LEY XVII – Nº 7

(Antes Decreto Ley 1004/78)

ANEXO I

LEY Nº 19303

DROGAS

Normas para la fabricación, comercialización, circulación y uso.

Su reglamentación.

CAPITULO I

Disposiciones Generales

<u>ARTICULO 1.</u>- A los efectos de la presente Ley, de aplicación en todo el territorio de la República, se considerarán sicotrópicos:

- a) las drogas, preparados y especialidades farmacéuticas incluidas en las Listas anexas I, II, III y IV, que forman parte integrante de la presente Ley,
- b) aquellas otras que, conforme a estudios, dictámenes propios o recomendaciones de organismos internacionales, la autoridad sanitaria nacional resuelva incluir en dichas listas.
 A tales fines la autoridad sanitaria nacional queda facultada para modificar las listas mencionadas.

<u>ARTICULO 2.</u>- La importación, exportación, fabricación, fraccionamiento, circulación, expendio y uso de los sicotrópicos contemplados en el artículo 1°, quedan sujetos a las normas de la presente ley y de los reglamentos que en su consecuencia se dicten.

ARTICULO 3.- Queda prohibida la importación, exportación, fabricación, fraccionamiento, circulación, expendio y uso de los sicotrópicos incluidos en la Lista I, con excepción de las cantidades estrictamente necesarias para la investigación médica y científica, incluidos los experimentos clínicos, que se realicen bajo autorización y fiscalización de la autoridad sanitaria nacional, conforme a lo que establezca la reglamentación.

CAPITULO II

Importación y Exportación

<u>ARTICULO 4.</u>- Los sicotrópicos incluidos en la Lista I, sólo podrán ser importados, exportados o reexportados por puertos o aeropuertos bajo jurisdicción de la Aduana de la Capital Federal.

Los comprendidos en las Listas II, III y IV podrán serlo por cualquiera de las Aduanas del

país.

Las autoridades aduaneras no permitirán la entrada o salida de ninguno de los sicotrópicos comprendidos en el Artículo 1º de esta Ley, sin intervención previa de la autoridad sanitaria nacional.

<u>ARTICULO 5.</u>- Sólo podrán importar, exportar o reexportar los sicotrópicos incluidos en las Listas II y III, las personas previamente habilitadas a tal efecto por la autoridad sanitaria nacional en la forma y condiciones que establezca la reglamentación.

La autoridad sanitaria nacional determinará los registros que deberán llevar dichas personas, foliados y rubricados por aquélla, en los que constarán todos los datos sobre cantidades, países de procedencia, destino y todo otro que se establezca reglamentariamente.

ARTICULO 6.- Para la importación de los sicotrópicos incluidos en las Listas II y III, será indispensable obtener en cada caso y para cada uno de ellos, un certificado oficial otorgado por la autoridad sanitaria nacional, el que será extendido con las constancias que determine la reglamentación. El certificado oficial de importación será extendido por triplicado y se le dará el siguiente destino:

- a) El original se entregará al interesado;
- b) El duplicado lo remitirá la autoridad sanitaria nacional a los organismos competentes del país exportador;
- c) El triplicado, será archivado por la autoridad sanitaria nacional.

El certificado oficial de importación caducará a los ciento ochenta (180) días de la fecha de su emisión.

ARTICULO 7- Para la exportación o reexportación de los sicotrópicos incluidos en las Listas II y III, será indispensable obtener en cada caso y para cada uno de ellos, un certificado oficial otorgado por la autoridad sanitaria nacional, el que será extendido con las constancias que determine la reglamentación.

El certificado oficial de exportación o reexportación será, extendido por cuadruplicado y se le dará el siguiente destino:

- a) El original, se entregará al interesado;
- b) El duplicado lo remitirá la autoridad sanitaria nacional a la Administración Nacional de Aduanas, la que lo restituirá cuando la operación haya sido concluida;
- c) El triplicado, lo remitirá la autoridad sanitaria nacional a los organismos competentes del país importador;
- d) El cuadruplicado, será archivado por la autoridad sanitaria nacional.

El certificado oficial de exportación o reexportación caducará a los noventa (90) días de la

fecha de su emisión.

<u>ARTICULO 8</u>- Los sicotrópicos comprendidos en las Listas I, II y III, en tránsito por el territorio del país, deberán estar amparados por un certificado oficial otorgado por la autoridad sanitaria nacional, previa presentación de los certificados de importación y exportación expedidos por las autoridades competentes de los países de donde procedan y a donde se dirijan los sicotrópicos.

El certificado oficial de tránsito será extendido por cuadruplicado y se le dará el siguiente destino:

- a) El original se entregará al interesado;
- b) El duplicado, lo remitirá la autoridad sanitaria nacional a la Administración Nacional de Aduanas, la que lo restituirá cuando los sicotrópicos hayan salido del territorio argentino;
- c) El triplicado, lo remitirá la autoridad sanitaria nacional a los organismos competentes del país importador;
- d) El cuadruplicado, será archivado por la autoridad sanitaria nacional.

El certificado oficial de tránsito caducará a los sesenta (60) días de la fecha de su emisión.

Los sicotrópicos en tránsito no podrán ser sometidos a manipulación alguna que pueda alterar su naturaleza, como tampoco modificar su embalaje sin autorización previa de la autoridad sanitaria nacional.

La autoridad sanitaria nacional queda facultada para autorizar el cambio de destino de los sicotrópicos en tránsito de conformidad a lo que establezca la reglamentación.

CAPITULO III

Elaboración Nacional

ARTICULO 9- Los establecimientos habilitados para la elaboración y expendio de drogas y medicamentos deberán inscribir diariamente las operaciones relacionadas con los sicotrópicos incluidos en las Listas II, III y IV que tengan o les sean autorizados en el futuro, en los registros especiales que determine la reglamentación.

