

| CLASIFICADOR DE PRODUCTOS VETERINARIOS Y ALIMENTOS PARA ANIMALES  |   |  | Grupo de venta                                   |  |
|---|---|--|--|--|
| <b>1. BIOLÓGICOS</b>  |   |  |  |  |
| <b>1.1. VACUNAS BACTERIANAS VIVAS O ATENUADAS</b>   |   |  |  |  |
| 1.2 VACUNAS BACTERIANAS INACTIVADAS:<br><i>Constituidas por Bacterias enteras muertas y/o Subunidades de bacterias.</i>   | 1.2.1. Bacterinas   |  | <b>GRUPO II</b>                                  |  |
|   | 1.2.2. Subunidades  | 1.2.2.1. Toxoides                                |  |  |
|   |   | 1.2.2.2. Fracciones de bacterias                 |  |  |
| <b>1.3. VACUNAS VIRUS VIVO O ATENUADAS</b>  |   |  |  |  |
| 1.4. VACUNAS VIRUS INACTIVADOS:<br><i>Constituidas por Virus enteros muertos y/o Subunidades de virus.</i>  | 1.4.1. Virus entero   |  |  |  |
|   | 1.4.2. Subunidades o fracciones   |  |  |  |
| 1.5. VACUNAS ANTICOCCIDIALES: <i>Vacunas con oocistos para el desarrollo de inmunidad contra coccidiosis.</i>   |   |  |  |  |
| 1.6. VACUNAS COMBINADAS: <i>Vacunas que contienen agentes bacterianos y víricos, ya sean vivos, inactivados o ambos.</i>  |   |  |  |  |
| 1.7. VACUNAS RECOMBINANTES: <i>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.</i> | 1.7.1. Clonadas: <i>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.</i>  |  |  |  |
|   | 1.7.2. Vectorizadas: <i>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.</i>  |  |  |  |
|   | 1.7.3. Vacunas de ADN: <i>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.</i> |  |  |  |
| 1.8. BIOLÓGICOS DE INMUNIZACIÓN PASIVA  | 1.8.1. Antitoxinas  |  |  |  |
|   | 1.8.2. Sueros Terapéuticos: <i>Constituido por Inmuglobulinas.</i>  |  |  |  |
|   | 1.8.3. Inmunógenos: <i>Una sustancia que induce una respuesta inmune específica frente a un agente infeccioso. Ej.: Interferón oruga.</i>   |  |  |  |
| 1.9. KITS DE DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DE ANIMALES  | <i>Incluye Kits y/o reactivos de diagnóstico, listos para ser usados en el diagnóstico de enfermedades de los animales.</i>   |  | <b>GRUPO III</b>                                 |  |
| <b>2. FÁRMACOS</b>  |   |  |  |  |
| 2.1. ANALEPTICOS  | <i>Ejercen acción estimulante sobre los centros respiratorio y cardiovascular deprimidos, para aumentar la ventilación y el tono cardiovascular.</i>  |  | <b>GRUPO I</b>                                   |  |
| 2.2. ANALGÉSICOS: <i>Inhiben o suprimen el dolor sin pérdida de la capacidad sensorial ni de la conciencia.</i>   | 2.2.1. Narcóticos u opiáceos  |  | <b>GRUPO I - NARCÓTICOS</b>                      |  |
|   | 2.2.2. No narcóticos o no opiáceos  |  | <b>GRUPO II - NO NARCÓTICOS</b>                  |  |
| 2.3. ANESTÉSICOS: <i>Produce de forma controlada y reversible la pérdida de sensibilidad, capacidad motora y hasta la conciencia.</i>   | 2.4.1. Locales: <i>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.</i>  |  | <b>GRUPO I</b><br><b>GRUPO III - USO TÓPICO</b>  |  |
|   | 2.4.2. Generales: <i>Compuesto que produce la pérdida de la conciencia, capacidad motora y sensorial de un individuo.</i>   | Barbitúricos                                     |  |  |
|   |   | Disociativos                                     |  |  |
|   |   | Esteroidales                                     |  |  |
|   |   | Derivado alquilfenólico                          |  |  |
| Derivado del imidazol   |   |  |  |  |
| Otros   |   |  |  |  |
| 2.4. ANTAGONISTAS ALFA-ADRENÉRGICOS   | <i>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.</i>  |  | <b>GRUPO I</b>                                   |  |
| 2.5. ANTIBACTERIANOS: <i>Compuesto que suprime el desarrollo de las bacterias o las destruyen.</i>  | 2.5.1. Aminoglucósidos  |  | <b>GRUPO II</b><br><b>GRUPO III - USO TÓPICO</b> |  |
