

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA INTEGRADA EM MEDICINA VETERINÁRIA

ESCOLA DE VETERINÁRIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ÁREA: Clínica Médica de Equinos

ENTRADA 2025

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



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



O trato urinário se estende da saída uretral até os rins, havendo na espécie equina diferenças anatômicas entre machos e fêmeas. Apesar do seu exame físico limitado, exames complementares de urina podem fornecer informações relevantes para se traçar um possível diagnóstico de afecções que acometem esse sistema. Sobre a avaliação da urina dos equinos, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) A urina equina é pobre em muco e cristais de carbonato de cálcio, características que determinam sua baixa viscosidade e coloração amarelo clara.
- B) Espera-se em um equino adulto um débito urinário semelhante ao potro neonato, de 150ml/kg/dia.
- C) O pH urinário de equinos adultos saudáveis é ácido, variando de 6,3 a 6,8.
- D) A densidade urinária costuma ser menor que a do plasma sanguíneo, variando em torno de 1.008 a 1.040 em equinos adultos.

QUESTÃO 10



A neonatologia equina é considerada uma especialidade dentro da Medicina Equina, uma vez que o potro possui características fisiológicas únicas. O reconhecimento precoce de anormalidades é essencial, portanto, para o bom prognóstico do neonato. Sobre o período neonatal imediato ao pós-parto, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) O potro deve apresentar frequência cardíaca de pelo menos 40 batimentos por minuto (bpm) ao nascer.
- B) Na primeira hora de vida, a frequência respiratória atinge picos máximos de 60 movimentos por minuto (mpm).
- C) Observa-se comumente cianose no potro, mesmo após o término da transição do parto.
- D) É comum a ausculta de ruídos cardíacos no lado esquerdo até a primeira semana de vida que se assemelham a *shunts*, como o ducto arterioso.

QUESTÃO 11



“Um eletrocardiograma é a reprodução gráfica da atividade elétrica do coração durante o seu funcionamento, registrada a partir da superfície do corpo. ”

Considerando a afirmação acima, avalie as seguintes asserções e a relação proposta entre elas.

I. A detecção de arritmias como bloqueio átrio ventricular de primeiro ou segundo grau no equino, assim como marcapasso migratório ou parada sinusal podem ser achados sem relevância clínica

PORQUE

II. A espécie possui um alto tônus vagal, o que implica em alta atividade parassimpática.

A respeito dessas asserções, assinale a opção **CORRETA**.

- A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- D) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.

QUESTÃO 12



A agamaglobulinemia quase total é presente nos potros nascidos, o que faz com que a transferência de imunidade passiva adequada seja primordial para a qualidade de vida neonatal. Sobre a falha de transferência de imunidade passiva (FTIP), assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Considera-se o potro com FTIP parcial quando sua contagem de IgG é inferior a 400mg/dL.
- B) A ausência de FTIP confere imunidade ao potro na aquisição de outras doenças e síndromes, como a sepse.
- C) O colostro pode ser fornecido como meio de tratamento da FTIP até as primeiras 48 horas de vida.
- D) A transfusão de plasma hiperimune pode possuir caráter curativo, nos casos de FTIP, adjuvante de tratamento nos casos de sepse ou ainda profilático nos casos de rodococose.

QUESTÃO 13



O cuidado com o potro neonato é fundamental para garantir sua saúde nessa fase de desafios fisiológicos e de exposição a agentes infecciosos. Com relação ao primeiro dia de vida de um potro, este, como normalidade,

- A) Deve se levantar em 60 minutos, mamar em até duas horas e eliminar o mecônio em torno de 3 horas após o nascimento, sendo tolerável até 12 horas.
- B) Deve apresentar contagem de leucócitos inferior à dos animais adultos, apresentando as mesmas proporções celulares quanto aos diferentes leucócitos.
- C) Deve urinar de 3 a 4 vezes nas primeiras 12 horas de vida, e 3 a 4 vezes ao dia até completar a primeira semana.
- D) Pode eliminar urina pelo umbigo até 8 horas após o nascimento, e o úracó deve se fechar por completo em até 12 horas.

