



Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Comissão de Residência Multiprofissional
Instituto de Veterinária / Hospital Veterinário
Programas de Residência em Medicina Veterinária

Prova Teórica - Seleção de Residência em Medicina Veterinária-25/01/2014

Área do Candidato: **CLINICA MÉDICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA**

Numero de Inscrição:

Nome do Candidato:

Assinatura do Candidato:

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

- 1 - Você está recebendo o seguinte material: Este caderno com 20 questões de múltipla escolha (objetivas), sendo 04 questões de Políticas Públicas em Saúde e 16 questões relativas à área pretendida para ingressar no programa de Residência em Medicina Veterinária do Hospital Veterinária da UFRRJ;
- 2 - Verifique se a prova está completa. Caso contrário, notifique imediatamente a um dos responsáveis;
- 3 - Você deverá assinar todas as folhas, no espaço indicado, utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- 4 - Há apenas uma resposta certa por questão de múltipla escolha;
- 5 - Esta prova é individual. São vedados: o uso de calculadora, qualquer comunicação e troca de material entre os presentes, consultas a material bibliográfico, cadernos ou anotações de qualquer espécie. Celulares devem permanecer desligados;
- 6 - Você terá 2 (duas) hora para responder às questões;
- 7 - Quando terminar, entregue ao Aplicador ou Fiscal toda a prova;
- 8 - Os 3 (três) últimos candidatos deverão sair juntos da prova;
- 9 - O gabarito estará disponível após o término da prova no mural da residência.

BOA PROVA!

Prova Teórica - Seleção de Residência em Medicina Veterinária-25/01/2014

Área do Candidato: **CLÍNICA MÉDICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA**

Numero de Inscrição:

Nome do Candidato:

Assinatura do Candidato:

QUESTÃO 1- As doenças infecciosas apresentam alta ocorrência na clínica de pequenos animais. Analise as afirmativas abaixo e marque a alternativa correta:

- I. A leptospirose é uma zoonose reemergente com maior prevalência envolvendo os sorovares *Leptospira grippityphosa* e *L. pomona*.
 - II. Os principais sinais clínicos de animais com Leptospirose incluem: início agudo de anorexia, depressão, febre, vômito, andar rígido e relutância em se movimentar (mialgia generalizada). Alguns animais podem apresentar sinais de insuficiência renal e hepática.
 - III. A leptospira é uma bactéria de crescimento rápido e fácil de ser submetida à cultura. Assim, o diagnóstico da doença é realizado através do exame de sangue, sorologia e cultura.
 - IV. O tratamento deve ser realizado o mais precocemente possível. Nos casos que houver suspeita da infecção, pode ser administrado antibióticos. Na ordem decrescente de escolha feita pelo médico veterinário estão as enrofloxacinas, penicilinas, ampicilinas e doxiciclina.
 - V. A coagulação intravascular disseminada é uma potencial complicação da leptospirose. O diagnóstico dessa importante disfunção é baseado nos resultados dos testes de coagulação, incluindo hipofibrinogemia, trombocitopenia, tempo de protrombina e tempo de coagulação da trombina aumentados e aumento de produtos da degradação de fibrina.
- (A) Se apenas as afirmativas I, II, III e V estiverem corretas
 (B) Se apenas as afirmativas I, II e V estiverem corretas
 (C) Se apenas as afirmativas II, III e IV estiverem corretas
 (D) Se apenas as afirmativas I, II e III estiverem corretas
 (E) Se todas as afirmativas estiverem corretas

QUESTÃO 2- Sobre doenças transmitidas por artrópodes, analise as afirmativas abaixo e marque a alternativa correta:

- I. A trombocitopenia é a anormalidade hematológica mais consistente em todos os estágios da erliquiose canina.
- II. Cães infectados com *Babesia canis* podem desenvolver anemia hemolítica grave, choque hipotensivo, e síndrome da disfunção de inúmeros órgãos. Embora a lesão direta do parasita contribua para a anemia, aparentemente a anemia hemolítica secundária é mais importante. Além disso, os cães infectados geralmente apresentam trombocitopenia e leucocitose. Ao lado dos sinais clínicos típicos da anemia, podem ser encontrados febre, vômito, linfadenopatia e esplenomegalia. Apesar da hemólise ser predominantemente extravascular, também podem ser observados sinais de hemólise intravascular.
- III. Os sinais clínicos mais comuns de animais com erliquiose canina na fase aguda podem ser discretos ou graves, podendo incluir perda de peso, febre, sangramento espontâneo (petéquias, equimoses, sufusões, epistaxe, melena, hematúria, hifema), palidez decorrente da anemia, linfadenopatia generalizada, esplenomegalia, hepatomegalia, uveíte, meningoencefalomielite (ataxia, paresia, convulsões) e até edema intermitente de membros.

