

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA INTEGRADA EM MEDICINA VETERINÁRIA

ESCOLA DE VETERINÁRIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

**ÁREA: Saúde Pública com Ênfase em
Interface Saúde Humana e Silvestre**

ENTRADA 2023

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTE

1. Este CADERNO DE QUESTÕES contém 25 questões numeradas de 1 a 25, dispostas da seguinte maneira:
 - a. As questões de número 01 a 08 são relativas aos temas de Saúde Pública
 - b. As questões de 09 a 25 são específicas da área de concentração que você se inscreveu
2. Confira se o seu caderno de questões contém a quantidade de questões e se essas estão na ordem mencionada na instrução anterior. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente divergência, comunique ao aplicador da sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Assine o seu nome no espaço próprio do CARTÃO RESPOSTA, com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
4. Não dobre, não amasse nem rasure o CARTÃO RESPOSTA, pois ele não poderá ser substituído.
5. Para cada uma das questões objetivas são apresentadas quatro opções de resposta identificadas com as letras **A, B, C, D**. Apenas uma responde corretamente à questão.
6. No CARTÃO RESPOSTA preencha todo o espaço compreendido no círculo correspondente à opção escolhida. A marcação em mais de uma opção anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
7. O tempo disponível para esta prova é de **duas horas e trinta minutos**.
8. Reserve os 30 minutos finais para marcar seu CARTÃO RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
9. Quando terminar a prova, acene para chamar o aplicador e entregue este CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO RESPOSTA.
10. Você poderá deixar o local da prova somente após decorrido uma hora do início da aplicação. Poderá levar seu CADERNO DE QUESTÕES, ao deixar em definitivo a sala de provas nos últimos 30 minutos que antecedem o término da prova.
11. Você será excluído do exame no caso de:
 - a) prestar, em qualquer documento, declaração falsa ou inexata;
 - b) agir com incorreção ou descortesia para com qualquer participante ou pessoa envolvida no processo de aplicação das provas;
 - c) perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação da prova, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do exame;
 - d) se comunicar, durante a prova, com outro participante verbalmente, por escrito ou por qualquer outra forma;
 - e) utilizar qualquer tipo de equipamento eletrônico e de comunicação durante a realização do exame;
 - f) utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento, em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
 - g) estar trajando boné ou chapéu ou portar arma de fogo;
 - h) utilizar livros, notas ou impressos durante a realização do exame;
 - i) se ausentar da sala levando consigo o CADERNO DE QUESTÕES antes do prazo estabelecido e / ou o CARTÃO RESPOSTA a qualquer tempo.



TEMAS DE SAÚDE PÚBLICA

QUESTÕES DE 01 A 08

QUESTÃO 01



No Brasil há um déficit sobre prevenção e tratamento dos casos de indivíduos em situação de acumulação, além de não haver destino correto para os animais, atualmente não há um protocolo nacional com os cuidados específicos para esta população pelo Sistema Único de Saúde. São necessárias ações municipais intersetoriais para a criação e funcionamento de um Programa de atenção aos indivíduos e também aos animais em situação de acumulação. Sobre essas ações, analise as afirmativas a seguir:

- I. Publicar um decreto, Instrução Normativa ou Nota Técnica, a fim de regulamentar e estimular a criação do Comitê de atendimento/acolhimento e acompanhamento de pessoas e animais em situação de acumulação,
- II. Criar uma gerência/diretoria de Defesa Animal, vinculada frequentemente à Secretaria Municipal de Saúde ou à de Meio Ambiente e que de forma conjunta a outras secretarias desempenhará ações importantes junto aos indivíduos em situação de acumulação e seus animais.
- III. Criar um comitê de trabalho intersetorial de atenção a situação de acumulação (CIASA) composto por profissionais de diferentes setores.

É **CORRETO** apenas o que se afirma em:

- a) I e II.
- b) II e III.
- c) I e III.
- d) I, II e III.

QUESTÃO 2



A correta destinação dos cadáveres de animais positivos ou com suspeita de esporotricose é imprescindível para evitar a contaminação ambiental pelo fungo. Dessa maneira, analise as recomendações em relação ao manejo do cadáver a seguir:

- I. Uso de EPI (uniforme, luvas e máscara) para manipulação do cadáver;
- II. Acondicionar o cadáver em saco branco leitoso com símbolo de risco biológico e identificar o saco devidamente.
- III. Caso seja necessário o transporte de cadáveres, realizá-lo por meio de caixas fechadas para evitar que as unhas do animal perfurem o saco.
- IV. Encaminhar ao aterro sanitário para enterrar em valas de resíduos da saúde, de preferência aqueles que sejam construídos dentro de normas preestabelecidas que garantam a qualidade do meio ambiente.

