



# LISTA DE ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL

Preparada por la

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

Centro Internacional de Viena  
Apartado postal 500  
A-1400 Viena, Austria  
Dirección de Internet: <http://www.incb.org/>

de conformidad con la

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

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

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



# Finalidad

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

La Lista Amarilla se divide en cuatro partes:

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

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

Cada sección contiene cuadros con 4 columnas:

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

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

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

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

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

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

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

## 1

## ESTUPEFACIENTES SUJETOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL

## Sección 1

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

| <i>IDS CÓDIGO</i> | <i>NÚM. CAS</i> | <i>ESTUPEFACIENTE</i>                                 | <i>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</i>   |
|-------------------|-----------------|---|---|
| NA 015            | 101860-00-8     | ACETIL-ALFA-METILFENTANILO                            | <i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida  |
| NA 004            | 509-74-0        | ACETILMETADOL   | 3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano   |
| NA 001            | 25333-77-1      | ACETORFINA  | 3- <i>O</i> -acetiltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenoopavina (derivado de la tebaína)                                   |
| NA 008            | 17199-58-5      | ALFACETILMETADOL                                      | $\alpha$ -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano   |
| NA 009            | 468-51-9        | ALFAMEPRODINA   | $\alpha$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina   |
| NA 010            | 17199-54-1      | ALFAMETADOL   | $\alpha$ -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         | ALFAPRODINA   | $\alpha$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina  |
| NA 014            | 71195-58-9      | ALFENTANILO   | <i>N</i> -[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)etil]-4-(metoximetil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenilpropanamida                          |
| NA 007            | 25384-17-2      | ALILPRODINA   | 3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina   |
| NA 012            | 144-14-9        | ANILERIDINA   | éster etílico del ácido 1- <i>p</i> -aminofenil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico  |
| NB 007            | 15301-48-1      | BECITRAMIDA   | 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolil)piperidina  |
| NB 001            | 3691-78-9       | BENCETIDINA   | Éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico  |
| NB 002            | 14297-87-1      | BENCILMORFINA   | 3-bencilmorfinina   |
| NB 003            | 17199-59-6      | BETACETILMETADOL                                      | $\beta$ -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        | BETAMEPRODINA   | $\beta$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina  |
| NB 005            | 17199-55-2      | BETAMETADOL   | $\beta$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol  |
| NB 006            | 468-59-7        | BETAPRODINA   | $\beta$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina   |
| ND 015            | 467-86-7        | BUTIRATO DE DIOXAFETILO                               | etil-4-morfolín-2,2-difenilbutirato   |
| NC 001            | 8063-14-7       | CANNABIS  | sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)  |
| NC 008            | 6465-30-1       | RESINA DE CANNABIS Y EXTRACTOS Y TINTURAS DE CANNABIS | RESINA SEPARADA, EN BRUTO O PURIFICADA, OBTENIDA DE LA PLANTA DE CANNABIS   |
| NK 001            | 469-79-4        | CETOBEMIDONA  | 4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina   |
| NC 002            | 3861-76-5       | CLONITACENO   | 2-( <i>p</i> -clorobencil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol  |
| NC 003            |                 | COCA (HOJA DE)  | hoja del arbusto de coca (materia de origen vegetal), salvo las hojas de las que se haya extraído toda la ecgonina, la cocaína y otros alcaloides de ecgonina |
| NC 004            | 50-36-2         | COCAÍNA   | éster metílico de la benzoilecgonina (alcaloide extraído de la hoja de coca o preparado por síntesis a partir de la ecgonina)                                 |
| NC 006            | 7125-76-0       | CODOXIMA  | dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima (derivado de la morfina)   |

| <b>IDS Código</b>                    | <b>NÚM. CAS</b> | <b>ESTUPEFACIENTE</b>                    | <b>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</b>  |
|--------------------------------------|-----------------|--|--|
| NC 020<br>NC 030<br>NC 040<br>NC 050 |                 | <b>CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA</b> | * Véase la sección titulada "Materias primas de opiáceos intermedias"  |
| ND 002                               | 427-00-9        | <b>DESOMORFINA</b>                       | dihidrodesoximorfina (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>DIETILTAMBUENO</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-fenilpiperidina-4-carboxílico  |
| ND 007                               | 28782-42-5      | <b>DIFENOXINA</b>                        | ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecóico  |
| ND 025                               | 14357-76-7      | <b>DIHIDROETORFINA</b>                   | 7,8-dihidro-7 $\alpha$ -[1-( <i>R</i> )-hidroxi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> - etanotetrahidrooripavina (derivado de la etorfina) |
| ND 009                               | 509-60-4        | <b>DIHIDROMORFINA</b>                    | (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>DIMETILTAMBUENO</b>                   | 3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno   |
| ND 017                               | 467-83-4        | <b>DIPIANONA</b>                         | 4,4-difenil-6-piperidín-3-heptanona  |
| ND 018                               | 3176-03-2       | <b>DROTEBANOL</b>                        | 3,4-dimetoxi-17-metilmorfinan-6 $\beta$ ,14-diol   |
| NE 001                               | 481-37-8        | <b>ECGONINA</b>                          | sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína  |
| NE 004                               | 441-61-2        | <b>ETILMETILTAMBUENO</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 007                               | 14521-96-1      | <b>ETORFINA</b>                          | tetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)                           |
| NE 008                               | 469-82-9        | <b>ETOXERIDINA</b>                       | éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidín-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-fenilpiperidín-4-carboxílico   |
| NF 001                               | 437-38-7        | <b>FENTANILO</b>                         | 1-fenetil-4- <i>N</i> -propionilanilinpiperidina   |
| NF 002                               | 2385-81-1       | <b>FURETIDINA</b>                        | éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico   |
| NH 001                               | 561-27-3        | <b>HEROÍNA</b>                           | diacetilmorfina (derivado de la morfina)   |

| <b>IDS CÓDIGO</b> | <b>NÚM. CAS</b> | <b>ESTUPEFACIENTE</b>             | <b>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</b>   |
|-------------------|-----------------|-----------------------------------|---|
| 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   |
| NL 006            | 10061-32-2      | <b>LEVOFENACILMORFANO</b>         | (-)-3-hidroxi- <i>N</i> -fenacilmorfinán  |
| NL 004            | 125-70-2        | <b>LEVOMETORFANO</b> <sup>2</sup> | (-)-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</b> <sup>2</sup>    | (-)-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        | METADONA, INTERMEDIARIO DE LA     | 4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano  |
| NM 001            | 3734-52-9       | <b>METAZOCINA</b>                 | 2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan   |
| NM 004            | 16008-36-9      | <b>METILDESORFINA</b>             | 6-metil- $\Delta^6$ -deoximorfina (derivado de la morfina)  |
| NM 005            | 509-56-8        | <b>METILDIHIDROMORFINA</b>        | 6-metildihidromorfina (derivado de la morfina)  |
| NM 017            | 42045-86-3      | 3-METILFENTANILO                  | <i>N</i> -(3-metil-1-fenil-4-piperidil)propionanilida   |
| NM 024            | 86052-04-2      | 3-METILTIOFENTANILO               | <i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida  |
| NM 006            | 143-52-2        | <b>METOPÓN</b>                    | 5-metildihidromorfinona (derivado de la morfina)  |
| 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-morfolin-1,1-difenilpropano carboxílico   |
| NM 008            | 469-81-8        | <b>MORFERIDINA</b>                | éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico   |
| NM 009            | 57-27-2         | MORFINA                           | alcaloide principal del opio y la paja de adormidera  |
| NM 009METH        | 125-23-5        | MORFINA, BROMOMETILATO DE         | y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, especialmente los derivados de <i>N</i> -oximorfina, uno de los cuales es la <i>N</i> -oxicodéina |
| NM 018            | 13147-09-6      | MPPP                              | propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)   |
| NN 003            | 639-48-5        | <b>NICOMORFINA</b>                | 3,6-dinicotinilmorfina (derivado de la morfina)   |
| NN 004            | 1477-39-0       | <b>NORACIMETADOL</b>              | ( $\pm$ )- $\alpha$ -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)  |

<sup>2</sup> El **dextrometorfano** ((+)-3-metoxi-*N*-metilmorfinano) y el **dextrorfano** ((-)-3-hidroxy-*N*-metilmorfinano) son isómeros que están expresamente excluidos de esta Lista (y no están sujetos a fiscalización internacional).

| <b>IDS CÓDIGO</b> | <b>NÚM. CAS</b> | <b>ESTUPEFACIENTE</b>             | <b>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</b>   |
|-------------------|-----------------|-----------------------------------|---|
| 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-O-demetiltebaína  |
| NO 002            | 76-42-5         | <b>OXICODONA</b>                  | 14-hidroxi-dihidrocodeinona (derivado de la morfina)  |
| NO 003            | 76-41-5         | <b>OXIMORFONA</b>                 | 14-hidroxi-dihidromorfinona (derivado de la morfina)  |
| NF 003            | 90736-23-5      | PARA-FLUOROFENTANILO              | 4'-fluoro-N-(1-fenil-4-piperidil)propionanilida   |
| NP 026            | 64-52-8         | PEPAP                             | acetato de 1-fenil-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-fenilpiperidin-4-carboxílico  |
| NP 004            | 3627-48-3       | PETIDINA, INTERMEDIARIO C DE LA   | ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico  |
| NP 012            | 13495-09-5      | <b>PIMINODINA</b>                 | éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carboxílico                     |
| 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                               |
| NR 001            | 510-53-2        | <b>RACEMETORFANO</b> <sup>4</sup> | (±)-3-metoxi-N-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</b> <sup>4</sup>   | (±)-3-hidroxi-N-metilmorfinán   |
| NR 005            | 132875-61-7     | <b>REMIFENTANILO</b>              | éster metílico del ácido 1-(2-metoxycarboniletíl)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carboxílico |
| NS 001            | 56030-54-7      | <b>SUFENTANILO</b>                | N-[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 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                      | N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida  |
| NT 004            | 64-39-1         | <b>TRIMEPERIDINA</b>              | 1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina   |

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>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).

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

| <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 de morfina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en morfina  |
| NC 022   | CPA (M) ACA                   | <b>Alcaloide de codeína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en morfina  |
| NC 023   | CPA (M) ATA                   | <b>Alcaloide de tebaína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en morfina  |
| NC 024   | CPA (M) AOA                   | <b>Alcaloide de tebaína 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 de tebaína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína  |
| NC 032   | CPA (T) AMA                   | <b>Alcaloide de morfina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína  |
| NC 033   | CPA (T) AOA                   | <b>Alcaloide de oripavina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína  |
| NC 034   | CPA (T) ACA                   | <b>Alcaloide de 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 de oripavina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina  |
| NC 042   | CPA (O) AMA                   | <b>Alcaloide de morfina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina  |
| NC 043   | CPA (O) ATA                   | <b>Alcaloide de tebaína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina  |
| NC 044   | CPA (O) ACA                   | <b>Alcaloide de 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 de codeína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína  |
| NC 052   | CPA (C) AMA                   | <b>Alcaloide de morfina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína  |
| NC 053   | CPA (C) ATA                   | <b>Alcaloide de tebaína anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína  |
| NC 054   | CPA (C) AOA                   | <b>Alcaloide de oripavina anhidra</b> del concentrado de paja de adormidera rico en codeína  |
|  |                               |  |
| <b>Contenido total de alcaloide anhidro de todos los tipos de CPA (M), CPA (C), CPA (T) y CPA (O)</b>  |                               |  |
| <b>NX010</b>   | NC021 + NC032 + NC042 + NC052 | <b>Contenido total de alcaloide 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 | <b>Contenido total de alcaloide 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 | <b>Contenido total de alcaloide 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 | <b>Contenido total de alcaloide 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>ESTUPEFACIENTE</b>    | <b>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</b>   |
|-------------------|-----------------|--------------------------|---|
| NA 002            | 3861-72-1       | ACETILDIHIDROCODEÍNA     | (derivado de la codeína)  |
| NC 005            | 76-57-3         | CODEÍNA                  | 3-metilmorfina<br>(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<br>(isómero dextrógiro de 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>        | N-demetilcodeína (derivado de la morfina)   |
| NP 016            | 15686-91-6      | <b>PROPIRAM</b>          | N-(1-metil-2-piperidinetil)-N-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>ESTUPEFACIENTE</b>         | <b>DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN</b>  |
|-------------------|-----------------|-------------------------------|--|
| NA 015            | 101860-00-8     | ACETIL-ALFA-METILFENTANILO    | N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida   |
| NA 001            | 3861-72-1       | <b>ACETORFINA</b>             | 3-O-acetiltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravina<br>(derivado de la tebaína) |
| NA 016            | 79704-88-4      | ALFA-METILFENTANILO           | N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida  |
| NA 017            | 103963-66-2     | ALFA-METILTIOFENTANILO        | N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida   |
| NB 009            | 78995-10-5      | BETA-HIDROXIFENTANILO         | N-[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida   |
| NB 010            | 78995-14-9      | BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO | N-[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida   |
| NC 001            | 8063-14-7       | CANNABIS (PLANTA)             | sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)                                 |
| NC 008            | 6465-30-1       | RESINA DE CANNABIS            | la resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis                                   |
| NK 001            | 469-79-4        | <b>CETOBEMIDONA</b>           | 4-m-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina   |
| ND 002            | 427-00-9        | <b>DESOMORFINA</b>            | dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)  |
| NE 007            | 14521-96-1      | <b>ETORFINA</b>               | tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravina(derivado de la tebaína)               |
| NH 001            | 561-27-3        | HEROÍNA                       | diacetilmorfina (derivado de la morfina)   |
| NM 017            | 42045-86-3      | 3-METILFENTANILO              | N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida  |
| NM 024            | 86052-04-2      | 3-METILTIOFENTANILO           | N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida   |
| NM 018            | 13147-09-6      | MPPP                          | propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)  |
| NF 003            | 90736-23-5      | PARA-FLUOROFENTANILO          | 4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida  |
| NP 026            | 64-52-8         | PEPAP                         | acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)   |
| NT 005            | 1165-22-6       | TIOFENTANILO                  | N-[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,  
**NICOCODINA**,  
**NICODICODINA**,  
**NORCODEÍNA**,  
**FOLCODINA**

