



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

# LISTA DE ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL

Preparada por la

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

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

de conformidad con la

**Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes\*\***

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

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

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



# Finalidad

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

La Lista Amarilla se divide en cuatro partes:

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

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

Cada sección contiene cuadros con 4 columnas:

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

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

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

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

**Parte 4** contiene cuadros en que se indica el contenido de estupefaciente anhidro puro de ésteres, éteres y sales de los estupefacientes incluidos en las listas de la Convención de 1961, así como los equivalentes, en porcentajes de estupefaciente anhidro puro, de ciertos extractos y tinturas.

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

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

## 1

# ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL

## Sección 1

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

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA 019	3258-84-2	ACETILFENTANILO	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)-4-piperidinil]acetamida
NA 004	509-74-0	<b>ACETILMETADOL</b>	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 001	25333-77-1	<b>ACETORFINA</b>	3- <i>O</i> -acetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NA 020	82003-75-6	ACRILOLFENTANILO (ACRILFENTANILO)	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]prop-2-enamida
NA018	55154-30-8	AH-7921	3,4-dicloro- <i>N</i> -[1-(dimetilamino)ciclohexil]metil]benzamida
NA 008	17199-58-5	<b>ALFACETILMETADOL</b>	$\alpha$ -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 009	468-51-9	<b>ALFAMEPRODINA</b>	$\alpha$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 010	17199-54-1	<b>ALFAMETADOL</b>	$\alpha$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NA 011	77-20-3	<b>ALFAPRODINA</b>	$\alpha$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 014	71195-58-9	<b>ALFENTANILO</b>	<i>N</i> -[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)etil]-4-(metoximetil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenilpropanamida
NA 007	25384-17-2	<b>ALILPRODINA</b>	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 012	144-14-9	<b>ANILERIDINA</b>	éster etílico del ácido 1- <i>p</i> -aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NB 007	15301-48-1	<b>BECITRAMIDA</b>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolil)piperidina
NB 001	3691-78-9	<b>BENCETIDINA</b>	Éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NB 002	14297-87-1	BENCILMORFINA	3-bencilmorfina
NB 003	17199-59-6	<b>BETACETILMETADOL</b>	$\beta$ -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NB 009	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NB 004	468-50-8	<b>BETAMEPRODINA</b>	$\beta$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NB 005	17199-55-2	<b>BETAMETADOL</b>	$\beta$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
NB 006	468-59-7	<b>BETAPRODINA</b>	$\beta$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NB013	2244737-98-0	BRORFINA	1-{1-[1-(4-bromofenil)etil]-piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-ona
ND 015	467-86-7	<b>BUTIRATO DE DIOXAFETILO</b>	etil-4-morfolino-2,2-difenilbutirato
NB 011	1169-70-6	<b>BUTIRFENTANILO</b>	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)-4-piperidinil]butanamida
NC 001	8063-14-7	CANNABIS	sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)

<b>CÓDIGO IDS</b>	<b>NÚM. CAS.</b>	<b>ESTUPEFACIENTES</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN</b>
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	<b>CARFENTANILO</b>	1-(2-feniletíl)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
NK 001	469-79-4	<b>CETOBEMIDONA</b>	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
NC 091	1169-68-2	<b>CICLOPROPILFENTANILO</b>	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]ciclopropanocarboxamida
NC 002	3861-76-5	<b>CLONITACENO</b>	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	<b>CODOXIMA</b>	dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima (derivado de la morfina)
NC 020		<b>CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA</b>	<b>*Véase la sección titulada "Materias primas de opiáceos intermedias"</b>
NC 030			
NC 040			
NC 050			
NC 092	760930-59-4		
ND 002	427-00-9	<b>DESOMORFINA</b>	dihydrodesoximorfina (derivado de la morfina)
ND 003	357-56-2	<b>DEXTROMORAMIDA</b>	(+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina (isómero dextrógiro de la moramida)
ND 005	552-25-0	<b>DIAMPROMIDA</b>	<i>N</i> -[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida
ND 006	86-14-6	<b>DIETILTAMBUTENO</b>	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
ND 016	915-30-0	<b>DIFENOXILATO</b>	éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
ND 007	28782-42-5	<b>DIFENOXINA</b>	ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipeecótico
ND 025	14357-76-7	DIHIDROETORFINA	7,8-dihidro-7 $\alpha$ -[1-( <i>R</i> )-hidroxi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahydrooripavina (derivado de la etorfina)
ND 009	509-60-4	DIHIDROMORFINA	(derivado de la morfina)
ND 012	545-90-4	<b>DIMEFEPTANOL</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
ND 011	509-78-4	<b>DIMENOXADOL</b>	2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato
ND 014	524-84-5	<b>DIMETILTAMBUTENO</b>	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
ND 017	467-83-4	<b>DIPIPANONA</b>	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanona
ND 018	3176-03-2	<b>DROTEBANOL</b>	3,4-dimetoxi-17-metilmorfinan-6 $\beta$ ,14-diol
NE 001	481-37-8	ECGONINA	sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
NE 009	14030-76-3	ETACENO	2-[(4-etoxifenil)metil]- <i>N,N</i> -dietil-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-etanamina
NE 004	441-61-2	<b>ETILMETILTAMBUTENO</b>	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
NE 006	911-65-9	<b>ETONITACENO</b>	1-dietilaminoetil-2- <i>p</i> -etoxibencil-5-nitrobencimidazol
NE 010	2785346-75-8	ETONITACEPINA	2-[(4-etoxifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirrolidin-1-iletíl)-1 <i>H</i> -benzoimidazol
NE 007	14521-96-1	<b>ETORFINA</b>	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaina)

<b>CÓDIGO IDS</b>	<b>NÚM. CAS.</b>	<b>ESTUPEFACIENTES</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN</b>
NE 008	469-82-9	<b>ETOXERIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxi-etoxi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 005	467-84-5	<b>FENADOXONA</b>	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanona
NP 019	129-83-9	<b>FENAMPROMIDA</b>	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilida
NP 008	127-35-5	<b>FENAZOCINA</b>	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan
NP 009	468-07-5	<b>FENOMORFANO</b>	3-hidroxi- <i>N</i> -fenetilmorfinán
NP 010	562-26-5	<b>FENOPERIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NF 001	437-38-7	<b>FENTANILO</b>	1-fenetil-4- <i>N</i> -propionil-anilino-piperidina
NB 012	244195-32-2	<b>4-FLUOROISOBUTIRFENTANILO (4-FIBF, pFIBF)</b>	<i>N</i> -(4-fluorofenil)- <i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutiramida
NF 004	101345-66-8	<b>FURANILFENTANILO</b>	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida
NF 002	2385-81-1	<b>FURETIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NH 001	561-27-3	<b>HEROÍNA</b>	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NH 002	125-29-1	<b>HIDROCODONA</b>	dihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NH 003	2183-56-4	<b>HIDROMORFINOL</b>	14-hidroxi-dihidromorfina (derivado de la morfina)
NH 004	466-99-9	<b>HIDROMORFONA</b>	dihidromorfinona (derivado de la morfina)
NH 005	468-56-4	<b>HIDROXIPETIDINA</b>	éster etílico del ácido 4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico
NI 001	466-40-0	<b>ISOMETADONA</b>	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
NI 003	14188-81-9	<b>ISOTONITACENO</b>	<i>N,N</i> -dietil-2-(2-(4-isopropoxibencil)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-il)etan-1-amina
NL 006	10061-32-2	<b>LEVOFENACILMORFANO</b>	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -fenacilmorfinán
NL 004	125-70-2	<b>LEVOMETORFANO<sup>2</sup></b>	(-)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NL 005	5666-11-5	<b>LEVOMORAMIDA</b>	(-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NL 007	77-07-6	<b>LEVORFANOL<sup>2</sup></b>	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NM 002	76-99-3	<b>METADONA</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona
NM 003	125-79-1	<b>METADONA, INTERMEDIARIO DE LA</b>	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano
NM 001	3734-52-9	<b>METAZOCINA</b>	2-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan
NB 014	98608-61-8	<b>2-METIL-AP-237</b>	1-[2-metil-4-[(2 <i>E</i> )-3-fenilprop-2-en-1-il]piperazin-1-il]butan-1-ona
NM 004	16008-36-9	<b>METILDESORFINA</b>	6-metil- $\Delta^8$ -deoximorfina (derivado de la morfina)
NM 005	509-56-8	<b>METILDIHIDROMORFINA</b>	6-metildihidromorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	<b>3-METILFENTANILO</b>	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	<b>3-METILTIOFENTANILO</b>	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 026	14680-51-4	<b>METONITACENO</b>	<i>N,N</i> -dietil-2-(2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-il)etan-1-amina
NM 006	143-52-2	<b>METOPÓN</b>	5-metildihidromorfinona (derivado de la morfina)

<sup>2</sup> El **dextrometorfano** y el **dextrorfano** no están sujetos a fiscalización internacional.

<b>CÓDIGO IDS</b>	<b>NÚM. CAS.</b>	<b>ESTUPEFACIENTES</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN</b>
NM 044	101345-67-9	<b>METOXIACETILFENTANILO</b>	2-metoxi- <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida
NM 013	467-18-5	<b>MIROFINA</b>	miristilbencilmorfina (derivado de la morfina)
NM 007	3626-55-9	MORAMIDA, INTERMEDIARIO DE LA	ácido 2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropanocarboxílico
NM 008	469-81-8	<b>MORFERIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NM 009	57-27-2	MORFINA	alcaloide principal del opio y la paja de adormidera
NM 009METH	125-23-5	MORFINA, BROMOMETILATO DE	Y OTROS DERIVADOS DE LA MORFINA CON NITRÓGENO PENTAVALENTE, especialmente los derivados de la <i>N</i> -oximorfina, uno de los cuales es la <i>N</i> -oxicodeína
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NM 045	41537-67-1	<b>MT-45</b>	1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina
NN 003	639-48-5	<b>NICOMORFINA</b>	3,6-dinicotinilmorfina (derivado de la morfina)
NN 004	1477-39-0	<b>NORACIMETADOL</b>	(±)- $\alpha$ -3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano
NN 006	1531-12-0	<b>NORLEVORFANOL</b>	(-)-3-hidroximorfinán
NN 007	467-85-6	<b>NORMETADONA</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona
NN 008	466-97-7	<b>NORMORFINA</b>	demetilmorfina (derivado de la morfina)
NN 009	561-48-8	<b>NORPIPANONA</b>	4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona
NM 012	639-46-3	<i>N</i> -OXIMORFINA	(derivado de la morfina)
NO 011	101343-69-5	<b>OCFENTANILO</b>	<i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]- <i>N</i> -(2-fluorofenil)-2-metoxiacetamida
NO 001	8008-60-4	OPIO <sup>3</sup>	jugo coagulado de la adormidera (planta de la especie <i>Papaver somniferum</i> L.)
NO 010	467-04-9	ORIPAVINA	3- <i>O</i> -demetiltebaína
NO 012	2306825-26-1	<b>ORTOFLUOROFENTANILO</b>	<i>N</i> -(2-fluorofenil)- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamida
NO 002	76-42-6	<b>OXICODONA</b>	14-hidroxidihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NO 003	76-41-5	<b>OXIMORFONA</b>	14-hidroxidihidromorfinona (derivado de la morfina)
NP 029	244195-31-1	PARAFLUOROBUTIRILFENTANILO	<i>N</i> -(4-fluorofenil)- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamida
NF 003	90736-23-5	<b>PARA-FLUOROFENTANILO</b>	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NP 001	57-42-1	<b>PETIDINA</b>	éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 002	3627-62-1	PETIDINA, INTERMEDIARIO A DE LA	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina
NP 003	77-17-8	PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA	éster etílico del ácido 4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NP 004	3627-48-3	PETIDINA, INTERMEDIARIO C DE LA	ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 012	13495-09-5	<b>PIMINODINA</b>	éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carboxílico

