### **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Miércoles 27 de febrero de 2019

Sec. I. Pág. 18325

### I. DISPOSICIONES GENERALES

### MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES, UNIÓN EUROPEA Y COOPERACIÓN

2706

Texto enmendado del Anexo al Convenio contra el dopaje, hecho en Estrasburgo el 16 de noviembre de 1989, cuyas Enmiendas fueron adoptadas en Estrasburgo el 30 de octubre de 2018.

#### LISTA DE SUSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS DE 2019

CÓDIGO MUNDIAL ANTIDOPAJE

Fecha de entrada en vigor: 1 de enero de 2019

Sustancias y métodos prohibidos en todo momento (en y fuera de competición)

En virtud de lo dispuesto en el artículo 4.2.2 del Código Mundial Antidopaje, todas las sustancias prohibidas deberán considerarse «sustancias específicas» con excepción de las sustancias pertenecientes a las categorías S1, S2, S4.4, S4.5, S6.a, y los métodos prohibidos M1, M2 y M3.

Sustancias prohibidas

S0. Sustancias sin aprobación.

Se prohíbe en todo momento toda sustancia farmacológica que no esté incluida en alguna de las secciones siguientes de la *lista* y que no esté actualmente aprobada por alguna autoridad gubernamental reguladora de la salud para uso terapéutico humano (por ejemplo, medicamentos en desarrollo preclínico o clínico o suspendido, fármacos de síntesis, sustancias aprobadas únicamente para uso veterinario).

S1. Agentes anabolizantes.

Se prohíben los agentes anabolizantes.

- 1. Esteroides anabolizantes androgénicos (EAA)
- a. EAA exógenos\*, incluidos:

```
1-androstenediol (5\alpha-androst-1-en-3\beta, 17\beta-diol);
```

1-androstenediona (5α-androst-1-en-3,17-diona);

1-androsterona (3α-hidroxi-5α-androst-1-en-17-ona);

1-testosterona (17β-hidroxi-5α-androst-1-en-3-ona);

bolasterona;

calusterona;

clostebol;

danazol ([1,2]oxazol[4',5':2,3]pregna-4-en-20-in-17 $\alpha$ -ol);

dehidroclorometiltestosterona (4-cloro-17β-hidroxi-17α-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-17β-ol);

drostanolona;

estanozolol;

estenbolona:

etilestrenol (19-norpregna-4-en-17α-ol);

fluoximesterona;

formebolona;

furazabol (17 $\alpha$ -metil[1,2,5]oxadiozol[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androstan-17 $\beta$ -ol);



### **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Miércoles 27 de febrero de 2019

Sec. I. Pág. 18326

```
gestrinona;
mestanolona:
mesterolona:
metandienona (17\beta-hidroxi-17\alpha-metilandrosta-1,4-dien-3-ona);
metandriol;
metasterona (17\beta-hidroxi-2\alpha,17\alpha-dimetil-5\alpha-androstan-3-ona);
metildienolona (17β-hidroxi-17α-metilestra-4,9-dien-3-ona);
metenolona;
metil-1-testosterona (17\beta-hidroxi-17\alpha-metil-5\alpha-androst-1-en-3-ona);
metilnortestosterona (17β-hidroxi-17α-metilestr-4-en-3-ona);
metiltestosterona;
metribolona (metiltrienolona, 17β-hidroxi-17α–metilestra-4,9,11-trien-3-ona);
mibolerona:
norboletona:
norclostebol;
noretandrolona;
oxabolona:
oxandrolona;
oximesterona;
oximetolona;
prostanozol ([17β-[(tretrahidropiran-2-il)oxi]-1'H-pirazol [3,4:2,3]-5α-androstan);
quimbolona;
tetrahidrogestrinona (17-hidroxi-18a-homo-19-nor-17α-pregna-4,9,11-trien-3-ona);
trenbolona (17β-hidroxiestr-4,9,11-trien-3-ona);
```