*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 y opii compositus*

10% de OPIO en polvo;

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

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

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

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

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

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

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

## - A -

Abalgin → Dextropropoxifeno  
 Abcari/Abkari → Opio  
 Abhini → Opio  
 Abitran → Codeína  
 Abroncodid → Hidrocodona  
 Abstral → Fentanilo  
 Acedicon(e)/Acedikon → Tebacón  
 Acetapon → Codeína  
**Acetil-alfa-metilfentanilo** → *pág. 3, 8*  
**Acetildihidrocodeína** → *pág. 8*  
**Acetilmetadol** → *pág. 3*  
**Acetorfina** → *págs. 3, 8*  
 Acor meconicus → Morfina  
 Actacode → Codeína  
 Actagen C → Codeína  
 Actifed → Codeína  
 Actiq → Fentanilo  
 Actuss → Folcodina  
 Acugesil → Codeína  
 Acugest Co → Codeína  
 Acurate → Codeína  
 Acustop → Codeína  
 Acutussive → Codeína  
 Adalixin C → Codeína  
 Adanon(e) → Metadona  
 Adaphol Linctus → Folcodina  
 Adco-Dol/-Sinnal/-Tussend → Codeína  
 Adibeta → Codeína  
 Adol compound → Codeína  
 Adolan → Metadona  
 Adolens → Petidina  
 Adoluron CC → Codeína  
 Aestocin → Dimenoxadol

Afebralgo → Codeína  
 Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon, Afo(u)n → Opio  
 Afluol → Metadona  
 Aftsinum Veshiul → Codeína  
 AG Tussin → Hidrocodona  
 Ahifen / Ahiphena → Opio  
 Alc(i)o(d)id → Dextromoramida  
 Alcopan, Alcoponum → Opio  
 Aldolan → Petidina  
 Aletor compositum → Codeína  
**Alfacetilmetadol** → *pág. 3*  
**Alfameprodina** → *pág. 3*  
**Alfametadol** → *pág. 3*  
**Alfa-metilfentanilo** → *págs. 3, 8*  
**Alfa-metiltiofentanilo** → *pág. 3, 8*  
**Alfaprodina** → *pág. 3*  
 Alfast → Alfentanilo  
 Alfenta → Alfentanilo  
**Alfentanilo** → *pág. 3*  
**Alilprodina** → *pág. 3*  
 Algafan/Algaphan → Dextropropoxifeno  
 Algantine → Petidina  
 Algedol → Morfina  
 Algeril → Propiram  
 Algiacton → Hidromorфона  
 Algidol → Codeína  
 Algidon → Metadona  
 Algiespas → Codeína  
 Algifene → Dextropropoxifeno  
 Algil(ise) → Petidina  
 Algisedal → Codeína  
 Algispir → Codeína  
 Algiton → Metadona  
 Algocratine → Codeína

Algodex → Dextropropoxifeno  
 Algolisin(a/e)/Algolysin(e) → Metadona  
 Algolysin (Forte) (Teva) → Dextropropoxifeno  
 Algopan → Opio  
 Algophene → Dextropropoxifeno  
 Algophon → Opio  
 Algo-Prolixan → Dextropropoxifeno  
 Algosyn → Metadona  
 Algovetan → Metadona  
 Algoxal(e) → Metadona  
 Alguidon → Metadona  
 Alguil → Petidina  
 Alidine → Anileridina  
 Allaudan → Opio  
 Allay → Hidrocodona  
 Allerfrim → Codeína  
 Alodan → Petidina  
 Alopon → Opio  
 Alor → Hidrocodona  
 Alperidine → Alilprodina  
 Alphamin → Alfametadol  
 Alt(hr)ose → Metadona  
 Alvodine → Piminodina  
 Amacodone → Hidrocodona  
 Amaphen → Codeína  
 Ambenyl → Codeine/Hidrocodona  
 Ambi → Hidrocodona  
 Amgenal → Codeína  
 Amidalgon → Butirato de dioxafetilol  
 Amidiaz → Morfina  
 Amidol → Dimefeptanol  
 Amidon(a/e) → Metadona  
 Amidosan → Metadona  
 Aminobutene/o → Dimetiltiambuteno  
 Amiorel → Codeína

Amogel → Opio  
 Amphion → Opio  
 Amphosedal → Petidina  
 Amtussin → Hidrocodona  
 Ana(l)morp → Morfina  
 Anacin → Codeína  
 Anadol → Alfaprodina  
 Anafebrul/Anafébryl → Folcodina  
 Anakod → Codeína  
 Analfin → Morfina  
 Analgila → Codeína  
 Analgol → Codeína  
 Analgplus → Codeína  
 Anaplex HD → Hidrocodona  
 Ancasal → Codeína  
 Andolor → Tilidina  
 Anexsia → Hidrocodona  
**Anileridina** → pág. 3  
 Anilerine → Anileridina  
 Anodyns DHC → Hidrocodona  
 Anolor DH5 → Hidrocodona  
 Anopridine → Piminodina  
 Antalgin → Racemorfanio  
 Antalvic → Dextropropoxifeno  
 Antid(u)ol → Petidina  
 Antiflu → Codeína  
 Anti-Gripe → Codeína  
 Antigrippine (C, Midy) → Codeína  
 Antipyn (forte) → Codeína  
 Antispasmin(e) → Petidina  
 Antituss(ivum) → Petidina  
 Antitussivum Bürger → Codeína/Dihidrocodeína  
 Antoin → Codeína  
 Antussan codein → Codeína  
 APA → Dextropropoxifeno  
 APC → Codeína  
 Apex → Codeína  
 Aphim, Aphin(a/e) → Opio  
 Apiretal codeina → Codeína  
 Apodol → Anileridina  
 Apolo Morfina → Morfina  
 Aporex → Dextropropoxifeno  
 Appo → Opio  
 Aprodine codeine → Codeína  
 Arcana expectorant/Linctus → Codeína  
 Arcanagesic → Codeína  
 Arcedol → Codeína  
 Ardicat → Fentanilo  
 Ardinex → Codeína  
 Aristopon → Opio  
 Arkodin → Codeína/Etilmorfina  
 Aromarona, -e → Levorfanol  
 Artifene (N) → Dextropropoxifeno  
 Asalen Linctus, → Codeína  
 Ascomp cod. → Codeína  
 Asekod → Codeína  
 Aseptobron Unicap → Hidrocodona  
 Aseptone → Metadona  
 Asmalina → Petidina  
 Asodal → Codeína  
 Aspalgin → Codeína  
 Asprodeine → Codeína  
 Assicodid → Hidrocodona  
 Assilaudid(e) → Hidromorfona  
 Asthmarette → Dimetiltiambuteno  
 Astramorph PF → Morfina  
 Atasol 8/15/30 → Codeína  
 Atenorax → Etoxicodina  
 Atenos → Etoxicodina  
 Atoxicodan → Oxidodona  
 Atropial → Opio  
 Atuss EX/G/HD/HS/HX/MR/MS → Hidrocodona  
 Aydolid codeina → Codeína  
 Azdone → Hidrocodona  
 Azur compositum (SC) → Codeína

**- B -**

B & O → Opio  
 B Tuss → Hidrocodona  
 Baldon → Dimetiltiambuteno  
 Baltussin HC → Hidrocodona  
 Ban Pain → Codeína  
 Bancap HC → Hidrocodona  
 Ban-Tuss → Hidrocodona  
 Bardon T → Dimetiltiambuteno  
 Beactafed → Codeína  
 Beatryl → Fentanilo  
**Becitramida** → pág. 3  
 Beinsi → Opio  
 Bekadid → Hidrocodona  
 Bekylan → Hidrocodona  
 Belacodid → Codeína  
 Bellalgina → Petidina  
 Belox → Folcodina  
 Bemidon(e) → Hidroxipetidina  
 Benadryl CD/N → Codeína  
 Benamine Expectorans → Codeína  
 Benarcos → Oxidodona  
**Bencetidina** → pág. 3  
**Bencilmorfina** → pág. 3  
 Benycaps → Codeína  
 Benylin AP/CD → Codeína  
 Benzokodin → Codeína  
 Benzorphanol → Levofenacilmorfano  
 Benzoylcegonin(e) → Ecgonina  
 Bepro → Codeína  
 Bersicaran N → Codeína  
**Betacetilmetadol** → pág. 3  
 Betacod → Codeína  
**Beta-hidroxi-3-metilfentanilo** → págs. 3, 8  
**Beta-hidroxi-fentanilo** → pág. 3, 8  
**Betameprodina** → pág. 3  
**Betametadol** → pág. 3  
**Betaprodina** → pág. 3  
 Betapyn → Codeína  
 Bexol → Codeína  
 Biatos → Hidrocodona  
 Bicodein → Dihidrocodeína  
 Bi-cotussin → Hidrocodona  
 Bimethadol(um) → Dimefeptanol  
 Biocalptol pholcodine → Folcodina  
 Biocodon(e) → Hidrocodona  
 Biocoussin → Hidrocodona  
 Biodone → Metadona  
 Biohisdex DHC → Hidrocodona  
 Biohisdine → Hidrocodona  
 Biomorfil → Hidromorfona  
 Bionin(e)/Bionone → Oxidodona  
 Biophyl → Hidromorfona  
 Biopon → Opio  
 Biphéná → Petidina  
 Biphenal → Hidroxipetidina/Petidina  
 Bisoltus → Codeína  
 Bisolvomed → Codeína  
 Bisolvon (compositum) → Codeína  
 Bispectin → Codeína  
 Boncodal → Oxidodona  
 Brevafen → Alfentanilo  
 Bromalgina → Codeína  
 Bromarest → Codeína  
 Bromcomp → Hidrocodona  
 Bromeine → Codeína  
 Bromhexine compound → Codeína  
 Bromocod N, Bromocodeína → Codeína  
 Bromocodyl → Codeína  
 Bromophar → Codeína  
 Bromopial → Opio  
 Bromotuss → Codeína  
 Bromph HD → Hidrocodona  
 Brompheramine → Codeína  
 Bromplex HD → Hidrocodona  
 Bromtussia DC → Codeína  
 Bronchalène → Folcodina  
 Bronchobel, → Codeína  
 Bronchocodin(e) → Codeína/Hidrocodona