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

<b>CÓDIGO IDS</b>	<b>NÚM. CAS.</b>	<b>ESTUPEFACIENTES</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN</b>
NP 013	302-41-0	<b>PIRITRAMIDA</b>	amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidin-4-carboxílico
NP 014	77-14-5	<b>PROHEPTACINA</b>	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacicloheptano
NP 015	561-76-2	<b>PROPERIDINA</b>	éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 035	95958-84-2	PROTONITACENO	<i>N,N</i> -dietil-5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-etanamina
NR 001	510-53-2	<b>RACEMETORFANO<sup>4</sup></b>	(±)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NR 002	545-59-5	<b>RACEMORAMIDA</b>	(±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NR 003	297-90-5	<b>RACEMORFANO<sup>4</sup></b>	(±)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NR 005	132875-61-7	<b>REMIFENTANILO</b>	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletil)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carboxílico
NS 001	56030-54-7	<b>SUFENTANILO</b>	<i>N</i> -[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 001	466-90-0	<b>TEBACÓN</b>	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.	<b>TETRAHIDROFURANIL FENTANILO (THF-F)</b>	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahydrofuran-2-carboxamida
NT 003	20380-58-9	<b>TILIDINA</b>	(±)-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 004	64-39-1	<b>TRIMEPERIDINA</b>	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NU 001	121348-98-9	<b>U-47700</b>	3,4-dicloro- <i>N</i> -(2-(dimetilamino-ciclohexil))- <i>N</i> -metil-benzamida
NV 001	122882-90-0	<b>VALERILFENTANILO</b>	<i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilpentanamida

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

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

## **Materias primas de opiáceos intermedias**

El **concentrado de paja de adormidera (CPA)** es el producto intermedio que se obtiene cuando cualquiera de las cinco variedades de paja de adormidera rica en morfina (M), codeína (C), tebaína (T), oripavina (O) o noscapina (N)<sup>5</sup> se somete a un proceso de concentración de alcaloides, después de lo cual pasa a denominarse “CPA (M)”, cuando el alcaloide principal que contiene es la morfina, “CPA (C)” cuando es la codeína, “CPA (T)” cuando es la tebaína, “CPA (O)” cuando es la oripavina y “CPA (N)”<sup>6</sup> cuando es la noscapina. El CPA que se obtiene de cualquiera de las cinco variedades de paja de adormidera (CPA (M), CPA (C), CPA (T), CPA (O) y CPA (N)) se presenta en peso bruto (PB) de la sustancia *per se* con la totalidad de los alcaloides e impurezas que pudiera contener. En el cuadro que figura a continuación se enumeran todas las variedades de CPA desglosadas en función del alcaloide anhidro que contienen.

<b>Concentrado de paja de adormidera rico en morfina – CPA (M)</b>		
<b>NC 020</b>	CPA (M) PB	<b>Peso bruto</b> del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 021	CPA (M) AMA	<b>Alcaloide morfina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 022	CPA (M) ACA	<b>Alcaloide codeína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 023	CPA (M) ATA	<b>Alcaloide tebaína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 024	CPA (M) AOA	<b>Alcaloide oripavina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
<b>Concentrado de paja de adormidera rico en tebaína – CPA (T)</b>		
<b>NC 030</b>	CPA (T) PB	<b>Peso bruto</b> del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 031	CPA (T) ATA	<b>Alcaloide tebaína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 032	CPA (T) AMA	<b>Alcaloide morfina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 033	CPA (T) AOA	<b>Alcaloide oripavina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 034	CPA (T) ACA	<b>Alcaloide codeína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
<b>Concentrado de paja de adormidera rico en oripavina – CPA (O)</b>		
<b>NC 040</b>	CPA (O) PB	<b>Peso bruto</b> del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 041	CPA (O) AOA	<b>Alcaloide oripavina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 042	CPA (O) AMA	<b>Alcaloide morfina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 043	CPA (O) ATA	<b>Alcaloide tebaína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 044	CPA (O) ACA	<b>Alcaloide codeína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
<b>Concentrado de paja de adormidera rico en codeína – CPA (C)</b>		
<b>NC 050</b>	CPA (C) PB	<b>Peso bruto</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 051	CPA (C) ACA	<b>Alcaloide codeína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 052	CPA (C) AMA	<b>Alcaloide morfina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 053	CPA (C) ATA	<b>Alcaloide tebaína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 054	CPA (C) AOA	<b>Alcaloide oripavina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
<b>Concentrado de paja de adormidera rico en noscapina – CPA (N)</b>		
<b>NC 060</b>	CPA (N) PB	<b>Peso bruto</b> del concentrado de paja de adormidera rico en noscapina
NC 062	CPA (N) AMA	<b>Alcaloide morfina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en noscapina
NC 063	CPA (N) ATA	<b>Alcaloide tebaína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en noscapina
NC 064	CPA (N) ACA	<b>Alcaloide codeína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en noscapina
NC 065	CPA (N) AOA	<b>Alcaloide oripavina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en noscapina

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

<sup>6</sup> Concentrado de paja de adormidera rico en noscapina obtenido de la paja de adormidera (N).



<b>Contenido total de alcaloide anhidro de todos los tipos de CPA (M), CPA (C), CPA (T), CPA (O) y CPA (N)</b>		
<b>NX010</b>	NC021+NC032+NC042+ NC052 + NC062	<b>Contenido total de morfina anhidra</b> de <u>todos los tipos</u> de concentrado de paja de adormidera rico en morfina, tebaína, codeína y oripavina.
<b>NX020</b>	NC022+NC034+NC044+ NC051 + NC064	<b>Contenido total de codeína anhidra</b> de <u>todos los tipos</u> de concentrado de paja de adormidera rico en morfina, tebaína, codeína y oripavina.
<b>NX030</b>	NC023+NC031+NC043+ NC053 + NC063	<b>Contenido total de tebaína anhidra</b> de <u>todos los tipos</u> de concentrado de paja de adormidera rico en morfina, tebaína, codeína y oripavina.
<b>NX040</b>	NC024+NC033+NC041+ NC054 + NC065	<b>Contenido total de oripavina anhidra</b> 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*

<b>CÓDIGO IDS</b>	<b>NÚM. CAS.</b>	<b>ESTUPEFACIENTES</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN</b>
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	<b>DEXTROPROPOXIFENO</b>	propionato de $\alpha$ -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol (isómero dextrógiro del propoxifeno)
ND 008	125-28-0	<b>DIHIDROCODEÍNA</b>	(derivado de la morfina)
NE 005	76-58-4	ETILMORFINA	3-etilmorfina (derivado de la morfina)
NP 011	509-67-1	<b>FOLCODINA</b>	morfoliniletilmorfina (derivado de la morfina)
NN 001	3688-66-2	<b>NICOCODINA</b>	6-nicotinilcodeína (derivado de la morfina)
NN 002	808-24-2	<b>NICODICODINA</b>	6-nicotinildihidrocodeína (derivado de la morfina)
NN 005	467-15-2	<b>NORCODEÍNA</b>	<i>N</i> -demetilcodeína (derivado de la morfina)
NP 016	15686-91-6	<b>PROPIRAM</b>	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinetil)- <i>N</i> -2-piridilpropionamida

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

## Sección 3

### *Estupefacientes incluidos en la Lista IV de la Convención de 1961*

<b>CÓDIGO IDS</b>	<b>NÚM. CAS.</b>	<b>ESTUPEFACIENTES</b>	<b>DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN</b>
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA 019	3258-84-2	ACETILFENTANILO	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamida
NA 001	25333-77-1	<b>ACETORFINA</b>	3- <i>O</i> -acetiltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenoopiravina (derivado de la tebaína)
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NB 009	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NC 090	59708-52-0	<b>CARFENTANILO</b>	1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
NK 001	469-79-4	<b>CETOBEMIDONA</b>	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
ND 002	427-00-9	<b>DESOMORFINA</b>	dihidrodexomorfina (derivado de la morfina)
NE 007	14521-96-1	<b>ETORFINA</b>	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenoopiravina (derivado de la tebaína)
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	3-METILFENTANILO	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANILO	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida

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

**Preparados de**

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

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

2. **PROPIRAM**

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

3. **DEXTROPROPOXIFENO**

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

4. COCAÍNA

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

OPIO o MORFINA

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

5. **DIFENOXINA**

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

6. **DIFENOXILATO**

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

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10 % de OPIO en polvo;

