**BANCO DE PREGUNTAS**

**CARGO: VETERINARIO**

1. ¿Dentro del bienestar animal, en que beneficia el bienestar psicológico en un animal?
2. ¿Cuál es el concepto de bienestar animal más conocido?
3. ¿Qué son los parásitos accidentales?
4. Un lote de pollos parrilleros muestra síntomas de diarrea blanca y plumas erizadas, a la necropsia y microscopía se evidencia la presencia de salmonelosis; ¿cuál de las siguientes drogas elegirías para su tratamiento?
5. Clortetraciclina
6. Minociclina
7. Trimetoprim + sulfonamida
8. lincomicina
9. Una perra en plena gestación sufre un proceso infeccioso urinario cuyas bacterias resultan sensibles a Ciprofloxacina, Cloranfenicol, Ampicilina y Tetraciclina. De estos cuatro antibacterianos ¿cuál elegirías para el tratamiento? ¿Por qué no elegirías los demás?
10. En una parvada de pollos parrilleros aparece un brote de candidiasis aviar localizada en la orofaringe y el buche. Al examen microbiológico se confirma la presencia de *Cándida albicans;* consideras que el tratamiento que debe instituirse es:
11. Local
12. Sistémico
13. Ambos
14. ¿Un tratamiento antimicótico por regla general debe durar?
15. Un día
16. Tres días
17. Una semana
18. Algunas semanas e inclusive meses
19. Dentro de la siguiente lista de drogas antihelmínticas subrayar los que pertenecen al grupo de los bencimidazoles:
20. Albendazol
21. Tiofanato
22. Morantel
23. Febantel
24. Triclabendazol
25. Tetramisol
26. Fenbendazol
27. La forma preferente de administrar antihelmínticos a equinos es:
28. Inyección intravenosa
29. Pastas o purgas por vía oral
30. Fórmula “Pour on” en la línea del lomo
31. Inyección intramuscular profunda
32. El uso de las avermectinas como desparasitantes está orientado a:
33. Ectocida
34. Endocida
35. Endectocida
36. La coccidiosis es una enfermedad de:
37. Sólo de mamíferos
38. De aves y mamíferos
39. Sólo de aves
40. De entre las siguientes drogas, escoger las que se utilizan como antivirales.
41. Idoxurridina
42. Amicarbalida
43. Aciclovir
44. Fluoruracilo
45. Amantadina
46. El espectro de acción del aciclovir abarca los siguientes grupos de virus (subraya el grupo correcto):
47. Paramixovirus
48. Picornavirus
49. Herpesvirus
50. Rotavirus
51. De los siguientes mediadores del proceso inflamatorio, dos corresponden a las aminas vasoativas, subrayar las correctas:
52. Serotonina
53. Leucotrienos
54. Prostaglandinas
55. Citocinas
56. Histamina
57. Tromboxanos
58. Las causas de la inflamación pueden ser endógenas y exógenas, dentro del siguiente listado subrayar las causas endógenas
59. Un diente en crecimiento
60. Sustancias cáusticas
61. Una cortadura
62. Reacciones alérgicas
63. Agresiones físicas
64. El acetaminofén es una droga antiinflamatoria no esteroide contraindicada por su potencial toxicidad en las siguientes especies (subrayar lo correcto)
65. Equinos
66. Bovinos
67. Felinos
68. Caninos
69. Cerdos
70. Los efectos tóxicos de los AINE tienen relevancia en los siguientes sistemas (subraye lo correcto)
71. Sistema nervioso central
72. Aparato digestivo (gastritis y úlceras)
73. Sistema osteomuscular
74. Piel y mucosas
75. Los bloqueadores H1 son usados de preferencia en problemas como (subraye lo correcto):
76. Dolor e inflamación de tejidos duros y blandos
77. Rinitis alérgica y eczemas de la piel que cursan con prurito
78. Artritis reumática
79. Shock anafiláctico
80. Trauma cerebral
81. Un perro es llevado a la clínica veterinaria con dolor abdominal agudo, al análisis se diagnostica la presencia de úlcera péptica, ¿cuál de los siguientes fármacos crees tú, sería el indicado para el tratamiento?
