

## 2- PROCEDIMENT LEGISLATIU COMÚ

### 2.1 Projectes de llei

#### Edicte

La Sindicatura, en reunió tinguda el dia 4 de desembre del 2017, exercint les atribucions que li confereix l'article 80 del Reglament del Consell General, ha acordat a demanda de la M. I. Sra. Rosa Gili Casals, presidenta de la Comissió Legislativa de Política Territorial i Urbanisme, prorrogar el termini per a la presentació de l'informe en relació **al Projecte de llei de modificació de la Llei general d'ordenació del territori i urbanisme, del 29 de desembre del 2000, modificada per la Llei 8/2006, del 21 de juny, per la Llei 6/2011, del 28 de juliol i per la Llei 16/2012, del 31 de juliol.** El nou termini finalitza el dia 6 de març del 2018, a les 17.30h.

Tot el que es fa públic per a general coneixement i efectes.

Casa de la Vall, 4 de desembre del 2017

Vicenç Mateu Zamora

Síndic General

## 3- PROCEDIMENTS ESPECIALS

### 3.6 Tractats internacionals

#### Edicte

La Sindicatura, en reunió tinguda el dia 4 de desembre del 2017, ha examinat el document que li ha tramès el M. I. Sr. Cap de Govern, registrat en data 1 de desembre del 2017, sota el títol **Publicació de l'esmena de l'annex del Conveni contra el dopatge, fet a Estrasburg el 16 de novembre del 1989 i de l'annex I del Conveni internacional contra el dopatge en l'esport, fet a París el 19 d'octubre del 2005** i exercint les competències que li atribueix el Reglament del Consell General, ha acordat d'acord amb l'article 64.2 de la Constitució i 90 del Reglament del Consell General, ordenar la seva publicació al Butlletí del Consell General.

Tot el que es fa públic per a general coneixement i efectes.

Casa de la Vall, 4 de desembre del 2017

Vicenç Mateu Zamora

Síndic General

### Publicació de l'esmena de l'annex del Conveni contra el dopatge, fet a Estrasburg el 16 de novembre de 1989 i de l'annex I del Conveni internacional contra el dopatge en l'esport, fet a París el 19 d'octubre del 2005

Atès que el Conveni contra el dopatge, fet a Estrasburg el 16 de novembre de 1989 és vigent a Andorra des de l'1 de novembre del 2006;

Atès que el Conveni internacional contra el dopatge en l'esport, fet a París el 19 d'octubre del 2005 és vigent a Andorra des de l'1 de març del 2009;

Atès que la Llista de prohibicions annexada al Conveni contra el dopatge i la llista de prohibicions – normes internacionals que consta a l'annex 1 del Conveni internacional contra el dopatge en l'esport són idèntiques des de que el grup de seguiment del Conveni del Consell d'Europa va decidir adoptar sistemàticament, a l'igual que l'UNESCO, el criteri de l'Agència Mundial Antidopatge (AMA) pel que fa a les llistes de substàncies prohibides.

Atès que ambdós convenis preveuen que les esmenes de l'annex s'apliquin després de ser aprovades pels òrgans corresponents tret que les parts notifiquin, en el període fixat a aquest efecte, la impossibilitat d'acceptar-les;

Atès que la Secretaria General del Consell d'Europa ha comunicat al Govern del Principat d'Andorra l'entrada en vigor l'1 de gener del 2018, de l'esmena de l'annex del Conveni contra el dopatge;

Atès que la directora general de la Unesco ha comunicat al Govern del Principat d'Andorra l'entrada en vigor l'1 de gener del 2018 de l'esmena de l'annex 1 del Conveni internacional contra el dopatge en l'esport;

Atès que, d'acord amb l'apartat 1 de l'article 25 de la Llei reguladora de l'activitat de l'Estat en matèria de tractats del 19 de desembre de 1996, el Govern, en la sessió del 29 de novembre del 2017, ha acordat aprovar l'esmena de l'annex del Conveni contra el dopatge, fet a Estrasburg el 16 de novembre de 1989 i de l'annex I del

Conveni internacional contra el dopatge en l'esport, fet a París el 19 d'octubre del 2005;

Atès que, d'acord amb l'apartat 2 de l'article 25 esmentat, el Govern ho ha comunicat als coprínceps i al Consell General;