ARTICULO 10. - Los establecimientos a que se refiere el Artículo 9°, sólo podrán expender los sicotrópicos incluidos en las Listas II, III y IV a quienes estén autorizados por la autoridad sanitaria competente para su adquisición.

CAPITULO IV

Comercio Interior

ARTICULO 11. - La enajenación por cualquier título, de los sicotrópicos incluidos en las

Listas II y III, sólo podrá efectuarse mediante formularios aprobados por la autoridad sanitaria nacional y con las constancias que determine la reglamentación.

El formulario se confeccionará por triplicado y se le dará el siguiente destino:

- a) El original será remitido juntamente con los sicotrópicos y será archivado por el adquirente;
- b) El duplicado, será remitido por el vendedor a la autoridad sanitaria competente dentro del plazo de cuarenta y ocho (48) horas;
- c) El triplicado, quedará en poder y archivado por el vendedor.

La enajenación, por cualquier título, de los sicotrópicos incluidos en la Lista IV, sólo podrá efectuarse con factura especial separada, por duplicado, individualizando la marca, procedencia, dosis y contenido del envase. Dichas facturas serán archivadas separadamente y por fechas correlativas, por el vendedor y el adquirente.

<u>ARTICULO 12</u>. - Los sicotrópicos incluidos en las Listas II, III y IV podrán ser adquiridos en las condiciones que en cada caso se determina por:

- a) Laboratorios habilitados y autorizados para elaborar medicamentos que contengan sicotrópicos;
- b) Droguerías;
- c) Farmacias;
- d) Hospitales o establecimientos de asistencia médica con farmacia habilitada;
- e) Hospitales o establecimientos de asistencia médica sin farmacia habilitada;
- f) Instituciones médicas o científicas previamente autorizadas por la autoridad sanitaria competente.

En los casos del inciso a) los laboratorios deberán llevar un registro especial foliado y rubricado por la autoridad sanitaria competente, en el que se asentarán las cantidades de drogas sicotrópicas adquiridas, fecha, nombre del proveedor y las cantidades invertidas para cada partida de especialidades farmacéuticas elaboradas y el número de unidades de cada producto obtenido y vendido, registrando igualmente la fecha, cantidades o unidades y nombre y domicilio del adquirente.

En los casos del inciso b), las droguerías deberán llevar un libro registro de entradas y salidas de drogas sicotrópicas y de especialidades farmacéuticas que las contengan, sujetas a la presente Ley foliado y rubricado por la autoridad sanitaria competente, en el que se asentará diariamente con la firma del director técnico, la cantidad de drogas, y unidades de especialidades farmacéuticas ingresadas y expedidas y los datos de identificación del destinatario.

En los casos del inciso c) las farmacias deberán llevar un libro registro de entradas y salidas de drogas sicotrópicas y de especialidades farmacéuticas que las contengan, sujetas a la presente Ley, foliado y rubricado por la autoridad sanitaria competente, en el que se

asentará diariamente la cantidad de drogas y unidades de especialidades farmacéuticas empleadas en la preparación de recetas o despachadas, con los datos de identificación, fecha, procedencia, cantidad, médico que prescribe la receta, número de la receta correspondiente al asiento en el libro copiador de recetas, número de recetario oficial si correspondiere y saldo existente. Las recetas deberán archivarse de acuerdo a lo establecido en los Artículos 13 y 14.

En los casos del inciso d), los establecimientos podrán adquirir los sicotrópicos incluidos en las Listas II, III y IV con la firma autenticada del director médico. El pedido deberá ser previamente visado por la autoridad sanitaria competente.

Dichas entidades deberán consignar diariamente en registros especiales foliados y rubricados por la autoridad sanitaria competente, la cantidad de sicotrópicos preparados o adquiridos, indicando fecha de entrada, proveedor, origen, nombre del paciente, del médico que prescribió su aplicación, fecha y dosis instituida. El director médico del establecimiento firmará diariamente tales registros.

En los casos del inciso e), las instituciones médicas o científicas deberán obtener autorización previa de las autoridades sanitarias, llevar un libro de entradas y salidas de sicotrópicos con las constancias que se determinen al acordarse la autorización y documentar el uso dado a los mismos.

CAPITULO V

Despacho al Público

ARTICULO 13.- Los sicotrópicos incluidos en la Lista II, sólo podrán ser prescritos por profesionales médicos matriculados ante autoridad competente, mediante recetas extendidas en formularios oficializados, por triplicado, conforme al modelo aprobado por la autoridad sanitaria nacional. Las recetas deberán ser manuscritas por el médico en forma legible, señalando la denominación del sicotrópico o la fórmula y su prescripción, con cantidades expresadas en letras y números, debiendo constar nombre, apellido, domicilio del enfermo y la dosis por vez y por día. Para despachar esta recetas el farmacéutico deberá numerarlas, siguiendo el número correlativo de asiento en el libro recetario, sellarlas, fecharlas y firmarlas en su original y duplicado, remitiendo este último dentro de los ocho (8) días del expendio a la autoridad sanitaria competente. El triplicado lo conservará el médico.

Las recetas a las que se refiere el presente artículo, serán despachadas por el farmacéutico una única vez.

Los originales deberán ser copiados en el libro recetario y archivarse por el director técnico de la farmacia durante dos (2) años.

<u>ARTICULO 14</u>. - Los sicotrópicos incluidos en las Listas III y IV sólo podrán despacharse bajo receta archivada, manuscrita, fechada y firmada por el médico.

Las recetas a que se refiere el presente artículo se despacharán por el farmacéutico una única vez, debiendo ser numeradas correlativamente siguiendo el número de asiento en el libro recetario, donde serán copiadas, selladas, fechadas y firmadas por el director técnico de la farmacia, archivándose durante dos (2) años.

Cuando en las recetas se encuentran omitidos el tamaño o el contenido del envase, el farmacéutico deberá despachar el de menor contenido.