Bronchofluid → Codeína  
 Bronchoforton → Codeína  
 Bronchol (N) → Codeína  
 Broncholate CS / Forte → Codeína  
 Bronchosedal → Codeína  
 Broncho-Tussin → Morfina  
 Bronchotussine → Codeína  
 Broncodein(a/e) → Codeína  
 Broncodid (longum) → Hidrocodona  
 Broncoton → Codeína  
 Broncovital → Codeína  
 Bronpax → Codeína/Etilmorfina  
 Bronpect → Codeína  
 Bronquibasol → Codeína  
 Brontex → Codeína  
 Brontuss → Dihidrocodeína  
 Brosol → Codeína  
 Brovex HC → Hidrocodona  
 Bupafen → Fentanilo  
 Burgodin → Bezitramida  
 Buscalginol → Codeína  
 Butalg(u)in(a/e) → Metadona  
**Butirato de dioxafetilo** → 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** → págs. 3, 8  
**Cannabis, extractos de** → pág. 3  
**Cannabis, resina de** → págs. 3, 8  
**Cannabis, tinturas de** → pág. 3  
 Canovex → Dextropropoxifeno  
 Capadex → Dextropropoxifeno  
 Capros → Morfina  
 Captol → Codeína  
 Carbetidin(a/e) → Etoxicodina  
 Cardanon → Oxidodona  
 Cardiasol Paracodina → Dihidrocodeína  
 Cardiazol → Dihidrocodeína  
 Cardiostenol → Morfina  
 Celldolor → Tilidina  
 Centrac → Tilidina  
 Centralg(u)in(e) → Petidina  
 Cephalguine → Metadona  
 Cerebrol → Codeína  
 Ceta Plus → Hidrocodona  
 Cetalgin(e) → Metadona  
 Cetarin → Racemorfanio  
**Cetobemidona** → págs. 3, 8  
 Cetogin(e) → Cetobemidona  
 Cibalen → Codeína  
 Cibalgin compositum N → Codeína  
 Ciclotos → Codeína  
 Cidantos (balsámico) → Codeína  
 Cimadon → Piminodina  
 Cimex → Codeína  
 Cinnamylcocaine → Ecgonina  
 Citarin → Racemorfanio  
 Cito(mo)rfin → Morfina  
 Citodon → Codeína  
 Citra (Forte) → Hidrocodona  
 Claradol codeine → Codeína  
 Clarix → Folcodina  
 Cleartuss → Hidrocodona  
 Cliradin, Cliradon → Cetobemidona  
 Clobedol(um) → Clonitaceno  
**Clonitaceno** → pág. 3  
 Cloro Nona → Metadona  
 Cloruro Mórfico → Morfina  
 Cluyer → Petidina  
 Co Dafalgan → Codeína

Co Gestic → Hidrocodona  
 Co(t)uss-V → Hidrocodona  
 Co-actifed → Codeína  
 Cobatone → Dimetiltiambuteno  
 Coboroftalmína → Cocaína  
 Coca base → Coca, hoja de  
Coca, hoja de → *pág. 3*  
 Coca, pasta de → Cocaína  
 Cocaethylene → Ecgonina  
Cocaína → *pág. 3*  
 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. 7*  
 Codeinfos → Codeína  
 Codeinjuste → Codeína  
 Codeinol → Codeína  
 Codeinon(a) → Oxícodona  
 Codeinum phosphoricum Compreten → Codeína  
 Codeisan → Codeína  
 Codelasa → Codeína/Etilmorfina  
 Codelix, -um → Codeína,  
 Codenfan → Codeína  
 Codenon → Oxícodona  
 Codenur → Codeína/Etilmorfina  
 Codeophen → Codeína  
 Codepect → Codeína  
 Codephal → Codeína  
 Coderan → Codeína  
 Coderit → Codeína  
 Codermyl AH → Hidrocodona  
 Codesan → Codeína  
 Codesona → Hidrocodona  
 Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè) → Etilmorfina  
 Codetol (PM) → Codeína  
 Cod-guaiacol → Codeína  
 Codhydrin(e) → Dihidrocodeína  
 Codi OPT → Codeína  
 Codical → Codeína  
 Codicap → Codeína  
 Codiclear → Hidrocodona  
 Codicompren → Codeína  
 Codicontin(e) → Dihidrocodeína  
 Codidol (Retard) → Dihidrocodeína  
 Codidoxal → Codeína  
 Codiforton → Codeína  
 Codimal (DH) → Codeína  
 Codinan, -on, -ovo → Hidrocodona  
 Codipar → Codeína  
 Codipertussin → Codeína  
 Codipront (CUM /mono) → Codeína  
 Codisol → Folcodina  
 Coditine → Metadona  
 Coditrate → Hidrocodona  
 Codituss DH → Hidrocodona

Codivis → Codeína  
 Codlin → Codeína  
 Codocalyptol → Codeína  
 Codocept → Codeína  
 Codoforme → Codeína  
 Codol → Codeína  
 Codone → Hidrocodona  
 Codotuss → Hidrocodona  
 Codotussyl → Folcodina  
 Codox → Dihidrocodeína  
Codoxima → *pág. 3*  
 Codydramol → Dihidrocodeína  
 Codyl (N depot) → Codeína  
 Codylin → Folcodina  
 Coedefen → Codeína  
 Co-Efferalgan → Codeína  
 Cofacodal → Oxícodona  
 Cofacodid(e) → Hidrocodona  
 Cofadicon → Tebacón  
 Cofalaudid(e) → Hidromorfona  
 Cofena → Codeína  
 Cofendyl → Codeína  
 Co-gestic → Codeína  
 Colapsil → Dextropropoxifeno  
 Colchimax → Opio  
 Coldcough XP → Hidrocodona  
 Coldeks → Codeína  
 Colestase → Difenoxilato  
 Colirousi-sedatif → Cocaína  
 Colonaíd → Difenoxilato  
 Colphen → Codeína  
 Colrex → Codeína  
 Combaren → Codeína  
 Compralgyl → Codeína  
 Comtussin HC → Hidrocodona  
Concentrado de paja de adormidera → *pág. 4*  
 Condasin → Hidrocodona  
 Conduretas → Codeína  
 Contalgan, Contalgin → Morfina  
 Contradol → Petidina  
 Contralorin forte → Dextropropoxifeno  
 Contraneural → Codeína  
 Contrapect (N) → Codeína  
 Contugesic (retard) → Dihidrocodeína  
 Cophene XP → Hidrocodona  
 Copholco(ids) → Folcodina  
 Cophylac → Normetadona  
 Coralgesic → Codeína  
 Corbar → Codeína  
 Corex → Codeína  
 Coricidin codeine → Codeína  
 Coristex → Hidrocodona  
 Cristine DH → Hidrocodona  
 Cormorhin(e) → Hidrocodona  
 Corutol (DH) → Hidrocodona  
 Cosalgestic → Dextropropoxifeno  
 Cosanyl → Etilmorfina  
 Cosil → Hidrocodona  
 Co-sudafed → Codeína  
 Cosylan → Etilmorfina  
 Cotanal-65 → Dextropropoxifeno  
 Cotatate, Cotate DH → Hidrocodona  
 Cotenol → Codeína  
 Cotidone → Metadona  
 Cotridin → Codeína  
 Cotrifed → Codeína  
 Cotussate → Codeína  
 Covan → Codeína  
 Coveral → Codeína  
 Creosolactol → Codeína  
 Curadol → Hidrocodona  
 Curibronches → Codeína  
 Cyclimorph → Morfina  
 Cycofed → Codeína  
 Cymidon → Cetobemidona  
 Cyndal → Codeína  
 Cytuss → Hidrocodona  
 Chalamonal → Fentanilo  
 Chandu → Opio

Chem(-)Tuss(in HC) → Hidrocodona  
 Chemdal HD → Hidrocodona  
 Chemhisdex DHC → Hidrocodona  
 China White → Alfa-metiltentanilo  
 Chiquitone → Dimetiltiambuteno  
 Chlorgest → Hidrocodona  
 Chlorphen HD → Hidrocodona

**- D -**

Dacartil → Normetadona  
 Dafalgan → Codeína  
 Dalmacol → Hidrocodona  
 Daloxen → Dextropropoxifeno  
 Damaset, -on (-)P → Hidrocodona  
 Darosed → Codeína  
 Darval → Dextropropoxifeno  
 Darvocet N → Dextropropoxifeno  
 Darvon N/with ASA → Dextropropoxifeno  
 Darvotran → Dextropropoxifeno  
 Dauran → Dextropropoxifeno  
 Davenol → Folcodina  
 Deatussan → Normetadona  
 Decohistine → Codeína  
 Deconamine CX → Hidrocodona  
 Deconsal → Codeína  
 Defrol → Dextropropoxifeno  
 Dehace, Dehacodin → Dihidrocodeína  
 Deksofen/Dekzofen → Dextropropoxifeno  
 Delcaine → Cocaína  
 Demer(-)idine → Petidina  
 Demerol (APAP) → Petidina  
 Demidone → Hidroxiopetidina  
 Demo(tussil) → Codeína  
 Demulcin → Codeína  
 Demusin → Etilmorfina  
 Denoral → Folcodina  
 Depain (plus) → Codeína  
 Dephedrine → Codeína  
 Deprancol → Dextropropoxifeno  
 Depridol → Metadona  
 Deproist → Codeína  
 Depromic → Dextropropoxifeno  
 Depronal (retard) → Dextropropoxifeno  
 Depsocaine → Cocaína  
 Deptadol → Metadona  
 Dequa-coff → Codeína  
 Desenfriol → Hidrocodona  
 Desinflam Compuesto → Dextropropoxifeno  
Desomorfina → *págs. 4, 8*  
 Desone → Desomorfina  
 Detussin → Hidrocodona  
 Deucotos → Codeína  
 Devasko → Codeína  
 Develin AS/retard → Dextropropoxifeno  
 Dexofen → Dextropropoxifeno  
 Dexprofeno → Dextropropoxifeno  
 Dextrocaine → Cocaína  
 Dextrogesic → Dextropropoxifeno  
Dextromoramida → *pág. 4*  
Dextropropoxifeno → *pág. 8*  
 Dextroref → Dextropropoxifeno  
 Dezopon → Opio  
 DF 118 → Dihidrocodeína  
 Dhamotil → Difenoxilato  
 Dhasedyl → Codeína  
 DHC 60/Continus/Mundipharma/PLUS → Dihidrocodeína  
 Diacetylmorfina → Heroína  
 Dia-Check, Dia-Guard forte → Codeína  
 Diacodon → Tebacón  
 Diaction → Difenoxilato  
 Diadone → Metadona  
 Dialgirex → Dextropropoxifeno  
 Diaminon, Diamone → Metadona  
 Diamorfina → Heroína  
 Diamotril → Difenoxilato  
Diampromida → *pág. 4*  
 Dianona(e) → Metadona  
 Diantalvic → Dextropropoxifeno

Diaphine → Heroína  
 Diaphorm → Heroína  
 Dia-Quel → Opio  
 Diarcalm → Codeína  
 Diarest → Difenoxilato  
 Diarsed → Difenoxilato  
 Diastay → Opio  
 Diastop → Difenoxilato  
 Diatab → Difenoxilato  
 Diatrol → Difenoxilato  
 Dia-tuss → Folcodina  
 Dico → Dihidrocodeína  
 Dico(dal) → Hidrocodona  
 Dicodethal → Hidrocodona  
 Dicodeid(e) → Hidrocodona  
 Dicodin → Dihidrocodeína  
 Dicodinon → Hidrocodona  
 Dicodrine → Hidrocodona  
 Dicomal DH → Hidrocodona  
 Diconal → Dipipanona  
 Diconon(a/e) → Hidrocodona  
 Dicosed → Hidrocodona  
 Dicosol → Hidrocodona  
 Dicotrate → Hidrocodona  
 Dicoxix → Hidrocodona  
 Dicton → Codeína  
 Didor Continus → Dihidrocodeína  
 Didrate → Dihidrocodeína/Hidrocodona  
 Diethibutin → Dietiltiambuteno  
**Dietiltiambuteno** → pág. 4  
**Difenoxilato** → p. 4  
**Difenoxina** → pág. 4  
**Dihidrocodeína** → pág. 8  
**Dihidroetorfina** → pág. 4  
**Dihidromorfina** → pág. 4  
 Dihydrin → Dihidrocodeína  
 Dihydrohydroxycodone → Oxidodona  
 Dihydrone → Oxidodona  
 Diidrocin → Dihidrocodeína  
 Dikodid → Hidrocodona  
 Dilaudid(e/en) → Hidromorfona  
 Dilaudid-5,-/Atropin,-/HP → Hidromorfona  
 Dilocol → Hidromorfona  
 Dimefentadolum → Dimefepantol  
**Dimefepantol** → pág. 4  
**Dimenoxadol** → pág. 4  
 Dimepheprimine → Proheptazina  
 Diméprotane → Dextropropoxifeno  
 Dimetane → Codeína/Hidrocodona  
 Dimétane → Folcodina  
 Dimethibutin → Dimetiltiambuteno  
**Dimetiltiambuteno** → pág. 4  
 Diminex → Codeína  
 Dimorfid, Dimorfinon → Hidromorfona  
 Dimorlin → Dextromorfina  
 Dimorph(in)on(e) → Hidromorfona  
 Dimorph(is)id → Hidromorfona  
 Dimotane → Hidrocodona  
 Dimoti → Difenoxilato  
 Dinacode (N) → Codeína  
 Dinarcon/Dinarkon → Oxidodona  
 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, Dipodolor, Dipodolor → Piritramida  
 Dipidolor, Dipodolor, Dipodolor → Piritramida  
**Dipipanona** → p. 4  
 Dirame → Propiram  
 Disdolen → Codeína  
 Disifelit → Fentanilo  
 Disipan → Metadona  
 Disket → Metadona  
 Dispadol → Petidina