Es publica l'annex del Conveni contra el dopatge, fet a Estrasburg el 16 de novembre de 1989 i l'annex I del Conveni internacional contra el dopatge en l'esport, fet a París el 19 d'octubre del 2005 que han estat esmenats com segueix:

“Llista de prohibicions 2018

Codi mundial antidopatge

Data de l'entrada en vigor: 1 de gener del 2018

Substàncies i mètodes prohibits sempre (en competició i fora de competició)

De conformitat amb l'article 4.2.2 del Codi mundial antidopatge, totes les substàncies prohibides s'han de considerar com a “substàncies específiques”, menys les substàncies de les classes S1, S2, S4.4, S4.5, S6.A, i els mètodes prohibits M1, M2 i M3.

Substàncies prohibides

S0. Substàncies no aprovades

Està prohibida sempre qualsevol substància farmacològica no inclosa en una secció de la llista següent i que actualment no estigui aprovada per a l'ús terapèutic en humans per una autoritat governamental reguladora de la salut (p. ex. medicaments en assaig preclínic o clínic o drogues discontinues, drogues de disseny, substàncies aprovades únicament per a ús veterinari).

S1. Agents anabolitzants

Es prohibeixen els agents anabolitzants.

1. Esteroides anabolitzants andrògens (EAA)

a) EAA exògens\*, entre els quals s'inclouen:

**1-androstenediol** (5 $\alpha$ -androst-1-ène-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol);

**1-androstendiona** (5 $\alpha$ -androst-1-ène-3,17-dione);

**1-androsterona** (3 $\alpha$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-ène-17-one);

**1-testosterona** (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-ène-3-one);

**4-hidroxitestosterona** (4,17 $\beta$ -dihydroxyandrost-4-ène-3-one);

**bolandioli** (estr-4-ène-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol);

bolasterona;

calusterona;

clostebol;

**danazol** ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]prégna-4-ène-20-yn-17 $\alpha$ -ol);

**deshidroclorometiltestosterona** (4-chloro-17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -méthylandrosta-1,4-diène-3-one);

**desoximetiltestosterona** (17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-2-ène-17 $\beta$ -ol);

drostanolona;

**etilestrenol** (19-norprégna-4-ène-17 $\alpha$ -ol);

estanozolol;

estenbolona;

**fluoximesterona**;

formebolona;

**furazabol** (17 $\alpha$ -methyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androstane-17 $\beta$ -ol);

**gestrinona**;

**mestanolona**;

mesterolona;

**metandienona** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -méthylandrosta-1,4-diène-3-one);

metenolona;

metandriol;

**metasterona** (17 $\beta$ -hydroxy-2 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -dimethyl-5 $\alpha$ -androstane-3-one);

**metildienolona** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -méthylestra-4,9-diène-3-one);

**metil-1-testosterona** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-1-ène-3-one);

**metilnortestosterona** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -méthylestr-4-en-3-one);

metiltestosterona;

**metribolona** (metiltrienolona, 17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -méthylestra-4,9,11-triène-3-one);

mibolona;

**norboletona**;

norclostebol;

noretandrolona;

**oxabolona**;

oxandrolona;

oximesterona;

oximetolona;

**prostanazol** (17 $\beta$ -[(tétrahidropirane2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -androstane);

**quinbolona**;

**tetrahydrogestrinona** (17-hydroxy-18a-homo-19-nor-17 $\alpha$ -prègna-4,9,11-triène-3-one);

**trenbolona** (17 $\beta$ -hydroxyestr-4,9,11-triène-3-one);

i altres substàncies amb una estructura química anàloga o amb efectes biològics anàlegs.

b) EAA endògens\*\*, si s'administren de manera exògena:

**19-norandrostenediol** (estr-4-ène-3,17-diol);

**19-norandrostendiona** (estr-4-ène-3,17-dione);

**androstanolona** (5 $\alpha$ -dihydrotestosterone, 17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-3-one);

**androstendiol** (androst-5-ène-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol);

**androstendiona** (androst-4-ène-3,17-dione);

**boldenona**;

**boldiona** (androsta-1,4-diène-3,17-dione);

**nandrolona** (19-nortestosterone);

**prasterona** (dehidroepiandrosterona, DHEA, 3 $\beta$ -hydroxyandrost-5-ène-17-one);

**testosterona**;

i els metabòlits o isòmers següents que comprenen, entre altres:

**3 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-17-one**;

**5 $\alpha$ -androst-2-ène-17-one**;

**5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol**;

**5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol**;

**5 $\alpha$ -androstane-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol**;

**5 $\alpha$ -androstane-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol**;

**5 $\beta$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol**;

**7 $\alpha$ -hydroxy-DHEA**;

**7 $\beta$ -hydroxy-DHEA**;

**4-androstendiol** (androst-4-ène-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol);

**5-androstendiona** (androst-5-ène-3,17-dione);

**7-keto-DHEA**;

**19-norandrosterona**;

**19-noreticolanolona**;

**androst-4-ène-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol**;

**androst-4-ène-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol**;

**androst-4-ène-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol**;

**androst-5-ène-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol**;

**androst-5-ène-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol**;

**androst-5-ène-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol**;

**androsterona**;

**epi-dihydrotestosterona**;

**epitestosterona**;

**etiocolanolona**.

## 2. Altres agents anabolitzants

Que comprenen, entre altres:

Clenbuterol, moduladors selectius de receptors d'andrògens (SARM, p. ex. andarina, LGD-4033, ostarina i RAD140), tibolona, zeranol i zilpaterol.

A efectes d'aquest document:

\* "exogen" fa referència a una substància que l'organisme no és capaç de produir habitualment de manera natural.

\*\* "endogen" fa referència a una substància que l'organisme és capaç de produir habitualment de manera natural.

**S2. Hormones peptídiques, factors de creixement i altres substàncies anàlogues i mimètiques**

Estan prohibides les substàncies següents així com altres substàncies amb una estructura química anàloga o efectes biològics anàlegs:

**1. Eritropoetines (EPO) i agents que afectin a l'eritropoesi, que comprenen entre altres**

**1.1 Agonistes del receptor de l'eritropoetina**, p. ex. darbepoetina (dEPO); eritropoetines (EPO); derivats d'EPO [EPO-Fc, metoxi polietilen glicol-epoetina beta (CERA)]; agents-mimètics de l'EPO i els seus derivats p. ex. CNTO 530 i peginesatida.

**1.2 Agents activadors del factor induïble per hipòxia (HIF)**, p. ex. argó; cobalt, molidustat; roxadustat (FG-4592); xenó.

**1.3 Inhibidor de GATA**, p.ex. K-11706.

**1.4 Inhibidor del factor de transformació de creixement- $\beta$  (TGF  $\beta$ )**. p.ex. luspatercept; sotatercept.

**inhibidors del factor de creixement transformador  $\beta$  (TGF- $\beta$ )** (p. ex. sotatercept, luspatercept

**1.5 Agonistes del receptor de reparació**, p. ex. asialo-EPO; EPO carbamilada (CEPO)

**2. Hormones peptídiques i moduladors hormonal**

**2.1 Gonadotrofina coriònica (CG) i hormona luteïnitzant (LH)**, i els seus factors alliberadors, p. ex. buserelina, deslorelina, gonadorelina–i goserelina, leuprorelina, nafarelina i triptorelina estan prohibides per als esportistes de sexe masculí;

**2.2 Corticotropines i els seus factors alliberadors**, p. ex. corticorelina;

**2.3** Hormona del creixement (GH), els seus fragments i els seus factors alliberadors que comporten, entre altres: els fragments de l'hormona del creixement, p. ex. AOD-9604 i hGH 176-191; l'hormona alliberadora de l'hormona de creixement (GHRH) i els seus anàlegs, p. ex. CJC-1293, CJC-1295, sermorelina i tesamorelina; secretagogs de l'hormona de creixement (GHS), p. ex. grelina i mimètics de la grelina, p. ex. anamorelina, ipamorelina i tabimorelina; els pèptids alliberadors de l'hormona del creixement (GHRPs), p. ex. alexamorelina, GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelina), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 i hexarelina

**3.** Factors de creixement i moduladors de factors de creixements que inclouen entre altres:

Factor de creixement derivat de plaquetes (PDGF),

factor de creixement endotelial vascular (VEGF),

factor de creixement anàleg a la insulina-1 (IGF-1) i els seus anàlegs;

factor de creixement dels hepatòcits (HGF),

factors de creixement fibroblàstics (FGF), factors de creixement mecànics (MGF);

Timosina-  $\beta$ 4 i els seus derivats, p. ex TB-500.

