

CLASIFICADOR DE PRODUCTOS VETERINARIOS Y ALIMENTOS PARA ANIMALES			Grupo de venta	
1. BIOLÓGICOS				
1.1. VACUNAS BACTERIANAS VIVAS O ATENUADAS			GRUPO II	
1.2 VACUNAS BACTERIANAS INACTIVADAS: Constituidas por Bacterias enteras muertas y/o Subunidades de bacterias.	1.2.1. Bacterinas			
	1.2.2. Subunidades	1.2.2.1. Toxoides 1.2.2.2. Fracciones de bacterias		
1.3. VACUNAS VIRUS VIVO O ATENUADAS				
1.4. VACUNAS VIRUS INACTIVADOS: Constituidas por Virus enteros muertos y/o Subunidades de virus.	1.4.1. Virus entero			
	1.4.2. Subunidades o fracciones			
1.5. VACUNAS ANTICOCCIDIALES: Vacunas con oocistos para el desarrollo de inmunidad contra coccidiosis.				
1.6. VACUNAS COMBINADAS: Vacunas que contienen agentes bacterianos y víricos, ya sean vivos, inactivados o ambos.				
1.7. VACUNAS RECOMBINANTES: Vacunas obtenidas por manipulación genética, que expresan en un microorganismo determinado y no patógeno para la especie la fracción con poder antigénico de un microorganismo que sería nocivo.	1.7.1. Clonadas: Antígeno producido al insertar el gen que lo codifica en una bacteria o levadura recombinante que comienza a producir el antígeno, las cuales son recolectadas y purificadas para utilizarlas como vacunas.			
	1.7.2. Vectorizadas: Utilizan microorganismos no patógenos (virus o bacterias) a los cuales se les incorpora genes de agentes patógenos que codifican los antígenos que desencadenan la respuesta inmune.			
	1.7.3. Vacunas de ADN: Introducción de la pequeña fracción de genes que codifican la producción de uno o varios de los antígenos de un patógeno contra el que se pretende inmunizar en un plásmido, los que al ser inyectados directamente en el animal penetran dentro de la célula y llega al núcleo, para iniciar la producción de los antígenos del patógeno que desencadenarán la respuesta inmune.			
1.8. BIOLÓGICOS DE INMUNIZACIÓN PASIVA	1.8.1. Antitoxinas			
	1.8.2. Sueros Terapéuticos: Constituido por Inmunoglobulinas.			
	1.8.3. Inmunógenos: Una sustancia que induce una respuesta inmune específica frente a un agente infeccioso. Ej.: Interferón omega.			
1.9. KITS DE DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DE ANIMALES	Incluye Kits y/o reactivos de diagnóstico, listos para ser usados en el diagnóstico de enfermedades de los animales.		GRUPO III	
2. FÁRMACOS				
2.1. ANALÉPTICOS	Ejercen acción estimulante sobre los centros respiratorio y cardiovascular deprimidos, para aumentar la ventilación y el tono cardiovascular.		GRUPO I	
2.2. ANALGÉSICOS: Inhiben o suprimen el dolor sin pérdida de la capacidad sensorial ni de la conciencia.	2.2.1. Narcóticos u opiáceos		GRUPO I - NARCÓTICOS	
	2.2.2. No narcóticos o no opiáceos		GRUPO II - NO NARCÓTICOS	
2.3. ANESTÉSICOS: Produce de forma controlada y reversible la pérdida de sensibilidad, capacidad motora y hasta la conciencia.	2.4.1. Locales: Compuesto que produce la pérdida de la sensibilidad en un área determinada a través de un bloqueo reversible de la conducción por las fibras nerviosas.		GRUPO I GRUPO III - USO TÓPICO	
	2.4.2. Generales : Compuesto que produce la pérdida de la conciencia, capacidad motora y sensorial de un individuo.	Barbitúricos		
		Disociativos		
		Esteroidales		
		Derivado alquil-fenólico		
	Derivado del imidazol			
	Otros			
2.4. ANTAGONISTAS ALFA-ADRENÉRGICOS	Compuestos utilizados principalmente para la reversión de efectos producidos por fármacos que deprimen las funciones cardiorrespiratorias (Xilacina, barbitúricos, anestésicos disociativos, benzodiacepinas y opiáceos). Ej.: Yohimbina.		GRUPO I	
2.5. ANTIBACTERIANOS: Compuesto que suprime el desarrollo de las bacterias o las destruyen.	2.5.1. Aminoglucósidos		GRUPO II GRUPO III - USO TÓPICO	
	2.5.2. Beta-lactámicos			
	2.5.3. Quinolonas			
	2.5.4. Rifamicinas y derivados del Acido Fosfónico			
	2.5.5. Lincosamidas			
	2.5.6. Macrólidos			
	2.5.7. Pleuromutilinas			
	2.5.8. Bacitracinas			
	2.5.9. Polimixinas			
	2.5.10. Sulfonamidas			
	2.5.11. Diaminopirimidinas			
	2.5.12. Tetraciclinas			
	2.5.13. Acido dicloroacetico			
	2.5.14. Otros: Bacteriófagos			

