍNA
 Myprodol → CODEÍNA
 Myricodine → MIROFINA
 Mytussin (D)AC → CODEÍNA

- N -

Nadeine → DIHIDROCODEÍNA
 Nafluvent → FENTANILO
 Naldecon CX → CODEÍNA
 Nalex DH → HIDROCODONA
 Nalidin → TILIDINA
 Napacod → CODEÍNA
 Napsalgesic → DEXTROPROPOXIFENO
 Narcidine → FENAZOCINA
 Narcobasin(a/e) → OXICODONA
 Narcodal → OXICODONA
 Narcofedrina/Narcophedrin → OXICODONA
 Narcorfor → PETIDINA
 Narcolo → DEXTROMORAMIDA
 Narcopon → OPIO
 Narcosin → OXICODONA
 Narcotal → OPIO
 Narfen → FENAZOCINA
 Nargevet → OXICODONA
 Narphen → FENAZOCINA
 Narzocina → FENAZOCINA
 Nasatuss → HIDROCODONA
 Natirose → ETILMORFINA
 Natuscap retard → CODEÍNA
 NDHC → NICODICODINA
 Nedolon A, P → CODEÍNA
 Nefertal → DEXTROPROPOXIFENO
 Negadol → TEBACÓN
 Nembudeine → CODEÍNA
 Neo Codion (N) → CODEÍNA/ETILMORFINA
 Neo 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 → DIMETILTIAAMBUTENO
 Nepenthe → MORFINA
 Netux → CODEÍNA
 Neuridon forte → CODEÍNA
 Neurine codeine → CODEINA
 Neurocaine → CODEÍNA
 Nicalgene → PETIDINA
 Nican → CODEÍNA
 Nicaroa → NORMETADONA
NICOCODINA → págs. 8
NICODICODINA → págs. 8
NICOMORFINA → págs. 5
 Nicophin(e) → NICOMORFINA
 Nicotinoylcodeine → NICOCODINA
 Nilfene → FENTANILO
 Niodid → HIDROCODONA

Nipecopan/Nipecotan → ANILERIDINA
 Nisentil/Nisintil → ALFAPRODINA
 Nitrocod → CODEÍNA
 Niver → CODEÍNA
 Noceptin → MORFINA
 Nodalín → METADONA
 Nomopain → CODEÍNA
 Nopyn → CODEÍNA
NORACIMETADOL → pág. 5
 Noralget → CODEÍNA
 Noramidon → NORMETADONA
 Norcet → HIDROCODONA
NORCODEINA → pág. 8
 Nordemerol → PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA
 Nordyl → CODEÍNA
 Norgan → HIDROCODONA
 Norlaudon → HIDROMORFONA
NORLEVORFANOL → pág. 5
 Normedon(a) → NORMETADONA
 Normeperidina → PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA
NORMETADONA → pág. 5
NORMORFINA → pág. 5
 Norpethidin(e) → PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA
 Norphen → FENAZOCINA
NORPIPANONA → pág. 5
 Nortuss → CODEÍNA
 Notuss → HIDROCODONA
 Novaceton → CODEÍNA
 Novagesic → DEXTROPROPOXIFENO
 Novagest codeine → CODEÍNA
 Novahistex (DH) → HIDROCODONA
 Novahistex C → CODEÍNA
 Novahistine (DH) → CODEINA/HIDROCODONA
 Novelaudon → HIDROMORFONA
 Novicodin(a/e) → DIHIDROCODEÍNA/HIDROCODONA
 Novo (A)C → CODEÍNA
 Novo Klosidol → DEXTROPROPOXIFENO
 Novocalm → CODEÍNA
 Novocodon(e) → TEBACÓN
 Novogesic C → CODEÍNA
 Novolaudon → HIDROMORFONA
 Novopon → OPIO
 Novopropoxyn → DEXTROPROPOXIFENO
N-OXIMORFINA → pág. 5
 N-Tussen → HIDROCODONA
 Nucodan → OXICODONA
 Nucofed → CODEÍNA
 Nucosef → CODEÍNA
 Nucotuss → CODEÍNA
 Numorphan → HIDROMORFINOL/OXIMORFONA
 Nurofen codein/Nurofen plus → CODEÍNA
 Nyodid → HIDROCODONA

