

**PROGRAMA DE RESIDÊNCIA INTEGRADA EM MEDICINA VETERINÁRIA
ESCOLA DE VETERINÁRIA**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

**ÁREA: Saúde Animal Integrada A Saúde Pública
Com Ênfase Em Interface Saúde Humana E
Silvestre**

ENTRADA 2024

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



A execução das ações, das atividades e das estratégias de vigilância, prevenção e controle de zoonoses de relevância para a saúde pública, além de raiva e leishmanioses, estende-se para outras doenças de transmissão vetorial. Assim, todas essas doenças se subdividem em três grupos.

Considerando os grupos de classificação definidos no Manual de vigilância, prevenção e controle de zoonoses, marque a alternativa CORRETA.

- A) As zoonoses monitoradas por programas nacionais de vigilância e controle do Ministério da Saúde são: peste, leptospirose, febre maculosa brasileira, hantavirose, doença de Chagas, febre amarela, febre de chikungunya e febre do Nilo Ocidental. Outras doenças, como dengue e malária, também podem ser parte integrante das atribuições da área de vigilância de zoonoses.
- B) As zoonoses de relevância regional ou local são doenças que reaparecem após período de declínio significativo. Tais doenças, de alguma forma, envolvem uma ou mais espécies de animais no seu ciclo de transmissão, sendo introduzidas por meio da entrada de pessoa(s), animal(is) ou de fômite(s) infectados.
- C) As zoonoses emergentes ou reemergentes são doenças que uma vez que entram no território tem alto potencial de disseminação. Apenas para essas zoonoses as estratégias de vigilância, prevenção e controle de zoonoses se pautam direta ou indiretamente, sobre as populações de animais alvo, em benefício direto à saúde da população humana.
- D) As zoonoses não-monitoradas ou irrelevantes são doenças que uma vez que entram no território tem baixo potencial de disseminação. São elas: ancilostomíase, toxocaríase (larva migrans cutânea e visceral), histoplasmose, criptococose, complexo equinococose – hidatidose, entre outras.

QUESTÃO 2



Descrevem-se como principais objetivos da epidemiologia: 1. Descrever a distribuição e a magnitude dos problemas de saúde das populações humanas. 2. Proporcionar dados essenciais para o planejamento, execução e avaliação das ações de prevenção, controle e tratamento das doenças, bem como para estabelecer prioridades. 3. Identificar fatores etiológicos na gênese das enfermidades (Associação Internacional de Epidemiologia, 1973).

Sobre os usos da Epidemiologia na Atenção Básica em Saúde, avalie as definições a seguir.

- I) **DESCRIBÇÃO** consiste em conhecer e estudar a distribuição dos problemas e agravos de saúde das populações cobertas pelas equipes das Unidades Básicas de Saúde.
- II) **CAUSALIDADE** aponta quem é mais propenso a adquirir e morrer de problemas de saúde. Auxilia no desenvolvimento de ações voltadas a populações específicas, por exemplo: crianças, gestantes, mulheres, idosos, trabalhadores rurais etc.
- III) **PREVISÃO** investiga as causas desses problemas nas comunidades. Fatores nutricionais, comportamentais, sociais, psíquicos, condições de moradia, saneamento básico etc.
- IV) **AVALIAÇÃO** auxilia a decisão de manutenção ou correção de medidas implementadas, por exemplo: efetividade de campanhas de imunização, avaliação periódica do controle de doenças endêmicas, efeito de intervenções comunitárias etc.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- A) I e II.
- B) I e IV.
- C) II e III.
- D) III e IV.

QUESTÃO 3



Sobre os aspectos clínicos da raiva em cães e em gatos, avalie as afirmações a seguir.

- I) Em cães, os sinais clínicos seguem, geralmente, sequências fixas ou apresentam-se em sua totalidade.
- II) A forma furiosa da raiva em cães e gatos é frequente quando a doença é transmitida por morcegos
- III) Em gatos, a mudança de comportamento não é usualmente referida, devido ao comportamento natural dos gatos, que saem às ruas sem controle de supervisão.
- IV) Os animais mais jovens são mais suscetíveis à infecção, cujo período de incubação varia de alguns dias a dois meses, em média.