Qualsevol altre factor de creixement o modulador de factors del creixement que actui al múscul, el tendó o el lligament, la síntesi/degradació proteica, la vascularització, l'ús de l'energia, la capacitat regeneradora o el canvi en el tipus de fibra.

**S3.** Agonistes  $\beta$ -2

Es prohibeixen tots els agonistes  $\beta$ -2 selectius i no selectius, inclosos tots els seus isòmers òptics.

Que comprenen, entre altres:

**F**enoterol,

**f**ormoterol,

**h**igenamina,

**i**ndacaterol,

**o**lodaterol,

**p**rocateterol,

**r**eproterol,

**s**albutamol,

**s**almeterol,

**t**erbutalina,

**t**ulobuterol,

**vilanterol.**

**Excepte:**

- el salbutamol inhalat: amb un màxim de 1.600 micrograms cada 24 hores distribuït en dosis individuals, sense superar els 800 micrograms cada 12 hores a partir de qualsevol moment en què es prengui;

- el formoterol inhalat: dosi màxima subministrada de 54 micrograms cada 24 hores;

- el salmeterol inhalat: dosi màxima de 200 micrograms cada 24 hores.

La presència en orina de salbutamol en una concentració superior als 1.000 ng/ml o de formoterol en una concentració superior als 40 ng/mL no és coherent amb l'ús terapèutic i es considerarà com un resultat analític anormal (RAA), llevat que l'esportista demostrï, mitjançant un estudi farmacocinètic controlat, que el resultat anormal ha estat efectivament conseqüència d'una dosi terapèutica per inhalació fins a la dosi màxima esmentada.

**S4.** Moduladors hormonal i metabòlics

Es prohibeixen les hormones i moduladors hormonal següents:

**1.** Inhibidors de l'aromatasa, que inclouen entre altres:

**4**-androstène-3,6,17 trione (6-oxo),

aminoglutetimida,

anastrozole,

androsta-1,4,6-triène-3,17-dione (androstatriendiona),

androsta-3,5-diène-7,17-dione (arimistà),

**e**xemestà,

**f**ormestà,

**l**etrozole,

**t**estolactona.

**2.** Moduladors selectius de receptors d'estrògens (SERM), que inclouen entre altres: raloxifè, tamoxifè i toremifè.

**3.** Altres substàncies antiestrògenes, que inclouen entre altres: clomifè, ciclofenil, fulvestrant.

**4.** Agents modificadors de les funcions de la miostatina, que inclouen entre altres: els inhibidors de la miostatina.

**5.** Moduladors metabòlics:

**5.1** Activadors de la proteïna-cinasa activada per l'AMP (AMPK), p. ex. AICAR, SR9009; i els agonistes del receptor activat per proliferadors

de peroxisomes  $\delta$  (PPAR $\delta$ ), p. ex. àcid 2-[2-metil-4-({4-metil-2-[4-(trifluorometil)fenil]tiazol-5-il}metiltio)fenoxi]acètic (GW 1516, GW501516)

**5.2** Insulines i insulinomimètics;

**5.3** Meldoni;

**5.4** Trimetazidina.

S5. Diürètics i altres agents emmascarants

Es prohibeixen els diürètics i agents emmascarants següents, i les altres substàncies que tinguin una estructura química anàloga o que tinguin efectes biològics anàlegs.

**Que comprenen, entre altres:**

- Desmopressina, probenecid, expandors plasmàtics, p. ex. l'administració intravenosa d'albumina, dextrà, hidroxietilmidó i mannitol.
- Acetazolamida, amilorida, bumetanida, canrenona, clortalidona, àcid etacrínic, furosemida, indapamida, metolazona, espirolactona, tiazides, p. ex. bendroflumetiazida, clorotiazida i hidroclorotiazida; triamterè i vaptans, p. ex. tolvaptan.

**Excepte:**

- la drosperinona, el pamabrom; i l'administració oftalmològica dels inhibidors de l'anhidrasa carbònica (p. ex. dorzolamida i brinzolamida).
- l'administració local de la felipressina en anestèsia odontològica.