2.6. ANTICOAGULANTES	<i>Compuesto utilizado para la prevención y tratamiento a la formación de trombos o émbolos.</i>		GRUPO II		
2.7. ANTIEMÉTICOS	<i>Compuesto utilizado para controlar o prevenir el vómito.</i>		GRUPO II		
2.8. ANTIINFLAMATORIOS	Antiinflamatorios no esteroideos (AINES)		GRUPO II		
	Esteroides		GRUPO III - USO TÓPICO		
2.9. ANTIHIPERGLUCEMIANTES	<i>Compuestos que reducen la glucosa en plasma post prandial y basal. Usado como coadyuvante en el tratamiento de diabetes.</i>		GRUPO II		
2.10. ANTIHIPERTENSIVO	<i>Se consideran los inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (ECA): Captopril, Enalapril, otros.</i>		GRUPO II		
2.11. ANTIHISTAMÍNICOS	<i>Compuestos utilizados para tratar alergias por fármacos, alimentos, picaduras de insectos y/o algunos de los síntomas de la anafilaxia.</i>		GRUPO II GRUPO III - USO TÓPICO		
2.12. ANTIMICÓTICOS: <i>Compuestos utilizados en el tratamiento de infecciones fúngicas superficiales o sistémicas.</i>	Azoles	Imidazoles: clotrimazol, miconazol y ketoconazol Triazoles: Itraconazol, Fluconazol	GRUPO II GRUPO III - USO TÓPICO		
	Pirimidínico fluorano: Flucitosina				
	Benzofurano ciclohexano: Griseofulvina				
	Poliénos				
	Equinocandinas: Terbinafina				
	Otros				
2.13. ANTINEOPLÁSICOS:	<i>Compuestos utilizados en la quimioterapia contra tumores con fines curativos o para aliviar los síntomas y prolongar la supervivencia.</i>		GRUPO I		
2.14. ANTIPAPILOMATOSO	<i>Compuestos utilizados para el tratamiento de la papilomatosis o verrugas. Ej.: Clorobutanol.</i>		GRUPO II		
2.15. ANTIPARASITARIOS: <i>Compuestos utilizados en el control y tratamiento de infecciones parasitarias.</i>	2.15.1. ANTIPARASITARIOS EXTERNOS: <i>Utilizados para el control y tratamiento de ectoparásitos que afectan a un animal.</i>	Agentes antiqunitinas	GRUPO II GRUPO III - Los destinados a perros y gatos		
		Amidinas			
		Carbamatos			
		Organofosforados			
	Otros				
	Piretrinas y Piretroides				
	Nematocidas	Benzimidazoles		GRUPO II	
		Derivados de la piperazina			
		Imidazotiazoles			
		Lactonas Macrocíclicas			
	Otros				
	Trematocidas	Benzimidazoles			GRUPO II
		Bromsalanos			
		Derivados clorosulfurados			
		Probenzimidazoles			
Salicilanilida					
Sulfonamidas					
Cesticidas	Pirantel	GRUPO II			
	Praziquantel				
	Otros				
Anticoccidiales	Arsenicales		GRUPO II		
	Bencilpurinas				
	Benzamidas				
	Carbanilidas				
	Derivados de la guanidina				
	Derivados pirimidicos				
	Ionóforos divalentes				
	Ionóforos monovalentes				
	Nitrofruranos				
	Piridinoles				
	Quinazolininas				
Quinolininas					
Sulfanamidas					
Triazinas					
Antiprotozoarios					
2.15.3. ANTIPARASITARIOS INTERNOS Y EXTERNOS: <i>Utilizados para ectoparásitos y endoparásitos que afectan un animal.</i>	Avermectinas	GRUPO II			
	Lactonas macrocíclicas				
	Milbemicina				
2.16 ANTIPRURIGINOSO	<i>Compuestos utilizados en el tratamiento del prurito relacionado con dermatitis alérgica. Ej.: Oclacitinb maleato</i>		GRUPO III		
2.17 ANTISEBORREICO	<i>Compuesto utilizado en los tratamiento de la seborrea de diferentes orígenes.</i>		GRUPO III		