Disprin forte → Codeína  
 Distalgic (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  
 Dolaphine → Metadona  
 Dolantal → Petidina  
 Dolantil → Petidina  
 Dolar(ga)n(e) → Petidina  
 Dolaremil → Petidina  
 Dolaril, Dolarin → Petidina  
 Dolasan → Dextropropoxifeno  
 Dolatal/Dolatol/Doletol → Petidina  
 Dolcontin → Dihidrocodeína/Morfina  
 Dolcontral → Petidina  
 Dolcsona → Metadona  
 Dolenal → Petidina  
 Dolene → Dextropropoxifeno  
 Dolent(i)al → Petidina  
 Dolesona(e) → Metadona  
 Dolestin(e) → Petidina  
 Doleval → Petidina  
 Dolfin → Petidina  
 Dolforin → Fentanilo  
 Dolgesic 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 → Oxidodona  
 Dolodens → Codeína  
 Dolodorin → Oxidodona  
 Dolodorm → Oxidodona  
 Dolofina → Metadona  
 Dolofrix → Codeína  
 Dologastrine → Codeína  
 Doloheptan/Doloheptone → Metadona  
 Doloksen → Dextropropoxifeno  
 Dolomedil → Codeína  
 Doloneurin(e) → Petidina  
 Dolonovag → Hidromorfona  
 Dolopet(h)in → Petidina  
 Dolophin(e) → Metadona  
 Dolo-prolixan → Dextropropoxifeno  
 Dolopur → Petidina  
 Dolopyrine → Codeína  
 Dolor → Petidina  
 Dolorex → Metadona  
 Doloridine → Petidina  
 Dolormin, Dolornin → Petidina  
 Dolorol → Metadona  
 Dolorphen → Dextropropoxifeno  
 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 → Oxidodona  
 Dosicodid → Hidrocodona  
 Dosilantin(e/o) → Petidina  
 Dostil → Codeína  
 Doxaphene → Dextropropoxifeno  
 DP 1/2/3 → Codeína  
 Drocode → Dihidrocodeína  
 Dromoran → Levorfanol  
**Drotebanol** → p. 4  
 DTF → Metadona  
 Dualgin → Morfina  
 Ducodal → Oxidodona  
 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  
 Dymopoxiphene → Dextropropoxifeno  
 Dynapayne → Codeína  
 Dyrosol → Codeína

- E -

Eblimon → Codeína  
**Ecgonina** → pág. 4  
 Eclorion → Heroína  
 ED TLC / ED Tuss HC → Hidrocodona  
 Edulcor → Codeína  
 Edusan → Oxidodona  
 Efeko → Codeína  
 Efetal → Codeína  
 Effentora → Fentanilo  
 Efferalgan, Efferalgine → Codeína  
 Efrog → 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 → Oxidodona  
 Endolat(e) → Petidina  
 Endone → Oxidodona  
 Enplus-HD → Hidrocodona  
 Entuss (D) → Hidrocodona  
 Ephedyl → Codeína  
 Epepect → Codeína  
 Ephydion → Etilmorfina  
 Epidosan Compuesto → Codeína  
 Epimor(ph) → Morfina  
 Eptadol, Eptadone → Metadona  
 Eptalgine → Fenadoxona  
 Eptanone → Fenadoxona  
 Equimorfina → Oxidodona  
 Erantin → Dextropropoxifeno

Ergo-Lonarid → Codeína  
 Eroin(a) → Heroína  
 Erreocalma → Dextromoramida  
 Erythroxyllum coca → Coca, hoja de  
 Erythroxylin(e) → Cocaína  
 Escobal → Opio  
 Escof(ed)al → Oxícodona  
 Escogripp → Codeína  
 Escolaudol → Hidromorfona  
 Escopedron → Oxícodona  
 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 → Oxícodon  
 Estupenona → Oxícodon  
 Ethicod → Codeína  
 Ethnin(e) (simplex) → Folcodina  
 Ethohexeridine → Etoixeridina  
 Ethomorfina → Etilmorfina  
 Ethylcocaine → Ecgonina  
**Etilmetiltiambuteno** → pág. 4  
**Etilmorfina** → pág. 8  
 Etobedolum → Etonitaceno  
**Etonitaceno** → pág. 4  
 Etopalin → Etonitaceno  
 Etopedolum → Etonitaceno  
**Etorfina** → págs. 4, 7  
**Etoixeridina** → pág. 4  
 Etoxiscerol → Etoixeridina  
 Eubin(a/e) → Oxícodona  
 Eubispasme → Etilmorfina  
 Eucalyptine → Codeína  
 Eucalyptine pholcodine → Folcodina  
 Eucalyptospirine → Etilmorfina  
 Eucalytux → Codeína  
 Euco(po)n → Normetadona  
 Eucodal(e/um, → Oxícodona  
 Eucodamin(a/e) → Oxícodona  
 Eucodin(e) → Codeína  
 Eucodinina → Oxícodona  
 Eucosan → Oxícodona  
 Eudin → Oxícodona  
 Eudol → Oxícodona  
 Eudolak → Petidina  
 Eukdin → Oxícodona  
 Eukodal, -n → Oxícodona  
 Eulyptan → Codeína  
 Eumorfol, Eumorphal → Oxícodona  
 Eupharma → Racemoramida  
 Euphon (N) → Codeína  
 Eurodal → Oxícodona  
 Eutagen → Oxícodona  
 Evacode → Codeína  
 Examin → Dimetiltiambuteno  
 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 → Alfentanilo  
 Farnebron Compuesto → Codeína  
 Fastfen → Sufentanilo

FDS Aspirin → Metadona  
 Fedac → Codeína  
 Fel(i)din → Petidina  
 Femadol → Dextropropoxifeno  
 Feminax → Codeína  
 Fenadon(a/e) → Metadona  
**Fenampromida** → pág. 4  
 Fenatsokín / Fenazosín → Fenazocina  
**Fenadoxona** → pág. 4  
**Fenazocina** → pág. 4  
 Fendyl → Codeína  
 Fenekodin → Codeína/Etilmorfina  
 Fenergan → Codeína  
 Fenipectum → Codeína  
 Fenodid → Fentanilo  
**Fenomorfano** → pág. 4  
**Fenoperidina** → pág. 4  
 Fenpidon → Dipipanona  
 Fentabbott → Fentanilo  
 Fentaderm → Fentanilo  
 Fentadolón, Fentadur → Fentanilo  
 Fentagesic → Fentanilo  
 Fentahehexal → Fentanilo  
 Fentaject → Fentanilo  
 Fental(is) → Fentanilo  
 Fentalim → Alfentanilo  
 Fentamed → Fentanilo  
 Fentamorf (Forte) → Sufentanilo  
 Fentanest → Fentanilo  
**Fentanilo** → pág. 4  
 Fentastad → Fentanilo  
 Fentatienil (Forte) → Sufentanilo  
 Fentatil → Fentanilo  
 Fentax, Fentaz → Fentanilo  
 Fentoron → Fentanilo  
 Fentos → Codeína  
 Fentuss → Hidrocodona  
 Fetanex → Fentanilo  
 Filtaten → Fentanilo  
 Fiorinal codein(a/e) → Codeína  
 Fioral → Codeína  
 Fiseptona → Metadona  
 Fitotos → Codeína  
 Flavo → Hidrocodona  
 Flogodin → Fenadoxona  
 Fluanisone → Fentanilo  
 Flucol → Codeína  
 Fludactil 10 → Codeína  
 Fludan codeina → Codeína  
 Fludeten → Codeína  
 Fluidin → Codeína  
 Flurex → Codeína  
 Folco retard → Codeína  
**Folcodina** → pág. 8  
 Folcovin → Folcodina  
 Folium cocae → Coca, hoja de  
 Fonal N, Foral → Codeína  
 Formulix → Codeína  
 Forpyn → Codeína  
 Fortalidon (S) → Codeína  
 Fortamol → Codeína  
 Fortuss → Dihidrocodeína  
 Fribagyl → Codeína  
 Fritussin → Etilmorfina  
 Fulpen → Codeína  
 Funaton → Dimetiltiambuteno  
**Furetidina** → pág. 4  
 Furex → Furetidina  
 Fysepton → Metadona

- G -

G.N.O. 30 MG → Morfina  
 Gafanal → Dextropropoxifeno  
 Gal(en)phol → Folcodina  
 Galake → Dihidrocodeína  
 Galcodine → Codeína  
 Gayakodin → Codeína  
 Gelocatil Codeina → Codeína  
 Gelonida (NA) → Codeína

Gelumaline → Codeína  
 GEM → Codeína  
 Gencodin Tuss → Hidrocodona  
 Genocodein(e) → Codeína  
 Genomorfín(a)/Genomorfín(e) → Morfina  
 Genopon → Opio  
 Gentarol N → Codeína  
 Geralgin K → Codeína  
 Gesic 5 → Hidrocodona  
 Gevelina → Properidina  
 Gevilan → Nicomorfina  
 Gewalan → Nicomorfina  
 Glicima → Tilidina  
 Glicocinnamina → Codeína  
 Gloceda → Codeína  
 Glottyl → Codeína  
 Glucomagna → Codeína  
 Glucopain → Codeína  
 Glycodine → Folcodina  
 Gobbidona → Metadona  
 Goldgesic → Codeína  
 Gomefedrina → Codeína  
 Gragenil → Codeína  
 Grapon →  
 Dietiltiambuteno/Dimetiltiambuteno  
 Graten → Morfina  
 Gratidin(a/e) → Petidina  
 Gripalgine → Codeína  
 Gripkill → Etilmorfina  
 g-Tuss → Hidrocodona  
 Guaifenesin AC / DAC → Codeína  
 Guévélina → Properidina  
 Guiaphen HD → Hidrocodona  
 Guiatussin codein → Codeína

- H -

H.E.S. → Metadona  
 Habernyl → Folcodina  
 Haldid → Fentanilo  
 Haloanisone → Fentanilo  
 Harmac → 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. 4, 8  
 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 → Oxícodona  
**Hidrocodona** → pág. 5  
 Hidrolaudin → Oxícodona  
**Hidromorfínol** → pág. 5  
**Hidromorfona** → pág. 5  
**Hidroxipectidina** → pág. 5  
 Hip(no)sedan → Morfina  
 Hist(ex) HC → Hidrocodona  
 Histafed → Codeína  
 Histagrip codeina → Codeína  
 Histalix → Codeína  
 Histaverin → Codeína  
 Histinex HC/PV → Hidrocodona  
 Histussin (HC) → Hidrocodona  
 Holopon → Opio  
 Homocaine → Ecgonina  
 Homocodeina, -e → Folcodina  
 Homopavine → Opio  
 Hopiton → Dimetiltiambuteno

Hubacodid → Hidrocodona  
 Humex → Etilmorfina  
 Humex Fournier → Folcodina  
 Hy 5 → Hidrocodona  
 Hy(-)Phen (HD) → Hidrocodona  
 Hycodan → Hidrocodona  
 Hycofed → Hidrocodona  
 Hycogesic → Hidrocodona  
 Hycomal DH → Hidrocodona  
 Hycomed → Hidrocodona  
 Hycomine → Hidrocodona  
 Hycon → Hidrocodona  
 Hyco-Pap → Hidrocodona  
 Hycophen → Hidrocodona  
 Hycosin → Hidrocodona  
 Hycotuss → Hidrocodona  
 Hyco-V → Hidrocodona  
 Hydral, Hydol → Hidromorfona  
 Hydro. Bitar → Hidrocodona  
 Hydrocet → Hidrocodona  
 Hydrocodal → Oxidodona  
 Hydrocodan → Dihidrocodeína  
 Hydrocodeinon(e), Hydrocodin →  
 Dihidrocodeína/Hidrocodona  
 Hydro-Coff → Hidrocodona  
 Hydrocon(um)/Hydrokon → Hidrocodona  
 Hydrogesic → Hidrocodona  
 Hydrolaudin → Oxidodona  
 Hydromat, Hydromet → Hidrocodona  
 Hydromine → Hidrocodona  
 Hydromorph (Contin) → Hidromorfona  
 Hydropane → Hidrocodona  
 Hydropantopon → Opio  
 Hydro-Pap → Hidrocodona  
 Hydropavone → Opio  
 Hydrophed, Hydrophen → Hidrocodona  
 HydroStat (IR) → Hidromorfona/Hidrocodona  
 Hydrotropine → Hidrocodona  
 Hydrotuss(in) → Hidrocodona  
 Hyfed → Hidrocodona  
 Hymorphan → Hidromorfona  
 Hymorphin → Dihidromorfina  
 Hypertussin → Codeína  
 Hypnorm → Fentanilo  
 Hypon → Codeína  
 Hytussin → Hidrocodona