- O -

Oblioser → MORFINA
 Occigrip → CODEÍNA
OCFENTANILO → pág. 5
 Octonargenol/Ocytonargenol → OXICODONA
 Ofium → OPIO
 Oglos (retard) → MORFINA
 Ohmfentanyl → *BETA*-HIDROXI-3-METILFENTANILO
 Ohton → DIMETILTIAMBUTENO
 OMF → *BETA*-HIDROXI-3-METILFENTANILO
 Omni-Tuss → CODEÍNA
 Omnopon(e/um) → OPIO
 OMS (Concentrate) → MORFINA
 Onadox 118 → DIHIDROCODEÍNA
 Oncet → HIDROCODONA
 Onsolis → FENTANILO

Opecto → OPIO
 Operidine → FENOPERIDINA
 Ophion → OPIO
 Opial → OPIO
 Opidol (Retard) → HIDROMORFONA
OPIO → pág. 6
 Opiototal → OPIO
 Opistán → PETIDINA
 Opitard → MORFINA
 Opoidin(e) → OPIO
 Oposal → OPIO
 Optalgia/Optalguine → METADONA
 Optipect → CODEÍNA
 Optipyrin (S) → CODEÍNA
 Opton → OXICODONA
 Opystan → PETIDINA
 Oralet → FENTANILO
 Oramorph (R / SR) → MORFINA
 Ordine → MORFINA
 Ordov → CODEÍNA
 Orfenso → DIPIPANONA/NORPIPANONA
ORIPAVINA → pág. 5
 ORLAAM → ALFACETILMETADOL
 Orphan → RACEMORFANO
 Orthoxicol/-ycol → CODEÍNA/HIDROCODONA
 Orton(e) → DIMETILTIAMBUTENO
 Osmach → FENTANILO
 Osmanil → FENTANILO
 Ospalivina → MORFINA
 Otati → DEXTROPROPOXIFENO
 Otianest → COCAÍNA
 Oxanest → OXICODONA
 Oxicodal/Oxicodil → OXICODONA
OXICODONA → pág. 5
 Oxicon(um)/Oxikon → OXICODONA
 Oxadolantina → HIDROXIPETIDINA
OXIMORFONA → pág. 6
 Oximorfon Chobert → OXIMORFONA
 Oxipet(h)idin(a/e/m) → HIDROXIPETIDINA
 Oxy Contin, Oxy Fast → OXICODONA
 Oxy(-)dolantin → HIDROXIPETIDINA
 Oxy(co)cet → OXICODONA
 Oxycodan, Oxycodeinon → OXICODONA
 Oxycodeyl, Oxycodyne → OXICODONA
 Oxycontin → HIDROXIPETIDINA/OXICODONA
 Oxydimorphone → OXIMORFONA
 Oxygesic → OXICODONA
 Oxykodal/Oxykodan → OXICODONA
 Oxymet(h)ebanol → DROTEBANOL
 Oxynorm → OXICODONA
 Oxypet(h)idin(um) → HIDROXIPETIDINA
 Ozothine → ETILMORFINA

- P -

Pacero → CODEÍNA
 Pacofen → CODEÍNA
 Paderyl → CODEÍNA
 Padrina → HIDROCODONA
 Painagon, Painamol plus → CODEÍNA
 Paincod → CODEÍNA
 Painezene → CODEÍNA
 Painrite (SA) → CODEÍNA
 Painstop → CODEÍNA
 Palamidone → METADONA
 Palface → DEXTROMORAMIDA
 Palfadonna → DEXTROMORAMIDA
 Palfüm → DEXTROMORAMIDA
 Palivet → DEXTROMORAMIDA
 Palia Capsulas → FOLCODINA
 Paljin → DEXTROPROPOXIFENO
 Palladone → HIDROMORFONA
 Pallidone → METADONA
 Palphium → DEXTROMORAMIDA
 Pamedon(e) → DIPIPANONA
 Pamergan → PETIDINA
 Pamodona → DIPIPANONA