É **CORRETO** apenas o que se afirma em:

- a) I e II.
- b) II, III e IV.
- c) I, II e III.
- d) I e IV.

QUESTÃO 3



Observe a manchete de uma notícia, a seguir.

75% das doenças infecciosas emergentes que afetam o homem vieram de animais, diz brasileira que estuda relação entre epidemias e desmatamento das florestas

Disponível em: <https://g1.globo.com/ciencia-e-saude/noticia/2020/10/23/75percent-das-doencas-infecciosas-emergentes-que-afetam-o-homem-vieram-de-animais-diz-brasileira-que-estuda-relacao-entre-epidemias-e-desmatamento-das-florestas.ghtml>

Em relação a estas doenças, avalie as afirmativas a seguir.

- I. As zoonoses emergentes ou reemergentes são, respectivamente, doenças novas (exóticas) e doenças que reaparecem após período de declínio significativo da incidência;
- II. Para ser considerada como uma zoonose emergente a taxa de letalidade da doença ou o potencial de causar morte pode variar de 0 a 100%, não sendo características determinantes.
- III. Atuar e intervir sobre as populações de animais alvo, de modo a refletir em benefício à saúde da população humana fazem parte das estratégias executadas pela área de vigilância de zoonoses.

É **CORRETO** apenas o que se afirma em:

- a) I
- b) II e III
- c) III
- d) I e III

QUESTÃO 4



Sobre a Febre Maculosa Brasileira, marque a alternativa **CORRETA**.

- a) Seus vetores são do gênero Rickettsia sendo seus hospedeiros multiplicadores os equídeos em geral.
- b) É uma doença de gravidade variável, que pode cursar com formas leves e atípicas até formas graves com elevada taxa de letalidade.
- c) Os carrapatos são capazes de transmitir a doença somente no início da vida, em geral de 7 a 15 dias após o último repasto sanguíneo.
- d) Pode apresentar formas atípicas, além da presença de prurido intenso, as alterações comportamentais são frequentes em mamíferos.

QUESTÃO 05



A raiva, cuja sinonímia pode ser encefalite rábica e hidrofobia, caracteriza-se como uma encefalite progressiva e aguda que apresenta letalidade de aproximadamente 100%. Sobre esta doença, avalie as afirmativas a seguir.

- I. É uma antropozoonose transmitida ao homem pela inoculação do vírus presente na saliva e secreções do animal infectado.
- II. Apresenta 8 antígenos de superfície, responsáveis pela indução de anticorpos neutralizantes e adsorção vírus-célula.
- III. No Brasil, foram encontradas 2 variantes antigênicas: variante 1, isoladas dos cães e variante 2, isoladas de morcegos e de outros animais silvestres.
- IV. Canídeos silvestres (raposas e cachorro do mato), e outros mamíferos silvestres apresentam importância epidemiológica nos ciclos de transmissão.

É correto apenas o que se afirma em:

- a) I e II.
- b) II e III
- c) I e IV
- d) III e IV.

QUESTÃO 06



Ordene as características dos acidentes por serpentes de importância para a Saúde Pública no Brasil de acordo com a numeração dos grupos de acidentes apresentada a seguir.

Tipos de acidentes por serpentes:

1. Botrópico
2. Crotálico
3. Elapídico

Características dos acidentes

() Manifestações locais – dor e parestesia na região da picada são discretos, não havendo lesões evidentes. Manifestações sistêmicas – fácies miastênica ou neurotóxica. As possíveis complicações são decorrentes da progressão da paralisia da face para músculos respiratórios.

() Manifestações locais – não se evidenciam alterações significativas. Dor e edema são usualmente discretos e restritos ao redor da picada. Eritema e parestesia são comuns. Manifestações sistêmicas – manifestações neuromusculares com progressão crânio-caudal, iniciando-se por ptose palpebral, turvação visual e oftalmoplegia.

