



EL CÓDIGO MUNDIAL ANTIDOPAJE  
ESTÁNDAR INTERNACIONAL

# LA LISTA DE PROHIBICIONES

2026

Esta Lista entrará en vigor el 1 de enero de 2026

El texto oficial de la Lista de Prohibiciones será mantenido por la AMA y será publicado en inglés y francés. En caso de discrepancia entre la versión inglesa y las traducciones, la versión inglesa publicada en [www.wada-ama.org](http://www.wada-ama.org) prevalecerá.

# ÍNDICE

Tenga en cuenta que la lista de ejemplos de condiciones médicas a continuación no es inclusiva.

## SUBSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS SIEMPRE

<b>S0 Substancias no aprobadas</b>	4
<b>S1 Agentes anabolizantes</b>	5
Algunas de estas sustancias pueden encontrarse, sin limitación, en medicamentos utilizados para el tratamiento de p. ej. hipogonadismo masculino.	
<b>S2 Hormonas peptídicas, factores de crecimiento, sustancias afines y miméticos</b>	7
Algunas de estas sustancias pueden encontrarse, sin limitación, en medicamentos utilizados para el tratamiento de p. ej. anemia, hipogonadismo masculino, deficiencia de hormona del crecimiento.	
<b>S3 Agonistas beta-2</b>	9
Algunas de estas sustancias pueden encontrarse, sin limitación, en medicamentos utilizados para el tratamiento de p. ej. asma y otros trastornos respiratorios.	
<b>S4 Moduladores hormonales y metabólicos</b>	10
Algunas de estas sustancias pueden encontrarse, sin limitación, en medicamentos utilizados para el tratamiento de p. ej. cáncer de mama, diabetes, infertilidad (femenina), síndrome de ovario poliquístico.	
<b>S5 Diuréticos y agentes enmascarantes</b>	12
Algunas de estas sustancias pueden encontrarse, sin limitación, en medicamentos utilizados para el tratamiento de p. ej. insuficiencia cardíaca, hipertensión.	
<b>M1 – M2 – M3 Métodos Prohibidos</b>	13

## SUBSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS EN-COMPETICIÓN

<b>S6 Estimulantes</b>	15
Algunas de estas sustancias pueden encontrarse, sin limitación, en medicamentos utilizados para el tratamiento de p. ej. anafilaxia, trastornos por déficit de atención con hiperactividad (TDAH), síntomas de resfrío y gripe.	
<b>S7 Narcóticos</b>	17
Algunas de estas sustancias pueden encontrarse, sin limitación, en medicamentos utilizados para el tratamiento de p. ej. dolor, incluso por lesiones musculoesqueléticas.	
<b>S8 Canabinoides</b>	18
<b>S9 Glucocorticoides</b>	19
Algunas de estas sustancias pueden encontrarse, sin limitación, en medicamentos utilizados para el tratamiento de p. ej. alergia, anafilaxia, asma, enfermedad inflamatoria intestinal.	

## SUBSTANCIAS PROHIBIDAS EN CIERTOS DEPORTES

<b>P1 Betabloqueantes</b>	20
Algunas de estas sustancias pueden encontrarse, sin limitación, en medicamentos utilizados para el tratamiento de p. ej. insuficiencia cardíaca, hipertensión.	
<b>ÍNDICE</b>	21

# LA LISTA DE PROHIBICIONES 2026 EL CÓDIGO MUNDIAL ANTIDOPAJE

ENTRADA EN VIGOR EL 1 DE ENERO DE 2026.

## Introducción

La *Lista de Prohibiciones* es un *Estándar Internacional* obligatorio del Programa Mundial Antidopaje.

La *Lista* se actualiza anualmente tras un extenso proceso de consulta facilitado por la AMA.

La fecha de entrada en vigor de la *Lista* es el 1 de enero de cada año.

La AMA mantendrá el texto oficial de la *Lista de Prohibiciones* y se publicará en inglés y francés.

En caso de conflicto entre las versiones inglesa y francesa, prevalecerá la versión inglesa.

A continuación, se explican algunos términos utilizados en esta *Lista de Prohibiciones*:

## **Prohibido En Competición**

Salvo que la AMA hubiera aprobado un período diferente para un deporte determinado, el período *En competición* será en principio el período que comience justo antes de la medianoche (a las 11:59 p.m.) del día anterior a una *Competición* en la que el *Deportista* está programado para participar hasta el final de la *Competición* y el proceso de recolección de *Muestras*.

## **Prohibido Siempre**

Esto significa que la sustancia o método está prohibido durante y fuera de la *Competición* según se define en el *Código*.

## **Específica y No-Específica**

De acuerdo a lo establecido en el Artículo 4.2.2 del *Código Mundial Antidopaje*, “para los propósitos de la aplicación del Artículo 10, todas las *Sustancias Prohibidas* serán *Sustancias Específicas* excepto aquellas identificadas en la *Lista de Prohibiciones*. Ningún *Método Prohibido* será un *Método Específico* a menos que esté específicamente identificado como un *Método Específico* en la *Lista de Prohibiciones*”. Según el comentario al artículo, “las *Sustancias y Métodos Específicos* identificados en el Artículo 4.2.2 no deben considerarse de ninguna manera menos importantes o peligrosos que otras sustancias o métodos de dopaje. Más bien, son simplemente sustancias y métodos que tienen más probabilidades de haber sido consumidos o utilizados por un *Deportista* con un propósito distinto al de mejorar el rendimiento deportivo”.

## **Substancias de Abuso**

Conforme al Artículo 4.2.3 del *Código*, las *Sustancias de Abuso* son sustancias que se identifican como tales porque con frecuencia se abusa de ellas en la sociedad fuera del contexto del deporte. Las siguientes son designadas como *Sustancias de Abuso*: cocaína, diamorfina (heroína), metilendioximetanfetamina (MDMA / “éxtasis”), tetrahidrocanabinol (THC).

# S0 SUSTANCIAS NO APROBADAS

## SUSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS SIEMPRE (EN Y FUERA DE COMPETICIÓN)

Todas las *Sustancias Prohibidas* en esta clase son *Sustancias Específicas*.

Todo fármaco no incluido en ninguna de las siguientes secciones de la *Lista* y sin aprobación vigente por ninguna autoridad gubernamental regulatoria de la salud para uso terapéutico en humanos (por ej. drogas en desarrollo clínico o preclínico o discontinuadas, drogas de diseño, sustancias aprobadas solamente para uso veterinario) están siempre prohibidas.

Esta clase abarca muchas sustancias diferentes, incluyendo pero sin limitarse al BPC-157, 2,4-dinitrofenol (DNF), los activadores de la troponina (p. ej. Reldesemtiv y Tirasemtiv) y los estabilizadores del complejo receptor 1 de rianodina-calstabinina [p.ej. S-107, S48168 (ARM210)].