Pan(-)Opin → OPIO
 Panacet → HIDROCODONA
 Panacod → CODEÍNA
 Panadeine (plus) → CODEÍNA
 Panadol codein / ultra → CODEÍNA
 Panalgen → METADONA
 Panalgesic → CODEÍNA
 Panalvon → DEXTROPROPOXIFENO
 Panamax → CODEÍNA
 Panasal → HIDROCODONA
 Pancodin(a/e), Pancodinone → OXICODONA
 Pancodone Narphen → FENAZOCINA
 Pandione → OXICODONA
 Panerel → CODEÍNA
 Pangerin → DIMEFEPTANOL
 Pankopan → CODEÍNA
 Panlaudon → OPIO
 Panlor → HIDROCODONA
 Pantalgin(e) → PETIDINA
 Pantopium, -on → OPIO
 Papaverculum → OPIO
 Papaveretum → OPIO
 Para(lgi)n → CODEÍNA
 Paracetod → CODEÍNA
 Paracodein/Paracodin(a/e) (N/retard) → DIHIDROCODEÍNA
 Paradex → DEXTROPROPOXIFENO
PARA-FLUOROFENTANILO → págs. 6, 8
 Parafon forte → CODEÍNA
 ParaHist HD → HIDROCODONA
 Parahypon → CODEÍNA
 Parake → CODEÍNA
 Paramol → DIHIDROCODEÍNA
 Paramorfan(a/-phan) → DIHIDROMORFINA
 Paramorfin/Paramorphin(e) → TEBAÍNA
 Parasedin → METADONA
 Pardale → CODEÍNA
 Paregoric → OPIO
 Parturiol → OXICODONA
 Parvon → DEXTROPROPOXIFENO
 Parzone → DIHIDROCODEÍNA
 Pastillas Wilfe → ETILMORFINA
 Pavacol D → FOLCODINA
 Paveral → CODEÍNA
 Pavinal → OXICODONA
 Pavone → OPIO
 Pavopin → OPIO
 Paxidal → CODEÍNA
 Paxile → CODEÍNA
 Pazbronquial → CODEÍNA
 Pectamed → CODEÍNA
 Pectine → FOLCODINA
 Pectinfant → CODEÍNA
 Pecto 6 → ETILMORFINA
 Pecto Baby → FOLCODINA
 Pectocalmine → CODEÍNA
 Pectolin → FOLCODINA
 Pectolitan → CODEÍNA
 Pectoral → MORFINA
 Pectoral Edulcor → CODEÍNA
 Pectosan → CODEÍNA/ETILMORFINA/FOLCODINA
 Pectoserum → CODEÍNA
 Pectospir → CODEÍNA
 Pectovox → CODEÍNA/OPIO
 Pediacof → CODEÍNA
 Pedigesic → CODEÍNA
 Pedituss → CODEÍNA
 Pektoral → CODEÍNA
 PEM → FOLCODINA
 Pemadine → PETIDINA
 Penalgen → METADONA
 Pentalgin → CODEÍNA
 Pentanyl → FENTANILO
 Pentapon(um) → OPIO
 Pentracod → HIDROCODONA
 Pentrodin → CODEÍNA
 Pentuss → CODEÍNA
 Penumbrol → OXICODONA

PEPAP → pág. 6, 8
 Percobarb → OXICODONA
 Percocet → OXICODONA
 Percodal → OXICODONA
 Percodan → HIDROCODONA/OXICODONA
 Percode → CODEÍNA
 Percoral → HIDROMORFONA
 Percutan (demi) → OXICODONA
 Perdolan (compositum) → CODEÍNA
 Perdolat → TILIDINA
 Perduretas codeina (retard) → CODEÍNA
 Permonid(a) → DESOLMORFINA
 Peronin(a/e) →
 BENCILMORFINA/MIROFINA
 Perpain → CODEÍNA
 Perceptor → 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
 Pholcomérpine → FOLCODINA
 Pholcomex → FOLCODINA
 Pholcones → FOLCODINA
 Pholtex, Pholtrate → FOLCODINA
 Phrenilin → CODEÍNA
 Phylazocine → FENAZOCINA
 Phymet DTF → METADONA
 Phys(op)epton(e) → METADONA
 Phytadon → PETIDINA
 Pilfor → CODEÍNA
PIMINODINA → pág. 6
 Pinadone DTF → METADONA
 Pinex (forte) → CODEÍNA
 Pipadone → DIPIPANONA
 Piperosal → PETIDINA
 Pipidon(a/e) → DIPIPANONA
 Piraud(-)Pect → CODEÍNA
 Piribenzamina → CODEÍNA
 Piridolan → PIRITRAMIDA
 Piridosal → PETIDINA
 Pirifedrina → CODEÍNA
 Piril → DEXTROPROPOXIFENO