2.18. ANTIULCEROSO: <i>Compuestos usados en el tratamiento de erosiones y/o úlceras gastrointestinales.</i>	Antisecretores gástricos: Para prevenir o modular la secreción gástrica ácida (Ej.: Ranitidina, Omeprazol).		GRUPO III GRUPO II - MISOPROSTOL
	Antiácidos: Generalmente son sales que neutralizan químicamente a niveles aceptables el ácido clorhídrico presente en la luz gástrica. (Ej.: Hidróxido de aluminio, Hidróxido de magnesio)		
2.19. ANTIVIRALES: <i>Compuestos que interfieren en alguna de las fases de la infección y la replicación viral.</i>	Inhibidores de síntesis de ADN.		GRUPO II
	Inhibidores de la Transcriptasa inversa		
	Otros mecanismos.		
2.20. BRONCODILADORES: <i>Compuestos para el tratamiento de las enfermedades respiratorias, que relajan los músculos de las vías respiratorias incrementando su capacidad y facilitando la respiración.</i>	Agonistas β adrenérgicos		GRUPO II
	Simpaticomiméticos		
2.21. CARDIOTÓNICOS: <i>Compuestos que controlan las arritmias cardiacas, que incrementan la fuerza de contracción del miocardio y/o producen vasodilatación.</i>	Digitálicos (Ej.: Digoxina)		GRUPO II
	Inótropos adrenérgicos (Ej.: Dopamina)		
	Inhibidores de fosfodiesterasa (Ej.: Amrinona)		
2.22. CARMINATIVOS	<i>Compuesto que dispersa y evita la formación de gases.</i>		GRUPO III
2.23. CICATRIZANTES	<i>Compuestos coadyuvantes en el proceso de cicatrización de heridas externas que poseen propiedades astringentes, emolientes y/o protectoras.</i>		GRUPO III
2.24. COLERÉTICOS Y COLAGOGOS	<i>Son los medicamentos que estimulan la expulsión de la bilis.</i>		GRUPO II
2.25. CONDROPROTECTORES	<i>Compuestos utilizados para el tratamiento de una enfermedad artrósica. Se consideran los productos presentados como inyectable, comprimidos o capsulas.</i>		GRUPO III GRUPO II - Inyectables
	<i>Compuestos que provocan eliminación de agua y electrolitos del organismo a través de la orina.</i>		GRUPO II
2.27. EUTANÁSICOS	<i>Compuestos utilizados exclusivamente para producir eutanasia a un animal.</i>		GRUPO I
2.28. HORMONAS	Anabólicos	Naturales	GRUPO I - Inyectables GRUPO II - Implantes
		Sintéticos	
	Para la reproducción	Andrógenos	GRUPO I
		Estrógenos	
		Gonadotropinas	
		Progestágenos	
		Prostaglandinas	
Oxitócico			