QUESTÃO 14



Um potro Brasileiro de Hipismo, macho, de 7 dias de vida, apresenta desde o nascimento um aumento de volume com gotejamento de um líquido claro na região umbilical. O paciente foi atendido por um médico veterinário volante que, ao exame clínico, obteve os seguintes parâmetros: temperatura retal de 39,8°C, letargia, anorexia, aumento de volume unilateral na articulação fêmoro-tíbio-patelar com claudicação grau 3 (escala 1-5). Assinale a alternativa **CORRETA** que apresenta o diagnóstico e o(s) tratamento(s) indicado(s):

- A) É um quadro de onfaloflebite, que deve ser tratado com terapia antimicrobiana e lavado articular.
- B) É um quadro de persistência de úraco, e o paciente deve ser submetido à correção cirúrgica, lavado articular e terapia antimicrobiana.
- C) É um quadro de onfaloflebite, e o paciente deve ser submetido à correção cirúrgica e terapia antimicrobiana.
- D) É um quadro de hérnia umbilical encarcerada, que deve ser tratada cirurgicamente, além de realizar terapia antimicrobiana.

QUESTÃO 15

O exame neurológico em equinos é desafiador devido à dificuldade de acesso às estruturas do sistema nervoso central. A abordagem crânio caudal do exame clínico busca a localização neuroanatômica das lesões. Sobre o exame clínico do sistema nervoso é **CORRETO** afirmar:

- A) Por ser um exame emergencial, deve-se proceder imediato uso das técnicas de exames complementares tanto laboratoriais quanto de diagnóstico por imagens, antes mesmo do exame físico.
- B) A avaliação da cabeça deve incluir a observação do cavalo em repouso e durante o movimento; palpação, reações posturais, função dos nervos cranianos função dos nervos cranianos e reflexos cervicofaciais e avaliação da sensibilidade.
- C) Outros sinais que podem acompanhar a lesão vestibular incluem nistagmo e lesão de nervo hipoglosso.
- D) Os animais com lesões no tronco cerebral geralmente apresentam sinais de incoordenação facilmente distinguíveis de animais com lesão na medula espinhal cervical.

QUESTÃO 16

Traumatismos no sistema nervoso central apresentam grande importância, podendo chegar à uma prevalência de até 22% das afecções neurológicas em alguns países. Em relação aos traumas, marque a opção **CORRETA**:

- A) Após o trauma, os danos mais graves ocorrem no local do impacto, e ipsilateral ao local do impacto.
- B) Com a ruptura de vasos sanguíneos após o trauma, ocorre uma diminuição da pressão intracraniana.
- C) Equinos com traumas medulares em região lombossacral irão apresentar decúbito lateral.
- D) Hipóxia, isquemia, quebra da barreira hematoencefálica, inflamação e alterações na pressão intracraniana são possíveis alterações sistêmicas após traumatismos.

QUESTÃO 17



Um equino, macho castrado, de 8 anos de idade, utilizado em cavalgadas, apresentou sinais progressivos de fraqueza muscular, ataxia assimétrica e dificuldade na deambulação. O exame neurológico revelou déficit de propriocepção em membros posteriores, associado a sinais de atrofia muscular em musculatura glútea. Com base no quadro clínico e diagnósticos diferenciais, qual afirmativa está **CORRETA**?

- A) Confirmar o diagnóstico de EPM por sorologia e iniciar tratamento com antiprotozoários específicos, como ponazuril ou diclazuril, associados a anti-inflamatórios.
- B) Realizar análise de líquido e sangue por ELISA Sag para confirmar a presença de anticorpos específicos contra *Sarcocystis neurona* e iniciar tratamento com antiprotozoários como ponazuril ou diclazuril, associados a anti-inflamatórios.
- C) Febre do Nilo e Encefalomielite do leste e oeste são os principais diagnósticos diferenciais neste caso.
- D) Diagnosticar EPM com base na resposta terapêutica a antiprotozoários e adotar manejo preventivo com controle de exposição a fezes de gambás.

QUESTÃO 18

Um equino atleta de hipismo, macho de 7 anos de idade, da raça Brasileiro de Hipismo, foi encaminhado ao Hospital Veterinário da UFMG com histórico de febre, secreção nasal serosa e leve ataxia. Outros animais na mesma propriedade manifestaram sinais respiratórios e alguns, sinais neurológicos. Com base no caso descrito e nas características epidemiológicas, qual é o diagnóstico mais provável e a abordagem inicial recomendada?"

- A) Rinopneumonite equina por EHV-4; realizar antibioticoterapia preventiva e isolar os animais.
- B) Influenza equina; iniciar vacinação emergencial e oferecer terapia de suporte para todos os cavalos expostos.
- C) Herpesvírus equino tipo 1 (EHV-1); isolar os animais afetados, implementar medidas de biossegurança e iniciar suporte clínico.
- D) Garrotilho bastardo: isolar animais com sintomatologia clínica e iniciar antibioticoterapia nos animais que apresentarem febre.