10 % de raíz de ipecacuana en polvo, bien mezclada con

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

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

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

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

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

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

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

### - A -

Abalgin → DEXTROPROXIFENO	Alcopan, Alcoponum → OPIO	Alperidine → ALILPRODINA
Abcari/Abkari → OPIO	Aldolan → PETIDINA	Alphamin → ALFAMETADOL
Abhini → OPIO	Aletor compositum → CODEÍNA	Alt(hr)ose → METADONA
Abitran → CODEÍNA	<b>ALFACETILMETADOL</b> → <i>pág. 3</i>	Alvodine → PIMINODINA
Abrocodid → HIDROCODONA	<b>ALFAMEPRODINA</b> → <i>pág. 3</i>	Amacodone → HIDROCODONA
Abstral → FENTANILO	<b>ALFAMETADOL</b> → <i>pág. 3</i>	Amaphen → CODEÍNA
Acedicon(e)/Acedikon → TEBACÓN	<b>ALFA-METILFENTANILO</b> → <i>págs. 3, 10</i>	Ambenyl → CODEÍNA/HIDROCODONA
Acetapon → CODEÍNA	<b>ALFA-METILTIOFENTANILO</b> → <i>págs. 3, 10</i>	Ambi → HIDROCODONA
<b>ACETIL-ALFA-METILFENTANILO</b> → <i>págs. 3, 10</i>	<b>ALFAPRODINA</b> → <i>pág. 3</i>	Amgenal → CODEÍNA
<b>ACETILDIHIDROCODEÍNA</b> → <i>pág. 10</i>	Alfast → AIFENTANILO	Amidalgon → BUTIRATO DE DIOXAFETILO
<b>ACETILFENTANILO</b> → <i>págs. 3, 10</i>	Alfenta → AIFENTANILO	Amidiaz → MORFINA
<b>ACETILMETADOL</b> → <i>pág. 3</i>	<b>ALFENTANILO</b> → <i>pág. 3</i>	Amidol → DIMEFPTANOL
<b>ACETORFINA</b> → <i>págs. 3, 10</i>	Algafan/Algaphan → DEXTROPROXIFENO	Amidon(a/e) → METADONA
Acor meconicus → MORFINA	Algantine → PETIDINA	Amidosan → METADONA
<b>ACRILOLFENTANILO (ACRILFENTANILO)</b> → <i>pág. 3</i>	Algedol → MORFINA	Aminobutene/o → DIMETILTAMBUTENO
Actacode → CODEÍNA	Algeril → PROPIRAM	Amiarel → CODEÍNA
Actagen C → CODEÍNA	Algiacton → HIDROMORFONA	Amogel → OPIO
Actifed → CODEÍNA	Algidol → CODEÍNA	Amphion → OPIO
Actiq → FENTANILO	Algidon → METADONA	Amphosedal → PETIDINA
Actuss → FOLCODINA	Algiespas → CODEÍNA	Amtussin → HIDROCODONA
Acugesil → CODEÍNA	Algifene → DEXTROPROXIFENO	Ana(l)morp → MORFINA
Acugest Co → CODEÍNA	Algil(ise) → PETIDINA	Anacin → CODEÍNA
Acurate → CODEÍNA	Algisedal → CODEÍNA	Anadol → ALFAPRODINA
Acustop → CODEÍNA	Algispir → CODEÍNA	Anafébrul/Anafébryl → FOLCODINA
Acutussive → CODEÍNA	Algiton → METADONA	Anakod → CODEÍNA
Adalixin C → CODEÍNA	Algocratine → CODEÍNA	Analfin → MORFINA
Adanon(e) → METADONA	Algodex → DEXTROPROXIFENO	Analgilasa → CODEÍNA
Adaphol Linctus → FOLCODINA	Algolisin(a/e)/Algolsin(e) → METADONA	Analgol → CODEÍNA
Adco-Dol/-Sinnal/-Tussend → CODEÍNA	Algolysin (Forte) (Teva) → DEXTROPROXIFENO	Analgplus → CODEÍNA
Adibeta → CODEÍNA	Algopan → OPIO	Anaplex HD → HIDROCODONA
Adol compound → CODEÍNA	Algophene → DEXTROPROXIFENO	Ancasal → CODEÍNA
Adolan → METADONA	Algophon → OPIO	Andolor → TILIDINA
Adolens → PETIDINA	Algo-Prolixan → DEXTROPROXIFENO	Anexsia → HIDROCODONA
Adoluron CC → CODEÍNA	Algosyn → METADONA	<b>ANILERIDINA</b> → <i>pág. 3</i>
Aestocin → DIMENOXADOL	Algovetan → METADONA	Anilerine → ANILERIDINA
Afebralgo → CODEÍNA	Algoxal(e) → METADONA	Anodynos DHC → HIDROCODONA
Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon, Afyo(u)n → OPIO	Alguidon → METADONA	Anolor DH5 → HIDROCODONA
Afluol → METADONA	Alguil → PETIDINA	Anopridine → PIMINODINA
Aftsinum Veshiul → CODEÍNA	Alidine → ANILERIDINA	Antalgin → DEXTROPROXIFENO
AG Tussin → HIDROCODONA	<b>ALILPRODINA</b> → <i>pág. 3</i>	Antid(u)ol → PETIDINA
<b>AH-7921</b> → <i>pág. 3</i>	Allaudan → OPIO	Antifu → CODEÍNA
Ahifen/Ahiphena → OPIO	Allay → HIDROCODONA	Anti-Gripe → CODEÍNA
Alc(i)o(d)id → DEXTROMORAMIDA	Allerfrim → CODEÍNA	Antigrippine (C, Midy) → CODEÍNA
	Alodan → PETIDINA	Antipyn (forte) → CODEÍNA
	Alopon → OPIO	Antispasmin(e) → PETIDINA
	Alor → HIDROCODONA	Antituss(ivum) → PETIDINA

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

## - B -

B & O → OPIO  
 B Tuss → HIDROCODONA  
 Baldon → DIMETILTAMBUTENO  
 Baltussin HC → HIDROCODONA  
 Ban Pain → CODEÍNA  
 Bancap HC → HIDROCODONA  
 Ban-Tuss → HIDROCODONA  
 Bardon T → DIMETILTAMBUTENO  
 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  
 Benzoylcegonin(e) → ECGONINA

Bepro → CODEÍNA  
 Bersicaran N → CODEÍNA  
**BETACETILMETADOL** → *pág. 3*  
 Betacod → CODEÍNA  
**BETA-HIDROXIFENTANILO** → *pág. 3, 10*  
**BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO**  
 → *págs. 3, 10*  
**BETAMEPRODINA** → *pág. 3*  
**BETAMETADOL** → *pág. 3*  
**BETAPRODINA** → *pág. 3*  
 Betapyn → CODEÍNA  
 Bexol → CODEÍNA  
 Biatos → HIDROCODONA  
 Bicodein → DIHIROCODEÍNA  
 Bi-cotussin → HIDROCODONA  
 Bimethadol(um) → DIMEFEPTANOL  
 Biocalyptol pholcodine → 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 → DIHIROCODEÍNA  
**BRORFINA** → *pág. 3*  
 Brosol → CODEÍNA  
 Brovex HC → HIDROCODONA  
 Bupafen → FENTANILO  
 Burgodin → BECITRAMIDA  
 Buscalginol → CODEÍNA  
 Butalg(u)in(a/e) → METADONA  
**BUTIRATO DE DIOXAFETILO** → *pág. 3*  
**BUTIRFENTANILO** → *pág. 3*

## - C -

Calcitrine → CODEÍNA  
 Caldmine (DH) → HIDROCODONA  
 Calgluquine → CODEÍNA  
 Calmamid → HIDROCODONA  
 Calmodid → HIDROCODONA  
 Calmoplex → CODEÍNA  
 Calmydone → HIDROCODONA  
 Calmylin → CODEÍNA  
 Camphodionyl → ETILMORFINA  
 Canges HC/XP → HIDROCODONA  
**CANNABIS** → *pág. 3*  
**CANNABIS, EXTRACTOS DE** → *pág. 4*  
**CANNABIS, RESINA DE** → *págs. 4, 10*  
**CANNABIS, TINTURAS DE** → *pág. 4*  
 Canovex → DEXTROPROPOXIFENO  
 Capadex → DEXTROPROPOXIFENO  
 Capros → MORFINA  
 Captol → CODEÍNA  
 Carbetidin(a/e) → ETOXERIDINA  
 Cardanon → OXICODONA  
 Cardiasol Paracodina → DIHIROCODEÍNA  
 Cardiazol → DIHIROCODEÍNA  
 Cardiostenol → MORFINA  
**CARFENTANILO** → *págs. 4, 10*  
 Celldolor → TILIDINA  
 Centrac → TILIDINA  
 Centralg(u)in(e) → PETIDINA  
 Cephalguine → METADONA  
 Cerebral → CODEÍNA  
 Ceta Plus → HIDROCODONA  
 Cetalgin(e) → METADONA  
 Cetarin → RACEMORFANO  
**CETOBEMIDONA** → *págs. 4, 10*  
 Cetogin(e) → CETOBEMIDONA  
 Chalamonal → FENTANILO  
 Chandu → OPIO  
 Chem(-)Tuss(in HC) → HIDROCODONA  
 Chemdal HD → HIDROCODONA  
 Chemhisdex DHC → HIDROCODONA  
 China White → ALFA-METILFENTANILO  
 Chiquitone → DIMETILTAMBUTENO  
 Chlorgest → HIDROCODONA  
 Chlorphen HD → HIDROCODONA  
 Cibalen → CODEÍNA  
 Cibalgin compositum N → CODEÍNA  
**CICLOPROPILFENTANILO** → *pág. 4*  
 Ciclotos → CODEÍNA  
 Cidantos (balsámico) → CODEÍNA  
 Cimadon → PIMINODINA  
 Cimex → CODEÍNA  
 Cinnamylcocaine → ECGONINA  
 Citarin → RACEMORFANO  
 Cito(mo)rfina → MORFINA  
 Citodon → CODEÍNA  
 Citra (Forte) → HIDROCODONA  
 Claradol codeine → CODEÍNA  
 Clarix → FOLCODINA  
 Cleartuss → HIDROCODONA  
 Cliradin, Cliradon → CETOBEMIDONA  
 Clobedol(um) → CLONITACENO  
**CLONITACENO** → *pág. 4*  
 Cloro Nona → METADONA  
 Cloruro Mórfico → MORFINA  
 Cluyer → PETIDINA  
 Co Dafalgan → CODEÍNA  
 Co Gestic → HIDROCODONA  
 Co(t)uss-V → HIDROCODONA  
 Co-actifed → CODEÍNA  
 Cobatone → DIMETILTAMBUTENO  
 Coboroftalmina → COCAÍNA  
 Coca base → COCAÍNA  
**COCA, HOJA DE** → *pág. 4*  
 Coca, pasta de → COCAÍNA  
 Cocaethylene → ECGONINA  
**COCAÍNA** → *pág. 4*  
 Cocilix → CODEÍNA  
 Cocillana → ETILMORFINA

Co-cod APAP → CODEÍNA  
 Co-codamol → CODEÍNA  
 Co-codaprin → CODEÍNA  
 Codabrol → CODEÍNA  
 Codacamol forte → CODEÍNA  
 Codacetyl → CODEÍNA  
 Codadrill → CODEÍNA  
 Codaewon → DIHIDROCODEÍNA  
 Co-dafalgan → CODEÍNA  
 Codafen → CODEÍNA  
 Codal → HIDROCODONA  
 Codalan → CODEÍNA  
 Codalgin (plus) → CODEÍNA  
 Codamed, Codamine → CODEÍNA  
 Codan → HIDROCODONA  
 Codanin(phen) → CODEÍNA  
 Codant → CODEÍNA  
 Codapane → CODEÍNA  
 Codasel → CODEÍNA  
 Codate → CODEÍNA  
 Cod-efferalgan → CODEÍNA  
 Codefilona → CODEÍNA  
 Codeidol → CODEÍNA  
 Codeigene → CODEÍNA  
**CODEÍNA** → *pág. 10*  
 Codeinfos → CODEÍNA  
 Codeinjuste → CODEÍNA  
 Codeinol → CODEÍNA  
 Codeinon(a) → OXICODONA  
 Codeinum phosphoricum Compretten  
 → CODEÍNA  
 Codeisan → CODEÍNA  
 Codelasa → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Codelix, -um → CODEÍNA  
 Codenfan → CODEÍNA  
 Codenon → OXICODONA  
 Codenur → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Codeophen → CODEÍNA  
 Codepect → CODEÍNA  
 Codephal → CODEÍNA  
 Coderan → CODEÍNA  
 Coderit → CODEÍNA  
 Codermyl AH → HIDROCODONA  
 Codesan → CODEÍNA  
 Codesona → HIDROCODONA  
 Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè)  
 → ETILMORFINA  
 Codetol (PM) → CODEÍNA  
 Cod-guaiacol → CODEÍNA  
 Codhydrin(e) → DIHIDROCODEÍNA  
 Codi OPT → CODEÍNA  
 Codical → CODEÍNA  
 Codicap → CODEÍNA  
 Codiclear → HIDROCODONA  
 Codicomprehn → CODEÍNA  
 Codicontin(e) → DIHIDROCODEÍNA  
 Codidol (Retard) → DIHIDROCODEÍNA  
 Codidoxal → CODEÍNA  
 Codiforton → CODEÍNA  
 Codimal (DH) → CODEÍNA  
 Codinan, -on, -ovo → HIDROCODONA  
 Codipar → CODEÍNA  
 Codipertussin → CODEÍNA  
 Codipront (CUM/mono) → CODEÍNA  
 Codisol → FOLCODINA  
 Coditine → METADONA  
 Coditrate → HIDROCODONA  
 Codituss DH → HIDROCODONA  
 Codivis → CODEÍNA  
 Codlin → CODEÍNA  
 Codocalyptol → CODEÍNA  
 Codocept → CODEÍNA  
 Codoforme → CODEÍNA  
 Codol → CODEÍNA  
 Codone → HIDROCODONA  
 Codotuss → HIDROCODONA  
 Codotussyl → FOLCODINA  
 Codox → DIHIDROCODEÍNA  
**CODOXIMA** → *pág. 4*