- IV. Já os sinais clínicos de animais com erliquiose crônica são: febre transitória, anorexia, letargia, secreção oculonasal, linfadenopatia generalizada, esplenomegalia, hepatomegalia e trombocitopenia moderada a grave. Na fase crônica, o título de anticorpo é negativo, o que dificulta o seu diagnóstico.
- V. O tratamento de escolha para a Babesiose canina é realizado com Doxiciclina (5 a 10 mg/kg, a cada 12 horas, durante 28 dias). Para o tratamento da erliquiose inclui o uso da doxiciclina associada ao dipropionato de imidocarb (7 mg/kg a cada 72 horas, durante 15 dias)
- (A) (V) (V) (F) (F) (F)
 (B) (V) (V) (V) (V) (F)
 (C) (F) (V) (F) (F) (V)
 (D) (V) (F) (F) (F) (F)
 (E) (F) (F) (V) (F) (V)

QUESTÃO 3- Analise as alternativas abaixo e marque a alternativa correta:

- I. São causas de trombocitopenia: Trombocitopenia induzida por fármacos, trombocitopenia imunomediada, trombocitopenia relacionada ao consumo e ao sequestro de plaquetas e trombocitopenia devido à neoplasia. As hemoparasitoses estão relacionadas à trombocitopenia infecciosa.
- II. Animais com anemia hemolítica podem apresentar vômito ou diarreia, mesmo antes dos sinais típicos de anemia (letargia, fraqueza, intolerância ao exercício e palidez) e hemólise (bilirrubinúria, icterícia) apareçam. O tratamento da anemia hemolítica é realizado de forma paliativa, realizando transfusões sanguíneas em todos os casos e no uso de ciclofosfamida como tratamento principal, o que aumentaria a imunidade dos animais acometidos.
- III. Os sinais clínicos de animais com herpesvírus canino são notados quase exclusivamente em filhotes de cães. Os animais que apresentem doença sistêmica apresentam prognóstico ruim.
- IV. O vírus da parvovirose canina (Parvovírus canino tipo II) tem afinidade por células do intestino, medula óssea e tecidos linfóides, as quais se multiplicam rapidamente, e causa necrose de criptas intestinais, diarreia grave, leucopenia e depleção linfóide.
- V. O diagnóstico definitivo da parvovirose canina é realizado com base no início súbito dos sinais clínicos (anorexia, depressão, febre, vômito, diarreia e desidratação), nas alterações observadas no hemograma e no exame histopatológico. Os testes sorológicos estão em desuso por apresentarem diagnóstico falso-negativos.
- VI. A profilaxia da parvovirose canina é realizada com o uso de vacinas. Em razão da dificuldade de combater a interferência de anticorpos maternos na vacinação de filhotes de cães, a vacinação prévia não necessariamente exclui a possibilidade de infecção por parvovírus, especialmente em filhotes com 6 (seis) a 20 semanas.
- (A) (V) (V) (F) (V) (F) (F)
 (B) (V) (V) (F) (V) (V) (F)
 (C) (V) (F) (V) (V) (F) (V)
 (D) (F) (V) (V) (V) (F) (V)
 (E) (F) (F) (V) (V) (V) (F)

QUESTÃO 4- Sobre alterações neurológicas, analise as afirmativas abaixo e marque a opção correta:

- I. As lesões cerebelares causam incoordenação marcante dos membros durante movimentos voluntários. É comum notar amplitude e força exageradas no movimento do membro. Podem ser constatadas hipermetria durante a marcha. A força e a propriocepção consciente são preservadas.
 - II. As lesões no tronco encefálico podem causar diversas alterações nos pares de nervos cranianos, podendo causar ainda tremor de intenção.
 - III. Nistagmo vertical é mais comumente notado na doença vestibular central. O componente rápido do nistagmo geralmente é notado no lado oposto da lesão, portanto, a lesão de tronco cerebral provoca nistagmo vertical espasmódico e a doença cerebelar causa nistagmo vertical com componente rápido para baixo.
 - IV. As lesões medulares localizadas entre os segmentos (T3 e L3), conhecidas como lesões toracolombares são tipicamente caracterizadas por marcha no membro torácico normal e nos membros pélvicos é possível haver paresia ou paralisia. Os reflexos espinhais dos membros torácicos estão normais. Os reflexos espinhais dos membros pélvicos estão normais ou exacerbados, dependendo da gravidade da lesão. A atrofia em membro pélvico, se presente, resulta do desuso e é vista em animais com lesão crônica grave.
- (A) Se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas
(B) Se apenas as afirmativas I, II e III estiverem corretas
(C) Se apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas
(D) Se apenas as afirmativas III e IV estiverem corretas
(E) Se todas as afirmativas estiverem corretas