En caso de que un mismo sicotrópico circulare en distintas dosis y ésta no se especificara en la receta, deberá despacharse la de menor dosis.

ARTICULO 15. - Queda prohibida la circulación de todo medicamento cuya composición contenga los sicotrópicos incluidos en las Listas II, III y IV, que no lleven en sus envases, rótulos y prospectos, en forma bien visible y destacada, la leyenda "Este medicamento debe ser usado exclusivamente bajo prescripción y vigilancia médica y no puede repetirse sin nueva receta médica".

Los que no se ajusten a esta exigencia serán decomisados sin perjuicio de la aplicación de las demás sanciones previstas en la presente Ley.

<u>ARTICULO 16</u>. - En ningún caso podrán extenderse ni expenderse recetas cuya cantidad de sicotrópicos incluidos en la Lista II, exceda la necesaria para administrar, según la dosis instituida, hasta veinte (20) días de tratamiento.

ARTICULO 17. - Los veterinarios que acrediten ante la autoridad sanitaria estar matriculados por la autoridad competente, podrán prescribir los sicotrópicos incluidos en las Listas II, III y IV, los que sólo podrán ser utilizados en medicina veterinaria.

En las recetas deberán figurar el nombre y domicilio del propietario del animal, fecha y dosis; serán manuscritas en forma legible por el veterinario y se extenderán por duplicado. Las recetas que contengan sicotrópicos de la Lista II, deberán ser previamente visadas por la autoridad sanitaria competente. El original será archivado por el farmacéutico por el término de dos (2) años y el duplicado deberá remitirlo a la autoridad sanitaria competente, dando asimismo, cumplimiento a las demás obligaciones de los Artículos 13 y 14 de la presente Ley.

<u>ARTICULO 18</u>- Las recetas determinadas en los Artículos 13, 14 y 17 de esta Ley, podrán ser destruidas una vez cumplido el término señalado en cada caso previa intervención de la autoridad sanitaria competente.

CAPITULO VI

Aprovisionamiento en medios de Transporte

ARTICULO 19- La autoridad sanitaria nacional reglamentará las condiciones de aprovisionamiento y administración de los sicotrópicos incluidos en las Listas II, III y IV en medios de transporte de matrícula nacional. También reglamentará las condiciones de aprovisionamiento eventual en territorio argentino de naves y aeronaves de matrícula extranjera.

<u>ARTICULO 20</u>- Los sicotrópicos incluidos en las Listas II, III y IV cuyo uso sea indispensable por razones médicas en medios de transporte internacional, no se consideran comprendidos en el régimen previsto en el Capítulo II de esta Ley, pero estarán sujetos a las medidas de inspección y contralor que determine la autoridad sanitaria nacional.

CAPITULO VII

De las Sanciones y la Prescripción

ARTICULO 21- Las infracciones a las normas de la presente Ley y de las reglamentaciones que en su consecuencia se dicten, serán pasibles de las siguientes sanciones que se graduarán pudiendo acumularse según la gravedad y circunstancias de cada caso, sin perjuicio de lo establecido en el

Artículo 22:

- a) Multa de cien pesos (\$ 100) a cincuenta mil pesos (\$ 50.000), pudiendo aumentarse hasta el décuplo en caso de reincidencia;
- b) Comiso de los sicotrópicos en infracción;
- c) Suspensión o cancelación de la autorización de elaboración y venta de los sicotrópicos en infracción;
- d) Clausura temporaria o definitiva, parcial o total del establecimiento en infracción;
- e) Suspensión o inhabilitación para el ejercicio de la actividad comercial específica o de la profesión hasta un lapso de tres (3) años. En caso de extrema gravedad o múltiple reiteración de la o de las infracciones, la inhabilitación podrá ser definitiva.

<u>ARTICULO 22</u>- Las acciones tipificadas por los Artículos 204 bis, 204 ter y 204 quater del Código Penal, ejecutadas respecto de los sicotrópicos incluidos en las Listas I y II de la presente Ley, serán reprimidas con las penas que dichos artículos estatuyen.

ARTICULO 23. - El producto de las multas que por imperio de esta Ley aplique la autoridad sanitaria nacional, ingresarán al Fondo Nacional de la Salud, dentro del cual se

contabilizará por separado y deberá destinarse a funciones de fiscalización o policía sanitaria.

El producto de las multas que apliquen las autoridades sanitarias provinciales se ingresará de acuerdo a lo que en las respectivas jurisdicciones se disponga, pero con análogo destino al expresado en el párrafo anterior.

ARTICULO 24. - Las acciones administrativas emergentes de infracciones a la presente Ley y a los reglamentos que en su consecuencia se dicten, prescribirán a los dos (2) años. La prescripción quedará interrumpida por los actos de procedimientos administrativos o judicial, o por la comisión de una nueva infracción.

CAPITULO VIII

Del Procedimiento

ARTICULO 25- Las infracciones a esta Ley y a sus disposiciones reglamentarias, serán sancionadas por la autoridad sanitaria competente, previo sumario que asegure el derecho de defensa de los presuntos infractores, conforme al procedimiento que se fije en cada jurisdicción. Las constancias del acta labrada en forma al tiempo de verificarse la infracción, podrán ser consideradas como plena prueba de la responsabilidad del imputado, en cuanto no sean enervadas por otras pruebas.

ARTICULO 26. - Contra las decisiones administrativas que la autoridad sanitaria dicte en virtud de esta Ley podrá interponerse, una vez agotada la vía administrativa, recurso de apelación para ante la autoridad judicial competente, según la jurisdicción en que se hayan dictado, con expresión concreta de agravios y dentro de los cinco (5) días hábiles de notificada la resolución administrativa definitiva.

