UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

CENTRO DE SAÚDE E TECNOLOGIA RURAL CAMPUS DE PATOS - PB



HOSPITAL VETERINÁRIO

PROCESSO SELETIVO PARA PÓS-GRADUAÇÃO Lato Sensu - RESIDÊNCIA MÉDICA VETERINÁRIA

DIA - 11/11/2018

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

CLÍNICA E CIRURGIA DE GRANDES ANIMAIS



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

HOSPITAL VETERINÁRIO

CLÍNICA E CIRURGIA DE GRANDES ANIMAIS

GABARITO DO CANDIDATO

01	11	21	31
02	12	22	32
03	13	23	33
04	14	24	34
05	15	25	35
06	16	26	36
07	17	27	37
08	18	28	38
09	19	29	39
10	20	30	40

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 01 A toxemia da prenhez em ovelhas é caracterizada por:
- a) Hipoglicemia, Cetoacidose e redução dos níveis plasmáticos dos ácidos graxos livres.
- b) Hiperglicemia, Anúria associada a disfunção renal e cetonúria.
- c) Acidose metabólica, Hipomagnesemia e Calciúria.
- d) Hiperglicemia, Cetoacidose e Calciúria.
- e) Hipoglicemia, Cetonúria, Cetonemia e elevação dos níveis plasmáticos dos ácidos graxos livres.
- Marque a alternativa que corresponde aos linfonodos palpáveis em ruminantes hígidos e contêm duas enfermidades importantes do sistema linfático em bovinos e caprinos/ovinos, respectivamente.
- a) Linfonodo submandibular, pré-escapular, subilíaco e mamário; febre catarral malígna e rinite fúngica.
- b) Linfonodo submandibular, parotídeo, pré-escapular, poplíteo e subíliaco; tuberculose bovina e ectima contagioso.
- c) Linfonodo retrofaríngeo lateral, pré-escapular, mamário e subíliaco; leucose enzootica bovina e linfadenite caseosa.
- d) Linfonodo submandibular, retrofaríngeo medial, pré-escapular e subíliaco; febre aftosa e lentiviroses.
- e) Linfonodo submandibular, pré-escapular e subíliaco; leucose enzootica bovina e linfadenite caseosa.
- O3 Sobre a tristeza parasitária bovina (TPB), avalie as afirmativas abaixo:
- I- Quanto a presença dos carrapatos nos rebanhos bovinos, as áreas consideradas de estabilidade enzootica confere um significante risco para ocorrência de TPB, devido à presença de suficiente número de animais susceptíveis que não foram infectados até os 7-10 meses de idade.
- II- A TPB é um dos problemas sanitários que causa maior prejuízo econômico na pecuária bovina, apesar dos baixos índices de mortalidade, possuem elevadas taxas de morbidade e desta forma redução na produção de carne e/ou leite, aborto e menor fertilidade nos animais afetados e altos custos com tratamentos.
- III— A babesiose é causada pelos protozoários *Babesia bovis* e *B. bigemina* e a anaplasmose causada pela rickettsia *Anaplasma marginale*. Os três agentes são transmitidos exclusivamente pelo carrapato do boi, *Rhipicephalus* (*Boophilus*) *microplus*.

Marque a alternativa que corresponde as afirmações INCORRETAS:

Margue a alternativa que contem as afirmativas corretas:

- a) Somente III.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) I, II e III.
- e) le II.
- O4 Sobre as parasitoses gastrointestinais em caprinos e ovinos avalie as afirmativas abaixo:
- I- O grupo de larvas na pastagem e os parasitas adultos no hospedeiro, que nunca sofreram a ação de antihelmínticos, são conhecidos como população refugia e são considerados susceptíveis e importantes na redução da resistência aos anti-helmínticos.
- II— Na vermifugação de caprinos devemos levar em consideração que esta espécie desenvolveu, ao longo de sua evolução, a capacidade de metabolizar de forma mais rápida os anti-helmínticos, desta forma, devem ser tratados com doses superiores, em sua maioria, que as utilizadas em ovinos.
- III– Em uma contagem de ovos por grama de fezes (OPG) em caprinos e ovinos, os valores a partir de 300 OPG já indicam a necessidade de vermifugação.