() Manifestações locais – dor, edema e equimose na região da picada (pode progredir ao longo do membro acometido). As marcas de picada e sangramento nem sempre são visíveis nos pontos de introdução das presas. Manifestações sistêmicas – sangramentos em pele e mucosas são comuns (gengivorragia, equimoses a distância do local da picada); hematúria, hematêmese e hemorragia em outras cavidades.

A ordem numérica **CORRETA** para correspondência do tipo de acidente com sua característica é:

- a) 1; 2 ;3
- b) 3; 2; 1
- c) 2; 1; 3
- d) 2; 3; 1

QUESTÃO 07



O controle reprodutivo de cães e gatos é uma ação importante para o manejo da população dessas espécies e depende diretamente da participação dos tutores. Espera-se que intervenções bem planejadas e direcionadas possam reduzir a taxa de crescimento das populações, o abandono dos animais e a ocorrência de zoonoses que envolvem essas espécies.

Sobre essa política pública analise as afirmativas a seguir:

- I. A esterilização de cães e gatos melhora a qualidade de vida do animal, prevenindo a morte causada por doenças nas mamas, útero e próstata, além de promover a redução do número de agressões ao ser humano.
- II. Segundo o Sistema Único de Saúde, todos as pessoas têm direitos iguais a receberem o serviço gratuito de esterilização dos seus animais, e critérios de prioridade não devem ser adotados para garantir o princípio da universalidade.
- III. Os integrantes da equipe de trabalho devem estar com esquemas vacinais atualizados, principalmente contra tétano e raiva e a composição mínima da equipe será, obrigatoriamente, de um médico-veterinário e dois auxiliares.

É **CORRETO** apenas o que se afirma em:

- a) I e II
- b) I e III
- c) II e III
- d) I, II e III

QUESTÃO 08



Em relação às medidas de controle da Leishmaniose Visceral analise as sentenças a seguir:

- I. O uso de coleiras impregnadas com inseticida deltametrina a 4% em cães apresentou resultado satisfatório no controle do vetor, com redução da população vetorial assim como da infecção nos vetores nas áreas com intervenção de encoleiramento, comparadas com áreas controle.
- II. O controle vetorial pode ser realizado por meio do controle químico, com aplicação de inseticidas de ação residual, que tem como objetivo reduzir o contato entre o flebotomíneo e a população humana e, conseqüentemente, diminuir o risco de transmissão do parasito.
- III. A borrifação é direcionada aos insetos adultos, sem gerar impactos ambientais e é de fácil aplicação para o agente e proprietário do imóvel, sendo a medida de controle com menor proporção de recusas em município de grande porte, com transmissão intensa.

É **CORRETO** apenas o que se afirma em:

- a) I e II
- b) II e III
- c) I e III
- d) I, II e III



TEMAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

QUESTÕES DE 9 A 25

QUESTÃO 09



Em relação à clamidiose pode-se afirmar que, EXCETO:

- a) *Chlamydia psittaci* é bactéria de caráter zoonótico.
- b) A transmissão pode ocorrer com a inalação de fezes ressecadas ou secreções respiratórias de aves infectadas.
- c) O controle baseia-se em terapia com penicilina durante 45 dias, para aves suspeitas de infecção, por exemplo, durante a quarentena.
- d) O diagnóstico de infecção pode ser obtido por detecção do DNA de *C. psittaci*, por exemplo de região do gene que codifica a proteína A da membrana externa (ompA).