Los recursos, tanto administrativos como judiciales se concederán con efecto suspensivo. Si la sanción apelada fuera alguna de las previstas en los incisos b), c) y d) del Artículo 21, el recurso podrá concederse con efecto devolutivo, cuando a juicio fundado de la autoridad competente exista un riesgo para la salud de las personas.

ARTICULO 27- La falta de pago de las multas aplicadas, hará exigible su cobro por vía de ejecución fiscal, constituyendo suficiente título ejecutivo el testimonio de la resolución condenatoria firme expedido por el organismo de aplicación o la autoridad judicial.

CAPITULO IX

De las Medidas Preventivas y Facultades de Inspección

<u>ARTICULO 28</u>- Sin perjuicio del sumario establecido en el Artículo 25 y de la sanción que en definitiva corresponda, la autoridad sanitaria competente podrá adoptar las siguientes medidas preventivas:

- a) Si se incurriere en actos u omisiones que constituyeran un peligro para la salud de las personas, proceder a la clausura, total o parcial de los locales en que los mismos ocurrieron, u ordenar suspender la elaboración y/o el expendio de los sicotrópicos incluidos en las Listas, I, II, III y IV cuestionados. Dichas medidas, no podrán tener una duración mayor de noventa (90) días;
- b) Clausurar los establecimientos o locales que funcionen sin la correspondiente autorización;
- c) Proceder al secuestro o intervención de los sicotrópicos no autorizados.

Los interesados podrán interponer contra las medidas preventivas referidas el recurso previsto en el Artículo 26 de esta Ley, el que se concederá con efecto devolutivo.

ARTICULO 29- La autoridad sanitaria competente está facultada para verificar el cumplimiento de esta Ley y de sus disposiciones reglamentarias, mediante inspecciones, retiro de muestras y pedidos de informes. A tales fines sus funcionarios autorizados tendrán acceso a los establecimientos, habilitados o no, en que se ejerzan o se presuma el ejercicio de las actividades previstas por esta Ley, y podrán proceder al secuestro de elementos probatorios, disponer la intervención de los sicotrópicos en infracción y el nombramiento de depositarios.

<u>ARTICULO 30</u>- A efectos de lo dispuesto en los Artículos 28 y 29 de la presente Ley, la autoridad sanitaria podrá requerir en caso necesario el auxilio de la fuerza pública y solicitar órdenes de allanamiento de jueces competentes.

CAPITULO X

Disposiciones Varias

ARTICULO 31- Esta Ley y sus disposiciones reglamentarias, se aplicarán y harán cumplir por las autoridades sanitarias nacional y provinciales en sus respectivas jurisdicciones. Sin perjuicio de ello, la autoridad sanitaria nacional podrá concurrir, cuando lo estime necesario, para hacer cumplir dichas normas en cualquier parte del país.

ARTICULO 32. - La autoridad sanitaria nacional y los organismos de seguridad deberán intercambiarse permanentemente toda información necesaria para prevenir y combatir el uso indebido y la fabricación o tráfico ilícitos de los sicotrópicos contemplados en la presente Ley.

ARTICULO 33. - El Poder Ejecutivo Nacional y el de cada una de las provincias, reglamentará las normas de procedimientos para la aplicación de las sanciones y de las medidas preventivas y de inspección que prevé la presente Ley, en sus respectivas jurisdicciones.

ARTICULO 34. - El Poder Ejecutivo Nacional, al dictar las disposiciones reglamentarias de la presente Ley, establecerá los plazos dentro de los cuales deban ser modificadas y ajustadas a estas normas la situaciones existentes al tiempo de su entrada en vigencia.

<u>ARTICULO 35.</u> - Queda derogado el Decreto Nº 257 del 16 de enero de 1964 y toda otra disposición que se oponga a la presente ley.

<u>ARTICULO 36</u>. - Comuníquese, publíquese; dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese.

LISTA I

Drogas	Denominación química
DET	N,N - dietiltriptamina

D M H P 3 – (1,2 - dimetilheptil) - 1 - hidroxi -7, 8, 9,

10 - tetrahidro - ó, 6, 9 - trimetil - 6H -

dibenzo [b, d] pirano

 $D\ M\ T\ N, N\ -\ dimetiltriptamina \qquad (+)-\ \ (+)\ -\ N, N\ -\ dietil\ -\ lisergamida\ (dietilamida$

LISERGIDA (LSD, LSD 25) del ácido d lisérgico)

MESCALINA 3,4,5 - trimetoxifenetilamina

PARAHEXILO 3 - hexil - 1 - hidroxi - 7, 8, 9, 10 -tetrahidro

- 6, 6, 9 - trimetil - 6 H - dibenzo [b, d] pirano

PSILOCINA, PSILOTSINA 3 - (2 - dimetilaminoetil) - 4 - hidroxi- indol

PSILOCIBINA éster fosfórico diácido de 3 - (2 - dimetil -

aminoetil) - indol - 4 ilo

S T P, D O M 2 - amino - 1 - (2,5 - dimetoxi - 4 -metil)

fenilpropano

TETRAHIDROCANABINOLES, todos los 1 - hidroxi - 3 - pentil - 6^a, 7, 10, 10^a -

isómeros tetrahidro - 6, 6, 9 - trimetil - 6H - dibenzo

[b, d] pirano

. . .

. . .

