

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 ZONOSSES E CONTROLE POPULACIONAL DE CÃES E GATOS

ENTRADA 2025

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



Observe a manchete de jornal a seguir.

Cães sem coleira mordem nádega e perna de idosa em praia do litoral de SP: 'achei que ia brincar'

Mulher de 63 anos estava na beira do mar quando foi surpreendida por cachorros, que seguiam homem de bicicleta. Caso aconteceu em Mongaguá (SP).

Por **Nicole Vasques**, g1 Santos

10/10/2024 05h23 · Atualizado há 2 meses

Disponível em: <https://g1.globo.com/sp/santos-regiao/noticia/2024/10/10/caes-sem-coleira-mordem-nadega-e-perna-de-idosa-em-praia-do-litoral-de-sp-achei-que-ia-brincar.ghtml>

Sobre as medidas determinadas pelo Guia de Vigilância em Saúde no capítulo sobre a raiva, marque a alternativa **CORRETA**.

- A) Mesmo se os animais estiverem sadios no momento do acidente, é importante que sejam mantidos em observação por 180 dias.
- B) Deve-se avaliar se o animal estava sadio ou se apresentava sinais sugestivos de raiva. A maneira como ocorreu o acidente pode fornecer informações sobre seu estado de saúde.
- C) A excreção de vírus rábico pela saliva, ou seja, o período em que os cães poderiam transmitir a doença, se inicia a partir do primeiro dia do período de incubação.
- D) Animais que passam longos períodos fora do domicílio, sem controle, devem ser considerados como animais de risco, apenas se não tiverem recebido vacinas.

QUESTÃO 2

Em um programa de manejo ético populacional em *campi* universitários, deve-se pensar em estratégias para que haja uma normatização interna específica. Sobre as legislações a serem seguidas em Minas Gerais tem-se:

- I. A Lei Federal Nº 14.228/21 que dispõe da proibição da eliminação de cães e gatos como forma de controle populacional pelos órgãos de zoonoses, canis públicos e estabelecimentos oficiais.
- II. A Lei Federal nº 13.426/2017 que dispõe sobre a política de controle de natalidade de cães e gatos, por método seguro e permanente, e determina que os programas devem realizar estudo da localidade e da população, além da obrigatoriedade de desenvolver ações educativas.
- III. A Lei Estadual nº 21.970/2016 que dispõe sobre a proteção, a identificação e o controle populacional de cães e gatos, regulamenta e autoriza a eutanásia de animais sem tutor como medida de controle populacional, além de definir como devem ser realizadas ações de identificação e registro.

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 3

O conhecimento e o controle das populações de escorpiões de maneira oportuna, visando à redução do número de acidentes e, conseqüentemente, a morbimortalidade, são atribuições do Médico Veterinário na Saúde Pública. Sobre isso, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) A ocorrência de acidentes por escorpião é de notificação compulsória no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan), do Ministério da Saúde, e deve ser comunicada de maneira imediata ao serviço de vigilância em saúde e de vigilância e controle de animais peçonhentos, quando este existir.
- B) *Tityus serrulatus* (escorpião amarelo) é o principal causador de acidentes e óbitos no Brasil.
- C) O controle químico é a principal medida de controle recomendada pelo Ministério da Saúde, especialmente em áreas com elevada presença de baratas, seu principal alimento e atrativo em meio urbano.
- D) Algumas espécies possuem reprodução partenogenética, ou seja, as fêmeas conseguem se reproduzir sem a presença do macho, produzindo outras fêmeas, o que contribui para sua rápida propagação.

QUESTÃO 4

A esporotricose é a micose de implantação ou subcutânea mais prevalente e globalmente distribuída, causada por fungos do gênero *Sporothrix*. Sobre essa importante zoonose analise as sentenças a seguir:

- I. Os gatos são uma importante fonte de infecção, podendo transmitir a esporotricose por arranhadura ou mordedura. Não existem relatos de transmissão por contato com secreções de lesões cutâneo-mucosas nem respiratórias durante episódios de tosse e espirro.
- II. Na esporotricose de transmissão felina, a alta carga infectante geralmente determina períodos de incubação mais curtos, de uma a duas semanas.
- III. Recentemente foram descritos casos da doença transmitidas por procedimentos de tatuagem.