Está CORRETO apenas o que se afirma em:

- A) I e II.
- B) I e IV.
- C) II e III.
- D) III e IV.

QUESTÃO 4

Sobre as características da Febre Maculosa Brasileira, leia as afirmativas a seguir

- I) A maior concentração de casos é verificada nas Regiões Norte e Sudeste, onde, de maneira geral, ocorre de forma esporádica.
- II) No Brasil, os principais vetores e reservatórios são os carrapatos do gênero *Amblyomma*.
- III) Apenas casos confirmados de febre maculosa requerem notificação compulsória e investigação.
- IV) A partir da suspeita de febre maculosa, a terapêutica com antibióticos deve ser iniciada imediatamente, não se devendo esperar a confirmação laboratorial do caso.

Estão CORRETAS apenas as afirmativas:

- A) I e II.
- B) I e III.
- C) II e IV.
- D) III e IV.

QUESTÃO 05

A leishmaniose visceral é uma doença crônica e sistêmica causada pelo protozoário do gênero *Leishmania*, sendo a espécie *Leishmania infantum* envolvida nas Américas. Na área urbana, o cão (*Canis familiaris*) é a principal fonte de infecção para os vetores flebotomíneos. Sobre a leishmaniose visceral canina, marque a alternativa CORRETA:

- A) Um cão é considerado infectado apenas quando sintomático com sorologia reagente ou exame parasitológico positivo, em município com transmissão confirmada.
- B) Para o diagnóstico laboratorial do cão em inquéritos caninos amostrais ou censitários são recomendadas duas técnicas diagnósticas sorológicas sequenciais: ELISA e Reação de Imunofluorescência Indireta (RIFI).
- C) O uso da coleira impregnada com inseticida com ação de repelência contra os flebotomíneos é recomendado apenas para cães não reagentes para leishmaniose visceral canina.
- D) Eutanásia de cães é recomendada aos animais com sorologia reagente ou exame parasitológico positivo que não sejam submetidos ao tratamento.



Leia o trecho da reportagem publicada em 19/10/2023:

Esporotricose: doença transmitida por gatos está em expansão no Brasil

Pesquisadores falam sobre o nível epidêmico da esporotricose no país; gatos são vítimas e não devem ser abandonados, maltratados ou sacrificados

Fonte: Correio Braziliense. Disponível em: <https://www.correiobraziliense.com.br/ciencia-e-saude/2023/10/5135625-esporotricose-doenca-transmitida-por-gatos-esta-em-expansao-no-brasil.html>

Sobre essa importante zoonose marque a alternativa **INCORRETA**:

- A) A Esporotricose ainda não é objeto de vigilância epidemiológica nacional, embora já tenha registro de casos em diversos estados do país.
- B) Por ser dimórfico, o fungo apresenta-se na forma leveduriforme, quando em vida livre, junto aos vegetais, e, quando introduzido no tecido animal, passa por transformações para atingir a forma parasitária micelial, com a manifestação da doença.
- C) Os gatos (sintomáticos ou não) são considerados atualmente como principais reservatórios dessa doença.
- D) Animais como cavalo, cão, rato e galinha podem apresentar o quadro clínico da doença ou serem portadores são do agente causal. Existem relatos de transmissão pelo tatu.

QUESTÃO 07



As violências em geral estão, de alguma forma, inter-relacionadas, principalmente no âmbito familiar. Considerando o contexto da teoria do Elo, avalie as afirmativas a seguir.

- I) Dentre os indicadores sugeridos que podem ser utilizados para prever a ocorrência de abuso de animais por adolescentes, destaca-se a manifestação de bullying, a presença de conflitos familiares, a condição socioeconômica, os comportamentos antissociais e a aceitação de práticas de abuso físico e psicológico por outrem.
- II) O número de cães e gatos em casa, o nível educacional dos proprietários, as dificuldades econômicas e a presença de pessoas com deficiência são fatores associados com a ocorrência de negligência animal.
- III) No Brasil, o tipo mais comum de maus-tratos é a crueldade, ou também chamado de maus-tratos do tipo ativo.