Para la producción de leche	Estimulante. Ejemplo: Somatotropina.	GRUPO II	
	Inhibidor. Ejemplo: Cabergolina		
Otros	Ej.: Insulina		
2.29. INMUNOMODULADORES	Inmunostimuladores		GRUPO II
	Inmunosupresores		
2.30. LAXANTES Y CATÁRTICOS	<i>Compuestos que promueven la defecación por incremento de la frecuencia y el volumen y por modificación de la consistencia fecal.</i>		GRUPO III
2.31. MEDICAMENTOS ANTIPOBESIDAD	<i>Compuestos específicos para inhibir el apetito, a través de la inhibición de las proteínas microsomales que transportan los triglicéridos.</i>		GRUPO II
2.32. MEDICAMENTOS PARA LA TOS	2.32.1. Antitusígenos	<i>Compuestos que controlan el reflejo de la tos actuando sobre el centro medular. Ej.: Dextrometorfano.</i>	GRUPO III GRUPO II - Inyectables
	2.32.2. Expectorantes	<i>Compuestos que incrementan las secreciones bronquiales o que estimulan los mecanismos para su expulsión. Ej.: Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina), Mentol, Eucaliptol.</i>	
	2.32.3. Mucolíticos	<i>Compuestos que fluidifican el moco y permiten que sea eliminado con más facilidad. Ej.: Acetilcisteína, Bromhexina, Ambroxol.</i>	
2.33. MEDICAMENTOS PARA LOS OJOS	2.33.1. Lubricante ocular		GRUPO III
	2.33.2. Regeneración de cornea		
2.34. MODULADORES DE LA MOTILIDAD INTESTINAL	Procinéticos: <i>Compuestos que promueven el tránsito o motilidad intestinal.</i>		GRUPO III
	Inhibidores de la motilidad intestinal: <i>Utilizados como antidiarreicos o antiespasmódicos.</i>		GRUPO II - Inyectables
2.35. PARASIMPATOLÍTICOS	<i>Compuesto que bloquea los receptores muscarínicos por antagonismo competitivo, evitando los efectos muscarínicos de la acetilcolina. Ej.: Atropina.</i>		GRUPO II
2.36. PARASIMPATICOMIMÉTICOS: <i>Compuestos que estimulan los receptores de acetilcolina (colinoceptores) y los inhibidores de la colinesterasa al simular el efecto producido por la Acetilcolina endógena.</i>	De efecto directo		GRUPO II
	De efecto directo natural		
	De efecto indirecto reversible		
	De efecto indirecto irreversible		
2.37. PROTECTORES GASTROINTESTINALES	<i>Compuestos que proporcionan una cobertura sobre el epitelio gastrointestinal que lo protege de la irritación causada por la erosión de sustancias potencialmente lesivas. Ej.: Subsalicilato de bismuto</i>		GRUPO III