82. Clemastina
83. Difenhidramina
84. Ranitidina
85. Astemizol
86. Dentro del siguiente grupo de patologías, señalar las de tipo carencial:
87. Raquitismo
88. Hiperfosfatemia
89. Encefalomalacia
90. Hiperglucemia
91. Pica
92. hipoglucemia
93. Tetania
94. Xeroftalmia
95. Litiasis
96. Bocio
97. Un ternero es llevado al veterinario con francos signos de **raquitismo**, de entre las siguientes sustancias, ¿Cuáles elegirías para realizar el tratamiento?
98. Fósforo
99. Vitamina A
100. Calcio
101. Complejo B
102. Hierro
103. Vitamina D
104. Todos
105. En una explotación de cuyes, se detecta la presencia de **escorbuto**, ¿Cuál de las siguientes sustancias se considera útil para el tratamiento?
106. Manganeso
107. Selenio y Vitamina E
108. Vitamina C (ácido ascórbico)
109. Óxido de Zinc
110. Colecalciferol
111. ¿A qué tipo de reptiles se les denomina quelonios?
112. ¿Por qué en las tortugas se prefiere administrar medicamentos vía intramuscular en miembros anteriores?
113. ¿Cuáles son los requerimientos para el mantenimiento de serpientes?
114. Las sustancias conocidas como diluyentes mucocinéticos actúan a nivel de:
115. Mucosa nasal
116. Rinolaringe
117. Tráquea y bronquios
118. Alveolos
119. Un perro con una dolencia de Ascitis llega al veterinario, quien tras un reporte de laboratorio clínico detecta además que el perro padece de insuficiencia renal crónica acompañada con hiperpotasemia (hiperkalemia); de entre los tres fármacos más abajo indicados, ¿cuál crees que sería el más conveniente? (subraya la respuesta de elección).
120. Espironolactona sola a dosis de 0.5 a 1.5 mg/kg
121. Furosemida a dosis de 5 a 10 mg/kg
122. Acetazolamida a dosis de 2 a 4 mg/kg
123. Un bovino post vacunación presenta alteraciones de hipersensibilidad compatibles con shock anafiláctico, cuyo signo principal está dado por dificultad respiratoria producto de la broncoconstricción. De la siguiente lista de fármacos subraya el más indicado para el tratamiento.
124. Heparina
125. Pilocarpina
126. Adrenalina
127. Atropina
128. En una cirugía que demanda el control de secreciones salivales en un perro, el veterinario resuelve utilizar sulfato de Atropina al 2 %, de entre las siguientes dosis, ¿cuál crees tú que debe ser la indicada para dicho fin?
129. Sulfato de atropina 2 mg/kg im
130. Sulfato de Atropina 0,5 mg/kg sc
131. Sulfato de atropina 200 ug/kg iv
132. Sulfato de atropina 0,04 mg/kg im o sc
133. En una granja de ganado bovino un animal muere fulminado con Ántrax, el veterinario decide hacer un tratamiento antibiótico preventivo al resto de animales, de entre las siguientes drogas antibacterianas cual crees tú que elegiría para hacer dicha prevención.
134. Penicilina G
135. Oxitetraciclina
136. Estreptomicina
137. Tilosina
138. La tripanosomiasis es un una enfermedad infecciosas en el hombre, animales domésticos y silvestres producida por un protozoario del género ………………………….
139. Que es la coccidiosis?
140. El auto arrancamiento de plumas en aves a que se podría deber?
141. Cusas clínicas: (trastornos hormonales o nutricionales, ectoparásitos, deficiencias nutricionales)
142. Comporta mentales: (psicológicas y ambientales)
143. Cualquiera de las anteriores
144. ¿Por qué no se debe utilizar anestésico con epinefrina en puntas de los dedos y apéndices?
145. La lincomicina no se debe utilizar en gallinas de postura en producción y en aves de engorda próximas al sacrificio