y otras sustancias con una estructura química similar o efectos biológicos similares.

```
4-androstenediol (androst-4-en-3β,17β-diol);
4-hidroxitestosterona (4,17β-dihidroxiandrost-4-en-3-ona);
5-androstendiona (androst-5-en-3,17-diona);
7α-hidroxi-DHEA;
7β-hidroxi-DHEA;
7-ceto-DHEA:
19-norandrostenediol (estr-4-ene-3,17-diol);
19-norandrostendiona (estr-4-en-3,17-diona);
androstanolona (5\alpha-dihidrotestosterona, 17\beta-hidroxi-5\alpha-androstan-3-ona);
androstendiol (androst-5-en-3β,17β-diol);
androstendiona (androst-4-en-3,17-diona);
boldenona;
boldiona (androsta-1,4-dien-3,17-diona);
epiandrosterona (3β-hidroxi-5α-androstan-17-ona);
epi-dihidrotestosterona (17β-hidroxi-5β-androstan-3-ona);;
epitestosterona;
nandrolona (19-nortestosterona);
prasterona (dehidroepiandrosterona, DHEA, 3β-hidroxiandrost-5-en-17-ona);
testosterona;
```

A efectos de esta sección:

<sup>\* «</sup>Exógeno» se refiere a una sustancia que normalmente el organismo humano no produce de forma natural.

b. EAA endógenos" y sus metabolitos e isómeros, cuando se administran por vía externa, entre ellos, aunque no exclusivamente:

A efectos de esta sección:

<sup>\*\* «</sup>Endógeno» se refiere a una sustancia que normalmente el organismo humano produce de forma natural.



### **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Miércoles 27 de febrero de 2019

Sec. I. Pág. 18327

2. Otros agentes anabolizantes.

Incluidos, entre otros:

Clenbuterol, moduladores selectivos de los receptores de andrógenos (SAMR, por ejemplo, andarina, LGD-4033, enobosarm (ostarina) y RAD140), tibolona, zeranol y zilpaterol.

S2. Hormonas peptídicas, factores de crecimiento y sustancias afines y miméticos.

Se prohíben las siguientes sustancias y otras sustancias con estructura química similar o efectos biológicos similares:

- 1. Eritropoyetinas (EPO) y agentes que afectan a la eritropoyesis, incluidos, entre otros:
  - 1.1 Agonistas de los receptores de eritropoyetina, por ejemplo:

darbepoetinas (dEPO); eritropoyetinas (EPO); construcciones basadas en EPO [por ejemplo, EPO-Fc, metoxi-polietilenglicol-epoetina beta (CERA)]; agentes miméticos de la EPO y sus cnstrucciones (por ejemplo, CNTO 530, peginesatida).

- 1.2 Agentes activadores del factor inducible por hipoxia (HIF), por ejemplo, argón, cobalto, daprodustat (GSK1278863), molidustat (BAY 85-3934); roxadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); xenón.
  - 1.3 Inhibidores de GATA, por ejemplo, K-11706.
  - 1.4 Inhibidores del TGF-β (TGF-β), por ejemplo, luspatercept; sotatercept.
- 1.5 Agonistas del receptor de reparación innata, por ejemplo, asialo EPO; EPO carbamilada (CEPO).
  - 2. Hormonas peptídicas y sus factores de liberación.
- 2.1 Gonadotrofina coriónica (CG) y hormona luteinizante (LH) y sus factores de liberación, prohibidos solo para hombres, por ejemplo, buserelina, deslorelina, gonadorelina, goserelina, leuprorelina, nafarelina y triptorelina.
  - 2.2 Corticotrofinas y sus factores de liberación, por ejemplo, corticorelina.
- 2.3 Hormona de crecimiento (GH) y sus fragmentos y factores de liberación, incluidos, entre otros: fragmentos, por ejemplo, AOD-9604 y hGH 176-191; hormona liberadora de la hormona de crecimiento (GHRH) y sus análogos, por ejemplo, CJC-1293, CJC-1295, sermorelina, tesamorelina; secretagogos de la hormona del crecimiento (GHS), por ejemplo, lenomorelina (ghrelina) y sus miméticos, por ejemplo, anamorelina, ipamorelina, macimorelina y tabimorelina; péptidos liberadores de la hormona del crecimiento (GHRP), por ejemplo, alexamorelina, GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelina), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 y examorelina (hexarelina).
- 3. Factores de crecimiento y moduladores de factores de crecimiento, incluidos, entre otros:

factores de crecimiento fibroblástico (FGF); factor de crecimiento de hepatocitos (HGF); factor de crecimiento análogo a la insulina tipo 1 (IGF-1) y sus análogos; factores de crecimiento mecánico (MGF); factor de crecimiento derivado de plaquetas (PDGF); timosina-β4 y sus derivados, por ejemplo, TB-500; factor de crecimiento endotelial vascular (VEGF);

así como cualquier otro factor de crecimiento o moduladores del factor de crecimiento que afecten a la síntesis o a la degradación proteica del músculo, tendón o ligamento, a la



### **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Miércoles 27 de febrero de 2019

Sec. I. Pág. 18328

vascularización, a la utilización de energía, a la capacidad de regeneración o a la modificación del tipo de fibra.