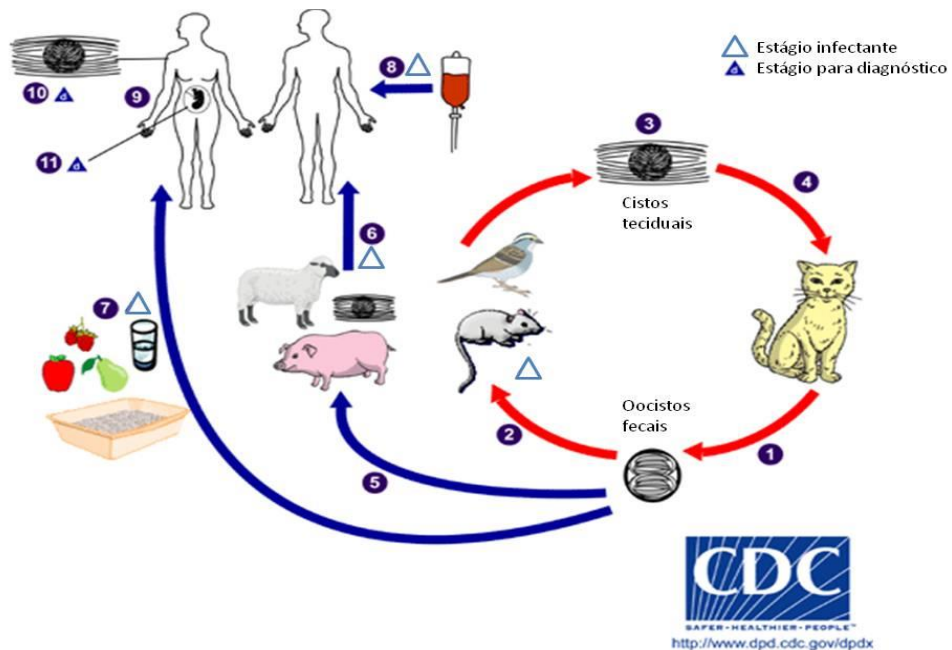
QUESTÃO 10

A influenza aviária é doença de notificação e erradicação obrigatórias para a avicultura industrial. As metodologias de diagnóstico recomendadas pela Organização Mundial da Saúde Animal (OIE) para vírus da influenza aviária de alta patogenicidade (HPAIV) em aves incluem, **EXCETO**:

- a) O isolamento e identificação viral oficial pode ser executado em ovos embrionados de galinhas SPF (inoculados via cavidade cório-alantóide) no LANAGRO (Campinas).
- b) As frangas SPF de 4-8 semanas de idade são inoculadas com material suspeito de HPAIV e 75% sobrevivem à inoculação experimental intravenosa.
- c) O sequenciamento da região que codifica o sítio de clivagem do gene da glicoproteína de fusão revela a presença de código para múltiplos aminoácidos básicos arginina/lisina e fenilalanina no resíduo 117.
- d) Para a conformidade ao mercado internacional, através das secretarias de agricultura dos estados da federação, o Brasil adota a notificação de suspeita, o diagnóstico laboratorial e a erradicação de Alphainfluenzavirus de aves industriais

QUESTÃO 11

Observe a figura abaixo:



Fonte: <http://www.cdc.gov/>

O ciclo biológico ilustrado melhor se ajusta a (assinale a alternativa correta):

- a) *Cystoisospora belli*.
- b) Sarcocistose ou sarcosporidiose.
- c) *Toxoplasma gondii*.
- d) *Taenia solium*.

QUESTÃO 12



A resistência a pelo menos cinco antibióticos é comum entre isolados de *Salmonella* de humanos. *S. newport* cresceu acentuadamente em importância desde 1995, sendo atualmente o terceiro sorotipo mais frequente nos Estados Unidos. Estirpes de *Salmonella newport* humanas podem resistir comumente a mais de sete antibióticos.

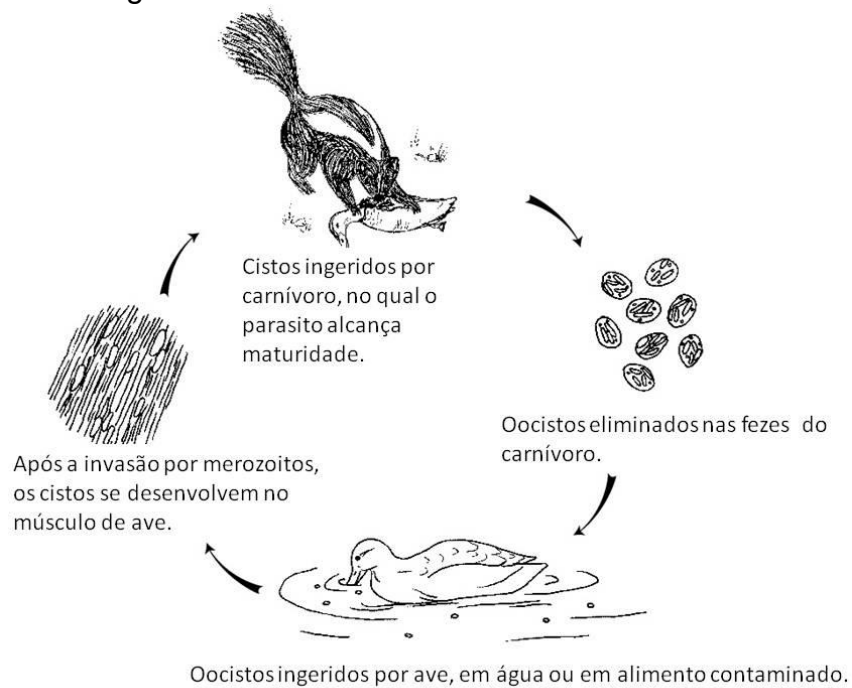
(Fonte: <http://www.cdc.gov/salmonella/general/technical.html>)

Assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) *Salmonella Gallinarum* e *S. Pullorum* são sorovariedades de notificação e erradicação obrigatórias em aves (*Gallus gallus domesticus*) reprodutoras da avicultura industrial, para a conformidade ao comércio internacional.
- b) O tifo aviário pode ser doença septicêmica grave em linhagens de galinhas, embora sem importância em saúde pública.
- c) O controle de *Salmonella Typhimurium* e *S. Enteritidis* tem como foco principal a saúde pública.
- d) Para a conformidade internacional, no Programa Nacional de Sanidade Avícola, determina-se o teste rápido em placa com antígeno colorido para triagem de plantéis de frangos de corte para sorovariedades de *Salmonella enterica* sub-espécie *enterica*.

QUESTÃO 13

Observe a imagem.



Fonte: http://wildpro.twycrosszoo.org/S/00Ref/bookref36_fieldmanualofwildlifediseases/28/B36Fig28-1.gif

A imagem ilustra o ciclo de:

- a) Sarcosporidiose (sarcocistose).
- b) Criptosporidiose.
- c) Toxoplasmose.
- d) Eimeriose.

QUESTÃO 14



Em relação a coleta de material para exame coproparasitológico é **CORRETO** afirmar:

- a) Evitar a coleta de amostras com muco, pus ou sangue para pesquisa de parasitos.
- b) Coletar material das bordas do bolo fecal onde a frequência de ovos de parasitos é mais elevada.
- c) O método de MIF (Mertiolate/Iodo/Formol) é o ideal para conservação de oocistos de protozoários.
- d) As fezes devem ser conservadas congeladas para o envio ao laboratório.

QUESTÃO 15



A leptospirose é uma doença bacteriana de caráter zoonótico que afeta animais silvestres, domésticos e seres humanos. Em relação a esta zoonose é correto afirmar, **EXCETO**:

- a) A imunidade provocada pelo agente pode ser transferida via colostro, soro ou placenta.
- b) Os antibióticos de eleição para tratamento em primatas são Doxiciclina, Oxitetraciclina e Penicilina Benzatina.
- c) A espécie *Leptospira biflexa* é patogênica e contém mais de 200 sorovares de importância epidemiológica.
- d) Animais da ordem Artiodactyla apresentam clinicamente abortamentos, nascimentos de crias fracas e baixo índice de fertilidade.

QUESTÃO 16



A doença conhecida como Surra é causada por um protozoário que afeta um grande número de animais selvagens e domésticos. Em relação a ela é correto afirmar, **EXCETO**:

- a) A rota de transmissão oral é muito importante em carnívoros.
- b) No Brasil, *Desmodus rotundus* podem ser considerados como vetores sendo que o parasito invade sua glândula salivar.
- c) Na América Latina a capivara é considerada uma importante espécie sentinela para o agente.
- d) A doença é causada pelo parasito *Trypanosoma equiperdum* que através da mudança de suas proteínas de superfície causam picos de parasitemia.

QUESTÃO 17



Em relação aos programas de desenvolvimento da medicina veterinária preventiva e de biosseguridade em zoológicos e criadouros é correto afirmar, **EXCETO**:

- a) Técnicos, tratadores e estagiários devem ser vacinados contra raiva e tétano e realizarem exames clínicos e laboratoriais bianuais.
- b) O tempo sugerido para quarentena em tapirídeos é de 60 dias.
- c) Animais domésticos potencialmente errantes, portadores de doenças infecciosas e/ou parasitárias e predadores, encontrados nas dependências do zoológico, devem ser levados ao setor veterinário para coleta de material biológico.
- d) Para higienização de equipamentos e terrários exclusivos do setor de répteis podem ser utilizados água, sabão liquido e hipoclorito de sódio a 2%.