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.



Observe a manchete de jornal a seguir.

Estudante de veterinária é picado por cobra Naja em Brasília e está internado em estado grave

Fonte: O Popular - Disponível em: <https://opopular.com.br/cidades/estudante-de-veterinaria-e-picado-por-cobra-naja-em-brasilia-e-esta-internado-em-estado-grave-1.2082620>

Sobre as medidas corretas na abordagem de acidentados como o estudante da notícia, avalie as afirmativas a seguir.

- I) Amarrar ou fazer torniquete no membro acometido, para impedir que o veneno se espalhe por todo o corpo da pessoa ou animal, até a chegada do profissional de saúde.
- II) Não aplicar nenhum tipo de substância sobre o local da picada nem fazer curativos que fechem o local, pois podem favorecer a ocorrência de infecções.
- III) Não cortar, perfurar, queimar ou chupar o local da picada. Essas medidas podem piorar a hemorragia e causar infecções.
- IV) Não dar bebidas alcoólicas ao acidentado, pois não têm efeito contra a peçonha e podem causar problemas gastrointestinais na vítima.

É CORRETO apenas o que se afirma em:

- A) I, II e III.
- B) I, II e IV.
- C) I, III e IV.
- D) II, III e IV.



TEMAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

QUESTÕES DE 9 A 25

QUESTÃO 09



Em relação aos distúrbios gastrointestinais em tartarugas e cágados é correto afirmar, exceto:

- A) Pode ser resultado de doenças metabólicas.
- B) Pode ser resultado de erro de manejo incluindo baixas temperaturas, estresse, dieta inadequada e falha de adaptação ao cativeiro.
- C) Comumente apresentam sinais clínicos crônicos de hipofagia ou anorexia.
- D) A enterohepatite amebiana é comumente causada pelo protozoário *Entamoeba histolytica* que forma cistos trinucleados arredondados em amostras fecais.

QUESTÃO 10



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, pela amplificação de região do gene que codifica a proteína A da membrana externa (ompA).

QUESTÃO 11

Fêmeas de jabutis ocasionalmente podem apresentar dificuldades de oviposição, mesmo em situações em que não existem anormalidades anatômicas constatadas por meio de radiografias, ou em situações em que estas fêmeas são mantidas em ambientes ideais para a realização de oviposição. Considerando as condições descritas anteriormente, qual dos procedimentos a seguir você realizaria para auxiliar no processo de oviposição destas fêmeas?

- A) Injeção de calcitonina e ocitocina por via intramuscular.
- B) Injeção de testosterona e ocitocina por via intramuscular.
- C) Injeção de vitamina D3 e ocitocina por via intramuscular.
- D) Injeção de cálcio e ocitocina por via intramuscular.

QUESTÃO 12

A doença hemorrágica epizootica (EHD) é uma doença infecciosa transmitida por vetores. Sobre ela é correto afirmar:

- A) É causada por um vírus da Família Picornaviridae, assim como o vírus da Febre Aftosa.
- B) É transmitida entre ruminantes por artrópodes hematófagos conhecidos por flebotomíneos.
- C) *Odocoileus virginianus* é uma espécie gravemente afetada, apresentando alta taxa de mortalidade com a forma superaguda.
- D) Os principais reservatórios do vírus são os camelídeos.

QUESTÃO 13



Com relação aos quadros de intoxicação por metais pesados em aves silvestres e exóticas, assinale a alternativa correta:

- A) As intoxicações por metal pesado também podem levar a problemas renais e de sistema nervoso central, como parte da sua fisiopatologia.
- B) Lesões pancreáticas não estão relacionadas à intoxicação por zinco.
- C) As aves intoxicadas apresentam sinais clínicos específicos como diarreia esverdeada, aumento do consumo alimentar, regurgitação e vômito.
- D) A tentativa de diagnóstico é baseada na anamnese, sinais clínicos e na presença de partículas radioluscentes no trato gastrointestinal ao exame radiográfico.