•	'				
a) l e III	b) II e III	c) l e ll	d) Somente I	e) Somente II	

05 As principais onfalopatias infecciosas em ruminantes neonatos e suas possíveis consequências são:

- a) Onfaloarterite/abscesso hepático, onfaloflebite/abscesso pulmonar, uraquite/esplenite necrosante e panvasculite/ peritonite.
- b) Onfaloflebite/abscesso hepático, onfaloarterite/artrite séptica, uraquite/persistência do úraco e panvasculite/ septicemia.
- c) Uraquite/persistência do úraco, onfaloflebite/abscesso umbilical, onfaloarterite/cistite, e panvasculite/endocardite.
- d) Onfaloflebite/esplenite necrosante, onfaloarterite/artrite séptica, uraquite/cistite e panvasculite/endocardite.
- e) Onfaloflebite/abscesso hepático, onfaloarterite/abscesso pulmonar, uraquite/insuficiência renal aguda e panvasculite/ endocardite.

06 Sobre a indigestão vagal (IV) em bovinos, marque a alternativa INCORRETA:

- a) Na patogenia dois principais pontos de lesões podem determinar o aparecimento dos sinais clínicos, são eles orifício retículo omasal e piloro na junção de abomaso e duodeno.
- b) O termo relaxamento de orifício retículo-omasal e piloro abomasal é utilizado erroneamente, na verdade o que acontece é uma estenose nesses dois locais.
- c) Na maioria dos casos os primeiros sinais clínicos são abdômen distendido em formato maçã/pêra e anorexia.
- d) Um auxílio no diagnóstico é a avaliação do fluido ruminal, onde a principal característica será elevação na concentração de cloretos (acima de 30mEq/l).
- e) Um dos principais fatores predisponentes para a ocorrência da IV é a hipocalcemia.

07 Marque V (verdadeiro) e F (falso):

- () Na criação de bezerros, um fato importante a ser considerado é a susceptibilidade que eles apresentam, principalmente nas quatro primeiras semanas de vida, o que pode levar a altas taxas de mortalidade e a prejuízos econômicos significativos. A ingestão do colostro é crucial na prevenção e na redução de enfermidades que comumente ocorrem nessa fase, como as diarreias, as broncopneumonias e as afecções umbilicais, uma vez que a placenta materna do tipo endoteliocorial não permite a transferência placentária de imunoglobulinas para o feto. Assim, o bezerro depende da mamada do colostro, imediatamente após o nascimento, em um total de 8 litros nas primeiras 4 horas, desde que tenha fome.
- () O tratamento indicado para a acetonemia da vaca leiteira é o emprego de polietilenoglicol, por via oral, pois tem como finalidade aumentar os teores de oxaloacetato e de glicose.
- () São sinais de lesão cerebelar as alterações comportamentais, a cegueira, a ataxia, as paresias, as convulsões e o opistótono.
- Uma das avaliações do grau de hidratação dos ruminantes é o tempo de preenchimento capilar, que não pode ultrapassar dois segundos.

Marque a alternativa que corresponde a sequência correta:

a) F, F, V, V.

b) F, F, F, V.

c) V, F, F, V.

d) V, F, V, F.

e) F, V, F, V.

08 Sobre a mastite bovina, marque a alternativa INCORRETA:

- a) A mastite infecciosa é considerada a mais importante porque não é auto-limitante, podendo evoluir eventualmente para um quadro de septicemia.
- b) A redução na produção leiteira total é representada principalmente pela mastite subclínica.
- c) Dentre os microorganismos contagiosos causadores de mastite em bovinos podemos citar *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Staphylococcus sp*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas sp* e *Corynebacterium bovis*.
- d) A mastite clínica pode ser aguda apresentando sintomatologia evidente de processo inflamatório (edema, dor, calor, rubor) com ou sem alterações da característica de leite, já na mastite crônica observa-se fibrosamento, ausência dos sinais de processo inflamatório e alterações no leite, grumos, coagulos, etc.
- e) A mastite subclínica pode ser identificada através de testes como o CMT e CCS.