Codydramol → DIHIDROCODEÍNA  
 Codyl (N depot) → CODEÍNA  
 Codylin → FOLCODINA  
 Coedefen → CODEÍNA  
 Co-Efferalgan → CODEÍNA  
 Cofacodal → OXICODONA  
 Cofacodid(e) → HIDROCODONA  
 Cofadicon → TEBACÓN  
 Cofalaudid(e) → HIDROMORFONA  
 Cofena → CODEÍNA  
 Cofendyl → CODEÍNA  
 Co-gesic → CODEÍNA  
 Colapsil → DEXTROPROPOXIFENO  
 Colchimax → OPIO  
 Coldcough XP → HIDROCODONA  
 Coldeks → CODEÍNA  
 Colestase → DIFENOXILATO  
 Colirousi-sedatif → COCAÍNA  
 Colonaid → DIFENOXILATO  
 Colphen → CODEÍNA  
 Colrex → CODEÍNA  
 Combaren → CODEÍNA  
 Compralgyl → CODEÍNA  
 Comtussin HC → HIDROCODONA  
**CONCENTRADO DE PAJA DE  
 ADORMIDERA** → *pág. 4*  
 Condasin → HIDROCODONA  
 Conduretas → CODEÍNA  
 Contalgan, Contalgin → MORFINA  
 Contradol → PETIDINA  
 Contralorin forte → DEXTROPROPOXIFENO  
 Contransneur → 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  
 Cormorpin(e) → HIDROCODONA  
 Corutol (DH) → HIDROCODONA  
 Cosalgasic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Cosanyl → ETILMORFINA  
 Cosil → HIDROCODONA  
 Co-sudafed → CODEÍNA  
 Cosylan → ETILMORFINA  
 Cotanal-65 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Cotatate, Cotate DH → HIDROCODONA  
 Cotenol → CODEÍNA  
 Cotidone → METADONA  
 Cotridin → CODEÍNA  
 Cotrifed → CODEÍNA  
 Cotussate → CODEÍNA  
 Covan → CODEÍNA  
 Coveral → CODEÍNA  
 Creosolactol → CODEÍNA  
**CROTONILFENTANILO** → *pág. 4*  
 Curadol → HIDROCODONA  
 Curibronches → CODEÍNA  
 Cyclimorph → MORFINA  
 Cycofed → CODEÍNA  
 Cymidon → CETOBEMIDONA  
 Cyndal → CODEÍNA  
 Cytuss → HIDROCODONA

Darvon N/with ASA  
 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Darvotran → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dauran → DEXTROPROPOXIFENO  
 Davenol → FOLCODINA  
 Deatussan → NORMETADONA  
 Decohistine → CODEÍNA  
 Deconamine CX → HIDROCODONA  
 Deconsal → CODEÍNA  
 Defrol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dehace, Dehacodin → DIHIDROCODEÍNA  
 Deksofen/Dekzofen  
 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Delcaine → COCAÍNA  
 Demer(-)ldine → PETIDINA  
 Demerol (APAP) → PETIDINA  
 Demidone → HIDROXIPETIDINA  
 Demo(tussil) → CODEÍNA  
 Demulcin → CODEÍNA  
 Demusin → ETILMORFINA  
 Denoral → FOLCODINA  
 Depain (plus) → CODEÍNA  
 Dephedrine → CODEÍNA  
 Depranol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Depridol → METADONA  
 Deproist → CODEÍNA  
 Depromic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Depronol (retard) → DEXTROPROPOXIFENO  
 Depsocaine → COCAÍNA  
 Deptadol → METADONA  
 Dequa-coff → CODEÍNA  
 Desenfril → HIDROCODONA  
 Desinflam Compuesto  
 → DEXTROPROPOXIFENO  
**DESOMORFINA** → *págs. 4, 10*  
 Desone → DESOMORFINA  
 Detussin → HIDROCODONA  
 Deucotos → CODEÍNA  
 Devasko → CODEÍNA  
 Develin AS/retard → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dexofen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dexprofeno → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dextrocaine → COCAÍNA  
 Dextrogesic → DEXTROPROPOXIFENO  
**DEXTROMORAMIDA** → *pág. 4*  
**DEXTROPROPOXIFENO** → *pág. 10*  
 Dextroref → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dezopon → OPIO  
 DF 118 → DIHIDROCODEÍNA  
 Dhamotil → DIFENOXILATO  
 Dhasedyl → CODEÍNA  
 DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus  
 → DIHIDROCODEÍNA  
 Diacetilmorfina → HEROÍNA  
 Dia-Check, Dia-Guard forte → CODEÍNA  
 Diacodon → TEBACÓN  
 Diaction → DIFENOXILATO  
 Diadone → METADONA  
 Dialgirex → DEXTROPROPOXIFENO  
 Diaminon, Diamone → METADONA  
 Diamorphine → HEROÍNA  
 Diamotril → DIFENOXILATO  
**DIAMPROMIDA** → *pág. 4*  
 Dianona(e) → METADONA  
 Diantalvic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Diaphine → HEROÍNA  
 Diaphorm → HEROÍNA  
 Dia-Quel → OPIO  
 Diarcalm → CODEÍNA  
 Diarest → DIFENOXILATO  
 Diarsed → DIFENOXILATO  
 Diastay → OPIO  
 Diastop → DIFENOXILATO  
 Diatab → DIFENOXILATO  
 Diatrol → DIFENOXILATO  
 Dia-tuss → FOLCODINA  
 Dico → DIHIDROCODEÍNA  
 Dico(dal) → HIDROCODONA  
 Dicodethal → HIDROCODONA

- D -

Dicodid(e) → HIDROCODONA  
 Dicodin → DIHIDROCODEÍNA  
 Dicodinon → HIDROCODONA  
 Dicodrine → HIDROCODONA  
 Dicomal DH → HIDROCODONA  
 Diconal → DIPIANONA  
 Diconon(a/e) → HIDROCODONA  
 Dicosed → HIDROCODONA  
 Dicosol → HIDROCODONA  
 Dicotrate → HIDROCODONA  
 Dicovix → HIDROCODONA  
 Dicton → CODEÍNA  
 Didor Continus → DIHIDROCODEÍNA  
 Didrate → DIHIDROCODEÍNA/  
 HIDROCODONA  
 Diethibutin → DIETILTIAMBUTENO  
**DIETILTIAMBUTENO** → *pág. 4*  
**DIFENOXILATO** → *pág. 4*  
**DIFENOXINA** → *pág. 4*  
**DIHIDROCODEÍNA** → *pág. 10*  
**DIHIDROETORFINA** → *pág. 4*  
**DIHIDROMORFINA** → *pág. 4*  
 Dihydrin → DIHIDROCODEÍNA  
 Dihydrohydroxycodone → OXICODONA  
 Dihydrone → OXICODONA  
 Diidrodin → DIHIDROCODEÍNA  
 Dikodid → HIDROCODONA  
 Dilaudid(e/en) → HIDROMORFONA  
 Dilaudid-5,-Atropin,-HP → HIDROMORFONA  
 Dilocol → HIDROMORFONA  
 Dimefentadol → DIMEFPTANOL  
**DIMEFPTANOL** → *pág. 4*  
**DIMENOXADOL** → *pág. 4*  
 Dimepheprimine → PROHEPTACINA  
 Diméprotane → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dimetane → CODEÍNA/HIDROCODONA  
 Dimétane → FOLCODINA  
 Dimethibutin → DIMETILTIAMBUTENO  
**DIMETILTIAMBUTENO** → *pág. 4*  
 Diminex → CODEÍNA  
 Dimorfid, Dimorfinon → HIDROMORFONA  
 Dimorlin → DEXTROMORAMIDA  
 Dimorph(in)on(e) → HIDROMORFONA  
 Dimorph(is)id → HIDROMORFONA  
 Dimotane → HIDROCODONA  
 Dimoti → DIFENOXILATO  
 Dinacode (N) → CODEÍNA  
 Dinarcon/Dinarkon → OXICODONA  
 Dinicotinyl morfina → NICOMORFINA  
 Dinofor → MORFINA  
 Dioalgo → DEXTROPROPOXIFENO  
 Diocalm → MORFINA  
 Dioctin → DIFENOXINA  
 Diolan(um) → ETILMORFINA  
 Dionin(a/e/um) → ETILMORFINA  
 Diosan → ETILMORFINA  
 Dipec → CODEÍNA  
 Dipidolor → PIRITRAMIDA  
 Dipidolor/Dipodorol → PIRITRAMIDA  
**DIPIANONA** → *pág. 4*  
 Dirame → PROPIRAM  
 Disdolen → CODEÍNA  
 Disifelit → FENTANILO  
 Disipan → METADONA  
 Disket → METADONA  
 Dispadol → PETIDINA  
 Disprin forte → CODEÍNA  
 Distalgesic (soluble)  
 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Disufen → SUFENTANILO  
 Ditussin HC → HIDROCODONA  
 Do(dona)l → PETIDINA  
 Docdol → CODEÍNA  
 Docsed → CODEÍNA  
 Dolacet → HIDROCODONA  
 Doladamon (P) → CODEÍNA  
 Dolafin → METADONA  
 Dolagesic → HIDROCODONA  
 Dolamid(e), Dolamin(a) → METADONA  
 Dolan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolanquifa(mine) → PETIDINA  
 Dolantal → PETIDINA  
 Dolantin → PETIDINA  
 Dolaphine → METADONA  
 Dolar(ga)n(e) → PETIDINA  
 Dolaremil → PETIDINA  
 Dolaril, Dolarin → PETIDINA  
 Dolasan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolatal/Dolatal/Doletol → PETIDINA  
 Dolcontin → DIHIDROCODEÍNA/MORFINA  
 Dolcontral → PETIDINA  
 Dolcsona → METADONA  
 Dolenal → PETIDINA  
 Dolene → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolent(i)al → PETIDINA  
 Dolesona(e) → METADONA  
 Dolestin(e) → PETIDINA  
 Doleval → PETIDINA  
 Dolfin → PETIDINA  
 Dolforin → FENTANILO  
 Dolgesic codeína → CODEÍNA  
 Dolin(al/e) → PETIDINA  
 Dolind → MORFINA  
 Dolisan(a) → PETIDINA  
 Dolisina (B) → PROPERIDINA  
 Dolivane → PETIDINA  
 Dolmed → METADONA  
 Dolmen → CODEÍNA  
 Dolo Prolixan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolocalm → PETIDINA  
 Dolocap → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolocodon → OXICODONA  
 Dolodens → CODEÍNA  
 Dolodorin → OXICODONA  
 Dolodorm → OXICODONA  
 Dolofina → METADONA  
 Dolofrix → CODEÍNA  
 Dologastrine → CODEÍNA  
 Doloheptan/Doloheptone → METADONA  
 Doloksen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolomedil → CODEÍNA  
 Doloneurin(e) → PETIDINA  
 Dolonovag → HIDROMORFONA  
 Dolopet(h)in → PETIDINA  
 Dolophin(e) → METADONA  
 Dolo-prolixan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolopur → PETIDINA  
 Dolopyrine → CODEÍNA  
 Dolor → PETIDINA  
 Dolorex → METADONA  
 Doloridine → PETIDINA  
 Dolormin, Dolormin → PETIDINA  
 Dolorol → METADONA  
 Dolorphen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolosal, Dolosan → PETIDINA  
 Doloscopin → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolosil, Dolosin → PETIDINA  
 Dolotard → DEXTROPROPOXIFENO  
 Doloxene (N) → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dolphen → HIDROCODONA  
 Dolsin → PETIDINA  
 Dolsona → METADONA  
 Dolstop → CODEÍNA  
 Doltard → MORFINA  
 Dolvanol → PETIDINA  
 Dolviran → CODEÍNA  
 Domanid → METADONA  
 Domopon → OPIO  
 Donatussin DC → HIDROCODONA  
 Donnagel PG → OPIO  
 Donopen → FENTANILO  
 Doraphen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dorexol → METADONA  
 Dorlise → TILIDINA  
 Dornot → PETIDINA  
 Dorsanvite → OXICODONA  
 Dosicodid → HIDROCODONA  
 Dosilantin(e/o) → PETIDINA  
 Dostil → CODEÍNA  
 Doxaphene → DEXTROPROPOXIFENO  
 DP 1/2/3 → CODEÍNA  
 Drocode → DIHIDROCODEÍNA  
 Dromoran → LEVORFANOL  
**DROTEBANOL** → *pág. 4*  
 DTF → METADONA  
 Dualgin → MORFINA  
 Ducodal → OXICODONA  
 Dunaphorine → MORFINA  
 Duocet → HIDROCODONA  
 Duodin → HIDROCODONA  
 Duponil → CODEÍNA  
 Duradal HD → HIDROCODONA  
 Duradyne → HIDROCODONA  
 Duragesic (TTS) → FENTANILO  
 Duralmor LP → MORFINA  
 Duramorph (PF) → MORFINA  
 Duraspan → CODEÍNA  
 Duratuss HD → HIDROCODONA  
 Durogesic (TTS) → FENTANILO  
 Duromorph → MORFINA  
 Duro-Tuss → FOLCODINA  
 Dykatuss Co → CODEÍNA  
 Dymadon Co/Forte → CODEÍNA  
 Dymopoxyphene → DEXTROPROPOXIFENO  
 Dynapayne → CODEÍNA  
 Dyrosol → CODEÍNA

