



## Convenis internacionals

### **Edicte del 29-12-2025 pel qual es fa pública l'esmena de l'annex del Conveni contra el dopatge i de l'annex I del Conveni internacional contra el dopatge en l'esport, que entrarà en vigor l'1 de gener del 2026.**

Atès que el Conveni contra el dopatge, fet a Estrasburg el 16 de novembre de 1989, va entrar en vigor a Andorra 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, va entrar en vigor a Andorra 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 I del Conveni internacional contra el dopatge en l'esport són idèntiques des que el Grup de Seguiment del Conveni del Consell d'Europa va decidir adoptar sistemàticament, de la mateixa manera que la 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 entrin en vigor 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 d'Andorra l'entrada en vigor, l'1 de gener del 2026, de l'esmena de l'annex del Conveni contra el dopatge;

Atès que el director general de la Unesco ha comunicat al Govern d'Andorra l'entrada en vigor, l'1 de gener del 2026, de l'esmena 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 Govern, en la sessió del 26 de novembre del 2025, d'acord amb l'apartat 1 de l'article 25 de la Llei qualificada reguladora de l'activitat de l'Estat en matèria de tractats, del 19 de desembre de 1996, va aprovar l'acceptació de l'esmena de l'annex del Conveni contra el dopatge, fet a Estrasburg el 16 de novembre de 1989, i de l'esmena 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'esmena de 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 es reproduïx a continuació:

"Llista de prohibicions del 2026

Codi mundial antidopatge

Data de l'entrada en vigor: 1 de gener del 2026.

L'AMA publica la llista de prohibicions en anglès i francès. En cas de discrepància entre la versió anglesa i les traduccions, la versió anglesa publicada a [www.wada-ama.org](http://www.wada-ama.org) prevaldrà.

De conformitat amb l'article 4.2.2 del Codi mundial antidopatge, totes les substàncies i mètodes prohibits s'han de considerar com a *substàncies específiques*, menys les substàncies de les classes S1, S2, S4.3, S4.4 i S6.A, i com a mètodes específics, menys els *mètodes de les classes* M1, M2.1 i M3.

### Substàncies d'abús

De conformitat amb l'article 4.2.3 del Codi mundial antidopatge, les substàncies d'abús són substàncies que s'identifiquen com a tals perquè sovint se n'abusa en la societat i fora del context esportiu.

### S0. Substàncies no aprovades

Substàncies prohibides sempre (en competició i fora de competició)

Totes les substàncies prohibides en aquesta classe són substàncies específiques.

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 (per exemple, medicaments en assaig preclínic o clínic o drogues discontinües, drogues de disseny, substàncies aprovades únicament per a ús veterinari).

Aquesta classe conté moltes substàncies diferents, incloent-hi, però sense limitar, la BPC-157, el 2,4-dinitrofenol (DNP), estabilitzadors del complex receptor de rianodina-1-calstabin [per ex., S-107, S48168 (ARM210)] i els activadors de troponina (per ex., reldesemtiv i tirasemtiv).

### S1. Agents anabolitzants

Substàncies prohibides sempre (en competició i fora de competició)

Totes les substàncies prohibides en aquesta classe són substàncies no específiques.

Es prohibeixen els agents anabolitzants.

#### S1.1 Esteroides anabolitzants andrògens (EAA)

Quan s'administra exògenament, incloent-hi, sense limitar:

1-androstenediol (5 $\alpha$ -androst-1-en-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); 1-androstendiona (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-en-17-ona); 1-testosterona (17 $\beta$ -hidroxi-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-ona); 4-androstenediol (androst-4-en-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); 4-hidroxi-testosterona (4,17 $\beta$ -dihidroxi-androst-4-n-3-ona); 5-androstenediona (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 (epistane); 19-norandrostenediol (estr-4-en-3,17-diol); 19-norandrostenediona (estr-4-en-3,17-diona); androst-4-ene-3,11,17-triona (11-ketoandrostenediona, adrenosterona); androstanolona (5 $\alpha$ -dihidrotestosterona, 17 $\beta$ -hidroxi-5 $\alpha$ -androstan-3-ona); androstendiol (androst-5-en-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); androstenediona (androst-4-en-3,17-diona); bolasterona; boldenona; boldiona (androsta-1,4-dien-3,17-diona); calusterona; clostebol; danazol ([1,2]oxazol[4',5':2,3]pregna-4-en-20-í-17 $\alpha$ -ol); deshidroclorometiltestosterona (4-cloro-17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metil-androsta-1,4-dien-3-ona); desoximetiltestosterona (17 $\alpha$ -metil-5 $\alpha$ -androst-2-en-17 $\beta$ -ol i 17 $\alpha$ -metil-5 $\alpha$ -androst-3-en-17 $\beta$ -ol); drostanolona; epiandrosterona (3 $\beta$ -hidroxi-5 $\alpha$ -androstan-17-ona; epi-dihidrotestosterona (17 $\beta$ -hidroxi-5 $\beta$ -androstan-3-ona); epitestosterona; estanozolol; estenbolona; etilestrenol (19-norpregna-4-en-17 $\alpha$ -ol); fluoximesterona; formebolona; furazabol (17 $\alpha$ -metil-[1,2,5]oxadiazol[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androstan-17 $\beta$ -ol); gestrinona; mestanolona; mestrolona; metandienona (17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metilandrosta-1,4-dien-3-ona); metenolona; metandriol; metasterona (17 $\beta$ -hidroxi-2 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -dimetil-5 $\alpha$ -androstan-3-ona); metilclotestebol; metildienolona (17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metil-estra-4,9-dien-3-ona); metilnortestosterona (17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metilestr-4-en-3-ona); metiltestosterona; metribolona (metiltrienolona, 17 $\beta$ -hidroxi-17 $\alpha$ -metil-estra-4,9,11-trien-3-ona); mibolona; nandrolona (19-nortestosterona); norboletona; norclotestebol (4-cloro-17 $\beta$ -ol-estr-4-en-3-ona); noretandrolona; oxabolona; oxandrolona; oximesterona; oximetolona; prasterona (deshidroepiandrosterona, DHEA, 3 $\beta$ -hidroxiandrost-5-en-17-ona); prostanazol (17 $\beta$ -[(tetrahidropirà-2-il)oxi]-1'H-pirazol[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -androstan); quinbolona; testosterona; tetrahidrogestrinona (17-hidroxi-18 $\alpha$ -homo-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4,9,11-trien-3-ona); tibilona; trenbolona (17 $\beta$ -hidroxi-estr-4,9,11-trien-3-ona); trestolona (7 $\alpha$ -metil-19-nortestosterona, MENT), i altres substàncies amb una estructura química anàloga o amb efectes biològics anàlegs, incloent-hi els seus èsters.

## S1.2. Altres agents anabolitzants

Inclou, sense limitar:

Clenbuterol, moduladors selectius de receptors d'andrògens (SARM, p. ex., andarina,, enobosarm (ostarina), LGD-4033 (ligandrol), RAD140, S-23 i YK-11), osilodrostat, ractopamina, zeranol i zilpaterol.

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

Substàncies prohibides sempre (en competició i fora de competició)

Totes les substàncies prohibides en aquesta classe són substàncies no específiques.

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

### S2.1. Eritropoetines (EPO) i agents que afectin l'eritropoesi

Inclou, sense limitar:

S2.1.1. Agonistes del receptor de l'eritropoetina, p. ex., darbepoetina (dEPO); eritropoetines (EPO); derivats d'EPO [EPO-Fc, metoxi polietilè glicol-epoetina beta (CERA)]; agents mimètics de l'EPO i els seus derivats (p. ex., CNTO-530, peginesatida i pegmolesatida).

S2.1.2. Agents activadors del factor induïble per hipòxia (HIF), p. ex., cobalt; daprodustat (GSK1278863); IOX2; molidustat (BAY85-3934); roxadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); xenó.

S2.1.3. Inhibidor de GATA; p. ex., K-11706.

S2.1.4. Inhibidor del senyalitzador del factor de transformació de creixement beta (TGF- $\beta$ ), p. ex., lusparcept; sotatercept.

S2.1.5. Agonistes del receptor de reparació, p. ex., asialo-EPO; EPO carbamilada (CEPO).

