

SUSTANCIAS Y METODOS PROHIBIDOS EN GALGOS

Lista Publicada En El BOE

de Fecha 27-12-2.006

Grupo 1:

Sustancias estimulantes y depresoras que pueden producir alto y medio efecto sobre el rendimiento de los galgos en la competición. Se incluyen con sus metabolitos: Opiáceos y derivados, sintéticos, anfetaminas y derivados, incluyendo la cocaína y similares. Sustancias psicotrópicas no opiáceas, estimulantes y depresores del SNC (antipsicóticos y antidepresivos), neurobloqueantes, anestésicos locales y sustancias biológicas que pueden actuar como neurobloqueantes. Con excepción de los anestésicos locales son sustancias que no se utilizan habitualmente en la medicina canina.

A				
Acecarbromal	Acetofenacina.	Adinazolam	Alcuronium	Alfaprodine
Alfentanil.	Alpidem.	Alprazolam.	Althesin	Amisulpride
Amitriptylina	Amobarbital	Amoxapina	Amperocida	Anfetamina
Anileridina	Anilopam	Apomorfina	Aprobarbital	Articaina
Atomoxetina	Atracurium	Azacylonol	Azapirona	
B				
Barbital	Barbitúricos.	Bemegríde	Bencilpiperacina	Benfetamina
Benperidol.	Bentacepam.	Benzacticina .	Benzoctamina	Benzodiacepinas
Benzotropina	Biriperone	Bromacepam	Bromisovalum	Bromocriptina
Bromperidol	Brotizolam	Bupivacaína	Buprenorfina	Buspirona
Butabarbital	Butalbital	Butanilicaína	Butaperacina	Butoctamida
C				
Cafeína	Camacepam.	Captodiame	Carbidopa	Carbidopa
Carfenacina.	Carfentanil.	Carisoprodol.	Carpipramina	Carticaína
Catinona	Catinona	Catinona	Catinona	Catinona
Clomipramina	Clonacepam	Cloracepate	Cloraldehído	Cloralose
Clordiacepoxido	Clorhexidol	Clormezanona	Clorobetaína	Cloroformo
Clorohidrato	Clorprocaína	Clorproetacina	Clorpromacina	Clorprotixene
Clotiacepam	Clotiapina	Cloazolam	Clozapina	Cocaína
Codeína	Conorfona	Corticaína	Crotetamide	Cyamemacina

Cyclobarbital				
D				
Darbepoetina	Decametomium.	Demoxepam	Desipramina	Dextromoramida
Dezocina.	Diacepam.	Diamorfina.	Diclorofenazona	Dietilpropion
Dietiltiambutene	Dihidrocodeína	Diloracepam	Dioprenorfina	Dixyracina
Donopecil	Dopamina	Doxacurium	Doxapram	Doxefacepam
Doxepin	Droperidol			
E				
Efedrina	Efedrina.	Endorfina	Enkefalina	Epinefrina
Eritropoyetina (EPO)	Estazolam.	Estricnina.	Etamivan	Etidoceína
Etifoxin	Etil lofacepato	Etilisobutracina	Etilmorfina	Etinamate
Etizolam	Etodroxicina	Etomidate	Etopropacina	Etorfina
F				
Fenarbamato	Fenazocina.	Fenciclidina	Fendimetracina	Fenfluramina
Fenmetracina.	Fentanil.	Fluanisona.	Fludiacepam	Flufenacina
Flunitracepam	Fluopromacina	Fluoresona	Fluoxetine	Flupentisol
Fluracepam	Fluspirilene	Flutopracepam	Fluvoxamina	
G				
Galantamina	Gallamina.	Gepirone	GlutamerosHemoglobina	Glutetimide
H				
Halacepam	Haloperidol .	Haloxazolam	Heroína	Hexafluorenium
Hexobarbital.	Hidrocodona.	Hidromofina .	Hidroxi anfetamina	Hidroxicina
Homofenacina				
I				
Ibomal	Imipramina.	Isapirona	Isocarboxacid	Isometadon
Isoproterenol.				
K				
Ketamina	Ketazolam .			
L				
Lemperona	Levodopa .	Levomorfina	Levorfanol	Lidocaina
Litio .	Lobelina.	Lofntanil.	Loprazolam	Loracepam
Lormetacepam	Loxapine			
M				
Maprotilina	Mazindol .	Mebutamato	Meclofenoxato	Medacepam
Mefenitoína.	Mefenoxalona.	Mefentermina.	Mefobarbital	Melperone