- E -

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

Escopedron → OXICODONA  
Escopermida → DESOMORFINA  
Escopon → OPIO  
Escotussine → DIHIDROCODEÍNA  
Esgic codeine → CODEÍNA  
Espasmoalgolisina → METADONA  
Espasmo-Cibalena Fuerte → CODEÍNA  
Espasmodolisina → PROPERIDINA  
Espasmosanil → OPIO  
Espasmoxal → BUTIRATO DE DIOXAFETILO  
Espectocural → CODEÍNA

Est(h)ocin(e) → DIMENOXADOL  
Estupenalm → OXICODONA  
Estupenona → OXICODONA  
**ETACENO** → *pág. 4*  
Ethicod → CODEÍNA  
Ethnin(e) (simplex) → FOLCODINA  
Ethohexeridine → ETOXERIDINA  
Ethomorfin → ETILMORFINA  
Ethylcocaine → ECGONINA

**ETILMETILTAMBUENO** → *pág. 4*  
**ETILMORFINA** → *pág. 10*  
Etobedolum → ETONITACENO

**ETONITACENO** → *pág. 4*  
**ETONITACEPINA** → *pág. 4*  
Etopalin → ETONITACENO  
Etopedolum → ETONITACENO

**ETORFINA** → *págs. 4, 10*  
**ETOXERIDINA** → *pág. 5*

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  
Eumorphol, Eumorphal → OXICODONA  
Eupharma → RACEMORAMIDA  
Euphon (N) → CODEÍNA  
Eurodal → OXICODONA  
Eutagen → OXICODONA  
Evacode → CODEÍNA  
Examin → DIMETILTAMBUENO  
Exo-Tuss → HIDROCODONA  
Expectal(in) (S) → CODEÍNA  
Expectico → HIDROCODONA  
Expectofar → CODEÍNA  
Expectosan → CODEÍNA  
Expectysat → DIHIDROCODEÍNA  
Expulin/Expylin → FOLCODINA  
Extussin → NORMETADONA

## - F -

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

**FENADOXONA** → *pág. 4*  
**FENAMPROMIDA** → *pág. 5*  
Fenatsokin/Fenazosin → FENAZOCINA  
**FENAZOCINA** → *pág. 5*

Fendyl → CODEÍNA  
Fenekodin → CODEÍNA/ETILMORFINA  
Fenergan → CODEÍNA  
Fenipectum → CODEÍNA  
Fenodid → FENTANILO

**FENOMORFANO** → *pág. 5*

**FENOPERIDINA** → *pág. 5*  
Fenpidon → DIPIPANONA  
Fentabbott → FENTANILO  
Fentaderm → FENTANILO  
Fentadolon, Fentadur → FENTANILO  
Fentagesic → FENTANILO  
Fentahexal → FENTANILO  
Fentaject → FENTANILO  
Fental(is) → FENTANILO  
Fentalim → AIFENTANILO  
Fentamed → FENTANILO  
Fentamorf (Forte) → SUFENTANILO  
Fentanest → FENTANILO

**FENTANILO** → *pág. 5*  
Fentastad → FENTANILO  
Fentatiel (Forte) → SUFENTANILO  
Fentatil → FENTANILO  
Fentax, Fentaz → FENTANILO  
Fentoron → FENTANILO  
Fentos → CODEÍNA  
Fentuss → HIDROCODONA  
Fetanex → FENTANILO  
Filtaten → FENTANILO  
Fiorinal codein(a/e) → CODEÍNA  
Fiortal → CODEÍNA

Fiseptona → METADONA  
Fitotos → CODEÍNA  
Flavo → HIDROCODONA  
Flogodin → FENADOXONA  
Fluanisone → FENTANILO  
Flucol → CODEÍNA  
Fludactil 10 → CODEÍNA  
Fludan codeina → CODEÍNA  
Fludeten → CODEÍNA  
Fluidin → CODEÍNA

**4-FLUOROISOBUTIRFENTANILO**

**(4-FIBF, pFIBF)** → *pág. 5*

Flurex → CODEÍNA  
Folco retard → CODEÍNA  
**FOLCODINA** → *pág. 10*  
Folcovin → FOLCODINA  
Folium cocae → COCA, HOJA DE  
Fonal N, Foral → CODEÍNA  
Formulix → CODEÍNA  
Forpyn → CODEÍNA  
Fortalidon (S) → CODEÍNA  
Fortamol → CODEÍNA  
Fortuss → DIHIDROCODEÍNA  
Fribagyl → CODEÍNA  
Fritussin → ETILMORFINA  
Fulpen → CODEÍNA  
Funaton → DIMETILTAMBUENO  
**FURANILFENTANILO** → *pág. 5*  
**FURETIDINA** → *pág. 5*  
Furex → FURETIDINA  
Fysepton → METADONA

## - G -

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

Gencodin Tuss → HIDROCODONA  
Genocodein(e) → CODEÍNA  
Genomorfin(a)/Genomorfin(e) → MORFINA  
Genopon → OPIO  
Gentarol N → CODEÍNA  
Gergalgin 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 → DIETILTAMBUENO/  
DIMETILTAMBUENO  
Graten → MORFINA  
Gratidin(a/e) → PETIDINA  
Gripalgine → CODEÍNA  
Gripkill → ETILMORFINA  
g-Tuss → HIDROCODONA  
Guaifenesin AC/DAC → CODEÍNA  
Guévélina → PROPERIDINA  
Guiaphen HD → HIDROCODONA  
Guiatussin codein → CODEÍNA

## - H -

H.E.S. → METADONA  
Habernyl → FOLCODINA  
Haldid → FENTANILO  
Haloanisone → FENTANILO  
Harmar → DEXTROPROPOXIFENO  
Hederix (Plan) → CODEÍNA  
Hefanil → FENTANILO  
Hepagin, Hepaguine → FENADOXONA  
Hept(az)on(e) → FENADOXONA  
Heptadol, Heptadon(a) → METADONA  
Heptal(g)in(a/e) → FENADOXONA  
Heptanal, Heptanon(a/e) → METADONA  
**HEROÍNA** → *págs. 5, 10*  
Herolan → HEROÍNA  
Hesse → METADONA  
Hexafentanyl → FENTANILO  
Hexalgon → NORPIPANONA  
Hexa-Optalgin → NORPIPANONA  
Hexapneumine → FOLCODINA  
Hexapon → OPIO  
Hibernyl → FOLCODINA  
Hicodán → HIDROCODONA  
Hicomina → HIDROCODONA  
Hidroco(deino)n(e) → HIDROCODONA  
Hidrocodal → OXICODONA  
**HIDROCODONA** → *pág. 5*  
Hidrolaudín → OXICODONA  
**HIDROMORFINOL** → *pág. 5*  
**HIDROMORFONA** → *pág. 5*  
**HIDROXIPETIDINA** → *pág. 5*  
Hip(no)sedan → MORFINA  
Hist(ex) HC → HIDROCODONA  
Histafed → CODEÍNA  
Histagrip codeina → CODEÍNA  
Histalix → CODEÍNA  
Histaverin → CODEÍNA  
Histinex HC/PV → HIDROCODONA  
Histussin (HC) → HIDROCODONA  
Holopon → OPIO  
Homocaine → ECGONINA  
Homocodeina, -e → FOLCODINA  
Homopavine → OPIO  
Hopiton → DIMETILTAMBUENO  
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) → HIDROCODONA/  
 HIDROMORFONA  
 Hydrotropine → HIDROCODONA  
 Hydrotuss(in) → HIDROCODONA  
 Hyfed → HIDROCODONA  
 Hymorphan → HIDROMORFONA  
 Hymorphin → DIHIDROMORFINA  
 Hypertussin → CODEÍNA  
 Hypnorm → FENTANILO  
 Hypon → CODEÍNA  
 Hytussin → HIDROCODONA