QUESTÃO 5- Sobre o manejo de animais com crises epiléticas ou convulsões, analise as afirmativas abaixo e marque a opção correta:

- (A) A epilepsia verdadeira é uma doença mais comum nos gatos do que em cães. A epilepsia idiopática é a mais comum nos gatos.
- (B) Em cães com mais de sete anos, as convulsões com frequência são secundárias às doenças relacionadas com doenças infecciosas, de desenvolvimento congênito e metabólico.
- (C) Após detalhada anamnese, o veterinário deve encaminhar todos os animais com epilepsia para realizar exame de tomografia ou ressonância, pois são considerados exames de triagem clínica.
- (D) O objetivo do tratamento antiepilético é manter os animais com crises convulsivas restritas a duas ou três por semana, com efeitos adversos restritos ao sistema digestório.
- (E) Não se deve reduzir a dose inicial de fenobarbital, se sinais de sedação ou de alteração de comportamento, forem notados após o início do tratamento. Estes sinais são efeitos adversos transitórios que tipicamente desaparecem em 10 a 14 dias.

QUESTÃO 6- Sobre hepatopatias, marque a alternativa correta:

- (A) As enzimas hepáticas avaliam a função renal. Sempre que houver aumento na atividade de Alanina Aminotransferase (ALT), presente nos hepatócitos e músculos esqueléticos, e Aspartato Aminotransferase (AST), enzima hepatoespecífica, pode-se afirmar que o animal apresenta grave disfunção hepática.
- (B) O tratamento com fenobarbital para animais que apresentem epilepsia pode causar aumento nas concentrações de (ALT) e Fosfatase alcalina (FA). Em animais com diagnóstico de cirrose e que apresentem encefalopatia hepática, além do manejo alimentar, o fenobarbital é o fármaco de escolha para o controle das convulsões.
- (C) A anorexia persistente e perda abrupta de peso são sinais de lipidose hepática. São mais frequentes em gatos com sobrepeso que passam por um período prolongado de inapetência,

às vezes em decorrência de um evento estressante. O diagnóstico é baseado em dados obtidos no histórico, exame clínico, exames complementares e principalmente nos achados histopatológicos de biópsia hepática.

- (D) O maior sucesso no tratamento dos animais é obtido com suporte nutricional agressivo. O uso de medicamentos estimulantes de apetite sempre é indicado, em particular o diazepam, que só deve ser empregado após o controle do vômito.
- (E) Em gatos, a colangite neutrofílica comumente está associada com doença inflamatória intestinal e diabetes, classicamente classificada como tríade felina. Dentre os diferentes protocolos de tratamento, o ácido ursodesoxicólico (Ursacol®) apresenta atividade hepatoprotetora (efeitos anti-inflamatórios, imunomoduladores e antifibróticos), devendo assim ser usado em todos os animais, mesmo naqueles com obstrução biliar.

QUESTÃO 7- Uma cadela Yorkshire de 6 anos de idade foi levada ao Veterinário por apresentar hipotricose corporal, pele fina apergaminhada e comedos principalmente em região ventral, abdome volumoso e apatia. Ao exame físico observou-se incontáveis pústulas e colaretas disseminados por toda pele principalmente em abdome e tórax, além de discreta hiperemia cutânea. A proprietária referiu que as lesões são crônicas, com evolução de mais de 2 anos e que vem apresentado polifagia e polidipsia há vários meses, desde que recomeçou o tratamento com betametasona e dexclorfeniramina. Analise as afirmativas abaixo:

- I. Perguntas sobre corticoterapia prolongada e/ou em altas doses devem fazer parte da anamnese deste animal se suspeitarmos de Síndrome de Cushing.
 - II. A ultrassonografia abdominal identifica alterações nas glândulas adrenais, auxiliando na diferenciação do hiperadrenocorticismismo de origem iatrogênica do de origem hipofisária.
 - III. As avaliações hematológicas desta cadela mostram leucograma de stress, fosfatase alcalina, colesterol e glicemia elevadas e cortisol abaixo dos níveis normais.
 - IV. Apenas as avaliações descritas acima foram suficientes para o confirmar o diagnóstico de hiperadrenocorticismismo de origem hipofisária.
 - V. O tratamento dessa cadela deve ser feito apenas com Trilostano ou Mitotano por tempo indeterminado.
- (A) Todas as afirmativas estão erradas.
 - (B) Todas as afirmativas estão corretas.
 - (C) Apenas as afirmativas III, IV e V estão corretas.
 - (D) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
 - (E) Apenas as afirmativas I e III estão erradas.

QUESTÃO 8- Em relação ao hipotireoidismo canino, identifique as assertivas corretas abaixo:

- I. Hipotricose, alopecia, hiperqueratose, hiperpigmentação, dermatite seborreica, malasseziose e piodermites recidivantes estão presentes na maioria dos cães com hipofunção tireoidiana.
 - II. Anestro persistente, estro silencioso, ginecomastia e galactorréia inapropriada são as manifestações do sistema reprodutivo mais frequentes.
 - III. As alterações oculares mais comuns são blefarites, uveíte aguda, ulceração de córnea, queratite seca e cegueira noturna por patologia de retina.
 - IV. Quando relacionamos as alterações neuromusculares podemos observar desde ataxia, fraqueza muscular, mialgia, dificuldades de deambulação até convulsões.
- (A) Apenas a afirmativa IV está correta.
 - (B) Apenas a afirmativa II está errada.
 - (C) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
 - (D) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
 - (E) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 9- Sobre a Doença Brônquica Felina, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

- I. A Asma Brônquica se caracteriza pela obstrução reversível das vias aéreas, resultante de broncoconstrição e associada ao aumento da produção de muco, hipertrofia do músculo liso e inflamação eosinofílica.
 - II. A Bronquite Aguda se caracteriza pela inflamação reversível das vias aéreas de curta duração (<3 meses) associada ao aumento da produção de muco e inflamação neutrofílica ou macrofágica.
 - III. A Bronquite Crônica se caracteriza pela inflamação crônica das vias aéreas (>3 meses), resultando em lesão irreversível associada ao aumento da produção de muco e inflamação neutrofílica, eosinofílica ou mista.
- (A) Apenas a afirmativa I está correta.
 (B) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
 (C) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
 (D) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
 (E) As afirmativas I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 10- Sobre a Síndrome do Cão Braquicefálico, assinale a alternativa correta com base nas afirmativas abaixo:

- I – Se caracteriza por um conjunto de anormalidades anatômicas que incluem: estenose de narinas, palato mole alongado, eversão de sacos laríngeos, colapso de laringe e hipoplasia de traqueia (nos buldogues ingleses).
 - II – Corticoterapia de curta ação reduzirá o edema das grandes vias aéreas melhorando o fluxo de ar.
 - III – A correção cirúrgica precoce das anormalidades diminui a pressão negativa sobre a faringe e laringe, retardando assim a progressão da doença.
 - IV – Temperaturas ambientes baixas pioram a sintomatologia clínica em função da dificuldade de termorregulação dos animais portadores desta Síndrome.
- (A) Todas as afirmativas estão corretas.
 (B) Todas as afirmativas estão erradas.
 (C) Somente as afirmativas I, II e III estão corretas.
 (D) Somente as afirmativas II e III estão corretas.
 (E) Somente as afirmativas II e IV estão corretas.

QUESTÃO 11- Doença Valvular Adquirida é resultado de degeneração mixomatosa (endocardiose), sendo a válvula mitral a mais acometida, e menos comumente a tricúspide e aórtica. Trata-se da doença cardíaca mais comum em cães, caracterizada pela sobrecarga cardíaca progressiva que pode chegar a Insuficiência Cardíaca. Assinale a afirmativa abaixo que não é correta ao descrever características da doença:

- (A) A Endocardiose de Mitral acomete principalmente a população geriátrica e pode afetar qualquer raça de cães, entretanto evidências clínicas são mais observadas em raças pequenas de cães.
- (B) Sopro holossistólico em foco Mitral (melhor audível no ápice cardíaco) é o achado clínico mais notável na Endocardiose de Mitral.
- (C) A Endocardiose de Mitral é bastante comum, mas sua progressão é muito variada entre os indivíduos, logo o sinal clínico da tosse pode estar presente antes do aumento da silhueta atrial esquerda observado na radiografia torácica.
- (D) A tosse é normalmente o primeiro sinal clínico observado pelo proprietário e pode ser causada pela compressão bronquial esquerda pelo aumento atrial esquerdo, pela congestão e edema pulmonar, seguindo normalmente esta ordem de evolução clínica.
- (E) Doenças respiratórias como as Doenças Obstrutivas de Vias Aéreas compõe importante tópico da lista de diagnóstico diferencial da Endocardiose de Mitral.