LISTA II

ANFETAMINA (\pm) – amino - 1 - fenilpropano DEXANFETAMINA (+) - 2 - amino - 1 fenilpropano FENMETRACINA 3 - metil – 2 - fenilmorfolina

FENCICLIDINA 1 - (1 - fenilciclohexil) - piperidina

METANFETAMINA (+) - 2 - metilamino - 1 - fenilpropano

METILFENIDATO éster metílico del ácido 2 - fenil - 2 - (2 -

piperidil) acético

ESPECIALIDADES FARMACEUTICAS

ACTEMIN KEMAGRAS
ACTEMINETAS METHEDRINE

ACTIFOS ANFETAMINA METHEDRINE TABLOID
ADELGOL NO GRAS FEMENINO

AGILINA NO GRAS MASCULINO

AMBAR EXTENTABS OBEDAT

ANAGORD OBESALAC

ANFEVIT OBESALAC D

ANOREXICO RUGUTAR OBESEDRIN

BENCEDRINA OBESTOP

BIFETACEL SIMPLE OBESTOP SIMPLE

BIFETACEL VITAMINADO ORACON
CIDIN PAMELIN
C L M PARADEL
CONTROL GRAS PARFOLEN
DELGACEROL PAROBES

DELGACEROL PLUS PERNEUTRAT

DELGACEROL VITAMINADO PERVITIN comprimidos
DELGAXIT PERVITIN inyectable

DESBUTAL GRADUMET PRELUDIN
DEXAMYL PROPONAL
DEXAMIL SPANSULE PROXIDAL

DEXEDRINA REDUGRAS VITAMINADO

DEXEDRINA SPANSULE REDUCIN

DIAZIDA REDUCIN B12 FACTOR INTRÍNSECO

DIMINEX RESTAPES COMPUESTO

DIMINEX T RITALINA EMAGRIN SILFIDINE

ENURESIL SYNATAN SECO FINALINA TENCOLINEA

FRENAP VILPO
OXIGRAS FEMENINO OBESIN

OXIGRAS MASCULINO STENAMINA VI - OXIGRAS FEMENINO

VI - OXIGRAS MASCULINO

VI - OXIGRAS NEUTRO

LISTA III

Drogas Denominación química

AMOBARBITAL Ácido 5 - etil - 5 - (3 - metilbutil)

barbitúrico

BARBITAL ácido 5,5 - dietilbarbitúrico

BUTABARBITAL SODICO 5 - sec - butil - 5 - etilbarbiturato de sodio

BUTALBITAL ácido 5 - alil - 5- isobutil - barbitúrico

CICLOBARBITAL ácido 5 - (1 - ciclohexen - 1 - il) - 5 -

etilbarbitúrico

FENOBARBITAL ácido 5 - etil - 5 - fenilbarbitúrico

GLUTETIMIDA 2 - etil - 2 - fenilglutarimida

HEXOBARBITAL SODICO 5 - (1 - ciclohexenil) - 1,5 - dimetil

barbiturato de sodio

MEFOBARBITAL ácido 5 - etil - N - metil - 5 -fenilbaritúrico

METABARBITAL ácido 5,5 - dietil - 1 - metilbarbitúrico

PENTOBARBITAL ácido 5 - etil - 5 - (1 - metilbutil) barbitúrico

SECOBARBITAL ácido 5 - alil - 5 - (1 - metilbutil) barbitúrico

TIAMILAL SODICO 5 - alil - 5 - (1 - metilbutil) - 2 -tiobar -

5 um 5 (1 memoum)

TIOPENTAL SODICO 5 - etil - 5 - (1 - metilbutil) - 2 -tiobar -

butirato de sodio

biturato de sodio

ESPECIALIDADES FARMACEUTICAS

ALEPSAL BINOCTAL

AMYTAL CARDIONEURIL
AMYTAL SODICO CORTICOSAN P

ANDRIOSEDIL CUMATIL
ANXEDIA comprimidos CUMATIL "L"

ANXEDIA grageas DALCA
DECUPLON MEPROBAR
DERIPANAL tabletas MIRADIL
DIEN-C-PHAL NAMURON

DIFENIL HIDANTYNE NEUROBORE COMPUESTO

DONNATAL comprimidos NIDAR
DONNATAL EXTENTABS PAREPIL

DORIDEN PASSACANTHINE grageas

DUPLISEDAN PASSACANTHINE COMPUESTO grageas

EMBUTAL PAVER SEDAN

EPAMIN CON FENOBARBITAL PETIMAL

EPIGRALL POCOPAN DEBIL
EPILIT POCOPAN FUERTE

ESKABARB SPANSULE PROMINAL

EHOBRAL PROMINALETAS

GARDENAL PROPONAL

GARDENALETAS RITMIL ADULTOS

GRAMAL ROBANUL
PANODORMO CALCIO SECOMYTAL

HIPNOPENTO SECONAL SODICO

ICTAFINE SEDO ATARAXICO NORTHIA

INSOMNAL SELENID
KALYPNON SOMATIN
LOTOQUIS SOMATIN A P

LUBROKALSOMATIN ESTIMULANTELUMINAL comprimidosSTENTAL EXTENTABS

LUMINAL inyectable SYMPLEXONAL

LUMINALETAS TRAPANAL
LUMINERVIN TRINURIDE
MEDOMINE ULITIN

BUTIRILPERAZINA

. . .

...

LISTA IV

Drogas	Denominación química
ACEPROMAZINA	2 - acetil - 10 - (3 - dimetilaminopropil)
	fenotiazina
ACEPROMETAZINA	2 - acetil - 10 - (2 - dimetilaminopropil)
	fenotiazina
ALIMENAZINA	2 - metil - 10 - (3 - dimetilaminopropil)
	fenotiazina
AMITRIPTILINA	10,11 - dihidro - N, N - dimetil - 5 H -
	dibenzo (A, D) ciclotene - Δ 5 y
	propilamino
ANFEPRAMONA	2 - (dimetilamino) propiofenona
AZACICLONOL CLORHIDRATO	clorhidrato de α , α - difenil - 4 -
	piperidilmetanol
BENACTIZINA CLORHIDRATO	clorhidrato de bencilato de 2 -
	dietilaminoetilo
BENPERIDOL	1 - {1 - [3 - (p - pluorobenzoil) propil]- 4 -
	piperidil} - 2 - bencimidazolina