- I -

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

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

- J -

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

- K -

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

- L -

LAAM → ALFACETILMETADOL  
 Lac(rima) papaveris → OPIO  
 Lactocol → CODEÍNA  
 Laemoranium → LEVORFANOL  
 Laevo-ecgonine → ECGONINA  
 Laevomethadon → METADONA  
 Lafene → FENTANILO  
 LAK → TILIDINA  
 Lamaline → OPIO  
 Lantuss → FOLCODINA  
 Laokon → OXICODONA  
 Lasa 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/Leptofen → FENTANILO  
 Lerinol → ANILERIDINA  
 Leritin(a/e) → ANILERIDINA  
 Leskin → FENTANILO  
 Lesspain → CODEÍNA  
 Leucodinine → MIORFINA  
 Levadon(a/e) → METADONA  
 Levall → HIDROCODONA  
 Levo-Dromoran → LEVORFANOL  
**LEVOFENACILMORFANO** → *pág. 5*  
 Levomethadon(e/um) → METADONA  
**LEVOMETORFANO** → *pág. 5*  
**LEVOMORAMIDA** → *pág. 5*  
**LEVORFANOL** → *pág. 5*  
 Levorphan(e/um) → LEVORFANOL  
 Levothyll → METADONA  
 Liberaxim → HIDROMORFONA  
 Liberen → DEXTROPROPOXIFENO  
 Liden → ISOMETADONA  
 Lidol(um) → PETIDINA  
 Lightgen → DIHIDROCODEÍNA  
 Limifen → AIFENTANILO  
 Linctifed → CODEÍNA  
 Linctus Tussinol → FOLCODINA  
 Lindilane → CODEÍNA  
 Linfadol → DEXTROMORAMIDA  
 Liqui Tuss HD → HIDROCODONA  
 Liquicet → HIDROCODONA  
 Liquicough → HIDROCODONA  
 Liquigesic → CODEÍNA  
 Liquitussin HC → HIDROCODONA  
 Lisofrin → HIDROCODONA  
 Lisapafena → DIFENOXINA  
 Locepin → MORFINA  
 Lofene → DIFENOXILATO  
 Lofenoxal → DIFENOXILATO  
 Logen → DIFENOXILATO  
 Logicin → CODEÍNA  
 Lokarin → DIMENOXADOL  
 Lomotil → DIFENOXILATO  
 Lonarid (N) → CODEÍNA  
 Longtussin → CODEÍNA  
 Lonox → DIFENOXILATO  
 Lorcet, Lorcide → HIDROCODONA  
 Loremid → PETIDINA  
 Lorfalgyll → PETIDINA  
 Lorpac → HIDROCODONA  
 Lortab (ASA) → HIDROCODONA  
 Lortuss → HIDROCODONA  
 L-Polamidon, L-Polamivet → METADONA  
 Lucayan → TILIDINA  
 Lucodan → HIDROMORFONA  
 Ludicodine → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Ludonal → OXICODONA  
 Lusadol → CODEÍNA  
 Lydol(um) → PETIDINA  
 Lyopect → CODEÍNA/NICOCODINA  
 Lyptocodine → FOLCODINA  
 Lyspafen(e/a) → DIFENOXINA

- M -

M Dolor, M Eslon, M Long → MORFINA  
M.O.S. (SR) → MORFINA  
Madak → OPIO  
Makatussin (forte) → DIHIDROCODEÍNA  
Makatussin codein → CODEÍNA  
Makowiec → OPIO  
Mandros forte → CODEÍNA  
Maperidina → PETIDINA  
Marcof → HIDROCODONA  
Mardon → DEXTROPROPOXIFENO  
Margesic → CODEÍNA  
Margesic H → HIDROCODONA  
Margesic improved  
→ DEXTROPROPOXIFENO  
Marrubène → ETILMORFINA  
Mathadose → METADONA  
Matrifén → FENTANILO  
Matripain → FENTANILO  
Maxadol (forte) → CODEÍNA  
Maxidon → MORFINA  
Maxidone → HIDROCODONA  
Maxi-Tuss → HIDROCODONA  
Maxrel → FENTANILO  
M-Clear → HIDROCODONA  
MCR → MORFINA  
M-Dolor → MORFINA  
Mecodin(e) → METADONA  
Meconium → MORFINA/OPIO  
Mecopon → OPIO  
Medcodin → HIDROCODONA  
Medeperin → PETIDINA  
Mederol → PETIDINA  
Medicap → HIDROCODONA  
Medicod → CODEÍNA  
Medicodal → OXICODONA  
Medimonth → CODEÍNA  
Medipain → HIDROCODONA  
Medituss (D)AC → CODEÍNA  
Medocodene → CODEÍNA  
Medonol → DEXTROPROPOXIFENO  
Medrinol → PETIDINA  
Medtuss → HIDROCODONA  
Mefedin(a/e) → PETIDINA  
Mefenona → METADONA  
Mefentanyl → 3-METILFENTANILO  
Megadolor → CODEÍNA  
Megamor → HIDROCODONA  
Meganyl → FENTANILO  
Megapyrin → CODEÍNA  
Mekodin → METADONA  
Mekopon → OPIO  
Meloka → CODEÍNA  
Melrosom codein → CODEÍNA  
Melson → MORFINA  
MEM(ine) → FOLCODINA  
M-END → HIDROCODONA  
Mendelg(u)ina → PETIDINA  
Mepadin → PETIDINA  
Mepecton(e) → METADONA  
Mepenole → PETIDINA  
Meper(id)ol → PETIDINA  
Mepergan (fortis) → PETIDINA  
Meperidin(a/e/um) → PETIDINA  
Meperidina Chobet/Syntyal → PETIDINA  
Meperidinic acid → PETIDINA,  
INTERMEDIARIO C DE LA  
Mephedine → PETIDINA  
Mephemon, Mephenon(e) → METADONA  
Mepidon(a) → NORMETADONA  
Meprogesic → CODEÍNA  
Mepromol → CODEÍNA  
Meprozine → PETIDINA  
Merck Linctus → CODEÍNA  
Merco D → HIDROCODONA  
Mercodinone → HIDROCODONA  
Mercodol → HIDROCODONA  
Meridol D → CODEÍNA

Merperidin → PETIDINA  
Mersyndol → CODEÍNA  
M-Eslon → MORFINA  
Met(h)adol → DIMEFEPTANOL  
**METADONA** → pág. 5  
**METADONA, INTERMEDIARIO DE LA**  
→ pág. 5  
Metasedin → METADONA  
Metaxol → CODEÍNA  
**METAZOCINA** → pág. 5  
Metebanyl → DROTEBANOL  
Metedine → PETIDINA  
Methadose → METADONA  
Methatabs → METADONA  
Methebanyl → DROTEBANOL  
Methedine/Methidine → PETIDINA  
Methobenzorphan → METAZOCINA  
Methodex → METADONA  
Methorphan → RACEMETORFANO  
Methorphan → LEVORFANOL/  
RACEMORFANO  
Methoxacet → CODEÍNA  
Methoxisal C → CODEÍNA  
Metidon → METADONA  
**2-METIL-AP-237** → pág. 5  
**METILDESORFINA** → pág. 5  
**METILDIHIDROMORFINA** → pág. 5  
**3-METILFENTANILO** → págs. 5, 10  
Metilmorfina → CODEÍNA  
**3-METILTIOFENTANILO** → págs. 5, 10  
**METONITACENO** → pág. 5  
**METOPON** → pág. 5  
**METOXIACETILFENTANILO** → pág. 6  
Metylan → METADONA  
Mexe N → CODEÍNA  
Miadona, -e → METADONA  
Mialgin → PETIDINA  
Micracalm → CODEÍNA  
Mictoben → OXICODONA  
Midadona, -e → METADONA  
Migraeflux (N) → CODEÍNA  
Migravele → CODEÍNA  
Migralift → CODEÍNA  
Migrex → CODEÍNA  
Miheptane → METADONA  
Mindol Merck → ETILMORFINA  
Minopon → OPIO  
Mintex HC → HIDROCODONA  
Miophen → CODEÍNA  
Mirfusot N → CODEÍNA  
**MIROFINA** → pág. 5  
Mitizan → PETIDINA  
Mit's Linctus → CODEÍNA  
M-Long → MORFINA  
Modiscop → ETILMORFINA/MORFINA  
Moheptan(a) → METADONA  
Monapax → DIHIDROCODEÍNA  
Mor(pho)san → MORFINA  
**MORAMIDA, INTERMEDIARIO DE LA**  
→ pág. 5  
Morapid → MORFINA  
Morcap SR → MORFINA  
Morcontin Continuos → MORFINA  
Morfelen → PETIDINA  
**MORFERIDINA** → pág. 6  
Morfi(a) → MORFINA  
Morficon/Morfikon → HIDROMORFONA  
Morficontin → MORFINA  
**MORFINA** → pág. 6  
**MORFINA, BROMOMETILATO DE** → pág. 6  
Morfina serra → MORFINA  
Morflin → MORFINA  
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-oxydolantín → HIDROXIPETIDINA  
**MPPP** → pág. 6  
MS Contin → MORFINA  
MS/L(S), MSI, MS(-)JIR, MSR → MORFINA  
MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma  
→ MORFINA  
MSTW → MORFINA  
**MT-45** → pág. 6  
Multacodin → HIDROCODONA  
Mundidol → MORFINA  
MXL → MORFINA  
Myanesine → METADONA  
Mycodone → HIDROCODONA  
Mydracaine → COCAÍNA  
Myphetane DC → CODEÍNA  
Myprodol → CODEÍNA  
Myricodine → MIROFINA  
Mytussin (D)AC → CODEÍNA

- N -

Nadeine → DIHIDROCODEÍNA  
Nafluent → FENTANILO  
Naldecon CX → CODEÍNA  
Nalex DH → HIDROCODONA  
Nalidin → TILIDINA  
Napacod → CODEÍNA  
Napsalgesic → DEXTROPROPOXIFENO  
Narcidine → FENAZOCINA  
Narcobasin(a/e) → OXICODONA  
Narcodal → OXICODONA  
Narcofedrina/Narcophedrin → OXICODONA  
Narcofor → PETIDINA  
Narcolo → DEXTROMORAMIDA  
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  
Neohypnopantón → OPIO  
Neomeritine → CODEÍNA  
Neopan → OPIO  
Neopect(oral) → CODEÍNA  
Neo-percodan → HIDROCODONA  
Neoton → DIMETILTAMBUTENO  
Nepenthe → MORFINA  
Netux → CODEÍNA  
Neuridon forte → CODEÍNA  
Neurine codeine → CODEÍNA  
Neurocaine → CODEÍNA  
Nicalgene → PETIDINA  
Nican → CODEÍNA