#### - I -

Ibudone → Hidrocodona  
 Ibukod → Codeína  
 Icosine → Cocaína  
 Ieroín → Heroína  
 Iftopon → Opio  
 Ilvico → Codeína  
 Imchi → Opio  
 Immobilon → Etorfina  
 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 → Benzil morfina/Opio  
 Ipropethidine → Properidina  
 Irocopar C → Codeína  
 Iroín → Heroína  
 Isoadanon(e), Isoadona → Isometadona  
 Isoamidon(a/e) → Isometadona

Isoclor → Codeína  
 Isococaine → Codeína  
**Isometadona** → pág. 5  
 Isonipecaín(a/e) → Petidina  
 Isopedina, -e → Properidina  
 Isopolamidon → Isometadona  
 Isopromedol → Trimeperidina  
 Ivonal → Fentanilo

#### - J -

J Tan D HC → Hidrocodona  
 JayCof HC → Hidrocodona  
 Jetrium → Dextromoramida  
 Jodeine → Codeína  
 Jucodine → Codeína/Etilmorfina  
 Juvapon → Opio

#### - K -

Kadian → Morfina  
 Kaodone, Kaodyne → Codeína  
 Kaofort → Codeína  
 Kapake → Codeína  
 Kapanol → Codeína  
 KBP/O → Opio  
 Kesso-gesic → Dextropropoxifeno  
 Ketalgin(e) → Metadona  
 Ketodur → Cetobemidona  
 Ketogan, Ketogin (Novum) → Cetobemidona  
 Ketorax → Cetobemidona  
 KG Tussin → Hidrocodona  
 KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD → Hidrocodona  
 KGS HC → Hidrocodona  
 Kiddiekof → Codeína  
 Kitadol → Tilidina  
 Kitalgin → Metadona  
 Klipal (codeine) → Codeína  
 Kliradon → Cetobemidona  
 Klosidol → Dextropropoxifeno  
 Kobaton → Dimetiltiambuteno  
 Kodamid → Codeína  
 Kodapon → Codeína  
 Kodan → Codeína  
 Kodimagnyl → Codeína  
 Kodineks → Codeína/Etilmorfina  
 Kodipar → Codeína  
 Kodipen → Codeína/Etilmorfina  
 Kodis → Codeína/Etilmorfina  
 Kodulumine → Codeína/Etilmorfina  
 Kolikodal → Hidrocodona  
 Koludine → Codeína/Etilmorfina  
 Korylan → Codeína  
 Kúramol → Codeína  
 Kwelcof → Hidrocodona

#### - L -

LAAM → Alfacetilmetadol  
 Lac(rima) papaveris → Opio  
 Lactocol → Codeína  
 Laemoranum → Levorfanol  
 Laevo-ecgonine → Ecgonina  
 Laevomethadon → Metadona  
 Lafene → Fentanilo  
 LAK → Tilidina  
 Lamaline → Opio  
 Lantuss → Folcodina  
 Laokon → Oxidodona  
 Lasa codeína → 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  
 Leucodine → Mirofina  
 Levadon(a/e) → Metadona  
 Levall → Hidrocodona  
 Levo-Dromoran → Levorfanol  
 Levomethadon(e/um) → Metadona  
**Levofenacilmorfano** → pág. 5  
**Levomorfano** → pág. 5  
**Levomoramida** → pág. 5  
 Levorphan(e/um) → Levorfanol  
**Levorfanol** → pág. 5  
 Levothyl → Metadona  
 Liberaxim → Hidromorfona  
 Liberen → Dextropropoxifeno  
 Lidan → Isometadona  
 Lidol(um) → Petidina  
 Lightgen → Dihidrocodeína  
 Limifen → Alfentanilo  
 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, Lorcidá → 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 → Oxidodona  
 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  
Matrifen → 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 → Oxidodona  
Medimonth → Codeína  
Medipain → Hidrocodona  
Medituss (D)AC → Codeína  
Medocodene → Codeína  
Medonol → Dextropropoxifeno  
Medrinol → Petidina  
Medtuss → Hidrocodona  
Mefedin(a/e) → Petidina  
Mefenona → Metadona  
Mefentanyl → 3-metilfentanilo  
Megadolor → Codeína  
Megamor → Hidrocodona  
Meganyl → Fentanilo  
Megapyrin → Codeína  
Mekodin → Metadona  
Mekopon → Opio  
Meloka → Codeína  
Melrosum codein → Codeína  
Melson → Morfina  
MEM(ine) → Folcodina  
M-END → Hidrocodona  
Mendelg(u)ina → Petidina  
Mepadin → Petidina  
Mepecton(e) → Metadona  
Mepenole → Petidina  
Meper(id)ol → Petidina  
Mepergan (fortis) → Petidina  
Meperidin(a/e/um) → Petidina  
Meperidina Chobet/Syntyal → Petidina  
Meperidinic acid → Petidina, intermediario C  
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 → Racemeterfano  
Methorphanan → Levorfanol/Racemorfano  
Methoxacet → Codeína  
Methoxisal C → Codeína  
**Metildesorfina** → *pág. 5*  
**Metildihiromorfina** → *pág. 5*  
**3-metilfentanilo** → *págs. 5, 8*  
**3-metiltiofentanilo** → *págs. 5, 8*  
Methylmorfina → Codeína  
Metidon → Metadona  
**Metopón** → *pág. 5*  
Metylan → Metadona  
Mexe N → Codeína  
Miadona, -e → Metadona  
Mialgin → Petidina  
Micracalm → Codeína  
Mictoben → Oxidodona  
Midadona, -e → Metadona  
Migraeflux (N) → Codeína  
Migraleve → Codeína  
Migralift → Codeína  
Migrex → Codeína  
Miheptane → Metadona  
Mindol Merck → Etilmorfina  
Minopon → Opio  
Mintex HC → Hidrocodona  
Miophen → Codeína  
Mirfusot N → Codeína  
**Miofina** → *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  
Morcontín Continuos → Morfina  
Morfelen → Petidina  
**Morferidina** → *pág. 5*  
Morfi(a) → Morfina  
Morficon / Morfikon → Hidromorfona  
Morficontin → Morfina  
**Morfina** → *pág. 5*  
**Morfina, bromometilato de** → *pág. 5*  
Morfina serra → Morfina  
Morflin → Morfina  
Morfodid → Hidromorfona  
Mornal → Morfina  
Morphacetin(um) → Heroína  
Morphalgin → Morfina  
Morpheum, Morphia → Morfina  
Morphi(c)um → Morfina  
Morphicon → Hidromorfona  
Morphin(a/e/um) (B.I.) → Morfina  
Morphitec → Morfina  
Morphodid → Hidromorfona  
Morphodone → Fenadoxona  
Morstel SR → Morfina  
Mortha → Morfina  
MOS(contín) → Morfina  
Motofen → Difenoxina  
Motrax Plus → Dextropropoxifeno  
m-oxydolantín → Hidroxipetidina  
**MPPP** → *pág. 5*  
MS Contin → Morfina  
MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → Morfina  
MST (Uni)continus (retard), /Mundipharma, → Morfina  
MSTW → Morfina  
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) → Oxidodona  
Narcodal → Oxidodona  
Narcofedrina/Narcophedrin → Oxidodona  
Narcofor → Petidina  
Narcolo → Dextromoramida  
Narcopon → Opio  
Narcosin → Oxidodona  
Narcotal → Opio  
Narfen → Fenazocina  
Nargevet → Oxidodona  
Narphen → Fenazocina  
Narzocina → Fenazocina  
Nasatuss → Hidrocodona  
Natirose → Etilmorfina  
Natuscap retard → Codeína  
NDHC → Nicodicodina  
Nedolon A, P → Codeína  
Nefertal → Dextropropoxifeno  
Negadol → Tebacón  
Nembudine → 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  
Neofed → Codeína  
Neohyponopanton → Opio  
Neomeritine → Codeína  
Neopan → Opio  
Neopect(oral) → Codeína  
Neo-percodan → Hidrocodona  
Neoton → Dimetiltiambuteno  
Nepenthe → Morfina  
Netux → Codeína  
Neuridon forte → Codeína  
Neurine codeine → Codeína  
Neurocaine → Codeína  
Nicalgene → Petidina  
Nican → Codeína  
Nicaroa → Normetadona  
**Nicocodina** → *pág. 8*  
**Nicodicodina** → *pág. 8*  
**Nicomorfina** → *pág. 5*  
Nicophin(e) → Nicomorfina  
Nicotinoylcodeine → Nicocodina  
Niifene → Fentanilo  
Niodid → Hidrocodona  
Nipecopan/Nipecotan → Anileridina  
Nisentil/Nisintil → Alfaprodina  
Nitrocod → Codeína  
Niver → Codeína  
Noceptin → Morfina  
Nodalín → Metadona  
Nomopain → Codeína  
Nopyn → Codeína  
**Noracimetadol** → *pág. 5*  
Noralget → Codeína  
Noramidón → Normetadona  
Norcet → Hidrocodona  
**Norcodeína** → *pág. 8*  
Nordemerol → Petidina, intermediario B  
Nordyl → Codeína  
Norgan → Hidrocodona



Norlaudon → Hidromorfona  
**Norlevorfanol** → pág. 5  
Normedon(a) → Normetadona  
Normeperidine → Petidina, intermediario B  
**Normetadona** → pág. 5  
**Normorfina** → pág. 5  
Norpethidin(e) → Petidina, intermediario B  
Norphen → Fenazocina  
**Norpipanona** → pág. 5  
Nortuss → Codeína  
Notuss → Hidrocodona  
Novacetol → Codeína  
Novagesic → Dextropropoxifeno  
Novagest codeine → Codeína  
Novahistex (DH) → Hidrocodona  
Novahistex C → Codeína  
Novahistine (DH) → Codeína/Hidrocodona  
Novelaudon → Hidromorfona  
Novicodin(a/e) →  
Dihidrocodeína/Hidrocodona  
Novo (A)C → Codeína  
Novo Klosidol → Dextropropoxifeno  
Novocalm → Codeína  
Novocodon(e) → Tebacón  
Novogesic C → Codeína  
Novolaudon → Hidromorfona  
Novopon → Opio  
Novopropoxyn → Dextropropoxifeno  
**N-oximorfona** → pág. 5  
N-Tussen → Hidrocodona  
Nucodan → Oxidodona  
Nucofed → Codeína  
Nucosef → Codeína  
Nucotuss → Codeína  
Numorphan → Hidromorfinol/Oximorfona  
Nurofen codein, Nurofen plus → Codeína  
Nyodid → Hidrocodona

- O -

Oblioser → Morfina  
Occigrip → Codeína  
Ocitonargenol/Ocytonargenol → Oxidodona  
Ofium → Opio  
Oglos (retard) → Morfina  
Ohmefentanyl → Beta-hidroxi-3-metilfentanilo  
Ohton → Dimetiltiambuteno  
OMF → Beta-hidroxi-3-metilfentanilo  
Omni-Tuss → Codeína  
Omnopon(e/um) → Opio  
OMS (Concentrate) → Morfina  
Onadox 118 → Dihidrocodeína  
Oncet → Hidrocodona  
Onsolis → Fentanilo  
Opecto → Opio  
Operidine → Fenoperidina  
Ophion → Opio  
Opial → Opio  
Opidol (Retard) → Hidromorfona  
Opiototal → Opio  
Opistán → Petidina  
Opitard → Morfina  
**Opio** → pág. 6  
Opoidin(e) → Opio  
Oposal → Opio  
Optalgin/Optalguine → Metadona  
Optipect → Codeína  
Optipyrin (S) → Codeína  
Opton → Oxidodona  
Opystan → Petidina  
Oralet → Fentanilo  
Oramorph (R / SR) → Morfina  
Ordine → Morfina  
Ordov → Codeína  
Orfenso → Dipipanona/Norpipanona  
**Oripavina** → pág. 6  
ORLAAM → Alfacetilmetadol  
Orphan → Racemorfan  
Orthoxicol/-ycol → Codeína/Hidrocodona  
Orton(e) → Dimetiltiambuteno