# S1 AGENTES ANABOLIZANTES

## SUSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS SIEMPRE (EN Y FUERA DE COMPETICIÓN)

Todas las *Sustancias Prohibidas* en esta clase son *Sustancias No Específicas*.

Se prohíben los agentes anabolizantes.

### S1.1. ESTEROIDES ANABOLIZANTES ANDROGÉNICOS

Cuando son administrados exógenamente, incluyendo, pero sin limitación, a:

- 1-androstenediol (5 $\alpha$ -androst-1-en-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol)
- 1-androstenediona (5 $\alpha$ -androst-1-en-3, 17-diona)
- 1-androsterona (3 $\alpha$ -hidroxi-5 $\alpha$ -androst-1-en-17-ona)
- 1-epiandrosterona (3 $\beta$ -hidroxi-5 $\alpha$ -androst-1-ene-17-ona)
- 1-testosterona (17 $\beta$ -hidroxi-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-ona)
- 4-androstendiol (androst-4-en-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol)
- 4-hidroxitestosterona (4,17 $\beta$ -dihidroxiandrost-4-en-3-ona)
- 5-androstendiona (androst-5-en-3,17-diona)
- 7 $\alpha$  -hidroxi-DHEA
- 7 $\beta$  -hidroxi-DHEA
- 7-ceto-DHEA
- 11 $\beta$ -metil-19-nortestosterona
- 17 $\alpha$ -metilepitiostanol (epistano)
- 19-norandrostendiol (ester-4-en-3,17-diol)
- 19-norandrostendiona (ester-4-en-3,17-diona)
- androst-4-en-3,11,17- triona (11-cetoandrostendiona, adrenosterona)
- androstanolona (5 $\alpha$ -dihidrotestosterona, 17 $\beta$ -hidroxi-5 $\alpha$ -androstan-3-ona)
- androstendiol (androst-5-en-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol)
- androstendiona (androst-4-en-3,17-diona)
- bolasterona
- boldenona
- boldiona (androsta-1,4-dieno-3,17-diona)
- calusterona
- clostebol
- danazol ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-in-17  $\alpha$  -ol)
- dehidroclorometiltestosterona (4-cloro-17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metilandrosta-1,4-dien-3-ona)
- desoximetiltestosterona (17 $\alpha$ -metil-5 $\alpha$ -androst-2-en-17 $\beta$ -ol y 17 $\alpha$ -metil-5 $\alpha$ -androst-3-en-17 $\beta$ -ol)
- dimetandrolona (7 $\alpha$ ,11 $\beta$ -dimetil-19-nortestosterona)
- drostanolona
- epiandrosterona (3 $\beta$ -hidroxi-5 $\alpha$ -androstan-17-ona)
- epi-dihidrotestosterona (17 $\beta$ -hidroxi-5 $\beta$ -androstan-3-ona)
- epitestosterona
- estanozolol
- estembolona
- etilestrenol (19-norpregna-4-en-17  $\alpha$ -ol)
- fluoximesterona
- formebolona
- furazabol (17 $\alpha$ -metil-[1,2,5 oxadiazolo [3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androstan-17 $\beta$ -ol)
- gestrinona
- mestanolona
- mesterolona
- metandienona (17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metilandrosta-1,4-dien-3-ona)

# S1 AGENTES ANABOLIZANTES (continuación)

## S1.1. ESTEROIDES ANABOLIZANTES ANDROGÉNICOS (EAA) (continuación)

- metandriol
- metasterona (17 $\beta$ -hidroxi 2 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -dimetil-5 $\alpha$ -androstan-3-ona)
- metenolona
- metil-1-testosterona (17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metil-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-ona)
- metilclostebol
- metildienolona (17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metilestra-4,9-dien-3-ona)
- metilnortestosterona (17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metilestr-4-en-3-ona)
- metiltestosterona
- metribolona (metiltrienolona, 17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metilestra-4,9,11-trien-3-ona)
- mibolona
- nandrolona (19-nortestosterona)
- norboletona
- norclostebol (4-cloro-17 $\beta$ -ol-estr-4-en-3-ona)
- noretandrolona
- oxabolona
- oxandrolona
- oximesterona
- oximetolona
- prasterona (dehidroepiandrosterona, DHEA, 3 $\beta$ -hidroxiandrost-5-en-17-ona)
- prostanazol (17 $\beta$ -[(tetrahidropiran-2-il)oxi]-1'H-pirazolo[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -androstan)
- quimbolona
- testosterona
- tetrahidrogestrinona (17-hidroxi-18 $\alpha$ -homo-19-nor-17 $\alpha$  pregna-4,9,11-trien-3-ona)
- tibolona
- trembolona (17 $\beta$ -hidroxiester-4,9,11-trien-3-ona)
- trestolona (7 $\alpha$ -metil-19-nortestosterona, MENT)

y otras sustancias con estructura química o efectos biológicos similares incluyendo sus ésteres.

## S1.2. OTROS AGENTES ANABOLIZANTES

Incluyen, pero no se limitan a:

Clenbuterol, moduladores selectivos del receptor de andrógeno (SARMs<sup>§</sup>, p. ej. andarina, LGD-4033 (ligandrol), enobosarm (ostarina), RAD140, S-23 y YK-11), osilodrostat, ractopamina, zeranol y zilpaterol.

<sup>§</sup> todas las siglas de las sustancias, para mayor universalidad, están en inglés

# S2 HORMONAS PEPTÍDICAS, FACTORES DE CRECIMIENTO, SUSTANCIAS AFINES Y MIMÉTICOS

## SUSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS SIEMPRE (EN Y FUERA DE COMPETICIÓN)

Todas las *Sustancias Prohibidas* en esta clase son *Sustancias No Específicas*.

Las siguientes sustancias, y otras sustancias con estructura química o efectos biológicos similares, están prohibidas:

### S2.1. ERITROPOYETINAS (EPO) Y AGENTES QUE AFECTAN LA ERITROPOYESIS

Incluyendo, pero no limitándose a:

- S2.1.1 Agonistas del receptor de eritropoyetina p. ej. darbepoyetina (dEPO); eritropoyetinas (EPO); Constructos derivados de EPO [p. ej. EPO-Fc; metoxi-polietilenglicol epoyetina beta (CERA)]; agentes miméticos de EPO y sus constructos (p. ej. CNTO 530, peginesatide y pegmolesatida).
- S2.1.2 Agentes activadores del factor inducible por hipoxia (HIF<sup>§</sup>), p. ej. cobalto, daprodustat (GSK1278863); IOX2; molidustat (BAY 85-3934), roxadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); xenón.
- S2.1.3 Inhibidores de GATA<sup>§</sup>, p. ej. K-11706.
- S2.1.4 Inhibidores de la señalización del Factor de Crecimiento Transformador (TGF)- $\beta$ <sup>§</sup>, p. ej. luspatercept; sotatercept.
- S2.1.5 Agonistas del receptor de reparación innato, p. ej. Asialo-EPO; EPO carbamilada.