Nicaroa → NORMETADONA  
**NICOCODINA** → pág. 10  
**NICODICODINA** → pág. 10  
**NICOMORFINA** → pág. 6  
 Nicophin(e) → NICOMORFINA  
 Nicotinoylcodeine → NICOCODINA  
 Nifene → FENTANILO  
 Niodid → HIDROCODONA  
 Nipecopan/Nipecotan → ANILERIDINA  
 Nisentil/Nisintil → ALFAPRODINA  
 Nitrocod → CODEÍNA  
 Niver → CODEÍNA  
 Noceptin → MORFINA  
 Nodalín → METADONA  
 Nomopain → CODEÍNA  
 Nopyn → CODEÍNA  
**NORACIMETADOL** → pág. 6  
 Noralget → CODEÍNA  
 Noramidón → NORMETADONA  
 Norcet → HIDROCODONA  
**NORCODEÍNA** → pág. 10  
 Nordemerol → PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA  
 Nordyl → CODEÍNA  
 Norgan → HIDROCODONA  
 Norlaudón → HIDROMORFONA  
**NORLEVORFANOL** → pág. 6  
 Normedon(a) → NORMETADONA  
 Normeperidine → PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA  
**NORMETADONA** → pág. 6  
**NORMORFINA** → pág. 6  
 Norpethidin(e) → PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA  
 Norphen → FENAZOCINA  
**NORPIPANONA** → pág. 6  
 Nortuss → CODEÍNA  
 Notuss → HIDROCODONA  
 Novacetol → CODEÍNA  
 Novagesic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Novagest codein → CODEÍNA  
 Novahistex (DH) → HIDROCODONA  
 Novahistex C → CODEÍNA  
 Novahistine (DH) → CODEÍNA/  
 HIDROCODONA  
 Novelaudón → HIDROMORFONA  
 Novicodin(a/e) → DIHIDROCODEÍNA/  
 HIDROCODONA  
 Novo (A)C → CODEÍNA  
 Novo Kiosidol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Novocalm → CODEÍNA  
 Novocodon(e) → TEBACÓN  
 Novogesic C → CODEÍNA  
 Novolaudón → HIDROMORFONA  
 Novopon → OPIO  
 Novopropoxyn → DEXTROPROPOXIFENO  
 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. 6  
 Ocitonargenol/Ocytonargenol → OXICODONA  
 Ofium → OPIO  
 Oglos (retard) → MORFINA  
 Ohmfentanyl → BETA-HIDROXI-3-  
 METILFENTANILO  
 Ohton → DIMETILTAMBUENO  
 OMF → BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO  
 Omni-Tuss → CODEÍNA

Omnopeon(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  
 Optalgin/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. 6  
 ORLAAM → ALFACETILMETADOL  
 Orphan → RACEMORFANO  
**ORTOFLUOROFENTANILO** → pág. 6  
 Orthoxi(y)col → CODEÍNA/HIDROCODONA  
 Orton(e) → DIMETILTAMBUENO  
 Osmach → FENTANILO  
 Osmanil → FENTANILO  
 Ospalivina → MORFINA  
 Otati → DEXTROPROPOXIFENO  
 Otianest → COCAÍNA  
 Oxanest → OXICODONA  
 Oxicaldol/Oxicaldil → OXICODONA  
**OXICODONA** → pág. 6  
 Oxicon(um)/Oxikon → OXICODONA  
 Oxidolantina → HIDROXIPETIDINA  
**N-OXIMORFINA** → pág. 6  
**OXIMORFONA** → pág. 6  
 Oximorfona Chobert → OXIMORFONA  
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → HIDROXIPETIDINA  
 Oxy Contin, Oxy Fast → OXICODONA  
 Oxy(-)dolantin → HIDROXIPETIDINA  
 Oxy(co)cet → OXICODONA  
 Oxycodan, Oxycodonein → OXICODONA  
 Oxycodyl, 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  
 Palfium → DEXTROMORAMIDA  
 Palfivet → DEXTROMORAMIDA  
 Palia Capsulas → FOLCODINA  
 Paljin → DEXTROPROPOXIFENO

Palladone → HIDROMORFONA  
 Pallidone → METADONA  
 Palphium → DEXTROMORAMIDA  
 Pamedon(e) → DIPIPANONA  
 Pamergan → PETIDINA  
 Pamodona → DIPIPANONA  
 Pan(-)Opin → OPIO  
 Panacet → HIDROCODONA  
 Panacod → CODEÍNA  
 Panadeine (plus) → CODEÍNA  
 Panadol 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  
 Panlaudón → OPIO  
 Panlor → HIDROCODONA  
 Pantalgin(e) → PETIDINA  
 Pantopium, -on → OPIO  
 Papaverulum → OPIO  
 Papaveretum → OPIO  
 Para(lgi)n → CODEÍNA  
 Paracetod → CODEÍNA  
 Paracodein/Paracodin(a/e) (N/retard)  
 → DIHIDROCODEÍNA  
 Paradex → DEXTROPROPOXIFENO  
**PARAFLUROBUTIRILFENTANILO** → pág. 6  
**PARA-FLUROFENTANILO** → págs. 6, 10  
 Parafon forte → CODEÍNA  
 ParaHist HD → HIDROCODONA  
 Parahypon → CODEÍNA  
 Parake → CODEÍNA  
 Paramol → DIHIDROCODEÍNA  
 Paramorfan(a)/-phan → DIHIDROMORFINA  
 Paramorfin/Paramorphin(e) → TEBAINA  
 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  
 Pectalin → 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  
 Pediafoc → CODEÍNA  
 Pedigesic → CODEÍNA  
 Pedituss → CODEÍNA  
 Pektoral → CODEÍNA  
 PEM → FOLCODINA  
 Pemadine → PETIDINA  
 Penalgen → METADONA

Pentalgin → CODEÍNA  
 Pentanyl → FENTANILO  
 Pentapon(um) → OPIO  
 Pentracod → HIDROCODONA  
 Pentrocin → CODEÍNA  
 Pentuss → CODEÍNA  
 Penumbról → OXICODONA  
**PEPAP** → págs. 6, 10  
 Percobarb → OXICODONA  
 Percocet → OXICODONA  
 Percodal → OXICODONA  
 Percodan → HIDROCODONA/OXICODONA  
 Percode → CODEÍNA  
 Percoral → HIDROMORFONA  
 Percudan (demi) → OXICODONA  
 Perdolan (compositum) → CODEÍNA  
 Perdolát → TILIDINA  
 Perduretas codeína (retard) → CODEÍNA  
 Permonid(a) → DESOLMORFINA  
 Peronin(a/e) → BENCILMORFINA/MIROFINA  
 Perpain → CODEÍNA  
 Perpector → CODEÍNA  
 Pertussex Compositum → CODEÍNA  
 Pervioral → FOLCODINA  
 Petalgin → METADONA  
 Petanal → PETIDINA  
 Petantin → PETIDINA  
 Peter's sirop → ETILMORFINA  
 Pethadol → PETIDINA  
 Pethanal/Pethanol → PETIDINA  
 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  
 Phenephryn → CODEÍNA  
 Phenergan → CODEÍNA  
 Phenethylazocin(e/um) → FENAZOCINA  
 Phenexpect CD → CODEÍNA  
 Pherazine → CODEÍNA  
 Phol Tussil, Phol Tux Expectorans  
 → FOLCODINA  
 Pholcolin, Pholcolix → FOLCODINA  
 Pholcomed → FOLCODINA  
 Pholcoméréprine → FOLCODINA  
 Pholcomex → FOLCODINA  
 Pholcones → FOLCODINA  
 Pholtex, Pholtrate → FOLCODINA  
 Phrenilin → CODEÍNA  
 Phylazocine → FENAZOCINA  
 Phymet DTF → METADONA  
 Phys(op)epton(e) → METADONA  
 Phytadon → PETIDINA  
 Piflor → CODEÍNA  
**PIMINODINA** → pág. 6  
 Pinadone DTF → METADONA  
 Pinex (forte) → CODEÍNA  
 Pipadone → DIPIPANONA  
 Piperosal → PETIDINA  
 Pipidon(a/e) → DIPIPANONA  
 Piraud(-)Pect → CODEÍNA

Piribenzamina → CODEÍNA  
 Piridolan → PIRITRAMIDA  
 Piridosal → PETIDINA  
 Pirifedrina → CODEÍNA  
 Piril → DEXTROPROPOXIFENO  
**PIRITRAMIDA** → pág. 7  
 Pirium → PIRITRAMIDA  
 Pirophen → CODEÍNA  
 Pirosa → CODEÍNA  
 Pirrolamidol → DEXTROMORAMIDA  
 Piseptona → METADONA  
 Pitidin → PETIDINA  
 Pleumolysin → CODEÍNA  
 PMS → HIDROMORFONA  
 Pneumogenol → CODEÍNA  
 Pneumopan → CODEÍNA  
 Pneumotussin HC → HIDROCODONA  
 Polamidon(e) C → METADONA  
 Polamivet → METADONA  
 Polery/Poléry → CODEÍNA/ETILMORFINA  
 Poly Tussin → HIDROCODONA  
 Polygesic → HIDROCODONA  
 Porfolan → METADONA  
 PP-Cap → DEXTROPROPOXIFENO  
 PPMP → MPPP  
 Praia → DEXTROPROPOXIFENO  
 Pre(-)pethidin(e) → PETIDINA,  
 INTERMEDIARIO A DE LA  
 Preanest → OPIO  
 Precedil/Precedyl → PETIDINA  
 Premidan → OPIO/FOLCODINA  
 Premoramid(e) → MORAMIDA  
 Preparten → DEXTROPROPOXIFENO  
 Pressinogen D → HIDROCODONA  
 Priatan → DIHIDROCODEÍNA/HIDROCODONA  
 Primotussin N → CODEÍNA  
 Prinadol → FENAZOCINA  
 Prisoliden(a/e)/Prisolidin → ALFAPRODINA  
 Pro(caps) 65 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Procodal → HIDROCODONA  
 Procodin(e) → CODEÍNA  
 Procorman → HIDROMORFONA  
 Prodeine → CODEÍNA  
 Prodomine → FOLCODINA  
**PROHEPTACINA** → 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 → DIMENOXADOL  
 Propecton → CODEÍNA  
**PROPERIDINA** → pág. 6  
**PROPIRAM** → pág. 10  
 Propofan → DEXTROPROPOXIFENO  
 Propox → DEXTROPROPOXIFENO  
 Propoxifeno/Propoxyphene  
 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Propoxychel → DEXTROPROPOXIFENO  
 Propoxymol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Propoxyn → DEXTROPROPOXIFENO  
 Propy-petidin → PROPERIDINA  
 Protector → DIFENOXILATO  
**PROTONITACENO** → pág. 6  
 Protuss (D) → HIDROCODONA  
 Proxagesic → DEXTROPROPOXIFENO  
 Proxene → DEXTROPROPOXIFENO  
 Proxifezone/Proxyphne(z)one  
 → DEXTROPROPOXIFENO  
 Psicain(e) → COCAÍNA  
 Psyquil (Compositum) → PETIDINA  
 PU Tussin → HIDROCODONA  
 Pulmagol → CODEÍNA