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 05



Para atuar em casos de acumulação de animais, o médico veterinário precisa identificar os casos corretamente e saber diferenciá-los de outras situações que envolvam animais. Analise as sentenças a seguir relacionadas aos principais indicadores que devem ser observados em uma primeira visita a um possível caso de acumulação de animais:

- I. **Moradia:** desorganização do espaço, os cômodos perdem a função original. Exemplo: o sofá perdeu a função de sentar, a pia perdeu a função de lavar, e assim por diante.
- II. **Animais:** os animais são privados de bem-estar, não há conforto e as condições de higiene são precárias.
- III. **Pessoa:** a pessoa em situação de acumulação tende a negar o problema, o que pode vir acompanhado da falta de entendimento da questão, não aceitando a doação e tratamento dos animais.

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 06



Os roedores representam cerca de 40% das espécies de mamíferos existentes e são capazes de se adaptar a diversas condições ecológicas, sobrevivendo em diferentes climas e altitudes, por meio de um grande número de adaptações morfológicas e fisiológicas, de acordo com seu estilo de vida. Sobre esses animais, analise as afirmativas a seguir:

- I. Das espécies de roedores consideradas sinantrópicas, três participam do ciclo de transmissão de doença, sendo a ratazana (*Rattus norvegicus*) a de maior relevância para a saúde pública.
- II. O camundongo (*Mus musculus*) é a menor das três espécies e as infestações geralmente são altas e de difícil controle com rodenticidas pelo hábito exacerbado de neofobia (medo do novo) da espécie.
- III. As trilhas com manchas de gordura deixadas pelo atrito do corpo do *Rattus rattus* (rato de telhado) com as estruturas verticais das construções humanas, como os cantos das paredes, das vigas etc., denotam sua presença e são decorrentes das constantes passagens do animal pelos mesmos caminhos.

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 07



O médico veterinário tem papel fundamental na vigilância e na interrupção dos ciclos de violência, promovendo um contexto de saúde única, salvando vidas humanas e reduzindo o sofrimento dos animais. Sobre a Teoria do Elo, marque a resposta **INCORRETA**:

- A) No Brasil, o tipo mais comum de maus-tratos contra animais é a crueldade, também chamada de maus-tratos do tipo intencional.
- B) 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.
- C) A mulher é a principal vítima no contexto da “Teoria do Elo”, que se revela na realidade da violência doméstica. Essa é a mais comum das violências contra a mulher, deve ser detectada pelo profissional de saúde e encarada como uma questão de saúde pública.
- D) Os animais têm sido alvo de abuso e agressão na pretensão de atingir uma pessoa. No âmbito familiar de jovens infratores foi verificado que muitos tiveram seus animais mortos por seus pais ou responsáveis, como forma de correção, repressão ou punição às atitudes dos mesmos.

QUESTÃO 08



Sobre a Febre Maculosa Brasileira, leia as afirmativas a seguir

- I. A febre maculosa brasileira é uma doença infecciosa febril, de curso crônico e gravidade variável, cuja apresentação clínica pode variar desde as formas leves e atípicas até formas graves, com elevada taxa de letalidade.
- II. Embora seja o sinal clínico mais importante, o exantema pode estar ausente, o que pode dificultar e/ou retardar o diagnóstico e tratamento, determinando uma maior letalidade.
- III. Na Reação de Imunofluorescência indireta (RIFI), a confirmação diagnóstica ocorre quando há dois resultados reagentes, independente dos títulos de anticorpos, observado em amostras pareadas de soro.
- 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.



TEMAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

QUESTÕES DE 9 A 25

QUESTÃO 09



Veja a reportagem a seguir publicada pela Prefeitura de Vitória, Espírito Santo.

Notícias

Vitória terá recolhimento e tratamento de animais de rua com esporotricose

Publicada em 11/11/2024, às 18h20 | Atualizada em 11/11/2024, às 18h23

Por Jucilene Borges (jmoborges@vitoria.es.gov.br), com edição de Andreza Lopes

Fonte: <https://www.vitoria.es.gov.br/noticia/vitoria-tera-recolhimento-e-tratamento-de-animais-de-rua-com-esporotricose-51918>.

Sobre essa zoonose, analise as afirmativas a seguir.