<sup>§</sup> todas las siglas de las sustancias, para mayor universalidad, están en inglés



# S2 HORMONAS PEPTÍDICAS, FACTORES DE CRECIMIENTO, SUSTANCIAS AFINES Y MIMÉTICOS (continuación)

## S2.2. HORMONAS PEPTÍDICAS Y SUS FACTORES DE LIBERACIÓN

S2.2.1 Péptidos estimulantes de la testosterona en hombres, incluyendo, pero no limitándose a:

- gonadotrofina coriónica (CG<sup>§</sup>),
- hormona Luteinizante (LH<sup>§</sup>),
- hormona liberadora de la gonadotrofina (GnRH<sup>§</sup>, gonadorelina) y análogos agonistas (p. ej. buserelina, deslorelina, goserelina, histrelina, leuprorelina, nafarelina y triptorelina),
- kisspeptina y sus análogos agonistas

S2.2.2 Corticotrofinas y sus factores de liberación, p. ej. Corticorelina y Tetrocosactida

S2.2.3 Hormona de Crecimiento (GH<sup>§</sup>), sus análogos y fragmentos, incluyendo, pero no limitándose a:

- Análogos de la Hormona de Crecimiento, p. ej. lonapegsomatropina, somapacitan y somatrogon
- Fragmentos de la Hormona de Crecimiento, p. ej. AOD-9604 y hGH 176-191;

S2.2.4 Factores de liberación de la Hormona de Crecimiento, incluyendo, pero no limitándose a:

- Hormona de Liberación de la Hormona de Crecimiento (GHRH<sup>§</sup>) y sus análogos, p. ej. CJC- 1293, CJC-1295, sermorelina y tesamorelina;
- Secretagogos de la Hormona de Crecimiento (GHS<sup>§</sup>) p. ej. y sus miméticos, p. ej. anamorelina, capromorelina, ibutamoren (MK-677), ipamorelina, lenomorelina (grelina), macimorelina y tabimorelina;
- Péptidos Liberadores de la Hormona de Crecimiento (GHRPs<sup>§</sup>), p. ej. alexamorelina, examorelina (hexarelina), GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelina), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5 y GHRP-6.

## S2.3. FACTORES DE CRECIMIENTO Y MODULADORES DE FACTORES DE CRECIMIENTO

Incluyendo, pero no limitándose a:

- Factor de Crecimiento Derivado de Plaquetas (PDGF<sup>§</sup>)
- Factor de Crecimiento de Tipo Insulínico-I (IGF-I<sup>§</sup>) y sus análogos
- Factores de Crecimiento Fibroblásticos (FGFs<sup>§</sup>)
- Factor de Crecimiento del Endotelio Vascular (VEGF<sup>§</sup>)
- Factor de Crecimiento de Hepatocitos (HGF<sup>§</sup>)
- Factores Mecánicos de Crecimiento (MGF<sup>§</sup>)
- Timosina- $\beta$ 4 y sus derivados por ej. TB-500

y otros factores de crecimiento o moduladores de factores de crecimiento adicionales que afecten la síntesis/degradación proteica del músculo, tendón o ligamento, la vascularización, la utilización de energía, la capacidad regenerativa o el cambio de tipo de fibra muscular.

<sup>§</sup> todas las siglas de las sustancias, para mayor universalidad, están en inglés



# S3 AGONISTAS BETA-2

## SUSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS SIEMPRE (EN Y FUERA DE COMPETICIÓN)

Todas las *Sustancias Prohibidas* en esta clase son *Sustancias Específicas*.

Todos los agonistas beta-2 selectivos y no selectivos, incluidos todos los isómeros ópticos, están prohibidos.

Estos incluyen, pero no se limitan a:

- |                |                  |               |                               |
|----------------|------------------|---------------|-------------------------------|
| • arformoterol | • indacaterol    | • reproterol  | • tretoquinol (trimetoquinol) |
| • fenoterol    | • levosalbutamol | • salbutamol  | • tulobuterol                 |
| • formoterol   | • olodaterol     | • salmeterol  | • vilanterol                  |
| • higenamina   | • procaterol     | • terbutalina |                               |

### EXCEPTO

- salbutamol por inhalación: dosis máxima de 1600 microgramos cada 24 horas, en dosis divididas que no excedan 600 microgramos a lo largo de 8 horas empezando con cualquier dosis;
- formoterol por inhalación: dosis máxima liberada de 54 microgramos cada 24 horas en dosis divididas que no excedan 36 microgramos a lo largo de 12 horas empezando con cualquier dosis;
- salmeterol por inhalación: dosis máxima de 200 microgramos cada 24 horas en dosis divididas que no excedan 100 microgramos a lo largo de 8 horas empezando con cualquier dosis;
- vilanterol por inhalación: dosis máxima de 25 microgramos cada 24 horas.

### NOTA

La presencia urinaria de salbutamol en una concentración mayor de 1000 ng/mL o de formoterol en una concentración mayor de 40 ng/mL no es consistente con el uso terapéutico de la sustancia y por tanto se considerará un *Resultado Analítico Adverso* (RAA) a menos que el (la) *Deportista* demuestre por medio de un estudio farmacocinético controlado que el resultado anormal fue consecuencia de una dosis terapéutica (por inhalación) hasta la dosis máxima indicada anteriormente.

# S4 MODULADORES HORMONALES Y METABÓLICOS

## SUSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS SIEMPRE (EN Y FUERA DE COMPETICIÓN)

Las *Sustancias Prohibidas* de las clases S4.1 y S4.2 son *Sustancias Específicas*.  
Las de las clases S4.3 y S4.4 son *Sustancias No Específicas*.

Los moduladores hormonales y metabólicos siguientes están prohibidos:

### S4.1. INHIBIDORES DE LA AROMATASA

Incluyen, pero no se limitan a:

- 2-androstenol (5 $\alpha$ -androst-2-en-17-ol)
- 2-androstenona (5 $\alpha$ -androst-2-en-17-ona)
- 2-fenilbenzo[h]chromen-4-ona  
( $\alpha$ -naftoflavona; 7,8-benzoflavona)
- 3-androstenol (5 $\alpha$ -androst-3-en-17-ol)
- 3-androstenona (5 $\alpha$ -androst-3-en-17-ona)
- 4-androsten-3,6,17 triona (6-oxo)
- aminoglutetimida
- anastrozol
- androsta-1,4,6-trien-3, 17-diona  
(androstatriendiona)
- androsta-3,5-dien-7, 17-diona (arimistano)
- exemestano
- formestano
- letrozol
- testolactona