S3. Beta-2 agonistas.

Se prohíben todos los beta-2 agonistas selectivos y no selectivos, incluidos, todos sus isómeros ópticos.

Incluidos, entre otros:

fenoterol; formoterol; higenamina; indacaterol; olodaterol; procaterol; reproterol; salbutamol; salmeterol; terbutalina; tretoguinol (trimetoguinol); tulobuterol; vilanterol.

#### Excepto:

- salbutamol inhalado: cantidad máxima 1600 microgramos en 24 horas, en dosis divididas, sin superar los 800 microgramos cada 12 horas, comenzando con cualquier dosis;
  - formoterol inhalado: dosis máxima administrada de 54 microgramos en 24 horas;
  - salmeterol inhalado: cantidad máxima de 200 microgramos en 24 horas.

La presencia en la orina de una concentración de salbutamol superior a 1000 nanogramos por mililitro o de formoterol superior a 40 nanogramos por mililitro no corresponde a un uso terapéutico de la sustancia y se considerará un resultado analítico adverso (AAF), a menos que el deportista demuestre mediante un estudio farmacocinético controlado que este resultado adverso fue consecuencia del uso de una dosis terapéutica (por inhalación) no superior a la dosis máxima indicada supra.

S4. Moduladores de hormonas y del metabolismo.

Se prohíben los moduladores de hormonas y del metabolismo siguientes:

1. Inhibidores de la aromatasa, incluidos, entre otros:

```
2-Androstenol (5\alpha-androst-2-en-17-ol);
2-Androstenona (5\alpha-androst3-en-17-ona);
3-Androstenol (5\alpha-androst3-en-17-ol);
3-Androstenona (5\alpha-androst3-en-17-ona);
4-androsten-3,6,17 triona (6-oxo);
aminoglutetimida;
anastrozol;
androsta-1,4,6-trien-3,17-diona (androstatriendiona);
androst-3,5-dien-7,17-diona (arimistane);
exemestano;
formestano;
letrozol;
testolactona.
```

Moduladores selectivos de los receptores de estrógenos (SERM), incluidos, entre otros:

```
raloxifeno;
tamoxifeno;
toremifeno.
```

3. Otras sustancias antiestrogénicas, incluidas, entre otras:

```
clomifeno;
ciclofenil;
fulvestrant.
```



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Miércoles 27 de febrero de 2019

Sec. I. Pág. 18329

 Agentes que impiden la activación del receptor de activina IIB, incluidos, entre otros:

anticuerpos neutralizantes de la activina A;

competidores del receptor de la activina IIB, como los receptores señuelo de activina (por ejemplo, ACE-031);

anticuerpos anti-receptores de la activina IIB (por ejemplo, bimagrumab);

inhibidores de la miostatina, como: agentes reductores o supresores de la expresión de la miostatina;

anticuerpos neutralizantes de la miostatina (por ejemplo, domagrozumab, landogrozumab, stamulumab);

proteínas ligantes de la miostatina (por ejemplo, folistatina, propéptido de la miostatina).

- 5. Moduladores del metabolismo:
- 5.1 activadores de la proteína quinasa activada por AMP (AMPK), por ejemplo, AICAR, SR9009; y agonistas del receptor activado por el proliferador de peroxisomas  $\delta$  (PPAR $\delta$ ), por ejemplo, ácido 2-(2-metil-4-((4-metil-2-(4-(trifluorometil)fenil)tiazol-5-il) metiltio)fenoxi) acético (GW1516, GW501516);
  - 5.2 insulinas y miméticos de la insulina;
  - 5.3 meldonio:
  - 5.4 trimetazidina.
  - S5. Diuréticos y agentes enmascarantes.

Se prohíben los siguientes diuréticos y agentes enmascarantes, al igual que otras sustancias con estructura química o efectos biológicos similares.

Incluidos, entre otros:

- Desmopresina; probenecida; expansores de plasma, por ejemplo, administración intravenosa de albúmina, dextrano, hidroxietilalmidón y manitol.
- Acetazolamida; amilorida; bumetanida; canrenona; clortalidona; ácido etacrínico; furosemida; indapamida; metolazona; espironolactona; tiazidas, por ejemplo, bendroflumetiazida, clorotiazida e hidroclorotiazida; triamtereno y vaptanos, por ejemplo, tolvaptán.