|   | 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 dicloroacético  |  |  |  |
|   | 2.5.14. Otros: Bacteriófagos  |  |  |  |
| 2.6. ANTICOAGULANTES  | <i>Compuesto utilizado para la prevención y tratamiento a la formación de trombos o émbolos.</i>  |  | <b>GRUPO II</b>                                  |  |
| 2.7. ANTIEMÉTICOS   | <i>Compuesto utilizado para controlar o prevenir el vómito.</i>   |  | <b>GRUPO II</b>                                  |  |
| 2.8. ANTIINFLAMATORIOS  | Antiinflamatorios no esteroideos (AINES)  |  | <b>GRUPO II</b><br><b>GRUPO III - USO TÓPICO</b> |  |
|   | Esteroides  |  |  |  |
| 2.9. ANTIHIPERGLUCEMIANTES  | <i>Compuestos que reducen la glucosa en plasma post prandial y basal. Usado como coadyuvante en el tratamiento de diabetes.</i>   |  | <b>GRUPO II</b>                                  |  |
| 2.10. ANTIHIPERTENSIVO  | <i>Se consideran los inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (ECA): Captopril, Enalapril, otros.</i>  |  | <b>GRUPO II</b>                                  |  |
| 2.11. ANTIHISTAMINICOS  | <i>Compuestos utilizados para tratar alergias por fármacos, alimentos, picaduras de insectos y/o algunos de los síntomas de la anafilaxia.</i>  |  | <b>GRUPO II</b><br><b>GRUPO III - USO TÓPICO</b> |  |
| 2.12. ANTIMICÓTICOS: <i>Compuestos utilizados en el tratamiento de infecciones fúngicas superficiales o sistémicas.</i>   | Azoles  | Imidazoles: clotrimazol, miconazol y ketoconazol | <b>GRUPO II</b><br><b>GRUPO III - USO TÓPICO</b> |  |
|   |   | Triazoles: Itraconazol, Fluconazol               |  |  |
|   | Pirimidinico 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>   |  | <b>GRUPO I</b>                                   |  |
| 2.14. ANTIPAPILOMATOSO  | <i>Compuestos utilizados para el tratamiento de la papilomatosis o verrugas. Ej.: Clorbutanol.</i>  |  | <b>GRUPO II</b>                                  |  |

|  |   |                           |   |
|--|---|---------------------------|---|
|  | 2.15.1. ANTIPARASITARIOS EXTERNOS: Utilizados para el control y tratamiento de ectoparásitos que afectan a un animal.   | Agentes antiqulinas       | GRUPO II<br><br>GRUPO III - Los destinados a perros y gatos |
|  |   | Amidinas                  |   |
| Carbamatos   |   |                           |   |
| Organofosforados   |   |                           |   |
| Otros  |   |                           |   |
|  |   | Piretrinas y Piretroides  |   |
| 2.15. ANTIPARASITARIOS: Compuestos utilizados en el control y tratamiento de infecciones parasitarias.   | 2.15.2. ANTIPARASITARIOS INTERNOS: Utilizados para el control y tratamiento de endoparásitos que afectan el organismo del animal.   | Nematocidas               | GRUPO II  |
|  |   |                           |   |
|  | Derivados de la piperazina  |                           |   |
|  | Imidazotiazoles   |                           |   |
|  | Lactonas Macrocíclicas  |                           |   |
|  | Otros   |                           |   |
|  | Trematocidas  | Benzimidazoles            |   |
|  |   | Bromsalanos               |   |
|  |   | Derivados clorosulfurados |   |
|  |   | Probenzimidazoles         |   |
|  |   | Salicilanilida            |   |
|  |   | Sulfonamidas              |   |
|  | Cestocidas  | Pirantel                  |   |
|  |   | Praziquantel              |   |
|  |   | Otros                     |   |
|  | 2.15.3. ANTIPARASITARIOS INTERNOS Y EXTERNOS: Utilizados para ectoparásitos y endoparásitos que afectan a un animal.  | Anticoccidiales           | Arsenicales   |
|  |   |                           | Bencilpurinas   |
|  |   |                           | Benzamidas  |
|  |   |                           | Carbaniidas   |
|  |   |                           | Derivados de la guanidina                                   |