### S4.2. SUSTANCIAS ANTI-ESTROGÉNICAS [ANTI-ESTRÓGENOS Y MODULADORES SELECTIVOS DE LOS RECEPTORES DE ESTRÓGENO (SERMS)]

Incluyen, pero no se limitan a:

- bazedoxifeno
- clomifeno
- ciclofenil
- elacestrant
- fulvestrant
- ospemifeno
- raloxifeno
- tamoxifeno
- toremifeno

# S4 MODULADORES HORMONALES Y METABÓLICOS

(continuación)

## S4.3. AGENTES QUE PREVIENEN LA ACTIVACIÓN DEL RECEPTOR IIB DE LA ACTIVINA

Incluyen, pero no se limitan a:

- anticuerpos anti-receptor IIB de la activina (p. ej. bimagrumab)
- anticuerpos neutralizantes de la activina-A
- competidores del receptor IIB de la activina tales como
  - receptores señuelos de la activina (por ej. ACE-031)
- inhibidores de la miostatina tales como:
  - agentes que reducen o ablacionan la expresión de la miostatina
  - anticuerpos neutralizantes de la miostatina o de su precursor (p. ej. apitegromab, domagrozumab, landogrozumab, stamulumab)
  - proteínas ligantes de la miostatina (p. ej. follistatina, propéptido de la miostatina)

## S4.4. MODULADORES METABÓLICOS

**S4.4.1** Activadores de la proteína quinasa activada por el AMP (AMPK<sup>§</sup>), p. ej. 5-N,6-N-bis(2-fluorofenil)-[1,2,5]oxadiazolo[3,4-b]pirazina-5,6-diamina (BAM15), AICAR, marco abierto mitocondrial de lectura de la región 12S del ARN ribosómico tipo-c (MOTS-c<sup>§</sup>); y agonistas del receptor activado por proliferadores de peroxisomas delta (PPAR $\delta$ <sup>§</sup>), p.ej. ácido 2-(2-metil-4-((4-metil-2-(4-(trifluorometil)fenil)tiazol-5-il)metiltio)fenoxi) acético (GW 1516, GW501516) y agonistas de Rev-erba , p.ej. SR9009, SR9011

**S4.4.2** Insulinas e insulino-miméticos (p. ej S519, S597)

**S4.4.3** Meldonium

**S4.4.4** Trimetazidina

<sup>§</sup> todas las siglas de las sustancias, para mayor universalidad, están en inglés

# S5 DIURÉTICOS Y AGENTES ENMASCARANTES

## SUSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS SIEMPRE (EN Y FUERA DE COMPETICIÓN)

Todas las *Sustancias Prohibidas* en esta clase son *Sustancias Específicas*.

Todos los diuréticos y agentes enmascarantes, incluidos todos los isómeros ópticos, p. ej. d- y l cuando corresponda están prohibidos.

Incluyen, pero no se limitan a:

- Diuréticos tales como:  
Acetazolamida; ácido etacrínico; amilorida; bumetanida; canrenona; clortalidona; espironolactona; furosemida; indapamida; metolazona; tiazidas, p. ej. bendroflumetiazida, clorotiazida e hidroclorotiazida; torasemida; triamtereno; xipamida
- Vaptanos, p. ej., conivaptán, mozavaptán, tolvaptán
- Expansores del plasma por administración endovenosa tales como:  
albúmina, dextrano, hidroxietilalmidón y manitol;
- Desmopresina;
- Probenecida.

y otras sustancias con estructura química o efectos biológicos similares.

### EXCEPTO

- Drospirenona; pamabrom; y administración oftálmica tópica de los inhibidores de la anhidrasa carbónica (p. ej. la dorzolamida y la brinzolamida).
- Administración local de felipresina en anestesia dental.

### NOTA

La detección en una *Muestra del Deportista* en todo momento o *En Competición*, según corresponda, de cualquier cantidad de las siguientes sustancias umbral: formoterol, salbutamol, catina, efedrina, metilefedrina y pseudoefedrina, en combinación con un diurético u agente enmascarante (excepto la administración oftálmica tópica de los inhibidores de la anhidrasa carbónica o la administración local de felipresina en anestesia dental) será considerada como un *Resultado de Análisis Anormal* (RAA) salvo si el *Deportista* posee una *Autorización de Uso Terapéutico* (AUT) para dicha sustancia además de aquella otorgada para el diurético u agente enmascarante.

# MÉTODOS PROHIBIDOS

## SUSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS SIEMPRE (EN Y FUERA DE COMPETICIÓN)

Todos los *Métodos Prohibidos* en esta clase son *No Específicos*, excepto los *Métodos* en M2.2. los cuales son *Métodos Específicos*.

### M1. MANIPULACIÓN DE SANGRE Y COMPONENTES SANGUÍNEOS

Lo siguiente está prohibido:

- M1.1** La *Administración* o reintroducción de cualquier cantidad de sangre autóloga, alogénica (homóloga) o heteróloga o de productos de hematíes de cualquier origen en el sistema circulatorio.  
  
La extracción de sangre o de componentes sanguíneos (incluyendo por aféresis) excepto cuando es realizada para 1) fines analíticos incluyendo análisis médicos o *Control Antidopaje*, o para 2) donación en un centro de donación acreditado por la autoridad reguladora pertinente del país en el que opera.
- M1.2.** Mejora artificial de la captación, el transporte o la transferencia de oxígeno. Esto incluye, pero no se limita, a:  
productos químicos perfluorados; efaproxiral (RSR13), voxelotor y los productos de hemoglobina modificada, p. ej., productos basados en sustitutos de la hemoglobina o en hemoglobina microencapsulada, excluyendo el oxígeno suplementario por inhalación.
- M1.3.** Cualquier forma de manipulación intravascular de la sangre o componentes sanguíneos por medios químicos o físicos.
- M1.4** El uso de sistemas o equipos de reinspiración para administrar monóxido de carbono, salvo que se realice como procedimiento diagnóstico bajo la supervisión de un profesional médico o científico.

### M2. MANIPULACIÓN QUÍMICA Y FÍSICA

Lo siguiente está prohibido:

- M2.1.** La *Manipulación*, o el *Intento de Manipulación*, con el fin de alterar la integridad y validez de las *Muestras* tomadas durante el *Control Antidopaje*.  
  
Incluye, pero no se limita a:  
La sustitución y/o adulteración de la *Muestra*, p. ej. adición de proteasas a la *Muestra*.
- M2.2.** Las infusiones intravenosas y/o inyecciones de más de un total de 100 mL cada 12 horas excepto aquellas legítimamente recibidas en el curso de tratamientos hospitalarios, procedimientos quirúrgicos o exámenes diagnósticos clínicos.