09 Marque V (verdadeiro) e F (falso):

- () Uma vaca leiteira, em início de lactação, apresentou anorexia e queda na produção de leite subitamente. Ao exame clínico, verificou-se que o animal apoiava os membros anteriores no cocho, apresentando arqueamento do dorso e distensão leve da região dorsal do flanco esquerdo, além de febre moderada e dificuldade respiratória, o que levou o veterinário a suspeita de reticuloperitonite traumática, razão pela qual realizou as provas de sensibilidade do retículo, como a percussão auscultatória do flanco e a ferroscopia.
- () A prevenção da hipocalcemia baseia-se em aumentar a quantidade de minerais aniônicos, como o enxofre, na dieta de vacas em final de gestação.
- () A toxemia da gestação, em ovinos, ocorre no final da gestação, particularmente durante o último mês e em partos gemelares, sendo que essa doença é observada em animais obesos e confinados, privados de alimentos por períodos curtos e súbitos. O efeito do manejo inadequado se traduz por distúrbios do metabolismo de carboidratos e ácidos graxos voláteis, caracterizado, bioquimicamente, por menor consumo de glicose e rápida oxidação dos ácidos graxos com produção de glicogênio.
- () Em vacas no período pré-parto, as práticas de reduzir a ingestão de cálcio e aplicar injeções de selênio objetivam reduzir, respectivamente, a incidência de febre do leite e a cetose.

Marque a alternativa que corresponde a sequencia correta

- a) F, V, F, F.
- b) F, F, V, V.
- c) F, V, V, F.
- d) V, V, V, F.
- e) F, F, V, F.
- 10 Em relação a acidose ruminal marque a alternativa INCORRETA.
- a) Ocorre em caso de acesso a grande quantidade de carboidrato facilmente fermentado.
- b) Leva a grave atonia gastrintestinal e desidratação.
- c) Como tratamento requer intensa hidroterapia, rumenotomia ou lavagem ruminal em casos graves.
- d) O excesso de ácido lático produzido no interior do rúmen ocasiona aumento na osmolaridade intrarumial e sequestro de líquido para o lúmen.
- e) Fezes firmes devido a desidratação é um sinal importante para o diagnóstico definitivo.
- A incidência de doenças intestinais específicas em equinos ainda não é bem conhecida. Quando é possível identificar um segmento do trato gastrointestinal afetado, o cólon maior é apontado como o mais afetado, seguido pelo intestino delgado, ceco e cólon menor. Sabendo que a determinação precisa da etiopatogenia da cólica e de sua manifestação determinarão a conduta a ser tomada.
- I Grau de dor suave e transitória.
- II Dor não responsiva à administração de analgésicos.
- III FC ≤55 bpm, pulso forte, TPC ≤2 seg., conjuntivas rosadas, extremidades quentes e piréxia.
- IV FC ≥60 bpm, pulso fraco, TPC ≥2.5 seg., conjuntivas congestas, extremidades frias.
- V Motilidade ausente ou diminuição persistente.
- VI Refluxo nasogástrico presente ≥ 3,5L e alcalino.

Assinale a alternativa que apresenta os critérios determinantes da opção por tratamento cirúrgico.

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

As doenças do sistema nervoso de equinos representam uma parcela importante das enfermidades diagnosticadas nessa espécie. Sabendo da importância do exame clínico para o diagnóstico das enfermidades do sistema nervoso em equinos, indique a alternativa INCORRETA.

- a) A caracterização da cegueira periférica pode ser feita pela avaliação do II e III pares de nervos cranianos, pela ausência de resposta ao teste de ameça e do reflexo pupilar.
- b) A cegueira central caracteríza-se por lesão cerebelar, e pode ser diferenciada da cegueira periférica, pois apresenta preservação do reflexo pupilar e a cegueira é contralateral ao local da lesão.
- c) A lesão de nervo facial é facilmente caracterizada por assimetria facial, pitose auricular, palpebral e/ou labial.
- d) A avaliação da postura e marcha do equino fornecem informações sobre a integridade de cerebelo e do VIII par de nervo craniano.
- e) Uma forma de avaliar o VIII par de nervo craniano é colocar o equino em um ambiente silencioso, se posicionar-se preferencialmente atrás dele e de forma inesperada emitir um ruído alto para perceber a reação do animal.

Tétano é uma doença infecciosa causada pelo *Clostridium tetani*, que produz as toxinas tetanosespasmina, hemolisina e toxina não-espasmogênica de ação periférica. Os equinos possuem maior susceptibilidade em relação aos bovinos. Sobre a doença assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Os sinais neurológicos são observados após a infecção de feridas por esporos de *C. Tetani* e produção das neurotoxinas.
- b) O crescimento desses clostrídios se dá em ambiente com pouco oxigênio, como em feridas profundas, com abundante tecido necrótico, ou com pouco suprimento sanguíneo.
- c) Há produção contínua da toxina na ferida, que se espalha pelas junções neuromusculares de todo o corpo através da circulação, causando espamos musculares generalizados irreversíveis.
- d) Em equinos adultos a doença tem sido comumente observada após castrações, metrites, retenções de placenta e abscessos pós-vacinais. Nos neonatos, a principal fonte de infecção é o umbigo.
- e) O diagnóstico é realizado pelo exame clínico e dados epidemiológicos, sendo os espasmos musculares, prolapso de terceira pálpebra e história recente de lesão acidental ou cirúrgica característicos.