Pulmesepta → CODEÍNA  
 Pulmocure → DIHIDROCODEÍNA  
 Pulmofluide → FOLCODINA  
 Pulmoluy S → OXICODONA  
 Pulmoquin → CODEÍNA  
 Pulmosodyl → ETILMORFINA  
 Pulmospir → ETILMORFINA  
 Pulmothiol → CODEÍNA  
 Pulmoxédol → ETILMORFINA  
 PV Tussin → HIDROCODONA  
 Pynmed → CODEÍNA  
 Pynstop → CODEÍNA  
 Pyr(r)olamidol → DEXTROMORAMIDA  
 Pyracod → CODEÍNA  
 Pyrium → PIRITRAMIDA

## - Q -

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

## - R -

**RACEMETORFANO** → pág. 7  
**RACEMORAMIDA** → pág. 7  
**RACEMORFANO** → pág. 7  
 Radipon → CODEÍNA  
 Radyocodine → CODEÍNA  
 RAF → HIDROCODONA  
 Ralopar → NORMETADONA  
 Ramistos → CODEÍNA  
 Rapacodin → DIHIDROCODEÍNA  
 Rapifen → AIFENTANILO  
 Reasec → DIFENOXILATO  
 Recindal → HIDROCODONA  
 Recipect → CODEÍNA  
 Rectoceptal → FOLCODINA  
 Rectopyrine → CODEÍNA  
 Regredol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Rekod → CODEÍNA  
 Relipain → MORFINA  
 Remadacen → DIHIDROCODEÍNA  
 Remadeine → DIHIDROCODEÍNA  
 Remicil → REMIFENTANILO  
**REMIFENTANILO** → pág. 7  
 Rescudose → MORFINA  
 Respilene → FOLCODINA  
 Resulin → HIDROCODONA  
 Resyl (Plus) → CODEÍNA  
 Retardin → DIFENOXILATO  
 Rheatrol → DIFENOXINA  
 Ribofentanyl → FENTANILO  
 Rikodeine → DIHIDROCODEÍNA  
 RMS (Uniserts) → MORFINA  
 Robafen (DAC) → CODEÍNA  
 Robaxacet 8 → CODEÍNA  
 Robaxisal C → CODEÍNA  
 Robidone → HIDROCODONA  
 Robitussin (D)AC → CODEÍNA  
 Rocodin → CODEÍNA  
 Ro-Codone → HIDROCODONA  
 Rogesic → HIDROCODONA  
 Roka(mo)l (plus) → CODEÍNA  
 Rokacet → CODEÍNA  
 Rokanite → CODEÍNA  
 Rolar → CODEÍNA  
 Rolatuss → CODEÍNA/HIDROCODONA  
 Romidol → DEXTROPROPOXIFENO  
 Romilar AC → CODEÍNA  
 Roni-Tuss → HIDROCODONA  
 Roxoxy → 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 → DEXTROPROXIFENO  
S.M. Beta Retard → MORFINA  
Sagydal → CODEÍNA  
Saintbois → ETILMORFINA  
Sakhte → OPIO  
Salterpyn → CODEÍNA  
Samtopon → OPIO  
Sanasmol → OXICODONA  
Sancos → FOLCODINA  
Sano(-)Tuss → CODEÍNA  
Sativex → EXTRACTOS DE CANNABIS  
Sauteralgyl → PETIDINA  
Scodolin(e) → OXICODONA  
Scolaudol → HIDROMORFONA  
Scopedron → OXICODONA  
Scopermid → DESOMORFINA  
Scophedal → OXICODONA  
Scophol → OXICODONA  
Scripdyne → DEXTROPROXIFENO  
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  
Sedo-Rapide →  
Sedospartol → MORFINA  
Sedotusse → CODEÍNA  
Sekodin → CODEÍNA  
Semcox → HIDROMORFONA  
Senepplus → DIHIDROCODEÍNA  
Senetuss → DIHIDROCODEÍNA  
Senodin AN → CODEÍNA  
Sentonyl → FENTANILO  
Septa-On → METADONA  
Sevre Long, Sevredol → MORFINA  
Shikiton → DIMETILTAMBUENO  
Sigmalin B(6) forte  
→ DEXTROPROXIFENO  
Simesalgina → PETIDINA  
Simoron → METADONA  
Sinalg(u)in(e) → METADONA  
Sinalgen → HIDROCODONA  
Sinconin/Sinkonin → HIDROCODONA  
Sinlaudine → PETIDINA  
Sintalgon, Sint(h)anal → METADONA  
Sintenyil → FENTANILO  
Sintiatrop sintyal → OPIO  
Sintiodal → OXICODONA  
Sintonyl → FENTANILO  
Sinustop → CODEÍNA  
Sinutab → CODEÍNA  
Sirop des Vosges → FOLCODINA  
SK 65 APAP/compound  
→ DEXTROPROXIFENO  
SK 6574 → FENAZOCINA

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

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

- T -

T Gestic → HIDROCODONA  
Tabletas Quimpe → CODEÍNA  
Tachidol → CODEÍNA  
Takaton(e) → DIMETILTAMBUENO  
Talamonal → FENTANILO  
Talgesil → FENTANILO  
Talnur → FENTANILO  
Talvosilen → CODEÍNA  
Tanyl → FENTANILO  
Tarapon → OPIO  
Tardomorfin → MORFINA  
Tarminent → CODEÍNA  
Taurocolo → NORMETADONA  
Tawasan → DEXTROPROXIFENO  
Tebacetil/Thebacetyl → TEBACÓN  
**TEBACÓN** → *pág. 7*  
Tebaicin → OPIO  
**TEBAÍNA** → *pág. 7*  
Tebodal → OXICODONA  
Tecnal C → CODEÍNA  
Tecodin(a/e)/Tekodin → CODEÍNA/  
OXICODONA  
Tega-Tussin → HIDROCODONA  
Temalon → DIETILTAMBUENO  
Temigran → CODEÍNA  
Tempa CD → CODEÍNA  
Temsaljin → CODEÍNA  
Tensolve → CODEÍNA  
Tensopyn → CODEÍNA  
Tenston → CODEÍNA  
Teradyl → CODEÍNA  
Terco C → CODEÍNA  
Tercodine → CODEÍNA  
Teredan → HIDROCODONA  
Termalgin codeina → CODEÍNA  
Terpine des Monts-Dore → ETILMORFINA  
Terpoin → CODEÍNA  
**TETRAHIDROFURANILFENTANILO**  
**(THF-F)** → *pág. 7*  
Tetraon(um) → OPIO  
T-Gestic → HIDROCODONA  
Thalamon(i)al → FENTANILO  
Thebacodon → TEBACÓN  
Thebaica, -in, -um → OPIO  
Theba-Intran → MORFINA  
Thebametten → MORFINA  
Thecodinum → OXICODONA  
Thekodin → CODEÍNA/OXICODONA  
Themalon → DIETILTAMBUENO  
Theraflu C&C → CODEÍNA  
Thérelène pectoral → ETILMORFINA  
Theuralon → DIETILTAMBUENO  
Thiambuten(e) → DIETILTAMBUENO  
Thiopectol → CODEÍNA  
Thiosédal → ETILMORFINA  
Thymodrossin(e) → CODEÍNA  
Ti(l)nalox → TILIDINA  
Tiamon mono → DIHIDROCODEÍNA  
Ticarda → NORMETADONA  
Tieucaly → CODEÍNA/FOLCODINA  
Tikapect → NORMETADONA  
Tilbac → TILIDINA  
Tilidate → TILIDINA  
**TILIDINA** → *pág. 7*  
Tiligestic → TILIDINA  
Tilirate → TILIDINA  
Tilofyl → FENTANILO  
Tilsa → TILIDINA  
Tinafon → NORMETADONA

Tinctura Opii → OPIO  
**TIOFENTANILO** → págs. 7, 10  
 Titretta → CODEÍNA  
 TOA → OPIO  
 Tocril → FENTANILO  
 Toleron → TILIDINA  
 Toponal → OPIO  
 Toseina → CODEÍNA  
 Tosidrin → DIHIDROCODEÍNA  
 Tossamine → CODEÍNA  
 Tossamine (plus) → CODEÍNA  
 Totafión → OPIO  
 Totamekon → OPIO  
 Totopon → OPIO  
 Toumei → DIHIDROCODEÍNA  
 Toxambay → CODEÍNA  
 Toximer → CODEÍNA  
 Trachyl → ETILMORFINA  
 Transbronquina → CODEÍNA  
 Traquivan → DIHIDROCODEÍNA  
 Trempel (N) → CODEÍNA  
 Treuphadol Plus → CODEÍNA  
 Triaminic → HIDROCODONA  
 Trianol C → CODEÍNA  
 Triapin DC → DIHIDROCODEÍNA  
 Triatec 8/30 → CODEÍNA  
 Tricode(i)n(e) (Solco) → CODEÍNA  
 Tricos → FOLCODINA  
**TRIMEPERIDINA** → pág. 7  
 Triopaed → FOLCODINA  
 Triplex → CODEÍNA  
 Troc → CODEÍNA  
 Trofentyl → FENTANILO  
 Troliber → DEXTROPROPOXIFENO  
 Trophires → FOLCODINA  
 Troxilan → DEXTROMORAMIDA  
 Tryasol → CODEÍNA  
 Tschandu → OPIO  
 Tuberol → CODEÍNA  
 Tubérol → OPIO  
 Tucodil → HIDROCODONA  
 Turanone → METADONA  
 Tuscodin → DIHIDROCODEÍNA/  
 HIDROCODONA  
 Tuss(i)gen → HIDROCODONA  
 Tussadur HD → HIDROCODONA  
 Tussal → METADONA  
 Tussamag → CODEÍNA  
 Tussaminic (DC) → CODEÍNA/  
 HIDROCODONA  
 Tussanca D → HIDROCODONA  
 Tussanil (DH) → HIDROCODONA  
 Tussar SF → CODEÍNA  
 Tusscodin (retard) → NICOCODINA  
 Tussend → HIDROCODONA  
 Tusset → HIDROCODONA

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

#### - U -

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

#### - V -

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

Vemonil → METADONA  
 Vendal (neu) → NICOMORFINA  
 Vendal (retard) → MORFINA  
 Vendone → HIDROCODONA  
 Veralgit → CODEÍNA  
 Veril → NORMETADONA  
 Veronyl → METADONA  
 Veryl → NORMETADONA  
 Vetiral → TILIDINA  
 Vetuss HC → HIDROCODONA  
 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 → DIPANONA  
 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

**Cuadro 1**

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

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

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

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



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

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

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

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

## **Cuadro 2**

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

---

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

---

---

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

\*\* Según la información facilitada por el fabricante.

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

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