

GUÍA DE "AGENTES FARMACOLÓGICOS AUTORIZADOS"

NOTA: Su utilización está condicionada a la normativa vigente (Resolución de 11 de febrero de 1.997)

INTRODUCCIÓN. USO E INTERPRETACIÓN DE LA GUÍA.

I. Esta Guía se ha elaborado basándose, salvo error u omisión, en información recogida del "Code Médical du CIO", editado en 1995 por el Comité Olímpico Internacional, en el "Catálogo de Especialidades farmacéuticas", editado en febrero de 1997 por el Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos, en la "Resolución de 11 de febrero de 1997, del Consejo Superior de Deportes, sobre lista de sustancias y grupos farmacológicos prohibidos y de métodos no reglamentarios de dopaje en el deporte", y en la Lista "Classes de substances interdites et méthodes interdites", publicada por el CIO el 31 de enero de 1997.

II. Esta Guía es sólo orientativa, y como tal se ha de utilizar.

En consecuencia, la inclusión en esta Guía de un agente farmacológico o de una clase de agentes farmacológicos no es excluyente de la posibilidad de existencia de otros no prohibidos.

Y por otra parte, puedan estar incluidos agentes farmacológicos que por alguna razón se encuentren prohibidas en el ámbito de algún deporte específico o en unas condiciones determinadas.

Por consiguiente, en cualquier caso se debe de contrastar la correspondiente información, tanto con los prospectos incluidos en los medicamentos, en los que conste la composición, como con las correspondientes listas de sustancias dopantes.

III. Al ser esta Guía un documento de información y orientación, evidentemente la utilización de cualquier sustancia no dopante, incluida o no en la Guía, es de libre elección, sin poder producirse reclamaciones por la no inclusión en la misma de algún agente o clase no dopante.

IV. En algunos casos se ha recurrido a un asterisco * para indicar la existencia de limitaciones en el uso correcto de algunas de las sustancias permitidas, teniendo que contrastar la correspondiente normativa legal al respecto si se utilizan.

V. Esta Guía está orientada al control del dopaje nacional, en el ámbito estatal. Con este sentido se han escrito con letra normal los agentes farmacológicos citados como ejemplos que se encuentran en especialidades farmacéuticas disponibles en el mercado español, mientras que se ha utilizado la letra cursiva para aquellos otros en los que no concurre esta circunstancia.

VI. Esta Guía está dividida en dos secciones, independientes entre sí con respecto a su utilización, pero relacionadas entre ellas:

a. En la primera se describen, por orden alfabético, las clases farmacológicas permitidas, con relación de agentes que pertenecen a ellas.

b. En la segunda se relacionan por orden alfabético los agentes no dopantes, indicándose la clase farmacológica a la que pertenecen, según la clasificación de la Sección I.

VII. No se indican especialidades farmacéuticas debido a considerar la inconveniencia de recomendar algunas de ellas y no otras, dejando la posibilidad de libre elección a los responsables de su administración y utilización.

Sección I. Clasificación de las clases farmacológicas y los agentes farmacológicos incluidos en ellas.

1. ANALGÉSICOS (NO NARCÓTICOS) ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDES

Ácido acetilcresotínico
Ácido acetilsalicílico
Ácido flufenámico
Ácido mefenámico
Alclofenac
Aloxiprina
Aspirina aluminium
Azapropazona
Bencilamina
Benorilato

Bucolome
Bufexamac
Calcium
Carbaspirina
Diclofenac
Difenamizol
Diflunisal
Fenbufeno
Fendosal
Floctafenina
Glafenina
Ibuprofeno
Indometacina
Indoprofeno
Ketoprofeno
Naproxeno
Oxifenbutazona
Piroxicam
Salicilato de sodio
Sulindac
Tolmetín