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

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

- Q -

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

- R -

RACEMETORFANO → pág. 6
RACEMORAMIDA → pág. 6
RACEMORFANO → pág. 6
 Radipon → CODEÍNA
 Radyocodine → CODEÍNA
 RAF → HIDROCODONA
 Ralopar → NORMETADONA
 Ramistos → CODEÍNA
 Rapacodin → DIHIDROCODEÍNA
 Rapifen → AIFENTANILO
 Reasec → DIFENOXILATO
 Recindal → HIDROCODONA
 Recipect → CODEÍNA
 Rectoceptal → FOLCODINA
 Rectopyrine → CODEÍNA
 Regredol → DEXTROPROPOXIFENO
 Rekod → CODEÍNA
 Relipain → MORFINA
 Remadac → DIHIDROCODEÍNA
 Remadeine → DIHIDROCODEÍNA
 Remicil → REMIFENTANILO
REMIFENTANILO → pág. 6
 Rescudose → MORFINA
 Respilene → FOLCODINA
 Resulin → HIDROCODONA
 Resyl (Plus) → CODEÍNA
 Retardin → DIFENOXILATO
 Rheatrol → DIFENOXINA
 Ribofentanyl → FENTANILO
 Rikodeine → DIHIDROCODEÍNA
 RMS (Uniserts) → MORFINA
 Robafen (DAC) → CODEÍNA
 Robaxacet 8 → CODEÍNA
 Robaxisal C → CODEÍNA
 Robidone → HIDROCODONA
 Robitussin (D)AC → CODEÍNA
 Rocodin → CODEÍNA
 Ro-Codone → HIDROCODONA
 Rogesic → HIDROCODONA
 Roka(mo)l (plus) → CODEÍNA
 Rokacet → CODEÍNA
 Rokanite → CODEÍNA
 Rolar → CODEÍNA
 Rolatuss → CODEÍNA/HIDROCODONA
 Romidol → DEXTROPROPOXIFENO
 Romilar AC → CODEÍNA
 Roni-Tuss → HIDROCODONA
 Ropoxy → DEXTROPROPOXIFENO
 Rotussin SRC → HIDROCODONA
 Roxanol → MORFINA
 Roxicet → OXICODONA
 Roxicodone → OXICODONA
 Roxilox → OXICODONA
 Roxiprin → OXICODONA
 RU(-)Tuss → HIDROCODONA
 Rubelix → FOLCODINA
 Rubidexol → METADONA

Ryma C(X) → CODEÍNA

- S -

S Pain 65 → DEXTROPROPOXIFENO
S.M. Beta Retard → MORFINA
Sagydal → CODEÍNA
Saintbois → ETILMORFINA
Sakhte → OPIO
Salterpyn → CODEÍNA
Samtopon → OPIO
Sanasmol → OXICODONA
Sancos → FOLCODINA
Sano(-)Tuss → CODEÍNA
Sativex → EXTRACTOS DE CANNABIS
→ págs. 3, 24
Sauteralgyl → PETIDINA
Scodolin(e) → OXICODONA
Scolaudol → HIDROMORFONA
Scopedron → OXICODONA
Scopermid → DESOMORFINA
Scophedal → OXICODONA
Scophol → OXICODONA
Scripydne → DEXTROPROPOXIFENO
Scriptogesic → CODEÍNA
Sedadimona → METADONA
Sedalmerck → ETILMORFINA
Sedamidone → METADONA
Sedantole → CODEÍNA
Sedapain → CODEÍNA
Sedarene → CODEÍNA
Sedascop → MORFINA
Sedasolo → OPIO
Sedaspir → CODEÍNA
Sedaton → FENTANILO
Sedeks B → CODEÍNA
Sedilix, Sedinol → CODEÍNA
Sedistal → DIFENOXILATO
Sedlinct → CODEÍNA
Sedlingtus → FOLCODINA
Sedo rapide → METADONA
Sedofil → PETIDINA
Sedol → MORFINA
Sédophon → ETILMORFINA
Sedopon → OPIO
Sedospartol → MORFINA
Sedotusse → CODEÍNA
Sekodin → CODEÍNA
Semcox → HIDROMORFINA
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
Sintalg, Sint(h)anal → METADONA
Sintenyl → FENTANILO
Sintiatrop sintyal → OPIO
Sintiodal → OXICODONA
Sintonyl → FENTANILO
Sinustop → CODEÍNA
Sinutab → CODEÍNA
Sirop des Vosges → FOLCODINA
SK 65 APAP/compound →
DEXTROPROPOXIFENO
SK 6574 → FENAZOCINA
Skenan → MORFINA
Slovalgin → MORFINA
Smasmexine → PETIDINA
Spasmomomedalgin → PETIDINA