Osmach → Fentanilo  
Osmanil → Fentanilo  
Ospalivina → Morfina  
Otati → Dextropropoxifeno  
Otianest → Cocaína  
Oxanest → Oxidodona  
Oxicodal/Oxicodil → Oxidodona  
**Oxidodona** → pág. 6  
**Oximorfona** → pág. 6  
Oxicon(um)/Oxikon → Oxidodona  
Oxidolantina → Hidroxipetidina  
Oximorfona Chobert → Oximorfona  
Oxipet(h)idin(a/e/um) → Hidroxipetidina  
Oxy Contin, Oxy Fast → Oxidodona  
Oxy(-)dolantin → Hidroxipetidina  
Oxy(co)cet → Oxidodona  
Oxycodan, Oxycodoneinon → Oxidodona  
Oxycodyl, Oxycodyne → Oxidodona  
Oxycontin → Hidroxipetidina/Oxidodona  
Oxydimorphone → Oximorfona  
Oxygesic → Oxidodona  
Oxykodal/Oxykodan → Oxidodona  
Oxymet(h)ebanol → Drotebanol  
Oxynorm → Oxidodona  
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 → Oxidodona  
Pancodone Narphen → Fenazocina  
Pandione → Oxidodona  
Panerel → Codeína  
Pangerin → Dimefeptanol  
Pankopan → Codeína  
Panlaudon → 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  
**Para-fluorofentanilo** → págs. 6, 8  
Parafon forte → Codeína  
ParaHist HD → Hidrocodona

Parahypon → Codeína  
Parake → Codeína  
Paramol → Dihidrocodeína  
Paramorfan(a)/-phan → Dihidromorfina  
Paramorfin/Paramorphin(e) → Tebaína  
Parasedin → Metadona  
Pardale → Codeína  
Paregoric → Opio  
Parturiol → Oxidodona  
Parvon → Dextropropoxifeno  
Parzone → Dihidrocodeína  
Pastillas Wilfe → Etilmorfina  
Pavacol D → Folcodina  
Paveral → Codeína  
Pavinal → Oxidodona  
Pavone → Opio  
Pavopin → Opio  
Paxidal → Codeína  
Paxile → Codeína  
Pazbronquial → Codeína  
Pectamed → Codeína  
Pectine → Folcodina  
Pectinfant → Codeína  
Pecto 6 → Etilmorfina  
Pecto Baby → Folcodina  
Pectocalmine → Codeína  
Pectolin → Folcodina  
Pectolitan → Codeína  
Pectoral → Morfina  
Pectoral Edulcor → Codeína  
Pectosan → Codeína/Etilmorfina/Folcodina  
Pectoserum, Pectospir → Codeína  
Pectovox → Codeína/Opio  
Pediaco → Codeína  
Pedigesic → Codeína  
Pedituss → Codeína  
Pektoral → Codeína  
PEM → Folcodina  
Pemadine → Petidina  
Penalgen → Metadona  
Pentalgin → Codeína  
Pentanyl → Fentanilo  
Pentapon(um) → Opio  
Pentracod → Hidrocodona  
Pentrodin → Codeína  
Pentuss → Codeína  
Penumbrol → Oxidodona  
**PEPAP** → págs. 6, 8  
Percobarb → Oxidodona  
Percocet → Oxidodona  
Percodal → Oxidodona  
Percodan → Hidrocodona/Oxidodona  
Percode → Codeína  
Percoral → Hidromorfona  
Percudan (demi) → Oxidodona  
Perdolan (compositum) → Codeína  
Perdolat → Tilidina  
Perduretias codeina (retard) → Codeína  
Permonid(a) → Desomorfina  
Peronin(a/e) → Benzilmorfina/Mirofina  
Perpain → Codeína  
Perpector → Codeína  
Pertussex Compositum → Codeína  
Pervioral → Folcodina  
Petalgin → Metadona  
Petanal → Petidina  
Petantín → Petidina  
Peter's sirop → Etilmorfina  
Pethadol → Petidina  
Pethanal/Pethanol → Petidina  
Pethelofan/Pethilofan → Petidina  
Pethenal → Petidina  
**Petidina** → pág. 6  
**Petidina, intermediario A/B/C de la** → pág. 6  
Pethidinic acid → Petidina, intermediario C  
Pethidinum, corpus intermissum A/B/C →  
Petidina, intermediario A/B/C  
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  
Phenephirin → 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)ephton(e) → Metadona  
Phytadon → Petidina  
Pilfor → Codeína  
**Piminodina** → *pág. 6*  
Pinadone DTF → Metadona  
Pinex (forte) → Codeína  
Pipadone → Dipipanona  
Piperosal → Petidina  
Pipidon(a/e) → Dipipanona  
Piraud(-)Pect → Codeína  
Piribenzamina → Codeína  
Piridolan → Piritramida  
Piridosal → Petidina  
Pirifedrina → Codeína  
Piril → Dextropropoxifeno  
**Piritramida** → *pág. 6*  
Pirium → Piritramida  
Pirophen → Codeína  
Pirosa → Codeína  
Pirrolamidol → Dextromoramida  
Piseptona → Metadona  
Pitidin → Petidina  
Pleumolysin → Codeína  
PMS → Hidromorfona  
Pneumogenol → Codeína  
Pneumopan → Codeína  
Pneumotussin HC → Hidrocodona  
Polamidon(e) C → Metadona  
Polamivet → Metadona  
Polery/Poléry → Codeína/Etilmorfina  
Poly Tussin → Hidrocodona  
Polygesic → Hidrocodona  
Porfolan → Metadona  
PP-Cap → Dextropropoxifeno  
PPMP → MPPP  
Praia → Dextropropoxifeno  
Pre(-)pethidin(e) → Petidina, intermediario A  
Preanest → Opio  
Precedil/Precedyl → Petidina  
Premidan → Opio/Folcodina  
Premoramid(e) → Moramida  
Preparten → Dextropropoxifeno  
Pressinogen D → Hidrocodona  
Priatan → Dihidrocodeína/Hidrocodona  
Primotussin N → Codeína  
Prinadol → Fenazocina  
Prisilidan(a/e)/Prisilidin → Alfaprodina  
Pro(caps) 65 → Dextropropoxifeno  
Procodal → Hidrocodona  
Procodin(e) → Codeína  
Procorman → Hidromorfona  
Prodeine → Codeína  
Prodromine → Folcodina

**Proheptazina** → *pág. 6*  
Proladone → Oxycodona  
Prolex → Hidrocodona  
Promedol(um) → Trimeperidina  
Promedyl → Codeína  
Pro-Meperdan → Petidina  
Promethazine VC → Codeína  
Pronarcin → Oxycodona  
Prontal(gine) → Codeína  
Propacet → Dextropropoxifeno  
Propachem → Hidrocodona  
Propain (forte) → Codeína/Hidrocodona  
Propalgyl → Dimenoxadol  
Propecton → Codeína  
**Properidina** → *pág. 6*  
**Propiram** → *pág. 8*  
Propofan → Dextropropoxifeno  
Propox → Dextropropoxifeno  
Propoxifeno/Propoxyphene → Dextropropoxifeno  
Propoxychel → Dextropropoxifeno  
Propoxymol → Dextropropoxifeno  
Propoxyn → Dextropropoxifeno  
Propy-petidin → Properidina  
Protector → Difenoxilato  
Protuss (D) → Hidrocodona  
Proxagesic → Dextropropoxifeno  
Proxene → Dextropropoxifeno  
Proxifezone/Proxyphe(z)one → Dextropropoxifeno  
Psicain(e) → Cocaína  
Psyquil (Compositum) → Petidina  
PU Tussin → Hidrocodona  
Pulmagol → Codeína  
Pulmesepta → Codeína  
Pulmocure → Dihidrocodeína  
Pulmoftuida → Folcodina  
Pulmoluy S → Oxycodona  
Pulmoquin → Codeína  
Pulmosodyl → Etilmorfina  
Pulmospir → Etilmorfina  
Pulmothiol → Codeína  
Pulmoxédol → Etilmorfina  
PV Tussin → Hidrocodona  
Pynmed → Codeína  
Pynstop → Codeína  
Pyr(r)olamidol → Dextromoramida  
Pyracod → Codeína  
Pyrium → Piritramida

#### - Q -

Q.V. Tussin → Hidrocodona  
Quatrofen → Fentanilo  
Quintopan → Codeína/Etilmorfina  
Quirinacum → Opio  
Quotidina, -e, -on → Metadona

#### - R -

**Racemetorfano** → *pág. 6*  
**Racemoramida** → *pág. 6*  
**Racemorfano** → *pág. 6*  
Radipon → Codeína  
Radyocodine → Codeína  
RAF → Hidrocodona  
Ralopar → Normetadona  
Ramistos → Codeína  
Rapacodin → Dihidrocodeína  
Rapifen → Alfentanilo  
Reasec → Difenoxilato  
Recindal → Hidrocodona  
Recipect → Codeína  
Rectoceptal → Folcodina  
Rectopyrine → Codeína  
Regredol → Dextropropoxifeno  
Rekod → Codeína  
Relipain → Morfina  
Remadacen → Dihidrocodeína  
Remadeine → Dihidrocodeína  
Remicil → Remifentanil

**Remifentanilo** → *pág. 6*  
Rescudose → Morfina  
Respilene → Folcodina  
Resulin → Hidrocodona  
Resyl (Plus) → Codeína  
Retardin → Difenoxilato  
Rheatrol → Difenoxina  
Ribofentanyl → Fentanilo  
Rikodeine → Dihidrocodeína  
RMS (Uniserts) → Morfina  
Robafen (DAC) → Codeína  
Robaxacet 8 → Codeína  
Robaxisal C → Codeína  
Robidone → Hidrocodona  
Robitussin (D)AC → Codeína  
Rocodin → Codeína  
Ro-Codone → Hidrocodona  
Rogestic → Hidrocodona  
Roka(mo)l (plus) → Codeína  
Rokacet → Codeína  
Rokanite → Codeína  
Rolar → Codeína  
Rolatuss → Codeína/Hidrocodona  
Romidol → Dextropropoxifeno  
Romilar AC → Codeína  
Roni-Tuss → Hidrocodona  
Ropoxy → Dextropropoxifeno  
Rotussin SRC → Hidrocodona  
Roxanol → Morfina  
Roxicet → Oxycodona  
Roxicodone → Oxycodona  
Roxilox → Oxycodona  
Roxiprin → Oxycodona  
RU(-)Tuss → Hidrocodona  
Rubelix → Folcodina  
Rubidaxol → Metadona  
Ryma C(X) → Codeína

#### - S -

S Pain 65 → Dextropropoxifeno  
S.M. Beta Retard → Morfina  
Sagydal → Codeína  
Saintbois → Etilmorfina  
Sakhte → Opio  
Salterpyn → Codeína  
Samtopon → Opio  
Sanasmol → Oxycodona  
Sancos → Folcodina  
Sano(-)Tuss → Codeína  
Sativex → Extractos de cannabis → *págs. 3, 24*  
Sauteralgyl → Petidina  
Scodolin(e) → Oxycodona  
Scolaudol → Hidromorfona  
Scopedron → Oxycodona  
Scopermid → Desomorfina  
Scophedal → Oxycodona  
Scophol → Oxycodona  
Scripdyne → Dextropropoxifeno  
Scriptogesic → Codeína  
Sedadimona → Metadona  
Sedalmerck → Etilmorfina  
Sedamidone → Metadona  
Sedantole → Codeína  
Sedapain → Codeína  
Sedarene → Codeína  
Sedascop → Morfina  
Sedasolo → Opio  
Sedaspir → Codeína  
Sedaton → Fentanilo  
Sedeks B → Codeína  
Sedilix, Sedinol → Codeína  
Sedistal → Difenoxilato  
Sedlinct → Codeína  
Sedlingtus → Folcodina  
Sedo rapida → Metadona  
Sedofil → Petidina  
Sedol → Morfina  
Sédophon → Etilmorfina  
Sedopon → Opio