# MÉTODOS PROHIBIDOS

(continuación)

## M3. DOPAJE GENÉTICO Y DE CÉLULAS

Lo siguiente, con el potencial de mejorar el rendimiento deportivo, está prohibido:

- M3.1.** El uso de ácidos nucleicos o análogos de ácidos nucleicos que puedan alterar las secuencias genómicas y/o la expresión de genes por cualquier mecanismo. Esto incluye, pero no se limita, a las tecnologías de edición de genes, silenciamiento de genes y transferencia de genes.
- M3.2.** El uso de células normales o genéticamente modificadas o componentes celulares (p. ej. núcleos y organelos tales como las mitocondrias y los ribosomas).

# S6 ESTIMULANTES

## SUSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS EN COMPETICIÓN

Todas las *Sustancias Prohibidas* en esta clase son *Sustancias Específicas*, excepto aquellas en S6.A, que son *Sustancias No Específicas*.

*Sustancias de Abuso* en esta sección: cocaína y metilendioximetanfetamina (MDMA / “éxtasis”)

Todos los estimulantes incluidos todos los isómeros ópticos, p. ej. d- y l- cuando corresponda, están prohibidos.

Los estimulantes incluyen:

### S6.A: ESTIMULANTES NO ESPECÍFICOS

- adrafinilo
- amifenazol
- anfepramona
- anfetamina
- anfetaminilo
- benfluorex
- benzilpiperazina
- bromantán
- clobenzorex
- cocaína
- cropropamida
- crotetamida
- fencamina
- fendimetrazina
- fenetilina
- fenfluramina
- fenproporex
- fentermina
- fladrafinilo (2-[bis(4-fluorofenil) metilsulfinil]-N-hidroxiacetamida)
- flmodafinilo (2-[bis(4-fluorofenil) metilsulfinil] acetamida)
- fonturacetam [4-fenilpiracetam (carfedón)]
- furfenorex
- hidrafinilo (fluorenol)
- lisdexamfetamina
- mefenorex
- mefentermina
- mesocarbo
- metanfetamina (d-)
- p-metilanfetamina
- modafinilo
- norfenfluramina
- prenilarmina
- prolintano

Un estimulante que no esté explícitamente mencionado en esta sección es considerado una *Sustancia Específica*.



# S6 ESTIMULANTES (continuación)

## S6.B: ESTIMULANTES ESPECÍFICOS

Incluyen, pero no se limitan a:

- 2-fenilpropan-1-amina (BMPEA<sup>§</sup>, β-metilfenetilamina) (adrenalina)
- 3-metilhexan-2-amina (1,2-dimetilpentilamina)
- 4-fluorometilfenidato
- 4-metilhexan-2-amina (1,3-dimetilamilamina, 1,3 DMAA, metilhexaneamina)
- 4-metilpentan-2-amina (1,3-dimetilbutilamina)
- 5-metilhexan-2-amina (1,4-dimetilamilamina, 1,4-dimetilpentilamina, 1,4-DMAA)
- benzfetamina
- catina\*\*
- catinona y sus análogos, p. ej. mefedrona, metedrona y α-pirrolidinovalerofenona
- dimetanfetamina (dimetilanfetamina)
- efedrina\*\*\*
- epinefrina\*\*\*\*
- estricnina
- etamiván
- etilfenidato
- etilamfetamina
- etilefrina
- famprofazona
- fenbutrazato
- fencamfetamina
- fenetilamina y sus derivados
- fenmetrazina
- fenprometamina
- heptaminol
- hidroxianfetamina (parahidroxianfetamina)
- isometepteno
- levmetanfetamina
- meclofenoxato
- metilefedrina\*\*\*
- metilendioximetanfetamina
- metilfenidato
- metilnaftidato [ ((±)-metil-2-(naftalen-2-il)-2-(piperidin-2-il) acetato]
- midodrina
- niquetamida
- norfenefrina
- octodrina (1,5-dimetilhexilamina)
- octopamina
- oxilofrina (metilsinefrina)
- pemolina
- pentetrazol
- propilhexedrina
- pseudoefedrina\*\*\*\*\*
- selegilina
- sibutramina
- solriamfetol
- tenanfetamina (metilendioxianfetamina)
- tesofensina
- tuaminoheptano

y otras sustancias con estructura química o efectos biológicos similares.

<sup>§</sup> todas las siglas de las sustancias, para mayor universalidad, están en inglés

### EXCEPTO

- Clonidina; guanfacina
- los derivados de imidazolina de uso dermatológico, nasal, oftálmico u ótico (por ej. brimonidina, clonazolina, fenoxazolina, indanazolina, nafazolina, oximetazolina, tetrizolina, tramazolina, xylometazolina) y los estimulantes incluidos en el Programa de Seguimiento 2026\*.

\* Bupropión, cafeína, fenilefrina, fenilpropanolamina, nicotina, pipradrol y sinefrina: Estas sustancias están incluidas en el Programa de Seguimiento 2026 y no se consideran Sustancias Prohibidas.

\*\* Catina (d-norpseudoefedrina) y su isómero l-: Prohibida cuando su concentración en orina supere los 5 microgramos por mililitro.

\*\*\* Efedrina y metilefedrina: Prohibidas cuando su concentración en orina supere los 10 microgramos por mililitro.

\*\*\*\* Epinefrina (adrenalina): No está prohibida su administración local, p. ej. nasal, oftalmológica, o su co-administración con agentes de anestesia local.

\*\*\*\*\* Pseudoefedrina: Prohibida cuando su concentración en orina supere los 150 microgramos por mililitro.

## SUSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS EN COMPETICIÓN

Todas las *Sustancias Prohibidas* en esta clase son *Sustancias Específicas*.

*Sustancias de Abuso* en esta sección: diamorfina (heroína)

Los narcóticos siguientes, incluidos todos los isómeros ópticos, p. ej. d- y l- cuando corresponda, están prohibidos:

- buprenorfina
- dextromoramida
- diamorfina (heroína)
- fentanil y sus derivados
- hidromorfona
- metadona
- morfina
- nicomorfina
- oxicodona
- oximorfona
- pentazocina
- petidina
- tramadol

## SUSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS EN COMPETICIÓN

Todas las *Sustancias Prohibidas* en esta clase son *Sustancias Específicas*.

*Sustancias de Abuso* en esta sección: tetrahidrocanabinol (THC)

Todos los cannabinoides naturales y sintéticos están prohibidos:

- En cannabis (hachís y marihuana) y productos de cannabis
- Tetrahidrocanabinos (THC) naturales y sintéticos
- Cannabinoides sintéticos que imitan los efectos de THC

### EXCEPTO

- Canabidiol

# S9 GLUCOCORTICOIDES

## SUSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS EN COMPETICIÓN

Todas las *Sustancias Prohibidas* en esta clase son *Sustancias Específicas*.

Están prohibidos todos los glucocorticoides que se administren por todas las vías inyectables, oral [(incluyendo oromucosa (p. ej. bucal, gingival, sublingual)], o rectal.