Solcode(in/ine) → CODEÍNA
Solpadeine → CODEÍNA
Solphadol, Soldaflex → CODEÍNA
Solucamphre → CODEÍNA/ETILMORFINA
Solucodan → HIDROCODONA
Somnopon → OPIO
Sophidone LP → HIDROMORFONA
Spanck → OPIO
Spantuss HD → HIDROCODONA
Spasma → MORFINA
Spasmalgine → CODEÍNA/OPIO
Spasmanodine → CODEÍNA
Spasmedal → PETIDINA
Spasmexine → PETIDINA
Spasmo Barbamine/Cibalgin(e)
(Compositum)/Gerandal N → CODEÍNA
Spasmo(-)dolisina → PROPERIDINA
Spasmoalgalisine/-lysin → METADONA
Spasmocip → DEXTROPROPOXIFENO
Spasmodelgin → PETIDINA
Spasmodolin → PETIDINA
Spasmofen → CODEÍNA/MORFINA/OPIO
Spasmomedalgin → PETIDINA
Spasmopan, -on → CODEÍNA/OPIO
Spasmoplus → CODEÍNA
Spasmosol → CODEÍNA/MORFINA/OPIO
Spasmoxal(e) → BUTIRATO DE
DIOXAFTILO
Spasmus → OPIO
Spectrapain (forte) → CODEÍNA
Spdro → CODEÍNA
SRM Rhotard → MORFINA
S-T Forte → HIDROCODONA
Stagesic → HIDROCODONA
Staropon → OPIO
Statex → MORFINA
Status Green → HIDROCODONA
Stellacyl → CODEÍNA
Stellorphine → MORFINA
Stilpane → CODEÍNA
Stocodon → HIDROCODONA
Stopayne → CODEÍNA
Stopit → OPIO
Stupenal, Stupenone → OXICODONA
Sublimax → FENTANILO
Sublimaz(in)e → FENTANILO
Sudhinol → DEXTROPROPOXIFENO
Sufenta (Forte/Mite) → SUFENTANILO
SUFENTANILO → pag. 6
Sufentil → SUFENTANILO
Suncodin → CODEÍNA
Sup(p)olosal → PETIDINA
Supadol → CODEÍNA
Supeudol → OXICODONA
Supotos → CODEÍNA
Suppolosal → PETIDINA
Suppomaline → CODEÍNA
Supposédol → OPIO
Supracodin → HIDROCODONA
Supradol → PETIDINA
Supragesic →
CODEÍNA/DEXTROPROPOXIFENO
Supraleodin → CODEÍNA
Supralgin → FENADOXONA
Supresin (Forte) → OXICODONA
Supress → CODEÍNA
Suton → DIMETILTIAMBUTENO
SuTuss HC → HIDROCODONA
Symoran → METADONA
Synaleve → CODEÍNA
Synalgos DC → DIHIDROCODEÍNA
Synap → DEXTROPROPOXIFENO
Synaston → METADONA
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
Taurocolo → NORMETADONA
Tawasan → DEXTROPROPOXIFENO
Tebacetil/Thebacetyl → TEBACÓN
TEBACÓN → pag. 6
Tebaicin → OPIO
TEBAÍNA → pag. 6
Tebodal → OXICODONA
Tecnal C → CODEÍNA
Tecodin(a/e)/Tekodin →
CODEÍNA/OXICODONA
Tega-Tussin → HIDROCODONA
Temalon → DIETILTIAMBUTENO
Temigran → CODEÍNA
Tempra CD → CODEÍNA
Temsaljin → CODEÍNA
Tensolve → CODEÍNA
Tensopyn → CODEÍNA
Tenston → CODEÍNA
Teradyl → CODEÍNA
Terco C → CODEÍNA
Tercodine → CODEÍNA
Teredan → HIDROCODONA
Termalgin codeina → CODEÍNA
Terpine des Monts-Dore → ETILMORFINA
Terpoin → CODEÍNA
TETRAHIDROFURANILFENTANILO
(THF-F) → pag 6
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
Tilidate → TILIDINA
TILIDINA → pag. 6
Tiligesic → TILIDINA
Tilitrate → TILIDINA
Tilofyl → FENTANILO
Tilsa → TILIDINA
Tinafon → NORMETADONA
Tinctura Opii → OPIO
TIOFENTANILO → págs. 6, 8
Titretta → CODEÍNA
TOA → OPIO