|  |   |                           | Derivados pirimídicos                                       |
|  |   |                           | Ionóforos divalentes  |
|  |   |                           | Ionóforos monovalentes                                      |
|  |   |                           | Nitrofruranos   |
|  |   |                           | Piridinoles   |
|  |   |                           | Quinazolinas  |
|  |   |                           | Quinolinas  |
|  |   |                           | Sulfanamidas  |
|  | Triazinas   |                           |   |
|  |   | Antiprozoarios            |   |
|  |   | Avermectinas              |   |
|  |   | Lactonas macrocíclicas    |   |
|  |   | Milbemicina               |   |
| 2.16 ANTIPRURIGINOSO   | Compuestos utilizados en el tratamiento del prurito relacionado con dermatitis alérgica. Ej.: Oclacitinb maleato  |                           | GRUPO III   |
| 2.17 ANTISEBORREICO  | Compuesto utilizado en los tratamiento de la seborrea de diferentes orígenes.   |                           | GRUPO III   |
| 2.18. ANTIULCEROSO: Compuestos usados en el tratamiento de erosiones y/o úlceras gastrointestinales.   | Antisecretores gástricos: Para prevenir o modular la secreción gástrica ácida (Ej.: Ranitidina, Omeprazol).   |                           | GRUPO III GRUPO II - MISOPROSTOL                            |
|  | Antácidos: 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: Compuestos que interfieren en alguna de las fases de la infección y la replicación viral.   | Inhibidores de síntesis de ADN.   |                           | GRUPO II  |
|  | Inhibidores de la Transcriptasa inversa   |                           |   |
|  | Otros mecanismos.   |                           |   |
| 2.20. BRONCODILADORES: Compuestos para el tratamiento de las enfermedades respiratorias, que relajan los músculos de las vías respiratorias incrementando su capacidad y facilitando la respiración. | Agonistas β adrenérgicos  |                           | GRUPO II  |
|  | Simpaticomiméticos  |                           |   |
| 2.21. CARDIOTÓNICOS: Compuestos que controlan las arritmias cardíacas, que incrementan la fuerza de contracción del miocardio y/o producen vasodilatación.   | Digitálicos (Ej.: Digoxina)   |                           | GRUPO II  |
|  | Inótropos adrenérgicos (Ej.: Dopamina)  |                           |   |
|  | Inhibidores de fosfodiesterasa (Ej.: Amrinona)  |                           |   |
| 2.22. CARMINATIVOS   | Compuesto que dispersa y evita la formación de gases.   |                           | GRUPO III   |
| 2.23. CICATRIZANTES  | Compuestos coadyuvantes en el proceso de cicatrización de heridas externas que poseen propiedades astringentes, emolientes y/o protectoras.   |                           | GRUPO III   |
| 2.24. COLERÉTICOS Y COLAGOGOS  | Son los medicamentos que estimulan la expulsión de la bilis.  |                           | GRUPO II  |
| 2.25. CONDROPROTECTORES  | Compuestos utilizados para el tratamiento de una enfermedad artrósica. Se consideran los productos presentados como inyectable, comprimidos o capsulas.                                   |                           | GRUPO III<br>GRUPO II - Inyectables                         |
| 2.26. DIURÉTICOS   | Compuestos que provocan eliminación de agua y electrolitos del organismo a través de la orina.  |                           | GRUPO II  |
| 2.27. EUTANÁSICOS  | Compuestos utilizados exclusivamente para producir eutanasia a un animal.   |                           | GRUPO I   |

|   | Anabólicos   | Naturales<br>Sintéticos   | GRUPO I - Inyectables<br>GRUPO II - Implantes |
|---|--|---|---|