- I. As micoses endêmicas não integram a lista nacional de doenças de notificação compulsória no Brasil. Elas também não são objeto de vigilância epidemiológica de rotina, com exceção dos estados brasileiros que instituíram essa notificação de iniciativa do seu âmbito de gestão local.
- II. Os gatos, têm se destacado como o principal agente transmissor do fungo ao homem, em função de coabitarem com seres humanos e não terem residência fixa ou tutor responsável e, ao mesmo tempo, terem livre circulação na vizinhança ou na comunidade.
- III. Os felinos infectados caracterizam-se, na sua maioria, como machos, de média faixa etária de 24 meses, não castrados e de livre acesso à rua, principalmente gatos errantes, ou seja, sem tutor responsável.

IV. O investimento público em tratamento de gatos em situação de rua com itraconazol e vacinação contra a doença tem demonstrado melhor custo efetividade quando comparado à castração e a restrição de movimentos.

É correto apenas o que se afirma em:

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

QUESTÃO 10



A classificação da categoria em que a Pessoa em Situação de Acumulação (PSA) de animais se encontra é fundamental, pois auxilia o planejamento da abordagem. As principais categorias são: cuidador sobrecarregado, salvador com uma missão e explorador.

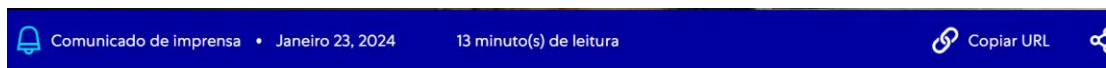
Sobre essa classificação, marque a alternativa **INCORRETA**:

- A) O tipo “cuidador sobrecarregado” normalmente recebe os animais de forma passiva, sendo que a desorganização do espaço impediu o sucesso na proteção animal. Aceitam melhor as intervenções do serviço público, quando comparados às demais categorias.
- B) A maior parte dos casos de acumulação de animais (24%) encontra-se na categoria do tipo “explorador”, sendo sempre necessário o acionamento da polícia para comprovação dos maus tratos do tipo intencional e o recolhimento imediato dos animais.
- C) O tipo “salvador com uma missão” sente satisfação em ser reconhecido como a solução para os animais, se sentem autossuficientes e apresentam maior dificuldade em aceitar ajuda ou receber intervenções nos seus animais.

D) Nem sempre é possível fazer essa diferenciação, pois um caso pode ser classificado em mais de uma categoria. Uma pesquisa mostrou que das PSA, 44% apresentam formas intermediárias.

QUESTÃO 11

Segundo dados do Índice de Abandono Animal, publicado em 2024 pela *MAR's Petcare*, existem mais de 30 milhões de cães e gatos abandonados no Brasil.



1 em cada 3 animais de estimação está desabrigado, de acordo com um novo relatório global

Pesquisa revela os desafios atuais enfrentados pelos pets

- Uma nova pesquisa mostra a escala global da falta de lares dos pets, estimando que há cerca de 362 milhões de cães e gatos sem casa nos 20 países estudados.

Fonte: https://www.mars.com/pt-br/news-and-stories/press-releases-statements?language_content_entity=pt-br

Recentemente, foi criado o Programa Nacional de Manejo Populacional Ético de Cães e Gatos vinculado ao Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima. Baseado nas políticas públicas para o tema, julgue as alternativas a seguir:

- I. A marcação do tipo tatuagem apresenta como uma desvantagem não ser facilmente visível sem um exame próximo, considerando que normalmente são aplicadas em orelhas, ao lado dos cortes cirúrgicos ou na face externa da coxa dos animais.
- II. O microchip é a única técnica que garante um código inalterável e único, com identificação permanente e inequívoca do animal, não pode ser removido ou adulterado sem uma intervenção cirúrgica, não causa desconforto se implantado corretamente e não irá alterar a aparência ou comportamento do animal.
- III. O corte ou remoção de parte da orelha constitui uma identificação definitiva de animais, porém não é recomendado quando se pretende associar um animal a um tutor em específico, já que não permite a identificação individualizada do animal.

IV. A Técnica Pasteur São Paulo para estimar populações de cães não é mais utilizada em programas de Manejo pois não permite conhecer os diferentes graus de dependência e restrição dos animais, somente os domiciliados.

É correto apenas o que se afirma em:

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

QUESTÃO 12



A Febre Amarela é uma zoonose de grande importância epidemiológica devido a gravidade clínica, a elevada letalidade e o potencial de disseminação e impacto, sobretudo se a transmissão for urbana, por *Aedes aegypti*.