La detecció en una mostra de l'esportista en competició i fora de competició, si escau, de qualsevol quantitat de les substàncies següents que estan sotmeses a un nivell màxim: formoterol, salbutamol, catina, efedrina, metilefedrina i pseudoefedrina, conjuntament amb un diürètic o un altre agent emmascarant, serà considerat com un resultat analític anormal (RAA) exceptuant si l'esportista disposa d'una autorització per a l'ús amb finalitats terapèutiques (AUT) específica per a aquesta substància, diferent de l'obtinguda per al diürètic o un altre agent emmascarant.

Mètodes prohibits

M1. Manipulació de la sang o dels components sanguinis

Es prohibeix:

**1.** L'administració o reintroducció de qualsevol quantitat de sang autòloga, al·logènica (homòloga) o heteròloga, o de glòbuls vermells de qualsevol origen dins del sistema circulatori.

**2.** La millora artificial de la captació, el transport o l'alliberament de l'oxigen. S'inclouen, entre altres, els productes químics perfluorats, l'efaproxiral (RSR13); i els productes d'hemoglobina modificada (p. ex. els substituïts sanguinis a base d'hemoglobina i els productes a base d'hemoglobines microencapsulades, però s'exclou l'administració d'oxigen per inhalació.

**3.** Tota manipulació intravascular de la sang o de components sanguinis mitjançant mètodes físics o químics.

M2. Manipulació química i física

Es prohibeix:

**1.** La falsificació o la temptativa de falsificació amb la finalitat de modificar la integritat i la validesa de les mostres recollides durant els controls de dopatge.

Aquesta categoria inclou, entre altres: la substitució i/o l'alteració de l'orina, p. ex. proteases.

**2.** Les perfusions intravenoses i/o les injeccions d'un total de més de 100 ml cada 12 hores, excepte les que s'hagin rebut legítimament durant un tractament hospitalari, o procediment quirúrgic o durant proves de diagnòsi clínica.

M3. Dopatge genètic

Es prohibeixen, per la capacitat potencial d'incrementar el rendiment esportiu, els mètodes següents:

**1.** La utilització de polímers d'àcids nucleics o d'anàlegs d'àcids nucleics;

**2.** La utilització d'agents genòmics dissenyats per modificar les seqüències genòmiques i /o la regulació transcripcional o epigenètica de l'expressió dels gens.

**3.** L'ús de cèl·lules normals o genèticament modificades.

Substàncies i mètodes prohibits en competició

A més de les categories de l'S0 a l'S5 i de l'M1 a l'M3 esmentades, estan prohibides en competició les categories següents:

Substàncies prohibides

S6. Estimulants

Es prohibeixen tots els estimulants, incloent-hi els isòmers òptics p. ex. d- i l si escau.

Els estimulants inclouen:

**a)** Estimulants no específics:

Adrafinil,

amfepramona,  
 amfetamina,  
 amfetaminil,  
 amifenazole,  
**benfluorex**,  
 benzilpiperazina,  
 bromantan,  
 clobenzorex,  
 cocaïna,  
 cropropamida,  
 crotetamida,  
**fencamina**,  
 fendimetrazina,  
 fenetil·lina,  
 fenfluramina,  
 fenproporex,  
 fentermina,  
 fonturacetam [4-phenylpiracétam (carfedon)],  
 furfenorex,  
**lisdexanfetamina**,  
**mefenorex**,  
 mefentermina,  
 mesocarb,  
 metamfetamina (d-),  
 p-metilamfetamina,  
**modafinil**,  
**norfenfluramina**,  
**prenilamina**,  
 prolintà.

Un estimulant que no es mencioni expressament en aquesta secció s'ha de considerar una substància específica.