Mepacina	Meparfynol	Mepiridina	Mepivacaína	Meprobamato
Mermantina	Mesodiracina	Metaclacepam	Metadona	Metanfetamina
Metaquolnona	Metaraminol	Metarbital	Metilfenidato	Metocurina
Metohexital	Metonidate	Metopon	Metotrimepracina	Mexazolam
Midazolán	Mirtacepina	Mivacurium	Modafinil	Molindona
Moperona	Morfina	Mosaprimine		

N

Nalbufine	Nalorfina.	Nefadozona	Niketamida	Nimetacepam
Nitracepam.	Nordiacepam.	Norefinefrina.	Nortryptilina	

O

Olancepina	Oxacepam.	Oxazolam	Oximorfina	Oxiperitina
Oxycodona.				

P

Pancuronium	Paraldehido.	Paroxetina	Pemoline	Penfluridol
Pentilene-tetrazol.	Pentobarbital	Peracina	Perfenacina	Perfluorocarbono
Perfluorodecahidronaftaleno.	Perfluorodecolina	Perfluorooctilbromida	Perfluorotripropilamina	Periciacina
Picrotoxin.	Piminodina	Pimocida	Pinacepam	Pipamperone
Pipecualina.	Pipecuronium	Piperacetacina	Piperoacaína	Pipotiaccina
Pipradol.	Piquindona	Piretramida	Pracepam	Prilocaína
Proclorperacina.	Propanidid	Propiomacina	Propionilpromacina	Propiram
Propofol.	Propoxicaína	Protipendil	Protriptilina	Proxibarbital
Pyritildiona.				

Q

Quacipam	Quetiapina			
----------	------------	--	--	--

R

Racemeterfan	Racemorfan	Raclopride	Ractopamina	Remifentanil
Remoxipride	Reserpina	Rilmazafona	Risperidone	Ritanserín
Rivastigmina	Romifidina	Ropivacaína	Rucuronium	

S

Secobarbital	Selegilina.	Sertralina	Somatrem	Somatropina
Spiclomacina.	Spiperone	Succinylcolina	Sufentanil	Sulfondietilmetano
Sulfonmetano.	Sulforidacina	Sulpiride	Sultopride	

T

Talbutal	Tandospirona.	Tebaína	Temacepam	Tetrabenacina
Tetracaína.	Tetracepam	Tialbarbital	Tiamylal	Tiapride
Tielperacina.	Tietamina	Timiperone	Tiopental	Tiopropazato
Tiopropacina.	Tioridacina	Tofisopan	Topirimato	Tramadol
Tranlycypromina.	Trazodona	Tretoquinol	Triazolam	Tribometanol

Tricaínametansulfonato.	Triclofox	Tricloroetanol	Tricoloetileno	Triflumepracina
Trifluoperacina.	Trifluperidol	Triflupromacina	Trimipramina	Tubocurarina
Tybamato.				
U				
Uretano				
V				
Valnoctamida	Venlafaxina.	Vercuronium	Verlipride	Viloxacina
Vinbarbital.	Vinylbital			
Y				
Yombina				
Z				
Zaleplón	Ziprasidona			

Grupo 2:

Sustancias que no tiene efectos sobre el SNC, pero que actúan sobre el sistema respiratorio y cardiovascular. Antihistamínicos, vasodilatadores e hipotensores primarios, diuréticos. Son sustancias que se utilizan habitualmente en medicina canina pero que un uso abusivo o intencionado puede influir en el rendimiento del galgo de competición.