QUESTÃO 19

Estágios iniciais da pneumonia bacteriana, podem apresentar sinais clínicos não tão óbvios, limitando-se à ausculta de creptações, febre e apatia. Porém, com a evolução os sinais se agravam. Assinale a afirmativa **INCORRETA** sobre as pneumonias em equinos.

- A) A secreção nasal geralmente é mucopurulenta, podendo ser sanguinolenta em alguns casos.
- B) Achados laboratoriais incluem leucocitose por neutrofilia absoluta, com ou sem desvio à esquerda, hiperfibrinogenemia, hiperglobulinemia, hipoalbuminemia e anemia de inflamação crônica.
- C) Na ultrassonografia podem ser observados consolidação pulmonar e espessamento de pleura.
- D) A terapia antibacteriana pode incluir penicilina sodica ou potassica, aminoglicosídeo ou cefalosporina de terceira geração. Na presença de gram negativos, a Flunixin Meglumina deve ser evitada.

QUESTÃO 20

Um equino de 13 anos foi encaminhado à clínica de equinos da UFMG com sinais clínicos de cólica grave, como sudorese excessiva, aumento da frequência cardíaca (80 bpm) e redução significativa na ingestão alimentar. O exame físico revela sensibilidade abdominal, especialmente na região epigástrica, com distensão leve do abdômen. O ultrassom abdominal revelou espessamento das paredes do duodeno e do jejuno, além de presença de líquido livre na cavidade abdominal. Com base neste quadro, qual é o diagnóstico mais provável e o tratamento recomendado?"

- A) Duodeno-jejunitis proximal e o tratamento inicial deve incluir fluidoterapia agressiva, antibióticos de amplo espectro.
- B) Colite bacteriana e deve-se iniciar terapia antimicrobiana de amplo espectro e manejo com anti-inflamatórios não esteroides (AINEs).
- C) Torção intestinal e a abordagem inicial é a correção cirúrgica imediata e estabilização com fluidos intravenosos.
- D) Obstrução gástrica e o tratamento recomendado inclui sondagem nasogástrica, fluidoterapia e controle da dor.

QUESTÃO 21

Sobre as classificações utilizadas nos exames de claudicação em equinos, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) A elevação da cabeça é um movimento compensatório nas claudicações de membro pélvico.
- B) Não ocorre sobreposição entre claudicações de membros torácicos e pélvicos.
- C) Claudicação primária ou de base pode ser definida como aquela que é evidente antes mesmo de todos os testes de flexão e manipulação.
- D) A claudicação de elevação também pode ser definida como uma claudicação compensatória.

QUESTÃO 22

Sobre a Doença do Navicular nos equinos, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Nos animais afetados, a claudicação de início agudo é mais comum.
- B) A maioria dos animais apresentam os primeiros sinais clínicos antes mesmo dos 7 anos de idade.
- C) A quebra para trás do eixo podo-falângico é um achado comum nos animais afetados.
- D) A maioria dos animais responde negativamente ao bloqueio anestésico digital palmar.

QUESTÃO 23

Sobre a Laminite em equinos, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Na Laminite de origem metabólica, os membros pélvicos são afetados com maior frequência.
- B) Na Laminite de origem séptica, os sinais clínicos começam geralmente entre 24 -72 horas.
- C) A postura característica do animal com laminite com membros torácicos mais afetados é a postura sobresi nos membros torácicos e membros pélvicos abaixo do corpo.
- D) O uso da pinça de cascos é contra-indicado, em qualquer caso.

QUESTÃO 24

Sobre a Pitiose nos equinos, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) O *Pitium* é um parasita da pele equina, comum em ambientes tropicais.
- B) Cavalos afetados não apresentam prurido.
- C) A taxa de fatalidade pela doença é de 100% nos animais não tratados.
- D) As lesões são semelhantes ao tecido de granulação exuberante, ao melanoma, ao carcinoma de células escamosas e dermatite eosinofílica.

QUESTÃO 25



Sobre o Sarcóide nos equinos, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Consiste no acúmulo cutâneo de fibroblastos transformados, localmente invasivo e metastático.
- B) O tipo fibroblástico apresenta-se com pele íntegra.
- C) Mesmo o sarcóide do tipo maligno não pode apresentar metástase.
- D) A lesão provocada pelo sarcóide é pruriginosa na maioria dos casos.



RASCUNHO DO GABARITO

Área: Clínica Médica de Equino

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"/>