A pleuropneumonia bacteriana é uma doença comum, e várias vezes, grave em equinos. A condição envolve a colonização bacteriana do parênquima pulmonar, o desenvolvimento de pneumonia e/ou abcessos pulmonares, com extensão posterior à pleura visceral e ao espaço pleural. Sobre a doença, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) O diagnóstico é feito com base no histórico, exame clínico, diagnóstico por imagem e análises microbiológicas, citológicas e de secreções traqueal e pleura.
- b) As anormalidades do sistema respiratório são mostradas pela produção de ruídos incomuns associados à respiração, tais como presença de tosse e corrimento nasal.
- c) Relutância na locomoção do animal, edema torácico ou nos membros, odores fétidos associados à respiração e perda de peso são sinais comumente observados.
- d) O prognóstico não é favorável, suas complicações crônicas podem ser: laminite, colite associada a antibióticos e casos de trombose jugular.
- e) A toracocentese é contraindicada pois aumenta os riscos de contaminação torácica. O tratamento consite em antibióticoterapia sistêmica, anti-inflamatórios, protetores de mucosa e reposição hidroeletrolítica.

As deformidades flexurais são comumente observadas em potros, e caracterizam-se pelo desvio da orientação normal do membro, detectada pela permanente hiperflexão ou hiperextensão de uma ou mais regiões articulares. Analise a afirmativa INCORRETA.

- a) As deformidades flexurais podem ser classificadas como congênitas e adquiridas. Sendo possível o tratamento apenas nos casos de deformidades adquiridas.
- b) Poucos testes são necessário para o diagnóstico das deformidades flexurais, que pode ser estabelecido com o adequado exame físico por meio da palpação e manipulação do membro.
- c) Embora não faça parte da rotina, a realização de teste de IgG dos animais com essa afecção se faz necessária para determinar a cobertura imunológica.
- d) A força necessária para o retorno da articulação a posição normal dá uma ideia do prognóstico e dos possíveis tratamentos indicados.
- e) O uso de oxitetraciclina 3g/IV tem sido relatado como eficaz em causar o relaxamento dos tendões e ligamentos quanto utilizado nos três primeiros dias de vida, pode ser repetido com segurança com intervalo de 24 horas.

A AIE é uma doença causada por um retrovírus da família *Retroviridae*, subfamília *Lentivirinae* relatada, no Brasil desde 1968 nos estados do Rio Grande do Sul e Rio de Janeiro. Sobre AIE assinale a alternativa INCORRETA.

- a) A forma de transmissão é pela transferência de sangue de equídeos infectados para animais sadios, não ocorrendo transmissões transplacentárias, pelo colostro e sêmen.
- b) Os tabanídeos possuem papel importante na transmissão da doença como vetores mecânicos do vírus.
- c) Na transmissão iatrogênica destacam-se o uso de agulhas, instrumentos cirúrgicos e utensílios como freios e esporas contaminados.
- d) Grande parte dos animais são portadores assintomáticos da doença.
- e) Podem ser observados febre intermitente, trombocitopenia, anemia leve a moderada, anorexia, depressão, fraqueza, icterícia, edemas, petéquias nas mucosas e esplenomegalia.

Para se chegar a um diagnóstico preciso de uma enfermidade é necessário saber identificar os sinais clínicos apresentados pelo paciente e interpretá-los corretamente. Marque V para verdadeiro ou F para falso e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a seguencia correta.

- () Sinais clínicos são as alterações orgânicas do paciente que podem ser percebidas pelo médico veterinário.
- () Quanto à evolução os sinais clínicos podem ser classificados como: primários, secundários e residuais.
- () Síndrome pode ser classificada como conjunto de sinais clínicos que ocorrem simultaneamente.
- () Quanto à manifestação, os sinais clínicos podem ser classificados como locais, gerais, primários ou secundários.
- a) V, V, F, F.
- b) V, F, V, F.
- c) F, V, F, V.
- d) V, F, V, V.
- e) F, F, V, V.