### S2.2. Hormones peptídiques i els seus factors alliberadors

S2.2.1. Els pèptids estimulants de la testosterona estan prohibits per als esportistes de sexe masculí, incloent-hi, sense limitar: gonadotrofina coriònica (CG); hormona luteinizant (LH), hormona alliberadora de la gonadotrofina hipofisiària (GnRH, gonadorelina) i els seus anàlegs agonistes, i els seus factors alliberadors (p. ex., buserelina, deslorelina, goserelina, histrelina, leuprorelina, nafarelina i triptorelina), i kisspeptina i els seus anàlegs agonistes.

S2.2.2. Corticotropines i els seus factors alliberadors, p. ex., corticorelina i tetracosactida.

S2.2.3. Hormona del creixement (GH), els seus anàlegs i els seus fragments, incloent-hi, sense limitar: els anàlegs de l'hormona del creixement (p. ex., lonapegsomatropina, somapacitan i somatrogó) i els fragments de l'hormona del creixement (p. ex., AOD-9604 i hGH 176-191).

S2.2.4. Els factors alliberadors de l'hormona de creixement, incloent-hi, sense limitar: 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) i els seus mimètics [p. ex., anamorelina, capromorelina, ibutamorè (MK-677), ipamorelina, lenomorelina (grelina), macimorelina i tabimorelina]; els pèptids alliberadors GH (GHRPs) [p. ex., alexamorelina, GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelina), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5 i GHRP-6].

### S2.3. Factors de creixement i moduladors de factors de creixement

Inclou, sense limitar: factors de creixement fibroblàstics (FGF); factor de creixement dels hepatòcits (HGF); factor de creixement anàleg a la insulina-1 (IGF-1, mecaseimina) i els seus anàlegs; factors de creixement mecànics (MGF); factor de creixement derivat de plaquetes (PDGF); factor de creixement endotelial vascular (VEGF), timosina- $\beta$ 4 i els seus derivats (p. ex., TB-500) i qualsevol altre factor de creixement o modulator de factors del creixement que actuï 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. Beta-2-agonistes

Substàncies prohibides sempre (en competició i fora de competició)

Totes les substàncies prohibides en aquesta classe són substàncies específiques.

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

Inclou, sense limitar: arformoterol, fenoterol, formoterol, higenamina, indacaterol, levosalbutamol, olodaterol, procaterol, reproterol, salbutamol, salmeterol, terbutalina, tretoquinol (trimetoquinol), tulobuterol, vilanterol.

Excepte:

- El salbutamol inhalat: amb un màxim de 1.600 micrograms cada 24 hores distribuït en dosis individuals, sense superar els 600 micrograms cada 8 hores a partir de qualsevol dosi.
- El formoterol inhalat: dosi màxima subministrada de 54 micrograms cada 24 hores en dosis dividides que no superin els 36 micrograms durant 12 hores a partir de qualsevol presa.
- Salmeterol per inhalació: un màxim de 200 micrograms en un període de 24 hores, en dosis dividides que no superin els 100 micrograms en un interval de 8 hores a partir de qualsevol dosi;
- El vilanterol inhalat: dosi màxima de 25 micrograms cada 24 hores.

#### Nota

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 d'anàlisi advers (RAA), llevat que l'esportista demostrï, mitjançant un estudi farmacocinètic controlat, que el resultat anormal ha estat conseqüència, efectivament, d'una dosi terapèutica per inhalació fins a la dosi màxima esmentada.

### S4. Moduladors hormonals i metabòlics

Substàncies prohibides sempre (en competició i fora de competició)

Les substàncies prohibides S4.1 i S4.2 són substàncies específiques. Les substàncies S4.3 i S4.4 són substàncies no específiques.