Verdadero ( ) Falso ( )

1. En el ámbito de faena miento, como se debe actuar con animales sospechos, durante el examen ante morten?
2. ¿Durante la inspección pos morten que se debe considerar?
3. Enumere 3 causas para el decomiso de la canal o partes (órganos y vísceras)
4. ¿Cuál de estas enfermedades son de origen vírico en pollos?

Newcastle Influenza aviar

Cólera aviar Bronquitis infecciosa

1. ¿Cuáles son los factores climáticos que inciden en el Síndrome ascítico en broilers?
2. ¿Cuáles son las principales zoonosis que trasmite la carne de ave faenada?
3. ¿Cuánto dura un huevo fresco?

Verano: invierno:

1. ¿Enumere las infecciones más comunes que se presenta en explotaciones de cuyes?

|  |
| --- |
| 1. Cuánto dura la gestación en los siguientes animales?   Cuy  Bovino  Porcino     1. ¿A qué edad se administrar la 1ª vacuna en caninos y contra que enfermedad? 2. ¿A qué edad es aconsejable para el apareamiento en vaconas? 3. ¿A qué edad ocurre el primer estro en cerdas? 4. ¿A partir de qué edad se debe vacunar a los bovinos? 5. ¿Cuál de estos nombres de razas pertenece a caninos?   Hampshire , Schnauzer, Brahma, Holstein, Terrier, Jersey, Retriever   1. ¿El nombre de 3 razas de ganado Brahman, Charolais, Santa Gertrudis, son consideradas de carne?   Verdadero ( ) Falso ( )   1. ¿Qué es una miocarditis? 2. ¿Qué es la angitis? 3. ¿La hidrofobia es también conocida como? 4. ¿La ictericia se identifica por?   Decaimiento  Mucosas de color morado  Mucosas de color amarillo  Flaco   1. ¿A la caída del pelo se la denomina?   Eritema  Estrés  Decaimiento  Alopecia   1. ¿Un síntoma de la cianosis es?   Mucosas moradas  Mucosas pálidas  Hemorragia nasal  Deshidratación   1. ¿El enrojecimiento de la piel se llama?   Sarna  Pulgas  Eritema  Dermatitis   1. ¿La excesiva salivación se llama?   Estreñimiento  Sialorrea  Tenesmo  Diarrea   1. ¿Qué se entiende por mastitis?   Glándula mamaria inflamada  Hemorragia vulvar  Inflamación de la cavidad abdominal  Inflamación de la vulva   1. ¿Cuál es la localización de omaso en los rumiantes?   Caudal, ventral, medial, craneal   1. ¿Cuál es la capacidad aproximada del abomaso de una vaca? 2. ¿Qué forma tiene el vazo del perro? 3. ¿Los parásitos cestodos a qué grupo pertenecen? 4. ¿Cuáles son los hospedadores definitivos de la Leishmania infatum? 5. ¿Cómo se llama el agente etiológico de la papera equina? 6. ¿Qué es la hematuria? 7. ¿Qué es la Burcelosis y que la caracteriza? 8. ¿Cuál es el agente causal que produce la anaplasmosis? |
| 1. ¿Con qué nombres se lo conoce al antráx? |
| 1. ¿La babeiosis es una enfermedad producida? 2. El agente causal del ántrax es el mismo que del carbunco sintomático?   Si ( ) NO ( ) |
| 1. ¿Qué es la endometritis? 2. ¿La fiebre aftosa tiene cura Si o No y por qué? |

1. ¿Qué es el timpanismo?
2. ¿La carne de bovino, contagiado con tuberculosis, es apta para el consumo humano?

SI ( ) o NO ( )

1. ¿La enfermedad denominada Tétanos es causada por bacterias denominadas?
2. ¿A qué se denomina coprofagia?
3. ¿Qué es entropión?
4. ¿Cómo se previene el cólera porcino?
5. ¿Cuál es el agente causal de la pullorosis?
6. ¿Con que fármacos se puede tratar la coriza infecciosa?
7. ¿En aves comerciales a que se debe la onfalitis?
8. ¿En una explotación aviar, como se percata el profesional que hay frío en el galpón?
9. ¿Las llamas, alpacas, guanacos, vicuñas, forman parte del grupo de?
10. ¿Cuál es la gestación de las llamas?
11. ¿Las garrapatas son parásitos?

Internos ( ) o externos ( )

1. ¿De entre las siguientes drogas eméticas señalar las de acción central?