Você foi aprovado no concurso para residência da UFCG, e no primeiro dia na Clínica de Grandes Animais você recebe uma potra com 7 meses de idade, com histórico de cólica há 2 dias. O proprietário relata que o animal não recebe nenhum concentrado e que não houve mudanças na alimentação ou manejo, sendo criada de forma extensiva, diz que estava esboçando dor moderada e não foi feito nenhum tratamento. Ao exame não havia distenção abdominal, sem eliminação de conteúdo a lavagem estomacal e não houve eliminação de fezes após enema, urina sem alteração. Com base no histórico e etiopatogenia da cólica equina em potros escolha o diagnóstico provável.

- a) Compactação de estômago.
- b) Obstrução de cólon menor por fitobezoário.
- c) Dilatação de ceco.
- d) Cistite.
- e) Torção de cólon maior.

19 Foi atendida na Clínica Médica de Grandes Animais da UFCG uma égua adulta, da raça Manga larga, ao exame clínico geral a paciente apresentava-se aparentemente saudável e ao exame específico foi observado nódulo cutâneo de aspecto granulomatoso, aparentemente aderido ao tecido subcutâneo, de consistência firme e superfície ulcerada. O animal foi submetido a um procedimento cirúrgico de nodulectomia e o tecido foi encaminhado à análise histopatológica. O diagnóstico foi de dermatite granulomatosa e eosinofílica, associada a fragmentos de parasitas intralesionais, compatível então com quadro de habronemose cutânea. Com base no diagnóstico, escolha a alternativa INCORRETA.

- a) A pitiose cutânea é diagnóstico diferencial para esta enfermidade.
- b) A doença é causada por larvas de vermes gástricos dos gêneros Habronema e Draschia.
- c) A Musca domestica é o hospedeiro definitivo responsável pela transmissão.
- d) As espécies de maior importância são H. muscae, H. majus, D. megastoma.
- e) O diagnóstico se baseia na identificação da larva no raspado de pele ou na biópsia da lesão.

20 Foi atendido na Clínica Médica de Grandes Animais da UFCG um potro que havia sofrido ataque de cães, que apresentava ferimentos próximos a articulações importantes, devido ao agravamento do quadro clínico após alguns dias de tratamento, o paciente foi eutanasiado e foi confirmado o quadro de poliartrite séptica. Sobre a doença assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Em neonatos, o risco é maior nos primeiros 30 dias de vida, em geral secundária a onfalites.
- b) Claudicação, febre, apatia, prostração, edema periarticular, dor nas articulações são comuns.
- c) O diagnóstico é realizado por meio dos dados epidemiológicos, sinais clínicos e lesões de necropsia.
- d) O objetivo do tratamento é eliminar o microrganismo e remover os produtos deletérios da inflamação que podem danificar a cartilagem articular. Os animais tratados têm bom prognóstico e não apresentam sequelas.
- e) O tratamento consiste, entre outras coisas, na utilização de antibióticos tanto por via sistêmica quanto intra-articular, drenagem e lavagem da articulação.

Qual dos procedimentos abaixo é uma conduta utilizada como meio diagnóstico importante para conhecer a causa primária como também realizar tratamento em animais de grande porte?

- a) Laparotomia.
- b) Laparoruminotomia exploratória.
- c) Laparorrafia.
- d) Tiflocentese.
- e) Punção hepática.

- A passagem de vísceras, como porção final do jejuno ou íleo, pelo canal inguinal é caracterizada como:
- a) Funiculite.
- b) Herniorrafia inguinal.
- c) Hérnia inguinal.
- d) Peritonite.
- e) Intussuscepção.
- A invaginação de um segmento do intestino para dentro do lúmen da sua porção adjacente é definida como
- a) íleo paralítico.
- b) torção de ceco.
- c) deslocamento do abomaso.
- d) ectopia intestinal.
- e) intussuscepção.
- Em ruminantes lactentes, a intussuscepção tem como principal fator predisponente
- a) febre.
- b) hipomotilidade intestinal.
- c) constipação.
- d) diarreia.
- e) timpanismo ruminal.
- 25 Sobre as hérnias podemos afirmar:
- I Na redução de hérnias incisionais e na herniorrafia umbilical nunca se deve utilizar a tela de polipropileno;
- II Uma complicação comum após laparotomias exploratórias, em equinos operados de cólica, é a hérnia incisional;
- III O fechamento da musculatura da parede abdominal com fio categute cromado não predispõe a formação da hérnia incisional.