QUESTÃO 14

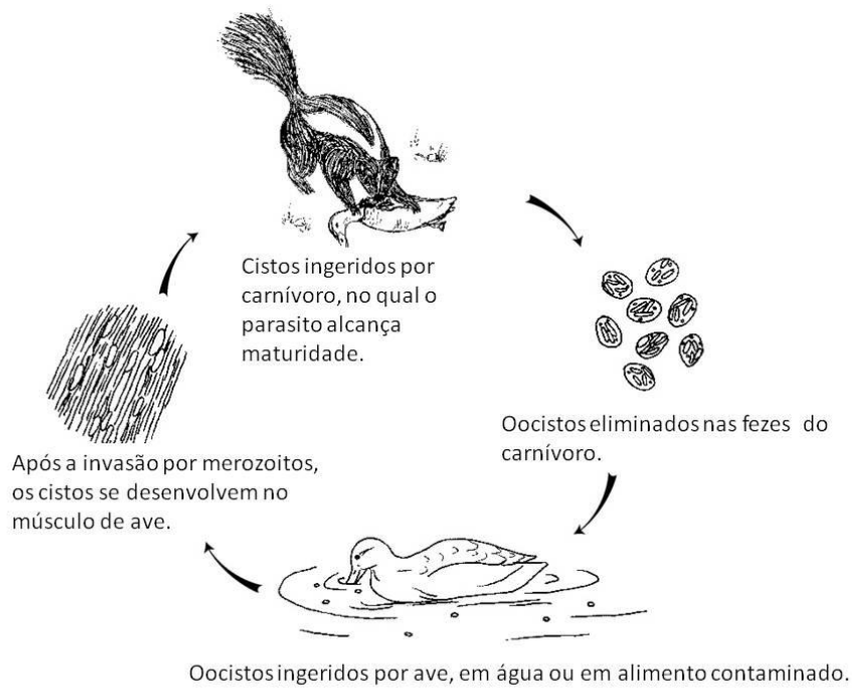


A influenza aviária é doença de notificação e erradicação obrigatórias para a avicultura industrial. As estirpes virais de origem asiática atingiram também as Américas, incluindo recentemente a América do Sul e o Brasil. A Organização Mundial da Saúde Animal (WAHO, ex-OIE) determina normas sanitárias que, em aves, incluem, **EXCETO**:

- A) O isolamento pode ser obtido em ovos embrionados de galinhas SPF (inoculados via cavidade córioalantóide) oficialmente no LFDA (LANAGRO, Campinas).
- B) As frangas SPF de 4-8 semanas de idade quando inoculadas com material suspeito de HPAIV, >75% sobrevivem à inoculação experimental intravenosa.
- C) O sequenciamento de segmento do RNA que codifica o sítio de clivagem da glicoproteína de fusão revela código para múltiplos aminoácidos arginina/lisina (básicos), por exemplo nos sítios 113-116, e fenilalanina no resíduo 117.
- D) Para a conformidade ao mercado internacional, adota-se a notificação de suspeita, o diagnóstico laboratorial e a erradicação de Alphainfluenzavirus de aves industriais.

QUESTÃO 15

Observe a imagem:



Fonte: https://pubs.usgs.gov/itr/1999/field_manual_of_wildlife_diseases.pdf#page=231
A imagem ilustra o ciclo de:

- A) Sarcosporidiose (sarcocistose).
- B) Criptosporidiose.
- C) Toxoplasmose.
- D) Eimeriose.

QUESTÃO 16

Com relação às micobacterioses em aves silvestres e exóticas, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) A micobacteriose aviária clássica geralmente está associada com a presença de granulomas em vários órgãos como rins, fígado e baço, enquanto que a forma difusa da doença pode estar associada com organomegalia dos órgãos afetados.
- B) Granulomas pulmonares ou compressão dos sacos aéreos devido à hepatomegalia, podem levar a manifestações clínicas de dispneia.
- C) Distensão abdominal devido ao aumento do volume hepático ou do intestino delgado também pode estar presente em quadros de micobacteriose em aves silvestres.
- D) A formação de granulomas cutâneos é frequente nos casos de infecção por *Mycobacterium sp.* em aves.