QUESTÃO 12- A Doença Renal Crônica se desenvolve em um período de semanas, meses ou anos e sua causa geralmente é difícil de ser determinada. Sobre esta doença é incorreto afirmar que:

- (A) Néfrons são lentamente destruídos e substituídos por tecido fibroso, enquanto os néfrons intactos sofrem hipertrofia na tentativa de manter a Taxa de Filtração Glomerular (TFG).
- (B) O hiperparatiroidismo secundário se desenvolve na tentativa de manter as concentrações plasmáticas de sódio e potássio, que são expoliados pelo alto fluxo tubular.
- (C) Perda de peso progressiva, poliúria e polidipsia, anemia não-regenerativa e rins pequenos e irregulares são achados da Doença Renal Crônica.
- (D) A ultrassonografia deve ser solicitada e geralmente evidencia corticais renais hiperecóticas com perda da definição corticomedular.
- (E) A restrição da ingestão de proteínas é há muito tempo a base do tratamento da Doença Renal Crônica, devendo ser moderada para que não haja catabolismo muscular.

QUESTÃO 13- Anormalidades nos mecanismos de defesa do Trato Urinário Inferior predis põem a ocorrência de infecção e reinfecções neste sistema. Assinale abaixo a afirmativa que não represente uma destas possíveis anormalidades:

- (A) Incontinência Urinária.
- (B) Cirurgia de uretostomia.
- (C) Urolitíase.
- (D) Deficiência de Imunoglobulina A.
- (E) Aumento da concentração urinária (hiperosmolalidade).

QUESTÃO 14- Um cão da raça Golden Retriever, com 50 dias de idade, foi encaminhado ao Hospital Escola para efetuar a sua primeira consulta. Durante histórico e anamnese, verificou-se que o paciente estava com seu responsável há 15 dias, estava devidamente vermifugado, com uma alimentação balanceada. No exame físico foram avaliados e obtidos os seguintes parâmetros: temperatura corporal normal, mucosas normocoradas, linfonodos com tamanho e consistência normais, meios de exploração clínica dos sistemas sem alterações dignas de nota. Diante dos achados, optou-se por iniciar a imunoprofilaxia deste filhote. Quanto ao protocolo de vacinação recomendado para filhotes de cães, analise as afirmativas abaixo e em seguida assinale a alternativa correta:

- I- O protocolo de vacinação de filhotes de cães deve ocorrer no período entre 6 e 16 semanas de idade, sendo imunizado com pelo menos três doses da vacina polivalente com intervalos de 3 a 4 semanas entre doses.
 - II- Vacinas contra parvovírus canino, adenovírus canino e vírus da cinomose canina são consideradas essenciais no protocolo de vacinação.
 - III- A vacina contra coronavirose canina não é recomendada segundo a Associação Americana de Hospitais para Animais (AAHA).
- (A) Apenas a afirmativa I está correta.
 - (B) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
 - (C) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
 - (D) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
 - (E) As afirmativas I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 15- Sobre o diabete melito, avalie as seguintes afirmações:

- I – Sua etiologia é multifatorial, relacionadas com obesidade, pancreatite e com o uso de alguns fármacos (ex: glicocorticoides);
- II – As manifestações clínicas mais comumente observadas são poliúria, polidipsia e perda de peso e os achados laboratoriais incluem principalmente a hiperglicemia em jejum e glicosúria;
- III – Para o diagnóstico é fundamental a dosagem da glicemia e da presença de glicose na urina, entretanto em gatos é indicado dosar a concentração de frutossamina no soro.
- IV – A hiperglicemia induzida por estresse pode dificultar o diagnóstico do diabete em cães e gatos.