Analise as sentenças a seguir:

- I. No ciclo silvestre da febre amarela, os primatas não humanos (PNHs) são considerados os principais hospedeiros, amplificadores do vírus, sendo vítimas da doença assim como o ser humano, que nesse ciclo apresenta-se como hospedeiro acidental.
- II. As principais espécies implicadas na transmissão são *Haemagogus janthinomys* e *Hg. leucocelaenus*, além de diversas espécies do gênero *Sabethes*. Os mosquitos são considerados os verdadeiros reservatórios do vírus da febre amarela, pois, uma vez infectados, permanecem assim durante toda a vida.
- III. A doença é de notificação compulsória semanal para os casos humanos, em todo o território nacional. A epizootia em primatas é de notificação imediata, em virtude da ocorrência nesses animais preceder os casos em pessoas.

IV. Orienta-se que o registro da epizootia também seja realizado no SISS-Geo para possibilitar a notificação simultânea e, em tempo real, para todas as instâncias administrativas do Sistema Único de Saúde.

É correto o que se afirma em :

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

QUESTÃO 13



O agente da Tripanossomíase Americana e os agentes de Leishmanioses são protozoários tripanossomatídeos. Semelhanças e diferenças dos agentes podem ter importância na epidemiologia e no diagnóstico dessas enfermidades. Neste contexto, leia as afirmativas a seguir:

- I. Cães são reservatórios de *Leishmania infantum*, enquanto, em relação ao *Trypanosoma cruzi*, são considerados animais sentinelas com potencial de serem reservatórios.
- II. A transmissão de tripanossomíase americana e a leishmaniose visceral envolvem artrópodes vetores, sendo que no Brasil os vetores de *T. cruzi* são insetos da subfamília Triatominae (Hemiptera, Reduviidae) e o vetor de *L. infantum* é uma única espécie de flebotomíneo, denominada *Lutzomyia longipalpis*
- III. Apesar de diversas espécies de mamíferos silvestres serem consideradas reservatórios do *T. cruzi* e das espécies causadoras da Leishmaniose Tegumentar Americana, medidas de controle e prevenção não são direcionadas a estes animais.
- IV. Em mamíferos, a leishmania é encontrada apenas na forma amastigota, entretanto *T. cruzi* pode ser encontrado na forma amastigota que se transforma em tripomastigota ao sair de células.

Estão corretas apenas as afirmativas:

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

QUESTÃO 14



Animais sinantrópicos, domésticos e selvagens podem transmitir a leptospirose. Sobre esta doença, avalie as afirmativas a seguir e a relação entre elas:

I. O *Rattus norvegicus* é o principal portador do sorovar *Icterohaemorrhagiae*, um dos mais patogênicos para o ser humano.

PORQUE

II. O ser humano é um hospedeiro acidental na cadeia de transmissão da leptospirose.

Com base nas afirmativas, conclua:

- A) I e II estão corretas e II explica I.
- B) I está correta e II está incorreta.
- C) I e II estão corretas, mas II não explica I.
- D) I e II estão incorretas.

QUESTÃO 15

A Leishmaniose tegumentar é uma doença infecciosa e não contagiosa, causada por protozoário, de transmissão vetorial, que acomete pele e mucosas. Sobre essa zoonose, analise as afirmativas a seguir:

- I. É uma doença de notificação compulsória em que todo caso confirmado deve ser notificado e investigado pelos serviços de saúde, por meio da ficha de investigação padronizada pelo Sinan.
- II. O agente etiológico é um protozoário do gênero *Leishmania*. No Brasil, as três principais espécies são: *Leishmania (Leishmania) amazonenses*, *Leishmania (Leishmania) infantum*, *Leishmania (Viannia) braziliensis*.
- III. Canídeos, felídeos e equídeos são considerados reservatórios naturais da doença.

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

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

QUESTÃO 16



Sobre o rol de atividades que compete à Vigilância Epidemiológica das arboviroses, avalie as afirmativas a seguir.

- I. Notificar e investigar oportunamente os casos suspeitos de dengue, chikungunya e Zika, para acompanhar, de forma contínua, a evolução temporal desses agravos, e detectar efetivamente mudanças no padrão de ocorrência, surtos e epidemias;
- II. Realizar análises epidemiológicas descritivas dos casos, em função de variáveis relacionadas à pessoa, tempo e espaço;
- III. Integrar as informações de novos protocolos terapêuticos para o tratamento visando à adoção de medidas pertinentes capazes reduzir a magnitude, a gravidade e a mortalidade por estas doenças.