QUESTÃO 17

Qual das medidas abaixo devem ser tomadas em relação a área de quarentena em um zoológico?

- A) Deve estar localizada próxima à área de exposição para facilitar o acesso aos animais.
- B) Deve ser compartilhada com a clínica veterinária, economizando assim em estrutura hospitalar.
- C) As instalações da quarentena podem ser utilizadas para atendimentos veterinários.
- D) Deve ser mantida como uma área separada, independente e autossuficiente.

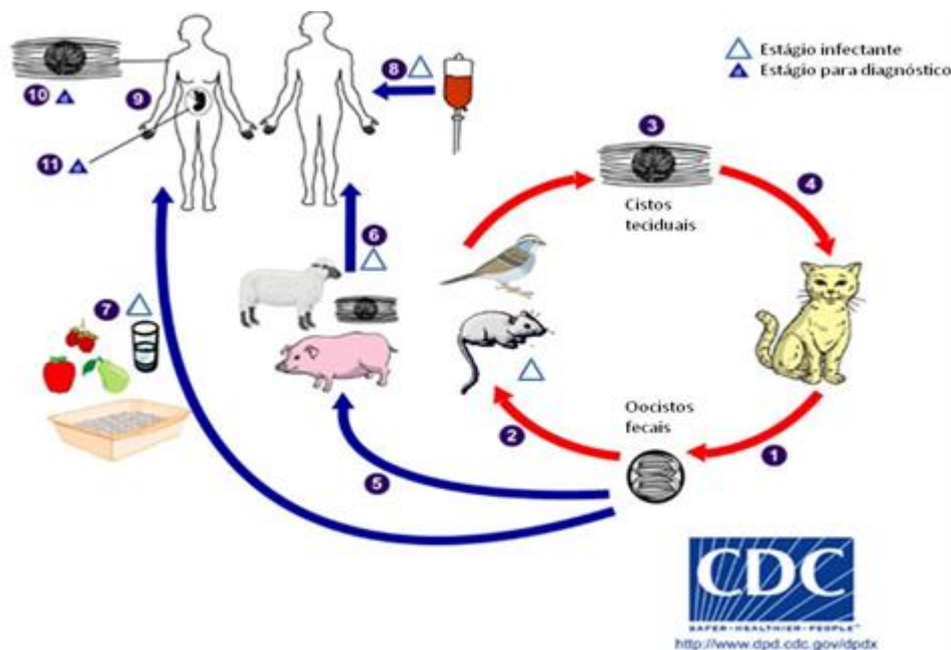
QUESTÃO 18

Com relação à clínica médica de lagartos, assinale a alternativa correta:

- A) Pelo fato de bactérias Gram-positivas serem mais frequentemente isoladas em cultura, muitos médicos-veterinários optam por realizar diagnóstico terapêutico, instituindo antibióticos específicos para este tipo de microrganismos.
- B) Helmintos do gênero *Rhabdias* spp. e pentastomídeos do gênero *Raillettiella* spp. têm sido encontrados parasitando os intestinos de diversas espécies de lagartos em vida livre, podendo estar relacionados com processos de enterite.
- C) A vitamina D é obtida por um processo metabólico: a próvitamina D3 é produzida pelas células da pele, que, quando exposta à radiação UVA, é rapidamente convertida em pré vitamina D3.
- D) Na maioria das vezes, as infecções fúngicas são superficiais, desenvolvendo dermatites ou colonizando ferimentos cutâneos. São encontradas lesões circunscritas clássicas, hiperqueratoses e granulomas fúngicos.

QUESTÃO 19

Observe a figura abaixo:



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

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

- A) *Isospora belli*.
- B) Sarcocistose ou sarcosporidiose.
- C) *Toxoplasma gondii*.
- D) *Taenia solium*.