Sedo-Rapida → Metadona  
 Sedospartol → Morfina  
 Sedotusse → Codeína  
 Sekodin → Codeína  
 Semcox → Hidromorfona  
 Senepilus → Dihidrocodeína  
 Senetuss → Dihidrocodeína  
 Senodin AN → Codeína  
 Sentonyl → Fentanilo  
 Septa-On → Metadona  
 Sevre Long, Sevredol → Morfina  
 Shikiton → Dimetiltiambuteno  
 Sigmalin B(6) forte → Dextropropoxifeno  
 Simesalgina → Petidina  
 Simoron → Metadona  
 Sinalg(u)in(e) → Metadona  
 Sinalgen → Hidrocodona  
 Sinconin/Sinonin → Hidrocodona  
 Sinlaudine → Petidina  
 Sintalgon, Sint(h)anal → Metadona  
 Sintenyl → Fentanilo  
 Sintiatrop sintyal → Opio  
 Sintiodal → Oxidodona  
 Sintonyl → Fentanilo  
 Sinustop → Codeína  
 Sinutab → Codeína  
 Sirop des Vosges → Folcodina  
 SK 65 APAP/compound → Dextropropoxifeno  
 SK 6574 → Fenazocina  
 Skenan → Morfina  
 Slovalgin → Morfina  
 Smasmexine → Petidina  
 Spasmomomedalgin → Petidina  
 Solcode(in)ine → Codeína  
 Solpadeine → Codeína  
 Solpadol, Soldaflex → Codeína  
 Solucamphre → Codeína/Etilmorfina  
 Solucodan → Hidrocodona  
 Somnupon → 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/-algotysin → Metadona  
 Spasmocip → Dextropropoxifeno  
 Spasmodelgin → Petidina  
 Spasmodolin → Petidina  
 Spasmofen → Codeína/Morfina/Opio  
 Spasmomedalgin → Petidina  
 Spasmpan, -on → Codeína/Opio  
 Spasmo plus → 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  
 Status Green → Hidrocodona  
 Stellacyl → Codeína  
 Stellophine → Morfina  
 Stilpane → Codeína  
 Stopayne → Codeína  
 Stocodon → Hidrocodona  
 Stopit → Opio  
 Stupenal, Stupenone → Oxidodona  
 Sublimax → Fentanilo  
 Sublimaz(in)e → Fentanilo  
 Sudhinol → Dextropropoxifeno

Sufenta (Forte/Mite) → Sufentanilo  
**Sufentanilo** → *pág. 6*  
 Sufentil → Sufentanilo  
 Suncodin → Codeína  
 Sup(p)olosal → Petidina  
 Supadol → Codeína  
 Supeudol → Oxidodona  
 Supotos → Codeína  
 Suppolosal → Petidina  
 Suppomaline → Codeína  
 Supposédol → Opio  
 Supracodin → Hidrocodona  
 Supradol → Petidina  
 Supragesic → Codein/Dextropropoxifeno  
 Supraleodin → Codeína  
 Supralgin → Fenadoxona  
 Supresin (Forte) → Oxidodona  
 Supress → Codeína  
 Suton → Dimetiltiambuteno  
 SuTuss HC → Hidrocodona  
 Symoran → Metadona  
 Synaleve → Codeína  
 Synalgos DC → Dihidrocodeína  
 Synap → Dextropropoxifeno  
 Synaston → Metadona  
 Syncomil → Difenoxilato  
 Syndol → Codeína  
 Synkonin → Hidrocodona  
 Synlaudine → Petidina  
 Synthanal → Metadona  
 Synthetic Heroin → *Alfa*-Metilfentanilo  
 Syroco → Metadona  
 Syrocol → Codeína  
 Syrup #4 → Hidrocodona

- T -

T Gestic → Hidrocodona  
 Tabletas Quimpe → Codeína  
 Tachidol → Codeína  
 Takaton(e) → Dimetiltiambuteno  
 Talamonal → Fentanilo  
 Talgesil → Fentanilo  
 Talnur → Fentanilo  
 Talvosilen → Codeína  
 Tanyl → Fentanilo  
 Tarapon → Opio  
 Tardomorfina → Morfina  
 Tarmiment → Codeína  
 Taurocolo → Normetadona  
 Tawasan → Dextropropoxifeno  
 Tebacetil/Thebacetyl → Tebacón  
**Tebacón** → *pág. 6*  
 Tebaicin → Opio  
**Tebaína** → *pág. 6*  
 Tebodal → Oxidodona  
 Tecnal C → Codeína  
 Tecodin(a/e)/Tekodin → Codeína/Oxidodona  
 Tega-Tussin → Hidrocodona  
 Temalon → Dietiltiambuteno  
 Temigran → Codeína  
 Tempra CD → Codeína  
 Temsaljin → Codeína  
 Tensolve → Codeína  
 Tensopyn → Codeína  
 Tenston → Codeína  
 Teradyl → Codeína  
 Terco C → Codeína  
 Tercodine → Codeína  
 Teredan → Hidrocodona  
 Termalgin codeína → Codeína  
 Terpene des Monts-Dore → Etilmorfina  
 Terpon → Codeína  
 Tetrapon(um) → Opio  
 T-Gestic → Hidrocodona  
 Thalamon(i)al → Fentanilo  
 Thebacodon → Tebacón  
 Thebaica, -in, -um → Opio  
 Theba-Intran → Morfina  
 Thebametten → Morfina

Thecodinum → Oxidodona  
 Thekodin → Codeína/Oxidodona  
 Themalon → Dietiltiambuteno  
 Theraflu C&C → Codeína  
 Thérèlène pectoral → Etilmorfina  
 Theuralon → Dietiltiambuteno  
 Thiambuten(e) → Dietiltiambuteno  
**Tiofentanilo** → *págs. 6, 7*  
 Thiopectol → Codeína  
 Thiosédal → Etilmorfina  
 Thymodrossin(e) → Codeína  
 Ti(l)nalox → Tilidina  
 Tiamon mono → Dihidrocodeína  
 Ticarda → Normetadona  
 Tieucaly → Codeína/Folcodina  
 Tikapect → Normetadona  
 Tilibac → Tilidina  
 Tilidate → Tilidina  
**Tilidina** → *pág. 6*  
 Tiligesic → Tilidina  
 Tilitrate → Tilidina  
 Tilofyl → Fentanilo  
 Tilsa → Tilidina  
 Tinafon → Normetadona  
 Tinctura Opio → Opio  
 Titretta → Codeína  
 TOA → Opio  
 Tocril → Fentanilo  
 Toleron → Tilidina  
 Toponal → Opio  
 Toseina → Codeína  
 Tosidrin → Dihidrocodeína  
 Tossamine (plus) → Codeína  
 Tossamine → 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  
 Tricod(i)n(e) (Solco) → Codeína  
 Tricos → Folcodina  
**Trimeperidina** → *pág. 6*  
 Triopaed → Folcodina  
 Triplex → Codeína  
 Troc → Codeína  
 Trofentyl → Fentanilo  
 Troliber → Dextropropoxifeno  
 Trophires → Folcodina  
 Troxilan → Dextromoramida  
 Tryasol → Codeína  
 Tschandu → Opio  
 Tuberol → Codeína  
 Tubérol → Opio  
 Tucodil → Hidrocodona  
 Turanone → Metadona  
 Tuscodin → Dihidrocodeína/Hidrocodona  
 Tuss(i)gen → Hidrocodona  
 Tussadur HD → Hidrocodona  
 Tussal → Metadona  
 Tussamag → Codeína  
 Tussaminic (DC) → Codeína/Hidrocodona  
 Tussanca D → Hidrocodona  
 Tussanil (DH) → Hidrocodona  
 Tussar SF → Codeína  
 Tusscodin (retard) → Nicocodina  
 Tussend → Hidrocodona  
 Tusset → Hidrocodona  
 Tussfed HC → Hidrocodona  
 Tussfin → Hidrocodona  
 Tussgen → Hidrocodona

Tussifed → Codeína  
Tussigon → Hidrocodona  
Tussilinct → Codeína  
Tussimag → Codeína  
Tussimed → Codeína  
Tussin V → Hidrocodona  
Tussinol → Folcodina/Tilidina  
Tussionex → Hidrocodona  
Tussioney → Hidrocodona  
Tussi-Organidin (NR) → Codeína  
Tussipan → Codeína  
Tussipax → Codeína/Etilmorfina  
Tussipect → Codeína  
Tusso(l) → Metadona  
Tussokon → Folcodina  
Tussoretard → Codeína  
Tussosedan → Codeína  
Tutopon → Opio  
Tux → Codeína  
Tuxi → Folcodina/Tilidina  
Tylenol, Tylex → Codeína  
Tylox → Oxidodona

#### - U -

U-Gesic → Hidrocodona  
Ultiva → Remifentanil  
Ultradon → Metadona  
Ultragesic → Hidrocodona  
Ultramol → Codeína  
Ultrapyrin → Dextropropoxifeno  
Ultratussin → Codeína  
Uni(-)Tuss HC → Hidrocodona  
Unifental → Fentanilo  
Unigesic → Dextropropoxifeno  
Unisedyl → Codeína  
Uquicodid → Hidrocodona  
Uquipon → Opio

#### - V -

Vacudol (forte) → Codeína  
Valbin(a/e) → Oxidodona  
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 → Dipipanona  
Winadeine → Codeína  
Wygesic → Dextropropoxifeno

#### - X -

Xalgix → Dextropropoxifeno  
Xenagol → Fenazocina  
Xeramax → Codeína  
Xerogesic, Xerotens → Codeína

#### - Y -

Ydrocod → Hidrocodona  
Ydromorph → Dihidromorfina  
Yetrium → Dextromoramida

#### - Z -

Zapain → Codeína  
Zefalgin → Metadona  
Zeller → Codeína  
Zeropyn → Codeína  
Zidaron → Dextropropoxifeno  
Zydone → Hidrocodona

## 4

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

**Cuadro 1**

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

| ESTUPEFACIENTE                        | ÉSTER / ÉTER / SAL                 | CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %) | ESTUPEFACIENTE    | ÉSTER / ÉTER / SAL              | CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %) |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|--|
| Acetildihidrocodeína                  | Clorhidrato                        | 90   | Codeína           | Acetato (2H <sub>2</sub> O)     | 76   |
| Acetorfina                            | Clorhidrato                        | 93   |                   | Alobarbiturato                  | 59   |
| Alfacetilmetadol                      | Clorhidrato                        | 91   |                   | Barbiturate                     | 62   |
| Alfa-Metilfentanilo                   | Clorhidrato                        | 91   |                   | Base (1H <sub>2</sub> O)        | 94   |
| Alfa-Metiltiofentanilo                | Clorhidrato                        | 91   |                   | Bromhidrato (2H <sub>2</sub> O) | 72   |
| Alfaprodina                           | Clorhidrato                        | 88   |                   | Camfosulfonato                  | 56   |
| Alfentanilo                           | Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)    | 88   |                   | Citrato                         | 82   |
| Alilprodina                           | Clorhidrato                        | 89   |                   | Ciclohexeniletalbarbiturato     | 56   |
| Anileridina                           | Diclorhidrato                      | 83   |                   | Ciclopentenilalilbarbiturato    | 56   |
|                                       | Fosfato                            | 78   |                   | Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O) | 81   |
| Bezitamida                            | Clorhidrato                        | 93   |                   | Dialilbarbiturato               | 59   |
| Bencetidina                           | Bromhidrato                        | 82   |                   | Dietilbarbiturato               | 62   |
|                                       | Clorhidrato                        | 91   |                   | Feniletalbarbiturato            | 56   |
| Bencilmorfina                         | Clorhidrato                        | 91   |                   | Fosfato (½H <sub>2</sub> O)     | 74   |
|                                       | Metilsulfonato                     | 80   |                   | Fosfato (1½H <sub>2</sub> O)    | 71   |
| Beta-hidroxi-fentanilo                | Clorhidrato                        | 91   |                   | Glucuronida                     | 70   |
| Beta-hidroxi-3-Metilfentanilo         | Clorhidrato                        | 93   |                   | Metilbromida                    | 76   |
| (+)-cis-beta-hidroxi-3-Metilfentanilo | Clorhidrato (1/4 H <sub>2</sub> O) | 91   |                   | Salicilato                      | 69   |
| Betaprodina                           | Clorhidrato                        | 88   |                   | Sulfato                         | 86   |
| Butirato de dioxafetilo               | Clorhidrato                        | 91   |                   | Sulfato (3H <sub>2</sub> O)     | 80   |
| Cetobemidona                          | Clorhidrato                        | 87   |                   | Sulfato (5H <sub>2</sub> O)     | 76   |
| Clonitaceno                           | Clorhidrato                        | 91   |                   | Yodhidrato                      | 70   |
|                                       | Metilsulfonato                     | 80   | N-oxicodeína      | Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O) | 85   |
| Cocaína                               | Benzoato                           | 71   | Desomorfina       | Bromhidrato                     | 77   |
|                                       | Borato                             | 83   |                   | Clorhidrato                     | 88   |
|                                       | Bromhidrato                        | 79   |                   | Sulfato (2H <sub>2</sub> O)     | 80   |
|                                       | Citrato                            | 76   | Dextromoramida    | Clorhidrato                     | 92   |
|                                       | Clorhidrato                        | 89   |                   | Diclorhidrato                   | 84   |
|                                       | Formiato                           | 87   |                   | Tartrato                        | 72   |
|                                       | Lactato                            | 77   | Dextropropoxifeno | Clorhidrato                     | 90   |
|                                       | Nitrato (2H <sub>2</sub> O)        | 83   |                   | Napsilato (1H <sub>2</sub> O)   | 60   |
|                                       | Salicilato                         | 69   | Diampromida       | Sulfato                         | 77   |
|                                       | Sulfato                            | 76   | Dietiltiambuteno  | Clorhidrato                     | 89   |
|                                       | Tartrato                           | 70   | Difenoxilato      | Clorhidrato                     | 93   |
|                                       | Yodhidrato                         | 70   | Difenoxina        | Clorhidrato                     | 92   |
|                                       |                                    |  | Dihidrocodeína    | Bitartrato                      | 67   |