Es prohibeixen les hormones i els moduladors hormonals següents:

S4.1. Inhibidors de l'aromatasa, que inclouen, entre altres: 2-androstenol (5 $\alpha$ -androst-2-en-17-ol); 2-androstenona (5 $\alpha$ -androst-2-en-17-ona); 2-Fenilbenzo[h]cromen-4-ona ( $\alpha$ -naftoflavona; 7,8-benzoflavona, 3-androstenol (5 $\alpha$ -androst-3-en-17-ol); 2-Fenil, 3-androstenona (5 $\alpha$ -androst-3-en-17-ona); 4-androsten-3,6,17 triona (6-oxo), aminoglutetimida, anastrozole, androsta-1,4,6-trien-3,17-diona (androstatrien-diona), androsta-3,5-dien-7,17-diona (arimistà), exemestà, formestà, letrozole, testolactona.

S4.2. Substàncies antiestrogèniques (antiestrògens i moduladors selectius de receptors d'estrògens (SERMS)), que inclouen, entre altres: bazedoxifè, clomifè, ciclofenil, elacestrant, fulvestrant, ospemifè, raloxifè, tamoxifèn i toremifè.

S4.3. Agents que prevenen l'activació del receptor IIB de l'activina, que inclouen, entre altres:

- Els anticossos que neutralitzen l'activina-A.
- Els anticossos antireceptors IIB de l'activina (per ex., bimagrumb).
- Competidors del receptor IIB de l'activina; per ex., receptors esquer de l'activina (per ex., ACE 031).

Els inhibidors de la miostatina, com:

- Els agents que redueixen o eliminen l'expressió de la miostatina.
- Els anticossos que neutralitzen la miostatina o els seus precursors (per ex., apitegromab; domagrozumab, landogrozumab, estamulumab).
- Les proteïnes que es combinen amb la miostatina (per ex., fol-listatina; propèptid de la miostatina).

S4.4. Moduladors metabòlics

S4.4.1. Activadors de la proteïna-cinasa activada per l'AMP (AMPK), p. ex., 5-N,6-N-bis(2-fluorofenil)-[1,2,5]oxadiazolo[3,4-b]pirazina-5,6-diamina (BAM15) AICAR; marc de lectura obert mitocondrial de l'ARNr-c 12S (MOTS-c), 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) i agonistes del receptor Rev-erba, per ex. SR9009, SR9011.

S4.4.2. Insulines i mimètics, e. g. S519, S597

S4.4.3. Meldoni.

S4.4.4. Trimetazidina.

## S5. Diürètics i altres agents emmascaradors

Substàncies prohibides sempre (en competició i fora de competició)

Totes les substàncies prohibides en aquesta classe són substàncies específiques.

Es prohibeixen els diürètics i agents emmascaradors, incloent-hi els isòmers òptics; p. ex., d- i l- quan escau.

Que comprenen, entre altres:

- Diürètics com ara:

Acetazolamida, amilorida, bumetanida, canrenona, clortalidona, àcid etacrínic, furosemida, indapamida, metolazona, espironolactona, tiazides, p. ex., bendroflumetiazida, clorotiazida i hidroclorotiazida; torasemida, triamterè, xipamida.

Vaptans, per ex., conivaptan, mozavaptan i tolvaptan.

Expansors de plasma per via intravenosa, com ara: albúmina, dextran, hidroxietilmidó, manitol.

Desmopressina.

Probenecid.

I altres substàncies que tinguin una estructura química anàloga o que tinguin efectes biològics anàlegs.

Excepte:

- La drospirenona, el pamabrom i l'administració dels inhibidors de l'anhidrasa carbònica per via oftàlmica tòpica (p. ex., dorzolamida i brinzolamida).
- L'administració local de la felipressina en anestèsia odontològica.

## Nota

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 emmascarador, serà considerada com un resultat analític advers (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 emmascarador.

## Mètodes prohibits

Mètodes prohibits sempre (en competició i fora de competició)

Tots els mètodes prohibits són no específics menys M2.2, que és un mètode específic.

## M1. Manipulació de la sang i dels components sanguinis

Es prohibeix:

M1.1. L'administració o la reintroducció de qualsevol quantitat de sang autòloga, al·logènica (homòloga) o heteròloga, o de glòbuls vermells de qualsevol origen dins del sistema circulatori.

L'extracció o donació de sang o de components sanguinis (incloent-hi mitjançant afèresi) està prohibida, excepte quan es realitzi per a 1) finalitats analítiques, incloses proves mèdiques o de control de dopatge, o per a 2) finalitats de donació en un centre de recollida acreditat per l'autoritat reguladora competent del país on opera.