**· ANTIÁCIDOS, ANTIPLATULENTOS Y OTROS AGENTES GASTRO-INTESTINALES
COMO LOS ANTIDIARREICOS**

Acido algínico
Bromuro de mepenzolato
Caolín (silicato de aluminio hidratado)
Carbonato cálcico
Carbonato magnésico (suave)
Difenoxilato
Dimeticona activada (Simeticona)
Glicinato aluminico (Aminoacetato aluminio)
Hidrotalcita (hidróxido y carbonato de aluminio y
magnesio hidratado)
Hidróxido de aluminio y carbonato de magnesio - gel
desecado conjuntamente
Hidróxido de aluminio (desecado) (¿Algeldrato?)
Loperamida
Magaldrato (aluminato de magnesio hidratado)
Mebeverina
Proglumida
Subsalicilato de bismuto y salicilato de metilo
Sucralfato
Sulfato de hiosciamina
Sulfato de neomicina

· ANTIASMÁTICOS Y ANTIALÉRGICOS

Aminofilina
Bromuro de ipratropio
Cromoglicato de sodio
Salbutamol*
Teofilina
Teofilinato de colina
Terbutalina*

* NOTA: Su utilización está condicionada a la normativa vigente. (Resolución de 11 de febrero de 1997)

· ANTIBIÓTICOS

Amikacina
Amoxicilina
Ampicilina
Bacitracina
Cefaclor
Cefalexina

Cefamandolato (¿Cefa-mandol?)
Cefazolina
Cefradina
Cloxacilina
Co-trimoxazol
Doxiciclina
Eritromicina
Fluoxacilina
Fosfomicina
Gentamicina
Hexamina
Metaciclina
Minociclina
Penicilina (Bencilpenicili-na)
Sulfafurazol
Tetraciclina
Tobramicina

· ANTICONCEPTIVOS

Diacetato de etinodiol y etinilestradiol
Diacetato de etinodiol y mestranol
Levonorgestrel y etinilestradiol
Linestrenol y etinilestradiol
Linestrenol y mestranol
Noretisterona y etinilestradiol
Noretisterona y mestranol

· ANTIDIABÉTICOS

Acetohexamida
Buformina
Carbutamida
Clorpropamida
Fenformina
Glibenclamida
Glibornurida
Glibuzol
Glicazida
Insulina
Metformina
Tolazamida
Tolbutamida

· ANTIEMÉTICOS Y ANTINAUSEOSOS

Azúcar invertida (¿Sacarosa?)
Difenidol
Dimenhidrinato
Escopolamina (Hioscina)
Meclozina
Metoclopramida
Proclorperazina
Trietilperazina
Trimetobenzamida

· ANTIEPILÉPTICOS

Acido valproico
Beclamida
Carbamazepina
Clonazepam
Etosuximida
Etotoína
Fenitoína
Fenobarbital
Metsuximida
Parametadiona
Primidona
Sultiama
Trixidona

· ANTIFÚNGICOS

Anfotericina
Clormidazol
Clotrimazol
Flucitosina
Griseofulvina
Miconazol
Natamicina
Nistatina
Tinidazol
Tolnaftato

· ANTIHEMORROIDALES

Acetato de aluminio
Acido bórico
Aminobenzoato de butilo
Bálsamo del Perú
Benzocaína
Bismuto (óxido, subgala-to)
Cincocaína
Esculósido (Esculina)
Framicetina
Hexaclorofeno
Hidrocortisona*
Lidocaína*
Neomicina
Oxido de zinc
Pramoxina
Resorcinol (Resorcina)
Sulfato de polimixina B

* NOTA: Su utilización está condicionada a la normativa vigente (Resolución de 11 de febrero de 1997)

· ANTIHISTAMÍNICOS

Antazolina
Astemizol
Azatadina
Bromfeniramina
Carbinoxamina
Ciproheptadina
Clemastina
Clorciclizina
Clorfeniramina (Clorfena-mina)
Dexclorfeniramina
Difenilpiralina
Dimetotiazina
Hidroxizina
Homoclorciclizina
Mebidrolina
Mepiramina
Prometazina
Terfenadina
Tripelenamina
Triprolidina

· ANTIINFECCIOSOS GINECOLÓGICOS

Benzoilmetronidazol
Candicidina
Clotrimazol
Diiodohidroxiquinolina
Econazol
Metronidazol
Miconazol
Natamicina
Nistatina