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

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

QUESTÃO 17



Os casos de toxoplasmose transmitidos pela via alimentar (inclusive em gestantes) são classificados como doença de transmissão hídrica e alimentar (DTHA). A vigilância de DTHA no Brasil é realizada por vários profissionais, entre eles os médicos-veterinários, e tem como principais objetivos específicos, **EXCETO**:

- A) Conhecer o comportamento das DTHAs na população.
- B) Detectar, intervir, prevenir e controlar surtos de DTHA.
- C) Realizar a assistência médica das DTHAs, com as condutas mais relevantes da atualidade.
- D) Identificar os locais, os alimentos e os agentes etiológicos mais envolvidos em surtos de DTHA.

QUESTÃO 18



A ocorrência de casos novos de uma doença ou agravo, passível de prevenção e controle pelos serviços de saúde, indica que a população está sob risco e pode representar ameaças à saúde que precisam ser detectadas e controladas ainda em seus estágios iniciais. Uma das possíveis explicações para que tal situação se concretize encontra-se no controle inadequado de fatores de risco, por falhas na assistência à saúde e/ou das medidas de proteção, tornando imperativa a necessidade de seu esclarecimento para que sejam adotadas as medidas de prevenção e controle pertinentes. Nessas circunstâncias, a investigação epidemiológica de casos e epidemias constitui-se em uma atividade obrigatória de todo sistema local de vigilância epidemiológica.

Sobre a Investigação Epidemiológica, marque a alternativa **CORRETA**.

- A) A investigação epidemiológica deve ser realizada após a confirmação de um surto, para garantir que os dados coletados sejam precisos.
- B) A investigação epidemiológica nunca é necessária em casos de doenças não transmissíveis, pois não há risco de epidemias.
- C) O principal objetivo da investigação epidemiológica é coletar dados para publicação em revistas científicas, para a geração de evidências acadêmicas claras.
- D) A investigação epidemiológica tem que ser iniciada imediatamente após a notificação de caso isolado ou agregado de doença/agravo.

QUESTÃO 19

Sobre o período de incubação da raiva, avalie as questões a seguir.

- I. É curto em humanos, com uma média de 15 dias de duração.
- II. Em crianças, o período de incubação tende a ser maior que no adulto.
- III. Está diretamente relacionado à distância entre o local do ferimento e o cérebro e troncos nervosos; concentração de partículas virais inoculadas e cepa viral.
- IV. Nos caninos domésticos, é de 40 a 120 dias; nos herbívoros, de 25 a 90 dias; já os quirópteros não têm período de incubação definido.

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

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

QUESTÃO 20

Relacione corretamente a conceito com a definição das áreas de transmissão da esquistossomose mansoni.

Conceito:

- 1. Área endêmica
- 2. Área de foco
- 3. Área indene
- 4. Área vulnerável

Definição:

- I. é aquela em que não há registro de transmissão da esquistossomose.
- II. é uma área endêmica circunscrita dentro de uma área até então indene, em geral, como consequência de alterações ambientais ou socioeconômicas que tornaram possível a transmissão da doença.
- III. é aquela originalmente indene, com a presença (natural ou introduzida) do hospedeiro intermediário, nas quais as modificações ambientais, que possibilitam o assentamento de populações humanas infectadas, tornam provável o estabelecimento da transmissão.
- IV. corresponde a um conjunto de localidades contínuas ou contíguas em que a transmissão da esquistossomose está estabelecida. É a área onde a doença obedece a um padrão epidemiológico decorrente da combinação de características ambientais relacionadas ao agente etiológico e aos hospedeiros (intermediário e definitivo).

Marque a alternativa que indica apenas relações corretas.

- A) 1-I; 2-IV; 3-III; 4-II.
- B) 1-II; 2-III; 3-IV; 4-I.
- C) 1-IV; 2-II; 3-I; 4-III.
- D) 1-III; 2-I; 3-II; 4-IV.