Apomorfina

Cloruro de sodio saturado

Xilacina

Sulfato de cobre

1. Un perro es llevado a la clínica Veterinaria con síntomas de neumonía en donde están involucrados agentes patógenos de tipo bacteriano y tos improductiva; el veterinario decide utilizar uno de los siguientes protocolos; ¿cuál crees tú es el más indicado?
2. Un expectorante secretorio
3. Un expectorante mucolítico + antibacteriano + antitusivo
4. Un expectorante + antitusivo

Un antitusivo + antibacteriano

1. Una Vaca de primer parto, al término de la gestación aparece con edematización de la glándula mamaria, con extensión abdominal hasta el pecho; el veterinario para tratar este edema mamario sugiere un fármaco de entre la presente lista:

Subraya el fármaco correcto

1. Furosemida 1mg/kg intramuscular cada 12 horas durante 3 días
2. Dexametasona 2 mg/kg intramuscular, cada 24 horas durante 3 días
3. Penicilina G Procaínica 11000 UI/kg cada 12 horas durante 5 días
4. Un gato presenta un cuadro de intoxicación cuyos síntomas son hemorragias subcutáneas, orina sanguinolenta y un hematocrito relativamente bajo; al la anamnesis se conoce que estuvo en contacto con sustancias rodenticidas compatibles con Warfarina. De entre las siguientes sustancias ¿cuál sugerirías para el tratamiento? (*subraya lo correcto*)
5. Plasma entero una vez por día, durante tres días
6. Vitamina K1, cada 12 horas y luego una dosis diaria hasta la superación del síntoma
7. 200 ml de Solución dextrosada con complejo B
8. Una vaca lechera en plena producción con síntomas de mastitis subclínica, requiere de tratamiento antibiótico, si se dispone de dos fórmulas en inyector intramamario a base de penicilinas:
9. Cloxacilina benzatinica 0.60 g
10. Amoxicilina trihidrato 0,200 g + Acido clavulánico  0,050 g
11. En una parvada de pollos parrilleros aparece un signo de enfermedad respiratoria crónica (ERC), al análisis microbiológico el laboratorio diagnostica Mycoplasma SSp; el veterinario tiene que escoger el tratamiento de entre las siguientes drogas (*Subraya la correcta*):
12. Amoxilina
13. Ampicilina potenciada con ácido clavulánico
14. Florfenicol
15. Enrofloxacina
16. El **tiempo de retiro** en los tratamientos antibacterianos hace referencia al tiempo en relación a:
17. Los residuos en los alimentos
18. La salud del animal
19. La resistencia de las bacterias
20. Todos ellos
21. De los siguientes antibacterianos, uno NO está indicado para el tratamiento de *Mycoplasma ssp;* subraya su nombre.
22. Tiamulina
23. Peniclina G Procaínica
24. Enrofloxacina
25. Eritromicina
26. El tratamiento de las meningitis bacterianas requiere de drogas que atraviesen la barrera hematoencefálica; de las siguientes drogas, señalar las capaces de atravesar dicha barrera:
27. Ampicilina
28. Gentamicina
29. Cirprofloxacina
30. Estreptomicina
31. Cloranfenicol
32. De entre los siguientes antimicóticos, DOS son de acción local y sistémica (subraya los correctos)
33. Anfotericina B
34. Carbofucsina
35. Yoduros
36. Ácido salicílico
37. Timol
38. ¿Cuáles de los siguientes fármacos consideras útiles en el tratamiento de miasis cavitaria (Oestrosis) en ovinos y caprinos?
39. Levamisol
40. Triclorfón
41. Albendazol
42. Oxfendazol
43. Ivermectina
44. ¿Cuál de los siguientes tratamientos a base de mebendazol consideras es el adecuado para el tratamiento de parasitosis interna en perros?
45. 5 mg/kg durante 5 días
46. 22 mg/kg durante 3 días con repetición a los 15 días
47. 10 mg/kg en una sola dosis
48. 15 mg/kg cada semana durante tres semanas
49. La coccidiosis es una enfermedad de:
50. Sólo de mamíferos
51. De aves y mamíferos
52. Sólo de aves