· ANTIULCEROSOS

Burimamida

Carbenexolona
Cimetidina
Metiamida
Metoclopramida
Ranitidina

· **DESCONGESTIVOS Y PREPARADOS NASALES**

Dipropionato de beclometasona*
Framicetina
Nafazolina
Oximetazolina
Tetrisolina (Tetrahidrozolina)
Xilometazolina

* NOTA: Su utilización está condicionada a la normativa vigente (Resolución de 11 de febrero de 1997)

· **EXPECTORANTES Y ANTITUSIVOS**

Jarabes
Bromhexina
Codeína*
Dextrometorfano
Folcodina*
Guaiafenesina

Comprimidos
Benzonatato
Bibenzonium
Bromhexina
Citrato de butamirato
Cloperastina
Dimemorfano
Zipeprol

Supositorios
Cineol
Gaiacol
Morclofona

* NOTA: Su utilización está condicionada a la normativa vigente (Resolución de 11 de febrero de 1997)

· **HIPNÓTICOS, SEDANTES Y TRANQUILIZANTES**

Acetilcarbromal
Amilobarbital
Bromazepam
Butobarbital
Carbromal
Clorazepato dipotásico
Clordiazepóxido
Clorhidrato de clorproma-zina
Diazepam
Dicloralfenazona
Etinamato
Fenobarbital
Flurazepam
Glutetimida
Haloperidol
Heptabarbital
Hexobarbital
Hexobarbital y ciclobarbi-tal
Hidrato de cloral
Lorazepam
Meprobamato
Metacualona
Metilfenobarbital
Metiprileno
Nitrazepam
Oxazepam
Pentobarbital

Quinalbarbital
Temazepam
Triazolam
Trifluoperazina

· LAXANTES

Bisacodilo
Dantrona
Docusato (sódico)
Fenolftaleína (¿Fenolfta-lol?)
Folículo de Sené
Grano de Ispagol
Hidróxido magnésico

· MIORRELAJANTES

Carisoprodol
Ciclobenzaprina
Clorfenesina
Dantroleno
Estiramato
Meprobamato
Metocarbamol
Pridenol
Tolperisona

· OFTALMOLÓGICOS

Acido acético
Antazolina
Antipirina (Fenazona)
Bacitracina
Benzocaína
Clorbutol (Clorbutanol)
Cromoglicato de sodio
Dexametasona*
Fenazona
Idoxuridina
Nafazolina
Neomicina
Oleato polipéptido con-densado trietilamina
Oxiquinolona (¿Oxiqui-nolina?)
Pilocarpina
Solución de borato (neu-tra)
Sulfacetamida (sódica)
Sulfato de polimixina B
Sulfato de zinc
Tetrahidrozolina (Tetrizo-lina)
Tripsina
Xilometazolina

* NOTA: Su utilización está condicionada a la normativa vigente (Resolución de 11 de febrero de 1997)

· POMADAS, CREMAS, LOCIONES

Bacitracina
Calamina
Clioquinol
Dextranómero
Difenhidramina
Dimeticona
Framicetina
Idoxuridina
Neomicina
Tretinoína

· VITAMINAS Y PREPARADOS DE MINERALES

Vitaminas A, B, C, D, E y otros.

Sección II. Clasificación farmacológica de

principios activos no dopantes.

PRINCIPIO ACTIVO PERMITIDO	CLASE FARMACOLÓGICA DE LA SECCIÓN I
<i>Acetato de aluminio</i>	10
<i>Acetilcarbromal</i>	16
<i>Acetohexamida</i>	6
Ácido acético	19
<i>Ácido acetilcresotínico</i>	1
Ácido acetilsalicílico	1
Ácido algínico	2
Ácido bórico	10
Ácido flufenámico	1
Ácido mefenámico	1
Ácido valproico	8
Alclofenac	1
<i>Aloxiprina</i>	1
Amikacina	4
<i>Amilobarbital</i>	16
<i>Aminobenzoato de butilo</i>	10
Aminofilina	3
Amoxicilina	4
Ampicilina	4
Anfotericina	9
Antazolina	11, 19
Antipirina (Fenazona)	19
<i>Aspirina aluminium</i>	1
Astemizol	11
<i>Azapropazona</i>	1
Azatadina	11
<i>Azúcar invertida (¿Sacarosa?)</i>	7
Bacitracina	4, 19, 20
Bálsamo del Perú	10
Beclamida	8
<i>Bencilamina</i>	1
Benorilato	1
Benzocaína	10, 19
<i>Benzoilmetronidazol</i>	12
<i>Benzonatato</i>	15
<i>Bibenzonium</i>	15
Bisacodilo	17
Bismuto (<i>óxido, subgalato</i>)	10
Bromazepam	16
Bromfeniramina	11
Bromhexina	15
Bromuro de ipratropio	3
<i>Bromuro de mepenzolato</i>	2
<i>Bucolome</i>	1
<i>Bufexamac</i>	1
Buformina	6