1 - {10 - [3 - (4 - metil - 1 -piperacinil)

propil] fenotiacin - 2 il} -1 - butanona

CAPTODIAMINA	2 - [p - (butiltio - α - fenilbenciltio] -N, N -
	dimetilamina
CARBAMAZEPINA	5H - dibencil [b, f] azepina - 5 -
	carboxamida
CENTROFENOXINA	(p- clorofenoxi) (acetato de (2 - dimetil -
	amino) etanol
CLORAZEPATO DIPOTASICO	7 - cloro - 2 - hidroxi - 2 - oxipotasio -5 -
	fenil - 2,3 - dihidro - 1H - benzo
	[f]diazepino - 3 - carboxilato de potasio
CLORDIAZEPOXIDO CLORHIDRATO	clorhidrato de 4 - óxido de 7 - cloro - 2
	metilamino - 5 - fenil - 3H - 1,4 -
	benzodiazepina
CLORFENTERMINA	1 - (p - clorofenil) - 2 - metil - 2 -amino -
	propano
CLORIMIPRAMINA	3 - cloro - 5 - [3 - (dimetilamino) propil]
	10,11 - dihidro - 5H - dibenz [b, f] azepina
CLORPROMAZINA CLORHIDRATO	clorhidrato de 2 - cloro - 10 - (dimetil -
	aminopropil) fenotiazina
CLORPROTIXENO	trans - 2 - cloro - 10 - (3 - dimetilamino-
	propilideno) tioxanteno
DESIPRAMINA	10,11 - dihidro - 5 - [3 - (metilamino)
	propil] - 5H - dibenz [b, f] azepina
	proprij - 311 - drochz [0, 1] azepina
DIAZEPAM	cloro - 7 - dihidro - 2,3 - metil - 1 -fenil - 5 -
DIAZEPAM	
DIAZEPAM DIBENDIAZEPINA	cloro - 7 - dihidro - 2,3 - metil - 1 -fenil - 5 -
	cloro - 7 - dihidro - 2,3 - metil - 1 -fenil - 5 - 1H - benxodiazepina - 1,4 -one - 2
	cloro - 7 - dihidro - 2,3 - metil - 1 -fenil - 5 - 1H - benxodiazepina - 1,4 -one - 2 10 - [2 - (dimetilamino) etil] - 5,10 -dihidro
	cloro - 7 - dihidro - 2,3 - metil - 1 -fenil - 5 - 1H - benxodiazepina - 1,4 -one - 2 10 - [2 - (dimetilamino) etil] - 5,10 -dihidro - 5 - metil - 11H - dibentz [b, e]- 1,4
DIBENDIAZEPINA	cloro - 7 - dihidro - 2,3 - metil - 1 -fenil - 5 - 1H - benxodiazepina - 1,4 -one - 2 10 - [2 - (dimetilamino) etil] - 5,10 -dihidro - 5 - metil - 11H - dibentz [b, e]- 1,4 diazepin - 11 - ona
DIBENDIAZEPINA DIMETILAMINOETANOL	cloro - 7 - dihidro - 2,3 - metil - 1 -fenil - 5 - 1H - benxodiazepina - 1,4 -one - 2 10 - [2 - (dimetilamino) etil] - 5,10 -dihidro - 5 - metil - 11H - dibentz [b, e]- 1,4 diazepin - 11 - ona 2 - (dimetilamino) etanol
DIBENDIAZEPINA DIMETILAMINOETANOL	cloro - 7 - dihidro - 2,3 - metil - 1 -fenil - 5 - 1H - benxodiazepina - 1,4 -one - 2 10 - [2 - (dimetilamino) etil] - 5,10 -dihidro - 5 - metil - 11H - dibentz [b, e]- 1,4 diazepin - 11 - ona 2 - (dimetilamino) etanol 2 - {2 - [4 - (2 - metil - 3 - fenotiazin- 10 -
DIBENDIAZEPINA DIMETILAMINOETANOL DIXIRACINA	cloro - 7 - dihidro - 2,3 - metil - 1 -fenil - 5 - 1H - benxodiazepina - 1,4 -one - 2 10 - [2 - (dimetilamino) etil] - 5,10 -dihidro - 5 - metil - 11H - dibentz [b, e]- 1,4 diazepin - 11 - ona 2 - (dimetilamino) etanol 2 - {2 - [4 - (2 - metil - 3 - fenotiazin- 10 - ilpropil) - 1 - piperacinil] etoxi} etanol
DIBENDIAZEPINA DIMETILAMINOETANOL DIXIRACINA	cloro - 7 - dihidro - 2,3 - metil - 1 -fenil - 5 - 1H - benxodiazepina - 1,4 -one - 2 10 - [2 - (dimetilamino) etil] - 5,10 -dihidro - 5 - metil - 11H - dibentz [b, e]- 1,4 diazepin - 11 - ona 2 - (dimetilamino) etanol 2 - {2 - [4 - (2 - metil - 3 - fenotiazin- 10 - ilpropil) - 1 - piperacinil] etoxi} etanol 11 - dimetilaminaopropilidina - 6H -
DIBENDIAZEPINA DIMETILAMINOETANOL DIXIRACINA DOXEPINA	cloro - 7 - dihidro - 2,3 - metil - 1 -fenil - 5 - 1H - benxodiazepina - 1,4 -one - 2 10 - [2 - (dimetilamino) etil] - 5,10 -dihidro - 5 - metil - 11H - dibentz [b, e]- 1,4 diazepin - 11 - ona 2 - (dimetilamino) etanol 2 - {2 - [4 - (2 - metil - 3 - fenotiazin- 10 - ilpropil) - 1 - piperacinil] etoxi} etanol 11 - dimetilaminaopropilidina - 6H - dibenz[b, e] oxepina