Incluyendo, pero no limitándose a:

- |                              |                  |                     |
|------------------------------|------------------|---------------------|
| • acetónido de triamcinolona | • deflazacort    | • metilprednisolona |
| • beclometasona              | • dexametasona   | • mometasona        |
| • betametasona               | • flunisolida    | • prednisolona      |
| • budesonida                 | • flucortolona   | • prednisona        |
| • ciclesonida                | • fluticasona    |                     |
| • cortisona                  | • hidrocortisona |                     |

### NOTA

Otras vías de administración (incluida la inhalada, y la tópica: dental-intracanal, dérmica, intranasal, oftalmológica, ótica y perianal) no están prohibidas cuando se utilicen dentro de las dosis e indicaciones terapéuticas autorizadas por el fabricante.

## SUSTANCIAS PROHIBIDAS EN CIERTOS DEPORTES

Todas las *Sustancias Prohibidas* en esta clase son *Sustancias Específicas*.

Los betabloqueantes sólo están prohibidos En Competición en los siguientes deportes, y también prohibidos Fuera de Competición donde este indicado.

- Automovilismo (FIA)
- Billar (todas las disciplinas) (WCBS)
- Dardos (WDF)
- Deportes submarinos (CMAS)\* en todas las subdisciplinas de libre inmersión, pesca submarina y tiro al blanco
- Golf (IGF)
- Mini-golf (WMF)
- Tiro (ISSF, CPI)\*
- Tiro con arco (WA)\*

\*Prohibidos también *Fuera de Competición*

Incluyen, pero no se limitan a:

- acebutolol
- alprenolol
- atenolol
- betaxolol
- bisoprolol
- bunolol
- carteolol
- carvedilol
- celiprolol
- esmolol
- labetalol
- metipranolol
- metoprolol
- nadolol
- nebivolol
- oxprenolol
- pindolol
- propranolol
- sotalol
- timolol

# ÍNDICE

(±)-Metil-2-(naftalen-2-il)-2-(piperidin-2-il)acetato, 16  
 1-androstenediol, 5  
 1-androstenediona, 5  
 1-androsterona, 5  
 1-epiandrosterona, 5  
 1-testosterona, 5  
 1,2-dimetilpentilamina, 16  
 [1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 $\alpha$ -ol, 5  
 1,3-dimetilamilamina (1,3 DMAA), 16  
 1,3-dimetilbutilamina, 16  
 1,4-dimetilamilamina (1,4-DMAA), 16  
 1,4-dimetilpentilamina, 16  
 1,5-dimetilhexilamina, 16  
 2-androstenol, 10  
 2-androstenona, 10  
 2-[bis(4-fluorofenil)metilsulfinil]acetamida, 15  
 2-[bis(4-fluorofenil)metilsulfinil]-N-hidroxiacetamida, 15  
 2-fenilbenzo[h]chromen-4-ona, 10  
 2-fenilpropan-1-amina, 16  
 2,4-dinitrofenol (DNP), 4  
 3 $\alpha$ -hidroxi-5 $\alpha$ -androst-1-en-17-ona, 5  
 3 $\beta$ -hidroxi-5 $\alpha$ -androst-1-ene-17-ona, 5  
 3 $\beta$ -hidroxi-5 $\alpha$ -androstan-17-ona, 5  
 3 $\beta$ -hidroxiandrost-5-en-17-ona, 6  
 3-androstenol, 10  
 3-androstenona, 10  
 3-metilhexan-2-amina, 16  
 4-androsten-3,6,17 triona, 10  
 4-androstendiol, 5  
 4-cloro-17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metilandrosta-1,4-dien-3-ona, 5  
 4-cloro-17 $\beta$ -ol-estr-4-en-3-ona, 6  
 4-fluorometilfenidato, 16  
 4-hidroxitestosterona, 5  
 4-metilhexan-2-amina, 16  
 4-metilpentan-2-amina, 16  
 4-fenilpiracetam, 15  
 4,17 $\beta$ -dihidroxiandrost-4-en-3-ona, 5  
 5 $\alpha$ -androst-1-en-3,17-diona, 5  
 5 $\alpha$ -androst-1-en-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol, 5  
 5-androst-2-en-17-ol, 10  
 5 $\alpha$ -androst-2-en-17-ona, 10  
 5 $\alpha$ -androst-3-en-17-ol, 10  
 5 $\alpha$ -androst-3-en-17-ona, 10  
 5 $\alpha$ -dihidrotestosterona, 5  
 5-androstendiona, 5

5-metilhexan-2-amina, 16  
 5-N,6-N-bis(2-fluorofenil)-[1,2,5]oxadiazolo[3,4-b]pirazina-5,6-diamina, 11  
 6-oxo, 10  
 7,8-benzoflavona, 10  
 7 $\alpha$ -hidroxi-DHEA, 5  
 7 $\alpha$ ,11 $\beta$ -dimetil-19-nortestosterona, 5  
 7 $\alpha$ -metil-19-nortestosterona, 6  
 7 $\beta$ -hidroxi-DHEA, 5  
 7-ceto-DHEA, 5  
 11-cetoandrostendiona, 5  
 17 $\alpha$ -metil-[1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androstan-17 $\beta$ -ol, 5  
 17 $\alpha$ -metil-5 $\alpha$ -androst-2-en-17 $\beta$ -ol, 5  
 17 $\alpha$ -metil-5 $\alpha$ -androst-3-en-17 $\beta$ -ol, 5  
 17 $\alpha$ -metilepitiostanol, 5  
 17 $\beta$ -hidroxi 2 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -dimetil-5 $\alpha$ -androstan-3-ona, 6  
 17 $\beta$ -hidroxi-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-ona, 5  
 17 $\beta$ -hidroxi-5 $\alpha$ -androstan-3-ona, 5  
 17 $\beta$ -hidroxi-5 $\beta$ -androstan-3-ona, 5  
 17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metil-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-ona, 6  
 17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metilandrosta-1,4-dien-3-ona, 6  
 17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metilestr-4-en-3-ona, 6  
 17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metilestra-4,9-dien-3-ona, 6  
 17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metilestra-4,9,11-trien-3-ona, 6  
 17 $\beta$ -hidroxiester-4,9,11-trien-3-ona, 6  
 17 $\beta$ -[(tetrahidropiran-2-il)oxi]-1'Hpirazolo[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -androstan, 6  
 17-hidroxi-18 $\alpha$ -homo-19-nor-17 $\alpha$ pregna-4,9,11-trien-3-ona, 6  
 19-norandrostendiol (ester-4-en-3,17-diol), 5  
 19-norandrostendiona (ester-4-en-3,17-diona), 5  
 19-norpregna-4-en-17  $\alpha$ -ol, 5  
 19-nortestosterona, 6  
 $\alpha$ -naftoflavona, 10  
 $\alpha$ -pirrolidinovalerofenona, 16  
 $\beta$ -metilfeniletilamina, 16