<i>Burimamida</i>	13
<i>Butobarbital</i>	16
Calamina	20
<i>Calcium</i>	1
<i>Candicidina</i>	12
Caolín (silicato de aluminio hidratado)	2
Carbamazepina	8
<i>Carbaspirina</i>	1
Carbenexolona	13
Carbinoxamina	11
Carbonato cálcico	2
Carbonato magnésico (suave)	2
Carbromal	16
<i>Carbutamida</i>	6
Carisoprodol	18
Cefaclor	4
Cefalexina	4
<i>Cefamandalato</i> (¿Cefamandol?)	4
Cefazolina	4
Cefradina	4
Ciclobenzaprina	18
Cimetidina	13
Cincocaína	10
Cineol	15
Ciproheptadina	11
<i>Citrato de butamirato</i>	15
Clemastina	11
Clioquinol	20
Clonazepam	8
Cloperastina	15
Clorazepato dipotásico	16
Clorbutol (Clorbutanol)	19
Clorciclizina	11
Clordiazepóxido	16
<i>Clorfenesina</i>	18
Clorfeniramina (Clorfenamina)	11
<i>Clorhidrato de clorpromazina</i>	16
Clormidazol	9
Clorpropamida	6
Clotrimazol	12
Clotrimazol	9
Cloxacilina	4
<i>Co-trimoxazol</i>	4
Codeína*	15
<i>Cromoglicato de sodio</i>	3, 19
<i>Dantroleno</i>	18
<i>Dantrona</i>	17
Dexametasona*	19
Dexclorfeniramina	11

<i>Dextranomero</i>	20
Dextrometorfano	15
<i>Diacetato de etinodiol y etinilestradiol</i>	5
<i>Diacetato de etinodiol y mestranol</i>	5
Diazepam	16
Diclofenac	1
<i>Dicloralfenazona</i>	16
<i>Difenamizol</i>	1
Difenhidramina	20
<i>Difenidol</i>	7
<i>Difenilpiralina</i>	11
Difenoxilato	2
Diflunisal	1
<i>Diiodohidroxiquinolina</i>	12
Dimemorfano	15
Dimenhidrinato	7
Dimeticona	20
Dimeticona activada (Simeticona)	2
Dimetotiazina	11
<i>Dipropionato de beclometasona*</i>	14
Docusato (sódico)	17
Doxiciclina	4
Econazol	12
Eritromicina	4
Escopolamina (Hioscina)	7
Esculósido (Esculina)	10
<i>Estiramato</i>	18
<i>Etinamato</i>	16
Etosuximida	8
<i>Etotoína</i>	8
Fenazona	19
Fenbufeno	1
<i>Fendosal</i>	1
<i>Fenformina</i>	6
Fenitoína	8
Fenobarbital	8, 16
Fenolftaleína (<i>¿Fenolftalol?</i>)	17
Floctafenina	1
<i>Flucitosina</i>	9
<i>Flucoxacilina</i>	4
Flurazepam	16
Folcodina*	15
<i>Folículo de Sené</i>	17
Fosfomicina	4
Framicetina	10, 14, 20
<i>Gaiacol</i>	15
Gentamicina	4
<i>Glafenina</i>	1
Glibenclamida	6