Tocril → FENTANILO
 Toleron → TILIDINA
 Toponal → OPIO
 Toseina → CODEÍNA
 Tosidrin → DIHIDROCODEÍNA
 Tossamine → CODEÍNA
 Tossamine (plus) → CODEÍNA
 Totafión → OPIO
 Totamekon → OPIO
 Totopon → OPIO
 Toumei → DIHIDROCODEÍNA
 Toxambay → CODEÍNA
 Toximer → CODEÍNA
 Trachyl → ETILMORFINA
 Transbronquina → CODEÍNA
 Traquivan → DIHIDROCODEÍNA
 Trempel (N) → CODEÍNA
 Treuphadol Plus → CODEÍNA
 Triaminic → HIDROCODONA
 Trianol C → CODEÍNA
 Triapin DC → DIHIDROCODEÍNA
 Triatec 8/30 → CODEÍNA
 Tricode(i)n(e) (Solco) → CODEÍNA
 Tricos → FOLCODINA
TRIMEPERIDINA → pág. 6
 Triopaed → FOLCODINA
 Triplex → CODEÍNA
 Troc → CODEÍNA
 Trofentyl → FENTANILO
 Troliber → DEXTROPROPOXIFENO
 Trophires → FOLCODINA
 Troxilan → DEXTROMORAMIDA
 Tryasol → CODEÍNA
 Tschandu → OPIO
 Tuberol → CODEÍNA
 Tubérol → OPIO
 Tucodil → HIDROCODONA
 Turanone → METADONA
 Tuscodin →
 DIHIDROCODEÍNA/HIDROCODONA
 Tuss(i)(gen) → HIDROCODONA
 Tussadur HD → HIDROCODONA
 Tussal → METADONA
 Tussamag → CODEÍNA
 Tussaminic (DC) →
 CODEÍNA/HIDROCODONA
 Tussanca D → HIDROCODONA
 Tussanil (DH) → HIDROCODONA
 Tussar SF → CODEÍNA
 Tusscodin (retard) → NICOCODINA
 Tussend → HIDROCODONA
 Tusset → HIDROCODONA
 Tussfed HC → HIDROCODONA
 Tussfin → HIDROCODONA

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

- U -

U-Gesic → HIDROCODONA
 Ultiva → REMIFENTANILO
 Ultralon → METADONA
 Ultragesic → HIDROCODONA
 Ultramol → CODEÍNA
 Ultrapyrin → DEXTROPROPOXIFENO
 Ultratussin → CODEÍNA
 Uni(-)Tuss HC → HIDROCODONA
 Unifental → FENTANILO
 Unigesic → DEXTROPROPOXIFENO
 Unisedyl → CODEÍNA
 Uquicodid → HIDROCODONA
 Uquipon → OPIO
U-47700 → pág. 6

- V -

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

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

- W -

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

- X -

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

- Y -

Ydrocod → HIDROCODONA
 Ydromorph → DIHIDROMORFINA
 Yetrium → DEXTROMORAMIDA

- Z -

Zapain → CODEÍNA
 Zefalgin → METADONA
 Zeller → CODEÍNA
 Zeropyn → CODEÍNA
 Zideron → DEXTROPROPOXIFENO
 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 Estupefacientes y factores de conversión para ésteres, éteres y sales calculados en función del contenido de estupefaciente anhidro puro