A				
Acebutolol	Acepromacina	Albuterol(Salbutamol).	Almotriptan	Alprenolol
Ambenonium	Aminofilina	Amitraz	Amlopidina	Amyl nitrato.
Arecolina	Atenolol	Atropina		
B				
Benacepri	Benaceprilato	Betanidina	Betaxolol	Bilolterol
Biperiden	Bisoprolol	Bretylium	Brimonidina	Bromfenac
Bromodifenidramina	Bumetanida	Butorfanol		
C				
Candesartan	Captopril	Carazolol	Carbachol	Carbamezapina
Carbinoxamina	Carteolol	Carvedilol	Cimeterol	Clemastina
Clembuterol	Clonidina	Cyclandelato	Cycrimina	
D				
Detomidina	Dextropropoxifeno	Diazoxida	Difenidramina	Dimefilina
Dipyridamole	Divalproex	Dobutamina	Doxazosin	Doxylamina
Dyfilina				
E				

E				
Edrofonium	Eletripan	Enalapril	Ertrityl tetranitrato.	Escopolamina
Esmolol	Etacrínico Ac.	Etamifilina	Etilnorepinefrina	Etosuximide
F				
Felbamato	Fenoldopam	Fenoterol	Fenspiride	Flupirtine
Formoterol	Fosfenitoína	Fosinopril		
G				
Gabapentin	Glicopyrrolate	Guanabenz	Guanadrel	Guanetidina
H				
Heptaminol	Homatropina	Hydralacina		
K				
Ketorolac				
L				
Labetalol	Lamotrigine	Levobunolol	Lisinopril	Losartan
M				
Mabuterol	Mecamylamina	Medetomidina	Metaclolina	Metaproterenol
Metilatropina	Metildopa	Metixeno	Metolazona	Metoprolol
Metoxifenamina	Metsuximide	Mibefradil	Midodrine	Minoxidil
Moexipril	Muscarina			
N				
Nadol	Naloxona	Naltrexona	Naratriptan	Nefopam
Neostigmina	Nitroglicerina	Nylidrina		
O				
Olmesartan	Oxcarbacepina	Oxprenolol		
P				
Papaverina	Parametadona	Pargylina	Penbutolol	Pentaerytritol t..
Pentazocina	Perindropil	Phenilefrina	Phenoxibenzamina	Phentolamina
Phenylpropanolamina	Physostigmina	Pindolol	Pirbuterol	Piretanida
Prazosín	Primidona	Procaína	Procateterol	Procyclidina
Promacina	Prometacina	Propanolol	Propentofilina	Protokylol
Pseudoefedrina	Pyridostigmina	Pyrilamina		
Q				
Quinapril				

R				
Ramipril	Ritodrine	Rizatriptan		
S				
Salmeterol	Sibutramina	Sildenafil	Sotalol	Spirapril
Sumatriptan				
T				
Tadalasil	Temisartil	Teofilina	Terazosin	Terbutalina
Testolactona	Timolol	Tolazolina	Torseמידa	Trandolapril
Trihexifenidil	Trimetadona	Trimetafan	Tripelenamina	
V				
Valsartan	Vardenafil			
X				
Xylazina				
Z				
Zolmitriptan	Zonisamida			

Grupo 3:

Sustancias antipiréticas, vasoconstrictores, descongestionantes, antiespasmódicos, antihistamínicos, corticoides, relajantes musculares, antiinflamatorios, esteroides, cardiotónicos, expectorantes, mucolíticos,. Sustancias usadas de forma habitual en la clínica canica y cuyo uso indiscriminado puede ocultar una lesión o favorecer mejores rendimientos en la competición.

A				
Acetaminofen	Acetanilida	Acetazolamida	Acetofenetidina	Ac. Acetil Salicilico.
Alclofenac	Aclometasona	Aldosterona	Ambroxol	Amcinonide
Amiloride	Ac. Aminocaproico.	Aminodarona	2.Aminoheptaina.	Aminopirina
Amisometradina	Amlopidina	Amrinona	Anisotropina	Antipirina
Apazona	Aprindina			
B				
Baclofen	Beclomethasona	Benazepril	Bendroflumetiácida	Benoxaprofen
Benoxinaet	Benzocaína	Bentiácida	Bepridil	Betametasona
Betanecol	Boldenona	Bromhexina	Bronfeniramina	Budesonida
Butacaína	Butamben	Butoxicaína		
C				
Calusterona	Camphor	Carprofen	Celecoxib	Cetiricina
Clormerodrin	Clorofenesin	Cloroquina	Clorotiácida	Clorfeniramina