2.38. PROTECTORES HEPÁTICOS	<i>Componentes que protegen el tejido hepático o que se utilizan como coadyuvantes en caso de afecciones hepáticas. Ej.: Acido tióctico.</i>		GRUPO III GRUPO II - Inyectables
2.39. RELAJANTES MUSCULARES: <i>Compuestos que actúan sobre los centros nerviosos y deprimen la actividad del músculo, disminuyendo el tono y los movimientos involuntarios.</i>	Antagonistas de los relajantes musculares (anticolinesterásicos)		GRUPO II
	Relajantes de músculo liso		
	Despolarizantes		
	No despolarizantes		
2.40. RECONSTITUYENTES REHIDRATANTES	<i>Soluciones correctoras de trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido base.</i>		GRUPO III
2.41. RECONSTITUYENTES NUTRICIONALES	<i>Compuestos constituidos por complejos vitamínicos, minerales, aminoácidos o sus combinaciones, administrados por vía parenteral.</i>		GRUPO II
2.42. SELLADORES INTRAMAMARIOS	<i>Compuesto utilizado para cerrar artificialmente y por su cara interna el pezón mamario durante la totalidad del periodo de secado, a fin de prevenir infecciones mamarias. Ej.: Subnitrito de bismuto.</i>		GRUPO III
2.43. SIMPATICOLÍTICOS: <i>Componentes que actúan de manera presináptica o post-sináptica evitando la liberación de norepinefrina; también actúan a nivel del órgano efector, bloqueando los receptores α y β.</i>	Bloqueadores adrenérgicos alfa		GRUPO II
	Bloqueadores de receptores adrenérgicos β		
	Bloqueadores adrenérgicos postganglionares		
	Bloqueadores ganglionares		
2.44. SIMPATICOMIMÉTICOS: <i>Componentes que actúan de manera similar a la adrenalina o la noradrenalina.</i>	De acción directa		GRUPO II
	De acción indirecta		
	De acción mixta		
	Agonistas adrenérgicos - β		
2.45. TRANQUILIZANTES NEUROLEPTICOS: <i>Compuestos que producen estado de calma y abatimiento de la ansiedad, que puede ir acompañado o no de somnolencia.</i>	Agonistas de precursores adrenérgicos		GRUPO I
	Benzodiazepínicos		
	Butirofenonas		
	Fenotiacínicos		
2.46. VENENOS	2.46.1. Vampiricida	Componentes que repelen o producen la muerte de murciélagos.	GRUPO III
	2.46.2. Rodenticidas	Componentes que producen la muerte de roedores.	
2.47. ANTISÉPTICOS DE USO TÓPICO	Alcoholes		GRUPO III
	Biguanidas		
	Colorantes		
	Otros		
2.48. DESINFECTANTES PARA INSTALACIONES PECUARIAS	Ácidos Orgánicos e Inorgánicos		GRUPO III
	Agentes tensoactivos		
	Álcalis		
	Aldehídos		
	Biguanidas		
	Colorantes		
	Compuestos fenólicos		
	Amonio Cuaternario		
	Otros		
2.49. DETERGENTES PARA INSTALACIONES PECUARIAS	Ácidos Orgánicos e Inorgánicos		GRUPO III
	Agentes tensoactivos		
2.50. PLAGUICIDAS VETERINARIOS: <i>Utilizados para el control de plagas en un ambiente pecuario.</i>	Agentes antiquitinas		GRUPO III
	Amidinas		
	Carbamatos		
	Organofosforados		
	Neonicotinoides		
	Piretrinas y Piretroides		
	Otros		
2.51. PRODUCTOS COSMÉTICOS: <i>Producto simple o compuesto de aplicación externa en los animales, con fines de aseo, higiene o belleza.</i>	Cosméticos para el área de los ojos.		GRUPO III
	Cosméticos para la piel.		
	Cosméticos para el aseo e higiene corporal.		
	Cosméticos capilares.		
	Cosméticos para las uñas.		
	Cosméticos de perfumería.		
	Productos para higiene dental.		
	Depilatorios		
	Otros		