M1.2. La millora artificial de la captació, el transport o l'alliberament de l'oxigen. S'hi inclouen, entre altres, els productes químics perfluorats, l'efaproxiral (RSR13); voxelotor i els productes d'hemoglobina modificada (p. ex., els substituïts sanguinis a base d'hemoglobina i els productes a base d'hemoglobines microencapsulades, però se n'exclou l'administració d'oxigen per inhalació).

M1.3. Tota manipulació intravascular de la sang o de components sanguinis mitjançant mètodes físics o químics.

M1.4. L'ús de sistemes o equips de reinhalació per administrar monòxid de carboni, llevat que es realitzi com a procediment diagnòstic sota la supervisió d'un professional mèdic o científic.

## M2. Manipulació química i física

Es prohibeix:

M2.1. 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 o l'adulteració de la mostra, p. ex., l'addició de proteases dins de la mostra.

M2.2. Les perfusions intravenoses 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 diagnòstic clínica.

M3. Dopatge genètic i cel·lular

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

M3.1. La utilització d'àcids nucleics o d'anàlegs d'àcids nucleics dissenyats per modificar les seqüències genòmiques i/o l'expressió genètica a través de qualsevol mecanisme. Inclou l'edició genètica, el silenciament genètic i la transferència de gens.

M3.2. L'ús de cèl·lules normals o genèticament modificades o components cel·lulars (p. ex., nuclis i orgànuls com ara mitocondris i ribosomes).

## S6. Estimulants

Substàncies prohibides en competició

Totes les substàncies prohibides en aquesta classe són substàncies específiques, excepte les que figuren a S6.A, que són substàncies no específiques.

Substàncies d'abús en aquesta secció: cocaïna i metilendioximetamfetamina (MDMA / èxtasi).

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

S6. a) Estimulants no específics:

Adrafinil, amfepramone, amfetamina, amfetaminil, amifenazole, benfluorex, benzilpiperazina, bromantane, clobenzorex, cocaïna, cropropamida, crotetamida, fencamina, fenetil·lina, fenfluramina, fenproporex, fladrafinil (2-[Bis(4-fluorofenil) metilsulfinil]-N-hidroxiacetamida), flmodafinil (2-[Bis(4-fluorofenil) metilsulfinil]acetamida), fonturacetam [4-fphenylpiraceétam (carfedon)], furfenorex, hidrafinil (fluorenol), lisdexanfetamina, mefenorex, mefentermina, mesocarb, metamfetamina (d-), p-metilamfetamina, modafinil, norfenfluramin, fendimetrazina, fentermina, prenilamina, prolintà.

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

S6. b) Estimulants específics, que inclouen, entre altres:

2-fenilpropan-1-amina ( $\beta$ -metilfeniletíl-amina, BMPEA); 3-metilhexan-2-amina (1,2-dimetilpentilamina); 4-fluorometilfenidat; 4-metilhexan-2-amina (1,3-dimetilamilamina, 1,3 DMAA; metilhexanamina); 4-metilpentan-2-amina (1,3-dimetilbutilamina); 5-metilhexan-2-amina (1,4-dimetilamilanina, 1,4-dimetilpentilamina,, 1,4-DMAA), benzfetamina, catina\*\*, catinona i els seus anàlegs, p. ex., mefedrona, metedrona i  $\alpha$ -pirrolidinovalerofenona; dimetilamfetamina; efedrina\*\*\*; epinefrina\*\*\*\* (adrenalina); estricnina;

etamivan; etilamfetamina; etilefrina; etilfenidat; famprofazona; fenbutrazat; fencamfamina; fenetilamina i els seus derivats; fenmetrazina; fenprometamina; heptaminol; hidroxiamfetamina (parahidroxiamfetamina); isometeptè; levmetamfetamina; meclofenoxat; metilendioximetamfetamina; metilefedrina\*\*\*; metilnaftidat [(+)-metil-2-(naftalè-2-il)-2-(piperdin-2-il)acetat]; metilfenidat, midrodrina, niketamida; norfenefrina; octodrina (1,5-diméthylhexylamine); octopamina; oxilofrina (metilsinefrina); pemolina; pentetrazol; propilhexedrina; pseudoefedrina\*\*\*\*; selegilina; sibutramina; solriamfetol; tenamfetamina (metilendioxiamfetamina); tesofensina; tuaminoheptà.