#### Excepto:

- Drospirenona; pamabrom; y el uso oftalmológico de inhibidores de la anhidrasa carbónica (por ejemplo, dorzolamida, brinzolamida).
  - La administración local de felipresina en anestesia dental.

La detección en una *muestra del deportista*, en todo momento o *en competición*, según corresponda, de cualquier cantidad de las siguientes sustancias sujetas a niveles umbral: formoterol, salbutamol, catina, efedrina, metilefedrina y pseudoefedrina, en combinación con un diurético o un agente enmascarante, se considerará un *resultado analítico adverso (AAF)*, a menos que el *deportista* haya obtenido una autorización de uso terapéutico aprobada (*TUE*) para dicha sustancia, además de aquella concedida para el diurético o el agente enmascarante.

#### Métodos prohibidos

M1. Manipulación de la sangre o de los componentes sanguíneos.

Se prohíbe lo siguiente:

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.



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Miércoles 27 de febrero de 2019

Sec. I. Pág. 18330

2. La mejora artificial de la captación, el transporte o la transferencia de oxígeno.

Incluidos, entre otros:

Productos químicos perfluorados; efaproxiral (RSR13) y los productos de hemoglobina modificada, por ejemplo, los sustitutos de la sangre basados en la hemoglobina y los productos basados en hemoglobinas microencapsuladas, excluido el oxígeno suplementario por inhalación.

- 3. Cualquier forma de manipulación intravascular de la sangre o de los componentes sanguíneos por medios físicos o químicos.
  - M2. Manipulación química y física.

Se prohíbe lo siguiente:

 La manipulación, o el intento de manipulación, de las muestras tomadas durante los controles de dopaje, con el fin de alterar su integridad y validez. Incluidas, entre otros:

La sustitución y/o adulteración de la orina, por ejemplo, proteasas.

- 2. Las inyecciones y/o perfusiones intravenosas de más de 100 mililitros en total por intervalo de 12 horas, excepto las recibidas legítimamente en el transcurso de tratamientos hospitalarios, procedimientos quirúrgicos o exámenes diagnósticos clínicos.
  - M3. Dopaje genético y celular.

Se prohíben los siguientes métodos con capacidad de mejorar el rendimiento deportivo:

- 1. El uso de polímeros de ácidos nucleicos o análogos de ácidos nucleicos.
- 2. El uso de agentes de edición genética diseñados para modificar secuencias genómicas y/o la regulación transcripcional, post-transcripcional o epigenética de la expresión genética.
  - 3. El uso de células normales o genéticamente modificadas.

Sustancias y métodos prohibidos en competición

Además de las clases S0 a S5 y M1 a M3 que se han definido anteriormente, se prohíben en competición las siguientes clases:

#### Sustancias prohibidas

S6. Estimulantes.

Se prohíben todos los estimulantes, incluidos todos los isómeros ópticos, por ejemplo, d- y l- cuando corresponda.

Son estimulantes:

a. Los estimulantes no específicos:

adrafinilo; anfepramona; anfetamina; anfetaminilo; amifenazol; benfluorex; benzilpiperazina; bromantano;



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Miércoles 27 de febrero de 2019

Sec. I. Pág. 18331

```
clobenzorex;
cocaína:
cropropamida;
crotetamida;
fencamina;
fenetilina:
fenfluramina;
fenproporex;
fonturacetam [4-fenilpiracetam (carfedón)];
furfenorex;
lisdexanfetamina;
mefenorex;
mefentermina:
mesocarbo;
metanfetamina (d-);
p-metilanfetamina;
modafinilo;
norfenfluramina;
fendimetrazina;
fentermina;
prenilamina;
prolintano.
```

Todos los estimulantes que no se mencionen expresamente en esta sección son sustancias específicas.