## A

ACE-031, 11  
 acebutolol, 20  
 acetazolamida, 12  
 acetónido de triamcinolona, 19  
 ácido etacrínico, 12

ácidos nucleicos, 14  
 activadores de la proteína kinasa activada por la AMP (AMPK), 11  
 actiadores de la troponina, 4  
 adrafinilo, 15  
 adrenosterona, 5  
 agentes activadores del factor inducible por hipoxia (HIF), 7  
 agentes miméticos de EPO y sus constructos, 7  
 agonistas del Receptor Activado por Proliferadores de Peroxisomas delta (PPAR $\delta$ ), 11  
 agonistas del receptor de eritropoyetina, 7  
 agonistas del receptor de reparación innato, 7  
 agonistas de Rev-erba, 11  
 AICAR, 11  
 albúmina, 12  
 alexamorelina, 7  
 alprenolol, 20  
 amifenazol, 15  
 amilorida, 12  
 aminoglutetimida, 10  
 anamorelina, 7  
 anastrozol, 10  
 andarina, 6  
 androst-4-en-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol, 5  
 androst-4-en-3,11,17- triona, 5  
 androst-4-en-3,17-diona, 5  
 androst-5-en-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol, 5  
 androst-5-en-3,17-diona, 5  
 androsta-1,4,6-trien-3,17-diona, 10  
 androsta-1,4-dieno-3,17-diona, 5  
 androsta-3,5-dien-7,17-diona, 10  
 androstanolona, 5  
 androstendiol, 5  
 androstendiona, 5  
 anfepramona, 15  
 anfetamina, 15  
 anfetaminilo, 15  
 anticuerpos anti-receptor IIB de la activina, 11  
 anticuerpos neutralizantes de la activina-A, 11  
 anticuerpos neutralizantes de la miostatina y su precursor, 11  
 AOD-9604, 7  
 apitegromab, 11  
 arformoterol, 9

# ÍNDICE

arimistano, 10  
asialo-EPO, 7  
atenolol, 20

## B

BAM15, 11  
bazedoxifeno, 10  
beclometasona, 19  
bendroflumetiazida, 12  
benfluorex, 15  
benzfetamina, 16  
benzilpiperazina, 15  
betametasona, 19  
betaxolol, 20  
bimagrumab, 11  
bisoprolol, 20  
BMPEA, 16  
bolasterona, 5  
boldenona, 5  
boldiona, 5  
BPC-157, 4  
brimonidina, 16  
brinzolamida, 22  
bromantán, 15  
budesonida, 19  
bumetanida, 12  
bunolol, 20  
buprenorfina, 17  
bupropión, 16  
buserelina, 7

## C

cafeína, 16  
calusterona, 5  
canabidiol, 18  
canabinoides, 18  
cannabis, 18  
canrenona, 12  
capromorelina, 12  
carfedón, 15  
carteolol, 20  
carvedilol, 20  
catina, 16  
celiprolol, 20  
células (dopaje), 14  
células (genéticamente modificadas), 14  
células (normales), 14

ciclesonida, 19  
ciclofenil, 10  
CJC-1293, 8  
CJC-1295, 8  
clostebol, 5  
clenbuterol, 6  
clobenzorex, 15  
clomifeno, 10  
clonazolina, 16  
clonidina, 16  
clorotiazida, 12  
clortalidona, 12  
CNTO 530, 7  
CO, 13  
cobalto, 7  
cocaína, 15  
componente celular, 14  
competidores del receptor IIB de la activina, 11  
conivaptán, 12  
constructos derivados de EPO, 7  
cortico-relina, 8  
corticotrofinas y sus factores de liberación, 8  
cortisona, 19  
cropropamida, 15  
crotetamida, 15

## D

daprodustat (GSK1278863), 7  
darbepoyetina (dEPO), 7  
danazol, 5  
deflazacort, 19  
dehidroepiandrosterona (DHEA), 6  
desmopresina, 12  
desloreline, 8  
desoximetiltestosterona, 5  
dexametasona, 19  
dextrano, 12  
dextromoramida, 17  
diamorfina, 17  
dimetandrolona, 5  
dimetanfetamina, 16  
dimetilanfetamina, 16  
domagrozumab, 11  
dopaje de células, 14  
dopaje genético, 14  
dorzolamida, 12

drospirenona, 12  
drostanolona, 5

## E

edición de genes, 14  
efaproxiral (RSR13), 14  
efedrina, 16  
elacestrant, 10  
enobosarm, 6  
epiandrosterona, 5  
epi-dihidrotestosterona, 5  
epitestosterona, 5  
epinefrina, 16  
epistano, 5  
EPO carbamylada, 7  
EPO-Fc, 7  
eritropoyetinas (EPO), 7  
esmolol, 20  
espirolactona, 12  
estabilizadores del complejo del receptor 1 de rianodina-calstabinina, 4  
estanozolol, 5  
estebolona, 5  
ésteres de esteroides anabólicos androgénicos, 6  
éster-4-en-3,17-diol, 5  
éster-4-en-3,17-diona, 5  
estricnina, 16  
etamiván, 16  
etilanfetamina, 16  
etilefrina, 16  
etilestrenol, 5  
etilfenidato, 16  
examorelina, 8  
exemestano, 10  
expansores del plasma, 12  
extracción de sangre, 13

## F

factor de Crecimiento Derivado de Plaquetas (PDGF), 8  
factor de Crecimiento de Tipo Insulínico-I (IGF-I) y sus análogos, 8  
factores de Crecimiento Fibroblásticos (FGFs), 8  
factor de Crecimiento del Endotelio Vascular (VEGF), 8  
factor de Crecimiento de Hepatocitos (HGF), 8  
factores Mecánicos de Crecimiento



# ÍNDICE

(MGF), 8  
famprofazona, 16  
fenbutrazato, 16  
fencamfamina, 16  
fencamina, 15  
fendimetrazina, 15  
fenetilamina y sus derivados, 16  
fenetilina, 15  
fenfluramina, 15  
fenilefrine, 16  
fenilpropanolamine, 16  
fenmetrazina, 16  
fenoterol, 9  
fenoxazolina, 16  
fenproporex, 15  
fenprometamina, 16  
fentanil, 17  
fentermina, 15  
fladrafinilo, 15  
flmodaflinilo, 15  
flunisolida, 19  
fluocortolona, 19  
fluorenol, 15  
fluoximesterona, 5  
fluticasona, 19  
folistatina, 11  
fonturacetam, 15  
formebolona, 5  
formestano, 10  
formoterol, 9  
fragmentos de la hormona de crecimiento, 7  
fulvestrant, 10  
furazabol, 5  
furfenorex, 15  
furosemida, 12

## G

gonadorelina, 8  
gonadotrofina coriónica (CG), 8  
goserelina, 8  
GHRPs, 8  
greлина, 8  
guanfacina, 16  
GW 1516, 11  
GW501516, 11