(±) - (α - metilfenetilamino) - 3

propionitrilo

FENPROPOREX

FENTERMINA	α - α - dimetilfenetilamina
FLUPENAZINA CLORHIDRATO	clorhidrato de 10 {- 3 - [4 - (2 - hidroxi-
	etil) - 1 - piperazinil] propil} - 2 -
	trifluorometilfenotiazina
HALOPERIDOL	4 - [4 - (p - clorofenil) - 4 -
	hidroxipiperidino] 4' - fluorobutirofenona
HIDROXINA CLORHIDRATO	clorhidrato de 1 - (p - clorobenzhidril) -4 - 2
	- (2 - hidroxietoxi) etil piperazina
IMIPRAMINA	5 - (3 - dimetilaminopropil) - 10,11 -dihidro
	- 5H - dibenz [b, f] azepina
ISOCARBOXACIDA	bencil - 1 (metil - 5 - isoxazolil -carbonil -
	3) - 2 hidracina
LEVOPROMAZINA MALEATO	maleato de (-) - 10 - (3 - dimetilamine -2 -
	metilpropil) 2 - metoxifenotiazina
MEDAZEPAM	cloro - 7 - metil - 1 fenil - 5 dihidro2,3 - 1H
	- benzodiazepina- 1,4
MEFENESINA	3 - (2 - metilfenoxi) - 1,2 - propanodiol
MEFEXAMIDA	N - [2 - (dietilamino) etil] - 2 -(parametoxi -
	fenoxi) acetamida
MEPROBRAMATO	dicarbamato de 2 - metil - 2 - propil -1,3 -
	propanodiol
METACUALONA	2 metil - 3 - o - tilil - 4 (3H)quinazolinona
METILPENTINOL	3 - metil - 1 - pentil - 3 - ol
METIPRILONA	2,3 - dietil – 5 - metil - 2,4piperidinodiona
METOPROMAZINA	2 - metoxi - 10 - (3 -
	dimetilaminopropil)fenotiazina
NITRAZEPAM	1,3 - dihidro - 7 - nitro - 5 - fenil -1,4 -
	benzodiazepin - 2 - ona
NITRAZEPATO DE POTASIO	7 - nitro - 2 - oxo - 5 - fenil - 2,8 -dihidro -
	1H - benzo [f] 1,4 - diazepino -3 -
	carboxilato de potasio
NORTRIPTILINA	5 - (α metilaminopropilidene) dibenz [a,
	d]ciclohepta [1,4] dieno
OPIPRAMOL	4 - [3 - (5H dibenz [b, f] azepin - 5 - il)
	propil] - 1 piperacinetanol
OXAZEPAM	7 - cloro - 3 - hidroxi - 5 - fenil - 1,3 -
	dihidro - 1, 4 - 2H - benzodiazepin - 2 -ona

PARGILINA	N – metil - N - 2 - propinilbencilamina
PEMOLINA	2 – imino - 5 - fenil - 4 - oxazolidinona
PERFENAZINA	2 - cloro - 10 - [3, 4 - (2 - hidroxietil)- 1 -
	piperazinilpropil] fenotiazina
PIPRADOL	1,1 - difenil - 1 - (2 - piperidil) metanol
PROCLORPERAZINA EDISILATO	etanodisulfonato de 2 - cloro - 10 [3 - (metil
	- 1 - piperazinil) propil] fenotiazina
PROCLORPERAZINA MALEATO	dimaleato de 2 - cloro - 10 - [3 - (4 -metil -
	1 - piperazinil) propil] fenotiazina
PROLINTANE	1 - fenil - 2 - pirrolidilpentano, clorhidrato
PROMAZINA CLORHIDRATO	clorhidrato de 10 - (3 - dimetilamino -
	propil) fenotiazina
PROMETAZINA CLORHIDRATO	clorhidrato de 10 - (2 - dimetilamino -
	propil) fenotiazina
PROPERCIACINA	Ciano - 2 - [hidroxi - 4' piperidino) -3'
	propil] - 10 fenotiazina
PROTRIPTILINA	5 - (3 - metilaminopropil) 5H - dibenz[α, d]
	cicloheptene
TIOPERAZINA	N,N - dimetil - 10 [3 - (4 - metil - 1 -
	piperacinil) propil] fenotiazina - 2
	sulfonamida
TIOPROPAZATO CLORHIDRATO	clorhidrato de 10 - {3 - [4 - (2 -acetoxietil) -
	1 - piperazinil] propil} -2 - clorofenotiazina
TIOPROPERAZINA MESILATO	mesilato de N, N - dimetil - 10 - [3 - (4 -
	metil - 1 - piperazinil) propil] - 2 -
	fenotiazina sulfonamida
TIORIDAZINA CLORHIDRATO	clorhidrato de 10 - [2 - (1 - metil - 2 -
	piperidil) etil] - 2 - metiltiofenotiazina
TIOTIXENO	N, N - dimetil - 9 - [3 - (4 - metil - 1 -
	piperazinil) - propilideno] tioxanteno 2 -
	sulfonamida
TRANILCIPROMINA	2 - fenilciclopropilamiina
ALCOHOL TRIBROMOETILICO	2, 2, 2 - tribromoetanol
TRIFLUOPERAZINA CLORHIDRATO	clorhidrato de 2 - trifluorometil - 10 -[1 -
	metil - 4 - piperazinil) propil] fenotiazina
TRIFLUPERIDOL	4' - fluoro - 4 [4 - hidroxi - 4 - (3 -trifluoro -