3. ALIMENTOS MEDICADOS

Productos empleados como alimento completo, que dentro de su composición contiene un principio activo farmacológico, que se administra bajo control veterinario y por cortos períodos de tiempo establecidos

GRUPO II

4. ALIMENTOS PARA ANIMALES

4.1. ADITIVOS

Productos que se utilizan mezclados con los alimentos o el agua de bebida y que modifican directa o indirectamente las características físicas y químicas de éstos o tiene efecto sobre la fisiología animal.

4.1.1. ADITIVO TECNOLÓGICO: Productos añadidos a los alimentos con fines tecnológicos y de preservación.	<i>Aglomerantes</i>	Productos que se emplean para dar textura al alimento.
	<i>Antiglomerantes</i>	Productos que reducen la tendencia de las partículas individuales de un alimento a adherirse unas a otras.
	<i>Antioxidantes</i>	Productos que prolongan el período de conservación de los alimentos.
	<i>Conservantes</i>	Productos que detiene o minimizan el deterioro causado por la presencia de diferentes tipos de microorganismos.
	<i>Emulgentes</i>	Productos que tienen como fin mantener la dispersión uniforme de dos o más fases no miscibles.
	<i>Espesantes</i>	Productos que acrecientan la viscosidad de un alimento.
	<i>Estabilizadores</i>	Productos que impiden el cambio de forma o naturaleza química de los alimentos a los que se incorporan.
	<i>Gelificantes</i>	Productos que dan textura a un alimento mediante la formación de un gel.
	<i>Ligantes</i>	Productos que aumentan la tendencia a adherirse a las partículas de los alimentos.
	<i>Secuestrantes de micotoxinas</i>	Productos capaces de revertir los efectos adversos de las micotoxinas.
4.1.2. ADITIVO ORGANOLÉPTICO: Productos que mejoran o modifican las propiedades organolépticas o las características visuales de los alimentos.	<i>Aromatizantes</i>	Productos empleados en los alimentos para conferirles un nuevo aroma o modificarlo.
	<i>Pigmentantes</i>	Productos que proporcionan coloración a la yema de huevo, grasa subcutánea y piel de los animales.
	<i>Saborizantes</i>	Productos que refuerzan el sabor que ya dispone el alimento.
4.1.3. ADITIVO ZOOTÉCNICO: Productos que influyen positivamente sobre la productividad o fisiología de los animales sanos.	<i>Acidificantes</i>	Productos cuya principal función es mejorar la disponibilidad y calidad de los nutrientes manteniendo un buen balance microbiano en el tracto digestivo de los animales.
	<i>Enzimas</i>	Productos catalizadores de las reacciones degradativas que ocurren durante la digestión.
	<i>Prebióticos</i>	Productos que promueven por estimulación selectiva, el crecimiento y/o actividad de un grupo de bacterias en el intestino.
	<i>Probióticos</i>	Productos a base de microorganismos vivos que mejoran las propiedades de la microflora intestinal de los animales.
	<i>Pronutrientes</i>	Productos con microingredientes de funciones fisiológicas y microbiológicas específicas, distintas a la de otros nutrientes.

GRUPO III

4.2. BALANCEADOS

Productos que se administran a los animales como principal fuente de nutrientes y son capaces de mantener los niveles nutricionales y/o promover la producción sin que sea necesario proporcionar ningún suplemento adicional. Incluye los Sustitutos lácteos.

4.3. SUPLEMENTO NUTRICIONAL

Productos que contienen vitaminas, minerales, ácidos grasos esenciales, aminoácidos u otro componente que requiera ser administrado por vía oral para mejorar el balance nutricional de un animal, consumiéndolo directamente, mezclándolo con el alimento o agua, ofreciéndolo adicionalmente a un alimento, como parte de la ración disponible (*ad libitum*) y diluido o mezclado con otros para conformar un alimento completo.

4.4. BOCADITOS

Productos que se brindan a los animales como recompensa o premio.

4.5. ACCESORIOS MASTICABLES

4.5.1. DE ORIGEN ANIMAL: Productos de calidad masticable para mascotas, elaborados a base de piel u otro material de origen animal.

4.5.2. DE ORIGEN VEGETAL: Productos de calidad masticable para mascotas, elaborados a base de materiales de origen vegetal.

GRUPOS

I. Producto veterinario de venta que sólo se expende "**Bajo Receta de Prescripción Restringida**", expedida por un Médico Veterinario, la cual debe ser archivada por el establecimiento que realiza la venta.

II. Producto veterinario de venta "**Bajo receta**" expedida por un Médico Veterinarios, la que no precisa ser archivada.

III. Producto veterinario de "**Venta Libre**" en establecimientos registrados para expender productos veterinarios.