QUESTÃO 20



Sobre as sarnas é correto afirmar:

- A) Escabiose é causada por *Sarcoptes scabiei* e a transmissão pode ocorrer facilmente por contato próximo, mas hospedeiros taxonomicamente não relacionados não são facilmente infestados ou as infestações são autolimitadas.
- B) *Trixacarus caviae* é um parasito específico de *Cavia porcellus*, comumente encontrado em animais de vida livre.
- C) *Knemidokoptes mutans* comumente se enterra nas camadas epidérmicas da pele dos pés e pernas de mamíferos, causando uma sarna conhecida como “perna escamosa”.
- D) *Demodex* spp. adultos são ácaros globosos que geralmente se encontram nos folículos capilares e glândulas sebáceas do hospedeiro. Animais selvagens saudáveis quase nunca sofrem de sarna demodéica, ao contrário de hospedeiros de laboratório ou domesticados.

QUESTÃO 21



A respeito da toxoplasmose em primatas, assinale a alternativa correta:

- A) Os cistos de *Toxoplasma gondii* produzem lesões quando se rompem em razão da necrose decorrente.
- B) Em geral, considera-se que os primatas do Novo Mundo são muito menos suscetíveis à toxoplasmose do que os do Velho Mundo, com base nas frequências dos casos descritos e nos estudos experimentais.
- C) Cegueira e alterações neurológicas compreendem os sinais clínicos mais comuns em primatas do Novo Mundo.
- D) Os achados post-mortem compreendem encefalite multifocal e necrose de musculatura cardíaca.

QUESTÃO 22

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 sorovarietades de notificação e erradicação obrigatórias em aves 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 a soroaglutinação em placa para a triagem de plantéis de frangos de corte para sorovarietades de *Salmonella enterica* sub-espécie *enterica*.

QUESTÃO 23

Sobre a clínica de roedores, assinale a alternativa correta:

- A) A pododermatite em roedores é comumente uma doença bacteriana primária da pele.
- B) A administração de alguns antibióticos altera a microbiota intestinal de uma maneira que possibilita a proliferação de *Clostridium* spp., particularmente *C. difficile*.
- C) Algumas bactérias como *Streptococcus* spp., *Mycoplasma*, *Pseudomonas* e *Pasteurella* são habitantes normais das vias respiratórias dos roedores, sendo considerados agentes não patogênicos para estas espécies.
- D) Apesar de ser amplamente utilizada no tratamento de ectoparasitos em animais domésticos, a ivermectina é considerada tóxica para roedores e não deve ser utilizada, principalmente por via oral.

QUESTÃO 24



Em relação aos patógenos mencionados abaixo, qual afirmação está **INCORRETA**?

- A) *Toxoplasma gondii* geralmente não causa doenças clínicas em bovinos, camelídeos ou veados, mas pode causar doenças fatais em primatas do Novo Mundo, marsupiais e algumas aves e mamíferos marinhos.
- B) *Cryptosporidium* é um importante fungo de aves, répteis, peixes e mamíferos podendo causar doenças respiratórias, gástricas e/ou intestinais, levando à morbidade e mortalidade dos hospedeiros.
- C) *Salmonella* também pode ser transmitida aos seres humanos através do contato com aves, bovinos, répteis, anfíbios, roedores, cães e gatos infectados. Esses animais podem carrear a bactéria mesmo quando aparentemente saudáveis.
- D) A raiva é causada por vírus neurotrópicos do gênero *Lyssavirus* e é transmissível a todos os mamíferos. Como nenhum sinal clínico ou lesão macroscópica *post-mortem* pode ser considerado patognomônico em animais domésticos ou selvagens, o diagnóstico da raiva depende de testes laboratoriais.

QUESTÃO 25



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



RASCUNHO DO GABARITO

**Área: Saúde Animal Integrada A 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				
1	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Área de concentração específica				
9	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	A	B	C	D
	<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"/>