metilfenil) piperidino] butirofenona

TRIFLUPROMAZINA CLORHIDRATO clorhidrato de 10 - (3 - dimetilamino -

propil) - 2 - (trifluorometil) fenotiazina

BENZOCTAMINA metilaminometil - 1 - dibenzo [b, e] biciclo

[2, 2, 2] octadieno

DROPERIDOL 1 - {1 - [3 (p - Fluorobenzoil) propil] -1, 2,

3, 6, - tetrahidro - 4 - piridil} -2 -

benzimidazolinona

ETODROXICINA [(cloro - 4 - fenil) fenilmetil] - 1{[(hidroxi -

2 - etoxi) - 2 etoxi] - (2etil) - 4} piperazina

FENPENTADIOL (cloro - 4 - fenil) - 2 metil - 4 -pentanediol -

2,4

FENFLURAMINA N - etil - α - metil - m -

(trifluorometil)fenetilamina

ESPECIALIDADES FARMACEUTICAS

ADERAN CADOVAN

ADERAN "S" CENESTAL grageas

ADUMBRAN CIPERPINA ALIPID CISNAL

AMIPROL CLORDICROL

AMPLIACTIL comprimidos CLORPROMAZINA TETRA comprimidos

AMPLIACTIL inyectable CONCILLIUM comprimidos
ANAFRANIL grageas CONCILLIUM inyectable

ANAFRANIL inyectable CONCORDIN
ANGULAR COVATINA
ANGUSTIONAL DARITRAN
ANOREXIN DEADYN

ANXYDIN compuesto DEANER comprimidos

ARA-TRAN DEPRESORIN
ASPERSINAL comprimidos DIAZEBRUM

ASPERSINAL inyectable DIAZEPINA comprimidos

ATARAX DIENZEPALETAS
ATEBEN DIMAVAL grageas

ATERBEN DINERGIL
AVENTYL DIPEZONA

BASIS DIPEZONA PLUS
BELLAPRONT DISLEMBRAL

BEST DISLEMBRAL FORTE

BRENDALIT DISTONCUR

CALMANSIAL comprimidos MUTABON A
CALMANSIAL inyectable MUTABON D
CALMEX MUTABON F

DEHYDROBENZPERIDOL NARDIL
DIUSE NAVANE
DROXOL cápsulas NEFTIMIN

ELBRUS NEO TRANQUIL
ELEPSIN NERVACTON
ELINOX CRONOTABS NERVISTOP
EMELENT NEROLET
ENIDREL NESONTIL

ENORDEN NEULEPTIL comprimidos

EQUANIL NEURAL PRONA
EQUANIL L. A NEURERGO

EQUINER NIAMID comprimidos
ESMESEDAN comprimidos NIAMID inyectable

ESPADINAL inyectable

ESUCOS

NORPOLAKE

EUDATIN

NOVERIL grageas

EUFORIL B

NOVERIL inyectable

CATOVIT OBEHISTOL

EVERAX O C M

EXPANSIL SPANSULE OMNIBEX

FELISEDAN PABANEURINA

FENERGAN comprimidos PANSEDIL

FENERGAN inyectable PAN TEMPACIL

FRENQUEL simple PARNATE
FRENQUEL fuerte PASEM
FRENQUEL inyectable PASSIRAX

GLUTASEDAN PAUSAFREN T comprimidos
GONATROL PAUSAFREN T grageas

GRADONIL PAXATRINA
GRADUAL PERTOFREN
GUBEX PLACIDON
HALOPIDOL comprimidos PLAFONYL
HALOPIDOL inyectable PLIDAN grageas
HEMOPSICOL PLIDAN inyectable

H T A PRAXITEN

INDUCTAL PROMETACINA PAYLOS comprimidos
INDUNOX PROMETACINA PAYLOS inyectable

INSIDON PSICONOR

ISONOX PSICOSEDOL
KERAMIK QUANTUM
LARIBEN RANDOLECTIL
LEMBROL RAYSEDAN
LEMBROL "S" REAZIDE
LIBRAX REBUSO
LIBRIUM RELACT

LIMBITROL RELAXEDANT
LINEAL REMENERVIN
LOGRAMIN comprimidos REPOSAL
LUCIDRIL comprimidos REVONAL
LUCIDRIL inyectable ROCIAMIN

LUCOFREN ROCIAMIN PLUS

LYTTON SAROMET

MANDRAX SAROMET FULLTIME

MARPLAN SEDADERM

MAYEPTIL SEDANTE DIH ANTIS
MEGASEDAN SEDANTE HETTY

MELERILSEDALIFARMEPANTIN comprimidosSEDANEVEGMEPANTIN compuesto comprimidosSEDANTEL

MEPANTIN grageas SEDO ATARAXICO NORTHIA

MEPRIN 50 SEDOPLEX
MEPROATROPA 6 COPIN gragea
MEPROBAMATO FECOFAR SICOTENSINA

METROBAMATE COMPUESTO WACO SIMAN

MEPROHISTOL SINDEPRES MEPRO-SECERGAN **SINDESVEL MERAPIRAN TONANDRO METAMIDOR TOTALGESINA TOTASEDAN METROSEDAN MILPATH** TRANQUIL MODERANE TRANXILIUM **OBEDREX TREDUM**

MILPATH 200 TRIFLUOPERAZINA FADA

MILTOWN TRILAFON grageas

MILTOW 12 TRILAFON inyectable

MOGADAN TRIPERIDOL comprimidos

SINECUAN TRIPERIDOL inyectable

SINFAT TRYPTANOL comprimidos

SINTESEDAN TURYTON

SOMIT UXEN grageas

SOMIT fuerte UXEN inyectable

SONIMEN VALIUM comprimidos
STELAZINE comprimidos VALIUM inyectable

STELAZINE inyectable ZAT

STIMETIL comprimidos NOZINAN comprimidos STENOCLIVE NOZINAN inyectable

SURMONTIL comprimidos

SURMONTIL inyectable

SYCROPAZ

TACITIN

TAICOSEDAN B1 B12

TECRETOL

TENCILAN

TENUATE

TIMODYNE cápsulas

TIMODYNE inyectable

TOFRANIL

En las listas quedan también comprendidas las sales, ésteres, éteres e isómeros que sea posible formar con las drogas nominadas.