QUESTÃO 21



A exposição aos fatores ambientais não afeta todas as pessoas da mesma forma, variando conforme as suas características individuais (hábitos, predisposições, características genéticas etc.) e sociais (condição social, renda, escolaridade, cultura etc.). Assim, a Vigilância em Saúde Ambiental deve se orientar tendo como base os modelos locais de produção e a organização política, territorial, social e cultural. A seguir são apresentados potenciais componentes básicos da Vigilância em Saúde Ambiental:

- I. Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano;
- II. Vigilância em Saúde de Populações Expostas a Substâncias Químicas;
- III. Vigilância das Medidas de Aprimoramento da Prestação de Cuidados;
- IV. Vigilância em Saúde de Trabalhadores Rurais e de Parques Urbanos.

São componentes corretos da Vigilância em Saúde Ambiental apenas o listado em:

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

QUESTÃO 22



Descrever as condições de saúde da população, medindo a frequência com que ocorrem os problemas de saúde em populações humanas, é um dos objetivos da epidemiologia. Para que a saúde seja quantificada e para permitir comparações na população, utilizam-se os indicadores de saúde. Sobre os indicadores prevalência e incidência, marque a alternativa **CORRETA**.

- A) A prevalência representa a frequência com que surgem novos casos de uma determinada doença em um intervalo de tempo.
- B) A incidência representa a proporção de indivíduos de uma população que é acometida por uma determinada doença ou agravo em um determinado momento.
- C) A prevalência engloba tanto os casos novos que ocorreram no período quanto os casos pré existentes. É considerada uma medida estática.
- D) As taxas de incidência tendem a variar conforme o número de pessoas se curam de determinada doença ou com a migração de doentes para outros territórios.

QUESTÃO 23



A ocorrência de doenças emergentes e reemergentes foi um dos temas que permeou as discussões dos trabalhos técnicos da revisão do Regulamento Sanitário Internacional em 2005.

Sobre as zoonoses emergentes e reemergente, marque a alternativa **CORRETA**.

- A) Tais doenças podem ser incidentes ou prevalentes em outros países, e de alguma forma, envolvem uma ou mais espécies de animais no seu ciclo de transmissão.
- B) As zoonoses emergentes são aquelas que reaparecem após período de declínio significativo ou com risco de aumento no futuro próximo.
- C) As zoonoses reemergentes são doenças novas que promovem significativo impacto sobre o ser humano, devido à sua gravidade.
- D) As zoonoses emergentes apresentam prevalência numa determinada área do território brasileiro, mas de magnitude e potencial de disseminação somente local.

QUESTÃO 24



Sobre os princípios dos SUS e suas definições, avalie as afirmativas a seguir.

- I. Resolutividade – é a capacidade do serviço de saúde enfrentar e resolver o problema que está causando determinados impactos na comunidade, ele deve ser eficaz e eficiente produzindo resultados positivos.
- II. Integralidade – é assegurar ações e serviços de todos os níveis de complexidade a todo o cidadão;
- III. Equidade – o sistema deve ver a pessoa como um todo e não como partes separadas, e o indivíduo faz parte de uma sociedade, portanto, as ações de saúde devem ao mesmo tempo estar voltadas para o individual e para a comunidade.
- IV. Universalidade – é a garantia de atenção à saúde por parte do sistema a todo e qualquer cidadão.

É correto apenas o que se afirma em:

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

QUESTÃO 25



Sobre os procedimentos a serem adotados em situações que envolvem a remoção de animais, nos serviços das Unidades de Vigilância de Zoonoses avalie as afirmativas a seguir.

- I. As solicitações devem ser triadas por ordem de chegada, priorizando os atendimentos ao munícipes mais engajados.
- II. Quando necessário, deve-se solicitar apoio intersetorial, tal como policiais, agentes de trânsito, bombeiros, servidores de limpeza pública ou quaisquer outros órgãos ou secretarias competentes.
- III. O funcionário deve avaliar a situação encontrada para prover a segurança da equipe, da comunidade e do animal.
- IV. Após remover o animal, deve-se averiguar a existência de proprietário ou guardião responsável para que este proceda, quando cabível, a observação do animal na UVZ.

Está correto apenas o que se afirma em:

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



RASCUNHO DO GABARITO

ÁREA: SAÚDE ANIMAL INTEGRADA A SAÚDE PÚBLICA COM ÊNFASE EM ZONOSSES E CONTROLE POPULACIONAL DE CÃES E GATOS

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	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"/>
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"/>
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"/>
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"/>
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"/>
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"/>
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"/>
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"/>
					25	A	B	C	D
						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