Clortalidona	Clorzoxazona	Cincocaína	Clibucaína	Clidinium
Clobetasol	Clocortolone	Clofenamida	Clormecaina	Colchicina
Cortisona	Cyclicina	Cyclobenzaprina	Cyclometilcaína	Ciclotiacida
Ciprheptadine				
D				
Danazol	Dantrolene	Dembroxol	Deoxicorticosterona	Derecoxib
Desonite	Desoximetasona	Dexametasona	Dextrometorfano	Dibucaína
Diclorfenamina	Diclofenac	Diflorasona	Diflucortolona	Diflunisal
Digitoxin	Digoxin	Dihydroergotamina	Ditiazem	Dimethisoquin
Difenoxilato	Dipirona	Disopiramida	Dromostanolona	Dyclonine
E				
Eltenac	Ergonovina	Ergotamina	Etanercept	Etoheptacina
Etosuximida	Etotoina	Etoxyzolamida	Etolaminobenzoato	Etilestrenol
Etodolac				
F				
Felodipina	Fenbufen	Fenclozico Ac..	Fenoprofen	Fexofenadine
Flecainida	Floctafenina	Flucinolona	Fludocortisona	Flufenamico Ac.
Flumetasona	Flumetiácida	Flunaricina	Flunisolida	Flunixin
Fluocinolona	Fluocinonida	Fluorometolona	Fluoroprednisolona	Fluoximesterona
Fluprednisolona	Flurandrenolida	Flurbiprofen	Fluticasona	
G				
Guaifenesina				
H				
Halcinonida	Halobetasol	Hexocyclium	Hexylcaína	Hydroclortiacida
Hidrocortisona	Hidrofluometiacida			
I				
Indometacina	Infliximab	Isoflupredona	Isometeptene	Isopropamide
Isoxicam	Isoxuprine	Isradipina		
K				
Ketoprofen				
L				
Letosteína	Loperamida	Loatidina		
M				
Meclicina	Meclofenamico Ac..	Medrysona	Mefenamico Ac..	Meloxicam
Mepenzolato	Mefenesina	Merallurida	Merbafen	Mercaptomerín

Mercumalilin	Mersalyl	Metaxalona	Metandriol	Metandrostenolona
Metanteline	Metapyrilene	Metazolamida	Metdilazina	Metocarbamol
Metotrexate	Metoscoplamina	Metilclortiacida	Metilergonovina	Metilprednisolona
Metiltestosterona	Metisergida	Metiamida	Metoclopramida	Mexilitine
Milrinona	Mometasona	Montekulast		
N				
Nabumetona	Naepaína	Nandrona	Napazolina	Naproxen
Nicardipina	Nifedipina	Niflumico Ac.	Nimesulida	Nimodipina
Norentandrona	Nortestosterona			
O				
Olsalacina	Orfenadrina	Oxandrolona	Oxaprozín	Oximetazolina
Oximetolona	Oxifenbutazona	Oxifenciclimina	Oxifenonium	
P				
Parametasona	Pentoxifilina	Phenacemida	Phensuximida	Phentoína
Piroxicam	Politiacida	Pramoxina	Prednisolona	Prednisona
Probenecid	Procainamida	Propafenona	Propantelina	Proparacaína
Propilhexedrina				
Q				
Quinidina				
R				
Rofecoxib				
S				
Salicilamida	Salicilato	Espironalactona	Stanozolol	Sulfasalacine
Sulindac				
T				
Tenoxicam	Terfenadine	Testosterona	Tetrahidrozolona	Teobromina
Tiosalicilato	Tifenamil	Tiaprofénico Ac..	Tocainida	Tolmetin
Tranexamico Ac..	Trembolona	Triamcinolona	Triamterene	Triclormetiacida
Tridihexetyl	Trimpracina	Trioprolidina	Tuaminoheptano	
V				
Vedaprofen	Verapamil			
X				
Xilometazolina				
Z				

Zafirlukast	Zeranol	Zileutón	Zomepirac	
-------------	---------	----------	-----------	--

Grupo 4:

Otras sustancias no clasificadas de las que hay que certificar su uso terapéutico

A				
Aminoglicosidos	Amoxicilina			
C				
Cefalosporinas	Cloranfenicol			
D				
Dimetilsulfona (MSM).	Dimetilsulfoxido (DMSO).			
M				
Metronidazol				
N				
Nitrofuranos				
P				
Penicilinas				
S				
Sulfonamidas				
T				
Tetraciclinas	Trimetroprim			