QUESTÃO 18



Em relação as zoonoses, agente etiológico, animais silvestres envolvidos em sua transmissão, e vias de transmissão é correto afirmar **EXCETO**:

- a) Doença de Lyme é causada pela bactéria *Borrelia burgdoferi* podendo ter envolvimento de carnívoros e transmitida pela picada de carrapatos contaminados com a espiroqueta.
- b) Histoplasmose é causada pelo fungo *Histoplasma capsulatum* podendo ter envolvimento quirópteros e transmitida por inalação de hifas do fungo presentes em acúmulo de fezes.
- c) Raiva é causada por *Lyssavírus* podendo ter envolvimento mamíferos e transmitida por contato direto (mordedura do animal infectado) e contato com saliva em feridas abertas ou em mucosas.
- d) Equinococose cística pode ser causada pela espécie *Echinococcus vogeli* com envolvimento de Cachorro-vinagre (HD) e paca (HI) e pode ser transmitida por ingestão de vísceras contaminadas com cistos hidáticos dos hospedeiros intermediários (equinococose) e de água e alimentos contaminados com ovos (hidatidose).

QUESTÃO 19



Sobre a taxonomia, fisiologia e clínica de aves silvestres, classifique em verdadeiro (V) ou falso (F) as seguintes afirmativas:

() Diversos gêneros de Psittaciformes (Amazona, Anodorhynchus, Cyanospitta, Pionus e Brotogeris) não apresentam glândula uropigiana.

() A megabacteriose é causada pela bactéria *Macrorhabdus ornithogaster*, comumente encontrado em Psittaciformes, principalmente em periquito-australiano, agapórnis e calopsita.

() Aves com lesão hepática grave apresentam níveis normais de ALT, refletindo uma baixa atividade desta enzima nas células hepáticas de algumas espécies.

() A taxa de manutenção de fluidoterapia diária para Rapinantes e Psittaciformes é estimada em 50 ml/kg/dia.

() Durante sua administração, a nistatina precisa ter contato direto com as leveduras para ser efetiva. Assim, caso seja administrada por sonda esofágica, infecções por leveduras em cavidade oral não serão tratadas.

() Na auscultação em aves, sons audíveis na inspiração geralmente estão correlacionados com alterações em trato respiratório inferior, enquanto sons audíveis na expiração estão mais comumente relacionados com alterações de trato respiratório superior.

a) V, F, V, V, V, F

b) V, V, V, F, F, V

c) V, F, F, V, F, F

d) F, F, F, F, V, V

QUESTÃO 20

Sobre a gota úrica em aves, julgue como verdadeiro (V) ou falso (F) as afirmativas abaixo:

() Em aves, o ácido úrico é o produto final do catabolismo primário de proteínas, de nitrogênio não proteico e de purinas.

() São causas prováveis de gota úrica: lesões renais decorrentes de hipovitaminose A, excesso de proteína, balanço incorreto de aminoácidos na dieta, utilização de fármacos com potencial nefrotóxico.

() A forma articular da gota úrica é a mais comum, caracterizando-se por depósitos em bainhas, tendões, cavidade articular e tecidos adjacentes.

() A gota visceral, de caráter agudo, raramente é identificada em aves vivas. Normalmente seu diagnóstico é feito na necropsia.

- a) F, V, V, V
- b) V, F, V, F
- c) V, V, F, V
- d) V, V, V, F

QUESTÃO 21

Sobre as doenças bacterianas em serpentes, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) A estomatite infecciosa ou estomatite ulcerativa é uma afecção na cavidade oral que pode evoluir de simples inflamação para pontos hemorrágicos, ulceração e necrose da mucosa oral.
- b) Os bacilos Gram-positivos são os principais agentes etiológicos de enfermidades em serpentes e representam importante papel como agentes secundários a infecções virais ou parasitárias.
- c) Os fatores predisponentes das pneumonias são más condições nutricionais, estresse prolongado e temperatura ambiente inadequada. Pode ocorrer como consequência de estomatite.

- d) O paramixovírus de serpentes é descrito como agente causador de enfermidade importante em viperídeos, sendo associado a epizootias com elevado índice de mortalidade.