### b. Los estimulantes específicos:

norfenefrina; octopamina;

```
Incluidos, entre otros:
3-metilhexano-2-amina (1,2-dimetilpentilamina);
4-metilhexano-2-amina (metilhexanamina);
4-metilpentano-2-amina (1,3- dimetilbutilamina);
5-metilhexano2-amina (1,4- dimetilpentilamina);
benzfetamina:
catina**;
catinona y sus análogos, por ejemplo, mefedrona, metedrona y α-pirrolidinovalerofenona;
dimetilanfetamina;
efedrina***;
epinefrina**** (adrenalina);
etamiván;
etilanfetamina;
etilefrina;
famprofazona;
fenbutrazato:
fencamfamina;
heptaminol;
hidroxianfetamina (parahidroxianfetamina);
isometepteno;
levmetanfetamina;
meclofenoxato;
metilendioximetanfetamina;
metilefedrina***;
metilfenidato;
niquetamida;
```



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 50 Miércoles 27 de febrero de 2019 Sec. I. Pág. 183

```
oxilofrina (metilsinefrina);
pemolina:
pentetrazol;
fenetilamina y sus derivados;
fenmetrazina;
fenprometamina;
propilhexedrina;
pseudoefedrina*****;
selegilina;
sibutramina;
estricnina;
tenanfetamina (metilendioxianfetamina);
tuaminoheptano:
```

y otras sustancias con estructura química similar o efectos biológicos similares. Excepto:

- Clonidina.
- Derivados del imidazol de uso tópico/oftalmológico y los estimulantes incluidos en el programa de seguimiento 2019\*.

#### S7. Narcóticos.

Se prohíben los siguientes narcóticos:

buprenorfina; dextromoramida: diamorfina (heroína); fentanilo y sus derivados; hidromorfona; metadona; morfina: nicomorfina; oxicodona:

oximorfona;

pentazocina;

petidina.

S8. Cannabinoides.

Se prohíben los siguientes cannabinoides:

- cannabinoides naturales, por ejemplo, cannabis, hachís y marihuana;
- cannabinoides sintéticos, por ejemplo, Δ9-tetrahidrocannabinol (THC) y otros cannabimiméticos.

#### Excepto:

cannabidiol.

#### S9. Glucocorticoides.

Se prohíben todos los glucocorticoides cuando se administren por vía oral, intravenosa, intramuscular o rectal.

<sup>\*</sup> Bupropión, cafeína, nicotina, fenilefrina, fenilpropanolamina, pipradrol y sinefrina: Estas sustancias están incluidas en el Programa de Seguimiento 2019 y no se consideran sustancias prohibidas.

<sup>\*\*</sup> Catina: Prohibida cuando su concentración en orina supere los 5 microgramos por mililitro.

<sup>\*\*\*</sup> Efedrina y metilefedrina: Prohibidas cuando su concentración en orina supere los 10 microgramos por

mililitro.

\*\*\*\* Epinefrina (adrenalina): No se prohíbe la administración local, por ejemplo, nasal, oftalmológica o su

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



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 50 Miércoles 27 de febrero de 2019

Sec. I. Pág. 18333

Incluidas, entre otras:

betametasona;

budesonida;

cortisona;

deflazacort;

dexametasona;

fluticasona:

hidrocortisona:

metilprednisolona;

prednisolona;

prednisona;

triamcinolona.

Sustancias prohibidas en ciertos deportes

#### P.1 Betabloqueantes.

Se prohíben los betabloqueantes sólo *en competición* en los deportes que a continuación se mencionan, y también *fuera de competición* donde así esté indicado.

- Tiro con arco (WA)\*.
- Automovilismo (FIA).
- Billar (todas las disciplinas) (WCBS).
- Dardos (WDF).
- Golf (IGF).
- Tiro olímpico (ISSF, CPI)\*.
- Esquí/snowboard (FIS) en saltos de esquí, saltos aéreos/halfpipe en freestyle y halfpipe/big air en snowboard.
- Actividades subacuáticas (CMAS) en apnea en peso constante con o sin aletas, apnea dinámica con o sin aletas, apnea en inmersión libre, apnea Jump Blue, pesca submarina, apnea estática, tiro al blanco subacuático y apnea en peso variable.

```
* Se prohíben también fuera de competición.
Incluidos, entre otras:
acebutolol;
alprenolol;
atenolol:
betaxolol;
bisoprolol;
bunolol;
carteolol;
carvedilol;
celiprolol;
esmolol;
labetalol;
metipranolol;
metoprolol;
nadolol;
oxprenolol;
pindolol;
propranolol;
sotalol;
timolol.
```

\* \*

El presente Anexo Enmendado entró en vigor de forma general y para España el 1 de enero de 2019, de acuerdo con el párrafo 1 b) del artículo 11 del Convenio.

Madrid, 20 de febrero de 2019.-El Secretario General Técnico, José María Muriel Palomino.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X