| <b>ESTUPEFACIENTE</b> | <b>ÉSTER /<br/>ÉTER /<br/>SAL</b>       | <b>CONTENIDO<br/>APROXIMADO DE<br/>ESTUPEFACIENTE<br/>ANHIDRO PURO<br/>(EN %)</b> |
|-----------------------|---|---|
|                       | Bitartrato (1H <sub>2</sub> O)          | 64  |
|                       | Clorhidrato                             | 89  |
|                       | Fosfato                                 | 75  |
|                       | Tiocianato                              | 83  |
| Dihidromorfina        | Clorhidrato                             | 89  |
|                       | 6-glucurónido 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          | 85  |
|                       | Éster 2,6-dimetilbenzoilmetílico        | 56  |
|                       | Éster benzoiletílico                    | 58  |
|                       | Éster benzoílico de (4H <sub>2</sub> O) | 80  |
|                       | Éster benzoilpropílico                  | 56  |
|                       | Éster cinamoilmetílico                  | 56  |
|                       | Éster fenilacetilmetílico               | 64  |
|                       | Éster <i>meta</i> hidroxibenzoílico     | 49  |
|                       | Éster metílico                          | 93  |
| Etilmetiltiambuteno   | Clorhidrato                             | 89  |
| Etilmorfina           | Bromhidrato                             | 80  |
|                       | Canfosulfonate                          | 57  |
|                       | Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)         | 81  |
|                       | Fenobarbiturato                         | 57  |
|                       | Metilyodura                             | 69  |
| Etonitaceno           | Clorhidrato                             | 92  |
| Etorfina              | Clorhidrato                             | 92  |
|                       | 3- éter-metílico de                     | 97  |
| Etixeridina           | Clorhidrato                             | 90  |
| Fenadoxona            | Clorhidrato                             | 91  |
| Fenampromida          | Clorhidrato                             | 88  |
| Fenazocina            | Bromhidrato                             | 80  |
|                       | Bromhidrato (½H <sub>2</sub> O)         | 78  |
|                       | Clorhidrato                             | 90  |
|                       | Metilsulfonate                          | 77  |
| Fenomorfano           | Bromhidrato                             | 81  |
|                       | Metilbromida                            | 79  |
|                       | Tartrato (1H <sub>2</sub> O)            | 67  |
| Fenoperidina          | Clorhidrato                             | 91  |
| Fentanilo             | Citrate                                 | 64  |
| Folcodina             | Base (1H <sub>2</sub> O)                | 96  |

| <b>ESTUPEFACIENTE</b> | <b>ÉSTER /<br/>ÉTER /<br/>SAL</b> | <b>CONTENIDO<br/>APROXIMADO DE<br/>ESTUPEFACIENTE<br/>ANHIDRO PURO<br/>(EN %)</b> |
|-----------------------|-----------------------------------|---|
|                       | Citrate                           | 68  |
|                       | Guayacolsulfonato                 | 66  |
|                       | Clorhidrato                       | 92  |
|                       | Fenilacetato                      | 75  |
| Folcodina (cont.)     | Fosfato                           | 80  |
|                       | Sulfonate                         | 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 (2½H <sub>2</sub> O)  | 79  |
|                       | Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)   | 81  |
|                       | 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-glucurónido                     | 62  |
|                       | Sulfato                           | 85  |
|                       | Tereftalato                       | 63  |
| Hidroxiptidina        | Clorhidrato                       | 88  |
| Isometadona           | Bromhidrato                       | 79  |
|                       | Clorhidrato                       | 89  |
|                       | Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)   | 85  |
| Levometorfano         | Bromhidrato                       | 96  |
|                       | Tartrato                          | 64  |
| Levomoramida          | Diclorhidrato                     | 84  |
| Levofenacilmorfano    | Clorhidrato                       | 91  |
|                       | Metilsulfonato                    | 79  |
| Levorfanol            | Clorhidrato                       | 88  |
|                       | Tartrato (2H <sub>2</sub> O)      | 58  |
| Metadona              | Bromhidrato                       | 79  |
|                       | Clorhidrato                       | 90  |
| <i>l</i> -metadona    | Bitartrato                        | 67  |
| <i>d</i> -metadona    | Clorhidrato                       | 90  |
| <i>l</i> -metadona    |                                   |   |
| Metazocina            | Bromhidrato                       | 74  |

| <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> |
|--------------------------------------|--|---|------------------------------|---------------------------------|---|
|                                      | Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)                  | 81  | Noracimetadol                | Gluconato                       | 63  |
| Metildesorfina                       | Clorhidrato                                      | 89  |                              | Clorhidrato                     | 90  |
| 3-metilfentanilo                     | Clorhidrato                                      | 91  | Norcodeína                   | Acetato                         | 83  |
| 3-metiltiofentanilo                  | Clorhidrato                                      | 91  |                              | Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O) | 76  |
| (+)- <i>cis</i> -3-metiltiofentanilo | Clorhidrato (½H <sub>2</sub> O)                  | 89  |                              | Cloroplatinato                  | 58  |
| Metopón                              | Clorhidrato                                      | 89  |                              | Nitrato                         | 82  |
| Miofina                              | Clorhidrato                                      | 94  |                              | Sulfato                         | 74  |
| Morferidina                          | Clorhidrato                                      | 83  |                              | Yodhidrato (1H <sub>2</sub> O)  | 66  |
|                                      | Picrato  | 60  | Norlevorfanol                | Bromhidrato                     | 75  |
| Morfina                              | Acetate (3H <sub>2</sub> O)                      | 72  |                              | Clorhidrato                     | 87  |
|                                      | Base (1H <sub>2</sub> O)                         | 94  | Normetadona                  | Bromhidrato                     | 79  |
|                                      | Bromhidrato                                      | 78  |                              | Clorhidrato                     | 89  |
|                                      | Bromhidrato (2H <sub>2</sub> O)                  | 71  |                              | Metilyoduro                     | 68  |
|                                      | Citrato  | 82  |                              | Oxalato                         | 77  |
|                                      | Clorhidrato                                      | 89  |                              | Picrato                         | 56  |
|                                      | Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)                  | 76  | Normorfina                   | Base (6H <sub>2</sub> O)        | 72  |
|                                      | 3,6-diglucuronida                                | 45  |                              | Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O) | 83  |
|                                      | Estearato  | 50  | Norpipanona                  | Bromhidrato                     | 81  |
|                                      | Fenilpropionato                                  | 66  |                              | Clorhidrato                     | 90  |
|                                      | Fosfato (½H <sub>2</sub> O), (7H <sub>2</sub> O) | 73  | <i>N</i> -oximorfina         | Quinato                         | 60  |
|                                      | Ftalato (5H <sub>2</sub> O)                      | 89  | Oripavina                    | Clorhidrato                     | 89  |
|                                      | Gluconato  | 59  | Oxicodona                    | Bitartrato                      | 68  |
|                                      | 3-glucuronida, 6-glucurónido de                  | 62  |                              | Camfosulfonato                  | 58  |
|                                      | 6-glucurónido de (2H <sub>2</sub> O)             | 57  |                              | Clorhidrato                     | 90  |
|                                      | Hipofosfito                                      | 81  |                              | Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O) | 85  |
|                                      | Isobutirato                                      | 76  |                              | Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O) | 78  |
|                                      | Lactato  | 76  |                              | Fenilpropionato                 | 68  |
|                                      | Meconato (5H <sub>2</sub> O)                     | 66  |                              | Fosfato                         | 76  |
|                                      | Metilbromida                                     | 75  |                              | Tereftalato                     | 79  |
|                                      | Metilcloruro                                     | 85  | Oximorfona                   | Clorhidrato                     | 89  |
|                                      | Metilyoduro                                      | 67  |                              | Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O) | 85  |
|                                      | Metilsulfonato                                   | 75  | <i>Para</i> -fluorofentanilo | Clorhidrato                     | 91  |
|                                      | 3-monoacetil, 6-monoacetil                       | 87  | PEPAP                        | Clorhidrato                     | 90  |
|                                      | Mucato   | 58  | Petidina                     | Clorhidrato                     | 87  |
|                                      | Nitrato  | 82  | Petidina, intermediario B    | Bromhidrato                     | 74  |
|                                      | 3-propionilo                                     | 84  |                              | Clorhidrato                     | 86  |
|                                      | Sulfato (5H <sub>2</sub> O)                      | 75  | Piminodina                   | Clorhidrato                     | 83  |
|                                      | Tartrato (3H <sub>2</sub> O)                     | 74  |                              | Etilsulfonato (esilato)         | 77  |
|                                      | Valerato   | 74  | Proheptacina                 | Citrato                         | 59  |
|                                      | Yodhidrato (2H <sub>2</sub> O)                   | 64  |                              | Bromhidrato                     | 77  |
| MPPP                                 | Clorhidrato                                      | 87  |                              | Clorhidrato                     | 88  |
| Nicocodina                           | Clorhidrato                                      | 92  | Properidina                  | Clorhidrato                     | 88  |
| Nicomorfina                          | Clorhidrato                                      | 93  | Propiram                     | Fumarato                        | 70  |

| <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> |
|-----------------------|---------------------------------|---|-----------------------|--|---|
| Racemetorfano         | Bromhidrato                     | 77  | Tebaína               | Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)                  | 85  |
|                       | Tartrato                        | 64  |                       | Oxalato (1H <sub>2</sub> O), (6H <sub>2</sub> O) | 74  |
| Racemoramida          | Bitartrato                      | 72  |                       | Salicilato                                       | 70  |
|                       | Diclorhidrato                   | 84  |                       | Tartrato   | 68  |
|                       | Tartrato (4H <sub>2</sub> O)    | 64  |                       | Tartrato (1H <sub>2</sub> O)                     | 65  |
| Racemorfano           | Bromhidrato (½H <sub>2</sub> O) | 74  | Tilidina              | Clorhidrato                                      | 88  |
|                       | Clorhidrato                     | 88  |                       | Clorhidrato (½H <sub>2</sub> O)                  | 86  |
|                       | Tartrato                        | 63  |                       | Fosfato  | 74  |
| Remifentanilo         | Clorhidrato                     | 91  | Tiofentanilo          | Acetato  | 85  |
| Sufentanilo           | Citrato                         | 67  |                       | Clorhidrato                                      | 90  |
| Tebacón               | Clorhidrato                     | 90  | Trimeperidina         | Clorhidrato                                      | 88  |

## **Cuadro 2**

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

#### **CANNABIS**

Un kilogramo de tintura de cannabis equivale aproximadamente a 100 gramos de cannabis, es decir, el factor de conversión es 1:10.

En general, para preparados de extractos de cannabis, 1 kilogramo de extracto de cannabis equivale aproximadamente a 7 kilogramos de cannabis. En el caso del preparado Sativex<sup>®</sup>, 1 kilogramo de extracto de cannabis debe considerarse como equivalente a 12,6 kilogramos de cannabis (10 ml de solución de Sativex<sup>®</sup> deben considerarse como equivalentes a 10 g de cannabis)\*.

#### **HOJA DE COCA\*\***

Un kilogramo de tintura de hoja de coca que contenga 0,1% de cocaína, es decir, 1 gramo de cocaína, debe considerarse equivalente a 200 gramos de hoja de coca.

Un kilogramo de extracto líquido de hoja de coca que contenga 0,5% de cocaína, es decir, 5 gramos de cocaína, equivale a 1 kilogramo de hoja de coca.

#### **OPIO\*\*\***

Un kilogramo de tintura de opio equivale a 100 gramos de opio.  
Un kilogramo de extracto de opio equivale a 2 kilogramos de opio.

\* Según la información facilitada por el fabricante.

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

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