I altres substàncies que tinguin una estructura química anàloga o que tinguin efectes biològics anàlegs. Excepte:

- Clonidina, guanfacina;
- Els derivats de l'imidazole per a administració dermatològica, nasal, oftalmològica o òtica (ex: bromonidina, clonazolina, fenoxazolina, indanazolina, nafazolina, oximetazolina, tetrizolina, tramazolina i xilometazolina) i els estimulants que figuren en el Programa de vigilància 2026.\*

\* Bupropió, cafeïna, nicotina, fenilefrina, fenilpropanolamina, pipradrol i sinefrina: aquestes substàncies figuren en el Programa de vigilància 2025 i no es consideren substàncies prohibides.

\*\* Catina (d-norpseudoefedrina) i el seu l-isòmer: prohibida quan la seva concentració a l'orina és superior a 5 micrograms per mil·lilitre.

\*\*\* Efedrina i metilefedrina: prohibides quan les seves concentracions 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

Substàncies prohibides en competició

Totes les substàncies prohibides en aquesta classe són substàncies específiques.

Substància d'abús en aquesta secció: diamorfina (heroïna).

Els narcòtics següents i tots els seus isòmers òptics (p. ex., d- i l-, si fos el cas) estan prohibits:

Buprenorfina, dextromoramida, diamorfina (heroïna), fentanil i els seus derivats, hidromorfona, metadone, morfina, nicomorfina, oxicodona, oximorfona, pentazocina, petidina, tramadol.

## S8. Cannabinoïdes

Substàncies prohibides en competició

Totes les substàncies prohibides en aquesta classe són substàncies específiques.

Substància d'abús en aquesta secció: tetrahidrocannabinol (THC).

Tots els cannabinoïdes naturals i sintètics estan prohibits:

- Dins del cànnabis (haixix, marihuana) i productes del cànnabis.
- Tetrahidrocannabinol (THC) natural i sintètic.
- Cannabinoïdes sintètics que imiten els efectes del THC.

Excepte:

Cannabidiol



## S9. Glucocorticoides

Substàncies prohibides en competició

Totes les substàncies prohibides en aquesta classe són substàncies específiques.

Estan prohibits tots els glucocorticoides quan s'administren per via injectada, oral (incloent-hi la via oromucosal, p. ex., bucal, gingival, sublingual) o rectal.

Inclouen, entre altres: beclometasona; betametasona; budesonida; ciclesonida; cortisona; deflazacort; dexametasona; flunisolida; flucortolona, fluticasona; hidro cortisona; metilprednisolona; mometasona; prednisolona; prednisona; acetònid de triamcinolona.

### Nota

Altres vies d'administració (incloses la inhalatòria i les tòpiques: dental-intracanal, dèrmica, intranasal, oftalmològica, òtica i perianal) no estan prohibides quan s'utilitzen en les dosis i amb les indicacions terapèutiques autoritzades pel fabricant.

## P1. BloCADORS $\beta$

Prohibides en disciplines esportives concretes

Totes les substàncies prohibides en aquest apartat són substàncies específiques.

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)
- Minigolf (WMF)
- Esports subaquàtics (CMAS)\* d'apnea i totes les seves subdisciplines, immersió lliure, pesca submarina i tir al blanc
- Tir (ISSF, IPC)\*
- Tir amb arc (WA)\*

\* També estan prohibits fora de competició

Inclouen, entre altres:

Acebutolol; alprenolol; atenolol; betaxolol; bisoprolol; bunolol; carteolol; carvedilol; celiprolol; esmolol; labetalol; metipranolol; metoprolol; nadolol; nebivolol; oxprenolol; pindolol; propanolol; sotalol; timolol."

Cosa que es fa pública per a coneixement general.

Andorra la Vella, el 29 de desembre del 2025

*Imma Tor Faus*  
Ministra d'Afers Exteriors