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
Acetildihidrocodeína	Clorhidrato	90
Acetorfina	Clorhidrato	93
Alfacetilmadol	Clorhidrato	91
Alfa-metilfentanilo	Clorhidrato	91
Alfa-metiltiofentanilo	Clorhidrato	91
Alfaprodina	Clorhidrato	88
Alfentanilo	Clorhidrato	92
	Clorhidrato (1H ₂ O)	88
Alliprodina	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
	Salicilato	69
	Sulfato	76
	Tartrato	80
	Yodhidrato	70

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
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
N-oxicodeína	Clorhidrato (1H ₂ O)	85
Desomorfina	Bromhidrato	77
	Clorhidrato	88
	Sulfato (2H ₂ O)	80
Dextromoramida	Clorhidrato	92
	Diclorhidrato	84
	Tartrato	72
Dextropropoxifeno	Clorhidrato	90
	Napsilato (1H ₂ O)	60
Diamppromida	Sulfato	77
Dietiltiambuteno	Clorhidrato	89
Difenoxilato	Clorhidrato	93
Difenoxina	Clorhidrato	92

Dihidrocodeína	Bitartrato	67		Clorhidrato	92
	Bitartrato (1H ₂ O)	64		Fenilacetato	75
	Clorhidrato	89		Fosfato	80
	Fosfato	75		Guayacolsulfonato	66
	Tiocianato	83		Sulfonato	83
Dihidromorfina	Clorhidrato	89		Tartrato	73
	6-glucurónico de	62		Tartrato (3H ₂ O)	55
	Picrato	56	Furetidina	Bromhidrato	81
	Yodhidrato	69		Metilyoduro	72
Dimefeptanol	Clorhidrato	90		Picrato	61
Dimenoxadol	Clorhidrato	90	Heroína	Clorhidrato (1H ₂ O)	87
Dimetiltiambuteno	Clorhidrato	88		Metilyoduro	72
Dipipanona	Bromhidrato	81	Hidrocodona	Bitartrato (2½H ₂ O)	61
	Clorhidrato	91		Citrato	61
	Clorhidrato (1H ₂ O)	87		Clorhidrato (1H ₂ O)	85
Egonina	Clorhidrato	84		Clorhidrato (2H ₂ O)	81
	Clorhidrato del éster metílico	79		Clorhidrato (2½H ₂ O)	79
	Éster 2,6-dimetilbenzoilmétílico	56		Fosfato	75
	Éster benzoiletílico	58		Metilyoduro	68
	Éster benzoílico de (4H ₂ O)	51		Tereftalato	64
	Éster benzoilmpropílico	56		Yodhidrato	70
	Éster cinnamoilmétílico	56	Hidromorfinol	Bitartrato (1H ₂ O)	64
	Éster fenilacetilmétílico	64		Clorhidrato (3H ₂ O)	77
	Éster meta-hidroxibenzoílico	49	Hidromorfona	Clorhidrato	89
	Éster metílico	93		3-glucurónico de	62
Etilmetiltiambuteno	Clorhidrato	89		Sulfato	85
Etilmorphina	Bromhidrato	80		Tereftalato	63
	Canfosulfonato	57	Hidroxipetidina	Clorhidrato	88
	Clorhidrato (2H ₂ O)	81	Isometadona	Bromhidrato	79
	Feniletilbarbiturato	57		Clorhidrato	89
	Metilyoduro	69		Clorhidrato (1H ₂ O)	85
Etonitaceno	Clorhidrato	92	Levometorfano	Bromhidrato	96
Etorfina	Clorhidrato	92		Tartrato	64
	Éter-metil-3 de la	97	Levomoramida	Diclorhidrato	84
Etoxeridina	Clorhidrato	90	Levorfanol	Clorhidrato	88
Fenadoxona	Clorhidrato	91		Tartrato (2H ₂ O)	58
Fenampromida	Clorhidrato	88			
Fenazocina	Bromhidrato	80	Metadona	Bromhidrato	79
	Bromhidrato (½H ₂ O)	78		Clorhidrato	90
	Clorhidrato	90	<i>l</i> -metadona	Bitartrato	67
	Metilsulfonato	77	<i>d</i> -metadona/ <i>l</i> -metadona	Clorhidrato	90
Fenomorfano	Bromhidrato	81	Metazocina	Bromhidrato	74
	Bromometilato	79		Clorhidrato (1H ₂ O)	81
	Tartrato (1H ₂ O)	67	Metildesorfina	Clorhidrato	89
Fenoperidina	Clorhidrato	91	3-metilfentanilo	Clorhidrato	91
Fentanilo	Citrato	64	3-metiltiolfentanilo	Clorhidrato	91
Folcodina	Base (1H ₂ O)	96	(+)- <i>cis</i> -3-metiltiolfentanilo	Clorhidrato (½H ₂ O)	89
	Citrato	68	Metopón	Clorhidrato	89