<i>Glibornurida</i>	6
<i>Glibuzol</i>	6
<i>Glicazida</i>	6
Glicinato aluminico (Aminoacetato aluminio)	2
<i>Glutetimida</i>	16
<i>Grano de Ispagul</i>	
Griseofulvina	9
Guaiafenesina	15
Haloperidol	16
<i>Heptabarbital</i>	16
Hexaclorofeno	10
<i>Hexamina</i>	4
<i>Hexobarbital</i>	16
<i>Hexobarbital y ciclobarbital</i>	16
Hidrato de cloral	16
Hidrocortisona*	10
Hidrotalcita (hidróxido y carbonato de aluminio y magnesio hidratado)	2
<i>Hidróxido de aluminio (desechado) (¿Algeldrato?)</i>	2
<i>Hidróxido de aluminio y carbonato de magnesio - gel desecado conjuntamente</i>	2
<i>Hidróxio magnésico</i>	17
<i>Hidroxizina</i>	11
<i>Homoclorciclizina</i>	11
Ibuprofeno	1
Idoxuridina	19, 20
Indometacina	1
<i>Indoprofeno</i>	1
Insulina	6
Ketoprofeno	1
Levonorgestrel y etinilestradiol	5
Lidocaína*	10
Linestrenol y etinilestradiol	5
Linestrenol y <i>mestranol</i>	5
Loperamida	2
Lorazepam	16
Magaldrato (aluminato de magnesio hidratado)	2
Mebeverina	2
<i>Mebidrolina</i>	11
Meclozina	7

Mepiramina	11
Meprobamato	16, 18
<i>Metaciclina</i>	4
Metacualona	16
Metformina	6
<i>Metiamida</i>	13
Metilfenobarbital	16
<i>Metiprileno</i>	16
Metocarbamol	18
Metoclopramida	7, 13
Metronidazol	12
<i>Metsuximida</i>	8
Miconazol	9, 12
Minociclina	4
<i>Morclofona</i>	15
Nafazolina	14, 19
Naproxeno	1
<i>Natamicina</i>	9, 12
Neomicina	10, 19, 20
<i>Nistaína</i>	12
Nistatina	9
Nitrazepam	16
Noretisterona y etinilestradiol	5
Noretisterona y <i>mestranol</i>	5
<i>Oleato polipéptido condensado trietilamina</i>	19
<i>Oxazepam</i>	16
<i>Oxido de zinc</i>	10
<i>Oxifenbutazona</i>	1
Oximetazolina	14
<i>Oxiquinolona (¿Oxiquinolina?)</i>	19
Paracetamol (acetaminofeno)	1
<i>Parametadiona</i>	8
Penicilina (Bencilpenicilina)	4
<i>Pentobarbital</i>	16
Pilocarpina	19
Piroxicam	1
<i>Pramoxina</i>	10
<i>Pridenol</i>	18
Primidona	8
<i>Proclorperazina</i>	7
<i>Proglumida</i>	2
Prometazina	11
<i>Quinalbarbital</i>	16

Ranitidina	13
Resorcinol (Resorcina)	10
Salbutamol*	3
Salicilato de sodio	1
Solución de borato (neutra)	19
Subsalicilato de bismuto y salicilato de metilo	2
Sucralfato	2
Sulfacetamida (sódica)	19
Sulfafurazol	4
Sulfato de hiosciamina	2
Sulfato de neomicina	2
Sulfato de polimixina B	10, 19
Sulfato de zinc	19
Sulindac	1
Sultiama	8
Temazepam	16
Teofilina	3
Teofilinato de colina	3
Terbutalina*	3
Terfenadina	11
Tetraciclina	4
Tetrahidrozolina (Tettrizolina)	14, 19
Tinidazol	9
Tobramicina	4
Tolazamida	6
Tolbutamida	6
Tolmetín	1
Tolnaftato	9
Tolperisona	18
Tretinoína	20
Triazolam	16
Trietilperazina	7
Trifluoperazina	16
Trimetobenzamida	7
Tripelenamina	11
Tripolidina	11
Tripsina	19
Trixidona	8
Vitaminas A, B, C, D, E y otros.	21
Xilometazolina	14, 19
Zipeprol	15