| 2.28. HORMONAS  | Para la reproducción   | Andrógenos  | GRUPO I                                       |
|   |  | Estrógenos  |   |
|   |  | Gonadotropinas  |   |
|   |  | Progestágenos   |   |
| Prostaglandinas   |  |   |   |
| Para la producción de leche   | Estimulante. Ejemplo: Somatotropina.   | GRUPO II  |   |
|   | Inhibidor. Ejemplo: Cabergolina  |   |   |
| Otros   | Ej.: Insulina  |   |   |
|   | 2.29. INMUNOMODULADORES  | Imunostimuladores   | GRUPO II                                      |
|   | Imunosupresores  |   |   |
| 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 microsomas 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<br>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  | <i>Procinéticos: Compuestos que promueven el tránsito o motilidad intestinal.</i>  |   | GRUPO III                                     |
|   | <i>Inhibidores de la motilidad intestinal: 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:<br><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 triótico.</i>   |   | GRUPO III<br>GRUPO II - Inyectables           |
| 2.39. RELAJANTES MUSCULARES:<br><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>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 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. SIMPATOLÍTICOS: <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 <math>\alpha</math> y <math>\beta</math>.</i> | Bloqueadores adrenérgicos $\alpha$   |   | GRUPO II                                      |
|   | Bloqueadores de receptores adrenérgicos $\beta$  |   |   |
|   | 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 - $\beta$   |   |   |
| 2.45. TRANQUILIZANTES NEUROLEPTICOS:<br><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   |   |   |
|   | Alcalis  |   |   |
|   | Aldehídos  |   |   |
|   | Biguanidas   |   |   |
|   | Colorantes   |   |   |
|   | Compuestos fenólicos   |   |   |
|   | Amonio Cuaternario   |   |   |
| Otros   |  |   |   |

|   |   |  |           |
|---|---|--|-----------|
| 2.49. DETERGENTES PARA INSTALACIONES PECUARIAS  | Ácidos Orgánicos e Inorgánicos<br>Agentes tensoactivos  | GRUPO III  |           |
| 2.50. PLAGUICIDAS VETERINARIOS: Utilizados para el control de plagas en un ambiente pecuario.   | Agentes antiqutinas<br>Amidinas<br>Carbamatos<br>Organofosforados<br>Neonicotinoides<br>Piretrinas y Piretroides<br>Otros   | GRUPO III  |           |
| 2.51. PRODUCTOS COSMÉTICOS: Producto simple o compuesto de aplicación externa en los animales, con fines de aseo, higiene o belleza.  | Cosméticos para el área de los ojos.<br>Cosméticos para la piel.<br>Cosméticos para el aseo e higiene corporal.<br>Cosméticos capilares.<br>Cosméticos para las uñas.<br>Cosméticos de perfumería.<br>Productos para higiene dental.<br>Depilatorios<br>Otros | GRUPO III  |           |
| <b>3. ALIMENTOS MEDICADOS</b>   |   |  |           |
| 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   |           |
| <b>4. ALIMENTOS PARA ANIMALES</b>   |   |  |           |
| <b>4.1. ADITIVOS</b>  |   |  |           |
| 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>Agglomerantes</i>  | Productos que se emplean para dar textura al alimento.   | GRUPO III |
|   | <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.  | GRUPO III |
|   | <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. | GRUPO III |
|   | <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.   |           |
| <b>4.2. BALANCEADOS</b>   |   |  |           |
| 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.  |   |  |           |
| <b>4.3. SUPLEMENTO NUTRICIONAL</b>  |   |  |           |
| 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 Veterinario, la que no precisa ser archivada.
- III. Producto veterinario de "Venta Libre" en establecimientos registrados para expender productos veterinarios.