Mirofina	Clorhidrato	94		Clorhidrato	89
Morferidina	Clorhidrato	83		Metilioduro	68
	Picrato	60		Oxalato	77
Morfina	Base (1H ₂ O)	94		Picrato	56
	Acetato (3H ₂ O)	72	Normorfina	Base (6H ₂ O)	72
	Bromhidrato	78		Clorhidrato (1H ₂ O)	83
	Bromhidrato (2H ₂ O)	71	Norpipanona	Bromhidrato	81
	Bromometilato	75		Clorhidrato	90
	Citrato	82	N-oximorfina	Quinato	60
	Clorhidrato	89	Oripavina	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (3H ₂ O)	76	Oxicodona	Bitartrato	68
	Clorometilato	85		Canfosulfonato	58
	3,6-diglucurónido	45		Clorhidrato	90
	Esterato	50		Clorhidrato (1H ₂ O)	85
	Fenilpropionato	66		Clorhidrato (3H ₂ O)	78
	Fosfato (½H ₂ O), (7H ₂ O)	73		Fenilpropionato	68
	Ftalato (5H ₂ O)	89		Fosfato	76
	Gluconato	59		Tereftalato	79
	3-glucurónido, 6-glucurónido de	62	Oximorfona	Clorhidrato	89
	6-glucurónido de (2H ₂ O)	57		Clorhidrato (3H ₂ O)	85
	Hipopofisito	81	Para-fluorofentanilo	Clorhidrato	91
	Isobutirato	76	PEPAP	Clorhidrato	90
	Lactato	76	Petidina	Clorhidrato	87
	Meconato (5H ₂ O)	66	Petidina, intermediario B de la	Bromhidrato	74
	Metilsulfonato	75		Clorhidrato	86
	Metilioduro	67	Piminodina	Clorhidrato	83
	3-monoacetyl, 6-monoacetyl	87		Etilsulfonato (esilato)	77
	Mucato	58	Proheptacina	Bromhidrato	77
	Nitrato	82		Citrato	59
	3-propionilo	84		Clorhidrato	88
	Sulfato (5H ₂ O)	75	Properidina	Clorhidrato	88
	Tartrato (3H ₂ O)	74	Propiram	Fumarato	70
	Valerato	74	Racemetorfano	Bromhidrato	77
	Yodhidrato (2H ₂ O)	64		Tartrato	64
MPPP	Clorhidrato	87	Racemoramida	Bitartrato	72
Nicocodina	Clorhidrato	92		Diclorhidrato	84
Nicomorfina	Clorhidrato	93		Tartrato (4H ₂ O)	64
Noracimetadol	Clorhidrato	90	Racemorfano	Bromhidrato (½H ₂ O)	74
	Gluconato	63		Clorhidrato	88
Norcodeína	Acetato	83		Tartrato	63
	Clorhidrato (3H ₂ O)	76	Remifentanilo	Clorhidrato	91
	Cloroplatinato	58	Sufentanilo	Citrato	67
	Nitrato	82	Tebacón	Clorhidrato	90
	Sulfato	74	Tebaína	Clorhidrato	85
	Yodhidrato (1H ₂ O)	66		Oxalato (1H ₂ O), (6H ₂ O)	74
Norlevorfanol	Bromhidrato	75		Salicilato	70
	Clorhidrato	87		Tartrato	68
Normetadona	Bromhidrato	79		Tartrato (1H ₂ O)	65

Tilidina	Clorhidrato	88	Tiofentanilo	Acetato	85
	Clorhidrato ($\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$)	86		Clorhidrato	90
	Fosfato	74	Trimeperidina	Clorhidrato	88

Cuadro 2
***Equivalentias, en función del estupefaciente anhídrido puro,
de ciertos extractos y tinturas***

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

* Según la información facilitada por el fabricante.

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

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