- (A) Estão corretas somente as afirmativas I, II e IV
- (B) Estão corretas somente as afirmativas I, II e III
- (C) Estão corretas somente as afirmativas I, II, III e IV
- (D) Estão corretas somente as afirmativas II, III e IV
- (E) Estão corretas somente as afirmativas I, III e IV

QUESTÃO 16- Considerando-se uma cadela gestante, que esta exatamente com 49 dias de gestação, avalie as afirmações:

- I – O exame de raios x não pode ser utilizado nesse período, pois ainda não é possível identificar os esqueletos fetais, já que os mesmos só se mineralizam com 52 dias de gestação.
- II – A ultrassonografia é o método de eleição para avaliação gestacional, pois confirma a gestação, avalia a viabilidade fetal e quantifica a ninhada.
- III – A ultrassonografia já pode ser utilizada como forma de confirmar a gestação, a partir de três semanas de gestação.

- (A) Todas as afirmações estão erradas
- (B) Apenas a afirmação I esta correta
- (C) Apenas a afirmação II esta correta
- (D) Apenas as afirmações I e II estão corretas
- (E) Apenas a afirmação III esta correta

QUESTÕES SOBRE SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE

QUESTÃO 17 - De acordo com a Lei nº 8080 de 1990 – Lei Orgânica da Saúde, os princípios que regem o Sistema Único de Saúde (SUS), são:

- I - universalidade de acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência.
- II - integralidade de assistência para cada caso, em todos os níveis de complexidade do sistema.
- III - não divulgação de informações quanto ao potencial dos serviços de saúde e a sua utilização pelos usuários.
- IV - utilização da epidemiologia para o estabelecimento de prioridades, alocação de recursos e orientação programática.
- V - participação popular.

Estão corretos os itens:

- (A) I, III, IV e V
- (B) Somente os itens I, II e IV
- (C) Somente os itens I e II
- (D) Os itens I, II, IV e V
- (E) Todos os itens estão corretos.

QUESTÃO 18- O sistema de Informação que tem por objetivo o registro e o processamento dos dados sobre agravos de notificação compulsória em todo território nacional, fornecendo informações para análise do perfil da morbidade e contribuindo, dessa forma, para a tomada de decisões nos níveis municipal, estadual e federal é:

- (A) SINS – Sistema de Informações Notificáveis de Saúde;
- (B) SIM – Sistema de Informações de Morbimortalidade;
- (C) SIAS – Sistema de Internação de Agravos de Saúde;
- (D) SINAN – Sistema de Informação de Agravos de Notificação;
- (E) SIDN – Sistema de Informação de Doenças Notificáveis.

QUESTÃO 19- Na Saúde Pública, uma das principais atividades dos médicos-veterinários diz respeito aos acidentes com animais peçonhentos, que ocorrem tanto em áreas urbanas como nas rurais e silvestres. No que diz respeito aos animais peçonhentos, considere as opções abaixo e assinale a que está CORRETA:

- (A) Animais peçonhentos são aqueles que produzem substância tóxica e apresentam estruturas especializadas para inoculação deste veneno.
- (B) É importante eliminar os animais peçonhentos das regiões onde ocorrem os acidentes, utilizando-se de defensivos químicos apropriados, de modo a prevenir novos acidentes.
- (C) A principal medida a ser tomada com o indivíduo acidentado é fazer garrote ou torniquete imediatamente e, em seguida, procurar atendimento médico.
- (D) A época de frio e seca é a mais favorável para a ocorrência dos acidentes, correspondendo na Região Sudeste, aos meses de maio a setembro, pois é quando os animais peçonhentos estão em maior atividade.
- (E) A forma mais eficiente de tratamento para acidentados por serpente, escorpião e algumas aranhas é a imunoprofilaxia ativa.

QUESTÃO 20- Quanto aos Núcleos de Apoio à Saúde da Família (NASFs), julgue os itens a seguir:

- I - Têm por objetivo ampliar a abrangência e o escopo das ações da atenção básica, bem como sua resolubilidade.
- II - Fazem parte da atenção básica, se constituindo como serviços com unidades físicas independentes ou especiais, e são de livre acesso para atendimento individual ou coletivo.
- III - Podem ser organizados em duas modalidades, NASF 1 e NASF 2, sendo que o médico veterinário só poderá integrar o NASF 2.
- IV - A composição de cada NASF será definida pelos gestores municipais, seguindo os critérios de prioridade identificados a partir dos dados epidemiológicos e das necessidades locais e das equipes de saúde que serão apoiadas.

Está(ao) correto(s) o(s) item(ns):

- (A) Somente o item I está correto.
- (B) Todos os itens estão corretos.
- (C) Os itens I, III e IV estão corretos.
- (D) Os itens I e IV estão corretos.
- (E) Somente o item IV está correto.