**b) Estimulants específics (exemples):**

**1.3** dimetilbutilamina;  
**4-méthylhexan-2-amine** (metilhexanamina);  
**benzfetamina**,  
**catina\*\***,  
 catinona i els seus anàlegs, p. ex. mefedrona,  
 metedrona i  $\alpha$ -pirrolidinovalerofenona;  
**dimetilamfetamina**;  
**efedrina\*\*\***;  
 epinefrina\*\*\*\* (adrenalina);  
 etamivan;  
 etilamfetamina;

etilefrina;  
**famprofazona**;  
 fenbutrazat;  
 fencamfamina;  
 fenetilamina i els seus derivats;  
 fenmetrazina;  
 fenprometamina;  
**heptaminol**;  
 hidroxiamfetamina (parahidroxiamfetamina);  
**isometeptè**;  
**levmetamfetamina**;  
**meclofenoxat**;  
 metilendioximetamfetamina;  
 metilefedrina\*\*\*;  
 metilfenidat,  
**niketamida**;  
 norfenefrina;  
**octopamina**;  
 oxilofrina (metilsinefrina);  
**pemolina**;  
 pentetrazol;  
 propilhexedrina;  
 pseudoefedrina\*\*\*\*;  
**selegilina**;  
 sibutramina; estricnina;  
**tenamfetamina** (metilendioxiamfetamina);  
 tuaminoheptà;  
 i altres substàncies que tinguin una estructura química anàloga o que tinguin efectes biològics anàlegs.

**Excepte:**

- Clonidina
  - Els derivats de l'imidazole per a administració tòpica/oftalmològica i els estimulants que figuren en el Programa de vigilància 2018\*.
- \* Bupropió, cafeïna, nicotina, fenilefrina, fenilpropanolamina, pipradrol, i sinefrina: aquestes substàncies figuren en el Programa de vigilància 2018 i no es consideren com a substàncies prohibides.
- \*\* Catina: prohibida quan la seva concentració a l'orina és superior a 5 micrograms per mil·lilitre.
- \*\*\* Efedrina i metilefedrina: prohibides quan les seves concentracions respectives a l'orina són superiors a 10 micrograms per mil·lilitre.

\*\*\*\* Epinefrina (adrenalina): no està prohibit l'ús local, p. ex. per via nasal o oftalmològica o bé l'administració conjunta amb anestèsics locals.

\*\*\*\*\* Pseudoefedrina: prohibida quan la seva concentració a l'orina és superior a 150 micrograms per mil·lilitre.

#### S7. Narcòtics

Els següents narcòtics estan prohibits:

**Buprenorfina;**

**dextromoramida;**

diamorfina (heroïna);

**fentanil i els seus derivats;**

**hidromorfona;**

**metadona;**

morfina;

**nicomorfina;**

**oxicodona;**

oximorfona;

**pentazocina;**

petidina.

#### S8. Cannabinoïdes

**Els següents cannabinoïdes estan prohibits:**

• Cannabinoïdes naturals, p. ex. cànnabis, haixix i marihuana.

• Cannabinoïdes sintètics p. ex.  $\Delta^9$ -tetrahidrocannabinol (THC) i altres cannabimimètics.

**Excepte:**

Cannabidiol

#### S9. Glucocorticoides

Estan prohibits tots els glucocorticoides quan s'administren per via oral, intravenosa, intramuscular o rectal.

**Incloent, entre altres:**

**Betametasona;**

budesonida;

cortisona;

**deflazacort;**

dexametasona;

**fluticasona;**

**hidrocortisona;**

**metilprednisolona;**

**prednisolona;**

prednisona;

**triamcinolona;**

Substàncies prohibides en determinats esports

#### P1. BloCADORS $\beta$

Estan prohibits els bloCADORS  $\beta$  només en competició en els esports següents i també estan prohibits fora de competició on s'indica:

• Automobilisme (FIA)

• Billar (totes les disciplines) (WCBS)

• Dards (WDF)

• Golf (IGF)

• Esquí (FIS), per als salts amb esquís, el salt freestyle/halfpipe i el surf de neu halfpipe/big air

• Esports subaquàtics (CMAS) d'apnea amb pes constant amb aletes o sense, apnea amb pes variable, apnea dinàmica amb aletes o sense, apnea estàtica, apnea Jump Blue, apnea de lliure immersió, pesca submarina i tir al blanc

• Tir (ISSF, IPC)\*

• Tir amb arc (WA)\*

\*També prohibits fora de competició

Inclouen, entre altres:

**Acebutolol;**

alprenolol;

atenolol;

**betaxolol;**

bisoprolol;

bunolol;

**carteolol;**

carvedilol;

celiprolol;

**esmolol;**

**labetalol;**

levobunolol;

**metipranolol;**

metoprolol;

**nadolol;**

**oxprenolol;**

**pindolol;**

propranolol;

**sotalol;**

**timolol".**