QUESTÃO 22



Sobre a Doença Osteometabólica em lagartos, assinale a alternativa **CORRETA**:

- a) A vitamina D é responsável pela absorção de cálcio no intestino e reabsorção de cálcio e excreção de potássio nos rins, sendo essencial na regulação de cálcio do organismo pelo paratormônio e pela calcitonina.
- b) A doença osteometabólica mais comumente encontrada na clínica de lagartos é causada por erros de manejo na iluminação e/ou erro nutricional. Falhas no fornecimento de cálcio ou na suplementação da radiação UVA levam à redução de cálcio sérico disponível e à consequente ativação da produção do paratormônio, que tem a função de retirar as reservas de cálcio dos ossos para utilização.
- c) A suplementação de vitamina D3 deve ser sempre recomendada de maneira preventiva em lagartos herbívoros.
- d) O exame físico de lagartos com Hiperparatireodismo Nutricional Secundário geralmente não evidencia nenhum sinal clínico específico, sendo esta uma doença de curso agudo com diagnóstico comumente realizado em exames de necropsia.

QUESTÃO 23



Sobre a clínica médica e cirúrgica de Lagomorfos, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) A exodontia de incisivos é indicada nos casos de crescimento dental crônico, nos processos inflamatórios crônicos e em pacientes com obliteração do ducto nasolacrimal por compressão.
- b) A ovariosalpingohisterectomia é indicada nos animais em que não se deseja a reprodução, em casos de pseudogestação ou pseudociese, neoplasia uterina, piometra e em casos de alterações do comportamento.

- c) Em quadros de mixomatose em lagomorfos o prognóstico geralmente é bom, sendo indicado o tratamento de suporte com fluidoterapia e antibióticos até remissão dos sinais clínicos.
- d) Em quadros de pododermatite, o paciente deve ser medicado com analgésico, anti-inflamatório e antibiótico (conforme antibiograma). O prognóstico pode ser de bom a ruim, conforme o agente etiológico e a gravidade do caso.

QUESTÃO 24



Em relação à clínica médica de primatas neotropicais, assinale a alternativa

CORRETA:

- a) Na infecção por herpes simplex-1 os animais podem apresentar ulcerações oral e labial, dermatite ulcerativa, estomatite necrosante, conjuntivite, vômitos, anorexia, hiperestesia, fraqueza e incoordenação, seguido de remissão da sintomatologia em 7 dias após os primeiros sinais.
- b) Em quadros de febre-amarela, os gêneros *Alouatta*, *Callithrix* e *Ateles* são pouco sensíveis ao vírus e apresentam baixa letalidade, porém o gênero *Cebus*, além de infectar-se facilmente, apresenta alta taxa de letalidade.
- c) Bactérias do gênero *Shigella* apresentam baixo grau de contágio em primatas neotropicais e sua transmissão ocorre apenas por via fecal oral.
- d) Em quadros de toxoplasmose em primatas neotropicais, os achados clínicos mais comuns compreendem mal-estar, dispneia, hipotermia e secreção nasal exsudativa serossanguinolenta.

QUESTÃO 25



Sobre a clínica médica e manejo *ex situ* de carnívoros silvestres, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) A cinomose é uma doença infecciosa altamente contagiosa que acomete a família Canidae, além de espécies silvestres de outras famílias pertencentes à Ordem Carnivora.
- b) Em quadros de parvovirose em carnívoros selvagens deve ser iniciada terapia de suporte, a qual consiste em administração de fluidos, para restabelecer o equilíbrio eletrolítico e reverter a desidratação, e antibióticos para a prevenção de infecções secundárias.
- c) Os canídeos silvestres brasileiros têm hábitos carnívoros, com exceção da espécie *Speothos venaticus*, classificado como onívoro.
- d) Nos felídeos do gênero *Panthera*, até então os mais suscetíveis às infecções pelo vírus da cinomose canina, os sinais clínicos são muito parecidos com os encontrados nos cães domésticos, e são principalmente neurológicos com convulsões, tremores, mioclonia, paraparesia, hiperreflexia e coma.



RASCUNHO DO GABARITO

Área: Saúde Pública com ênfase em Interface Saúde Humana e Silvestre

Nome: _____

USE SOMENTE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA PARA MARCAR SUA RESPOSTA

PREENCHA CORRETAMENTE COMO INDICADO: ●

Saúde Pública					Área de concentração específica									
1	A	B	C	D	9	A	B	C	D	17	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	A	B	C	D	10	A	B	C	D	18	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	A	B	C	D	11	A	B	C	D	19	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	A	B	C	D	12	A	B	C	D	20	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	A	B	C	D	13	A	B	C	D	21	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	A	B	C	D	14	A	B	C	D	22	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	A	B	C	D	15	A	B	C	D	23	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	A	B	C	D	16	A	B	C	D	24	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
										25	A	B	C	D
											<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