## H

hachís, 18  
heptaminol, 16  
heroína, 17  
hexarelina, 8  
hGH 176-191, 8  
hidrafinilo, 15  
hidroclorotiazida, 12  
hidrocortisona, 19  
hidromorfona, 17  
hidroxianfetamina, 16  
hidroxietilalmidón, 12  
higenamina, 9  
histrelina, 8  
hormona de Crecimiento (GH), 8  
hormona de liberación de la gonadotrofina (GnRH), 8  
hormona de Liberación de la Hormona de Crecimiento (GHRH), 8  
hormona Luteinizante (LH), 8

## I

ibutamoren, 8  
indanazolina, 16  
indacaterol, 9  
indapamida, 12  
inhibidores de GATA, 7  
inhibidores de la señalización del Factor de Crecimiento Transformador (TGF)- $\beta$ , 7  
inhibidores de miostatina, 11  
isometepteno, 16  
insulinas e insulino-miméticos, 11  
intravenosas, infusiones/inyecciones, 13  
IOX2, 7  
ipamorelina, 8

## K

K-11706, 7  
kisspeptina, 8

## L

labetalol, 20  
landogrozumab, 11  
LGD-4033, 6  
lenomorelina (greлина), 8  
letrozol, 10  
leuprorelina, 8  
levmetanfetamina, 16  
levosalbutamol, 9

lisdexamfetamina, 15  
lonapegsomatropina, 7  
luspatercept, 7

## M

macimorelina, 8  
manitol, 12  
marihuana, 18  
marco abierto mitocondrial de lectura de la región 12S del ARN ribosómico tipo-c (MOTS-c), 11  
mecasermina, 8  
meclofenoxato, 16  
mefedrona, 16  
mefenorex, 15  
mefentermina, 15  
meldonium, 11  
MENT, 8  
mesocorbo, 15  
mestanolona, 5  
mesterolona, 5  
metadona, 17  
metandienona, 5  
metandriol, 5  
metanfetamina (d-), 15  
metasterona, 6  
metedrona, 16  
metilefedrina, 16  
metilendioxianfetamina, 16  
metilendioximetanfetamina, 16  
metilfenidato, 16  
metilhexaneamina, 16  
metilnaftidato, 16  
metilprednisolona, 19  
metilsinefrina, 16  
metipranolol, 20  
metolazona, 12  
metenolona, 6  
metil-1-testosterona, 6  
metildienolona, 6  
metilendioxianfetamina, 16  
metilnortestosterona, 6  
metiltrienolona, 6  
metoprolol, 20  
metoxi-polietilenglicol epoyetina beta (CERA), 7  
metribolona, 6  
mibolerone, 6  
midodrina, 16

# ÍNDICE

mitocondria, 14  
MK-677, 8  
modafinilo, 15  
molidustat (BAY 85-3934), 7  
mometasona, 19  
monóxido de carbono, 13  
morfina, 17  
MOTS-c, 11  
mozavaptán, 12

## N

nadolol, 20  
nafarelina, 8  
nandrolona, 6  
nafazolina, 16  
nebivolol, 20  
nicomorfina, 17  
nicotina, 16  
niquetamida, 16  
norboletona, 6  
norclostebol, 6  
norfenefrina, 16  
norfenfluramina, 15  
noretandrolona, 6  
núcleos 14

## O

octodrina, 16  
octopamina, 16  
olodaterol, 9  
organelos (p ej., mitocondrias, núcleos, ribosomas), 14  
osilodrostat, 6  
ospemifeno, 10  
oxabolona, 6  
oxandrolona, 6  
oxicodona, 17  
oxilofrina, 16  
oximesterona, 6  
oximetazolina, 16  
oximetolona, 6  
oximorfona, 17  
oxprenolol, 20

## P

pamabrom, 12  
parahidroxianfetamina, 16

peginesatide, 7  
pegmolesatida, 7  
pemolina, 16  
pentazocina, 17  
pentetrazol, 16  
péptidos estimulantes de la testosterona, 8  
péptidos Liberadores de la Hormona de Crecimiento (GHRPs), 7  
petidina, 17  
pindolol, 20  
pipradol, 16  
p-metilanfetamina, 15  
pralmorelina, 8  
prasterona, 6  
prednisolona, 19  
prednisona, 19  
prenilamina, 15  
probenecida, 12  
procaterol, 9  
productos químicos perfluorados, 13  
prolintano, 15  
propranolol, 20  
propéptido de la miostatina, 11  
propilhexedrina, 16  
proteasas, 13  
proteínas ligantes de la miostatina, 11  
pseudofedrina, 16

## R

RAD140, 6  
ractopamina, 6  
raloxifeno, 10  
receptores señuelos de la activina, 11  
rel-desemtiv, 4  
reproterol, 9  
ribosoma, 14  
roxadustat (FG-4592), 7

## S

S-23, 6  
S-107, 4  
S48168, 4  
S519, 11  
S597, 11  
salbutamol, 9  
salmeterol, 9

sangre, 13  
secretagogos de la Hormona de Crecimiento (GHS), 8  
selegilina, 16  
sermorelina, 8  
sibutramina, 16  
silenciamiento de genes, 14  
sistemas o equipos para administrar monóxido de carbono, 13  
solriamfetol, 16  
somapacitan, 7  
somatogon, 7  
sotatercept, 7  
sotalol, 20  
SR9009, 11  
SR9011, 11  
stamulumab, 11  
sinefrina, 16

## T

tabimorelina, 8  
tamoxifeno, 10  
TB-500, 8  
tenanfetamina, 16  
terbutalina, 9  
tesamorelina, 8  
tesofensina, 16  
testolactona, 10  
testosterona, 6  
tetracosactida, 8  
Tetrahidrocanabinos (THC), 18  
tetrahydrogestrinona, 6  
tetrizolina, 16  
tiazidas, 12  
tibolona, 6  
timolol, 20  
timosina- $\beta$ 4, 8  
tirasemtiv, 4  
tolvaptán, 12  
torasemida, 12  
toremifeno, 10  
tramadol, 17  
tramazolina, 16  
transferencia de genes, 14  
trembolona, 6  
trestolona, 6  
tretoquinol, 9

triamterene, 12  
trimetazidina, 11  
trimetoquinol, 9  
triptorelina, 8  
tuaminoheptano, 16  
tulobuterol, 9

## V

vadadustat (AKB-6548), 7  
vaptanes, 12  
vilanterol, 9  
voxelotor, 13

## X

xenón, 7  
xilometazolina, 16  
xipamida, 12

## Y

YK-11, 6

## Z

zeranol, 6  
zilpaterol, 6



[www.wada-ama.org](http://www.wada-ama.org)



[www.wada-ama.org](http://www.wada-ama.org)