Marque a alternativa correta:

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- c) Somente a afirmativa III é verdadeira.
- d) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- e) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.

Assinale a alternativa que contêm a dose em bolús e para manutenção, respectivamente, da lidocaína sem vasoconstrictor utilizada no pós-operatório como procinético.

- a) 1,3mg/Kg e 5mg/Kg/min
- b) 13mg/Kg e 5mg/Kg/min
- c) 13mg/Kg e 0,5mg/Kg/min
- d) 1,3mg/Kg e 0,05mg/Kg/min
- e) 0,13mg/Kg e 5mg/Kg/min

Em relação a descorna cosmética, podem ser considerados os erros mais comuns na sua realização:

- I A pele da base do corno ser removida excessivamente;
- II Bloqueio local circular na base do corno dos animais de raças zebuinas;
- III Bordas da pele pouco divulsionadas.

Marque a alternativa correta:

- a) Somente a afirmativa I é correta.
- b) Somente a afirmativa II é incorreta.
- c) Somente a afirmativa III é correta.
- d) Somente as afirmativas I e II são incorretas.
- e) As afirmativas I, II e III são corretas.

28 Podemos afirmar em relação ao criptorquidismo em equinos:

- I O tratamento hormonal pode ser sugerido para alguns animais, antes de recomendar a cirurgia;
- II A etiologia envolve distúrbios no metabolismo dos hormônios esteroides, deficiência de andrógenos ou alterações neurológicas;
- III Quando o testículo retido é o do lado direito, sua localização é na cavidade abdominal.

Marque a alternativa correta:

- a) Somente a afirmativa I é incorreta.
- b) Somente a afirmativa II é incorreta.
- c) Somente a afirmativa III é incorreta.
- d) As afirmativas I, II e III são corretas.
- e) As afirmativas I, II e III são incorretas.

Qual alternativa abaixo inclue as espécies que na realização da cesariana, utilizam como locais de acesso a cavidade abdominal, as fossas paralombares, região paramamária e linha alba?

a) Caprina e asinina.

b) Bovina e asinina.

c) Caprina e equina.

d) Bovina e equina.

e) Bovina e ovina.

30 O carcinoma de células escamosas oculares é a neoplasia que ocorre com maior freqüência em bovinos, e pode levar a complicações como infecções secundárias e instalação de miíases. Fatores ambientais, como a incidência de raios ultravioleta, são responsáveis pelo maior número de casos observados em baixas latitudes, onde há maior exposição direta aos raios solares, em países de clima tropical como o Brasil. Qual dos tratamentos abaixo é uma alternativa que geralmente obtém êxito nos casos em que não há comprometimento do globo ocular?

- a) Enucleação.
- b) Administração parenteral de quimioterápicos.
- c) Blefarorrafia.
- d) Remoção da membrana nictitante.
- e) Exenteração ocular.

POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE

31 É sabido que através da Portaria nº 2.488, de 21 de outubro de 2011, ficou definida a participação do Médico Veterinário nos Núcleos de Apoio à Saúde da Família (NASF). O município de Patos -PB conta atualmente com 8 Núcleos e suas equipes são compostas por profissionais de diferentes áreas do conhecimento. No tocante as formas de atuação do Med. Veterinário como membro da equipe, assinale verdadeiras (V) ou falsas (F) as alternativas abaixo:

- Deverá desenvolver projetos de saúde no território, com foco nas questões de vulnerabilidade dos indivíduos a riscos envolvendo animais e aos demais riscos ambientais.
- () Efetuar o diagnóstico situacional de riscos de doenças transmissíveis por animais vertebrados e/ou invertebrados (raiva, leptospirose, brucelose, tuberculose, leishmanioses, dengue, febre amarela, etc.).
- () Realizar visitas domiciliares para identificação de animais em situação de vulnerabilidade e se necessário realizar intervenções terapêuticas e cirúrgicas corretivas.
- () Desenvolvimento de ações educativas e mobilização da comunidade, relativas ao controle de doenças transmissíveis pelos seres humanos aos animais, como o complexo teníase/cisticercose.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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

Como membro da equipe do Núcleo de Apoio à Saúde da Família (NASF) de sua cidade e na lógica do apoio matricial, em um processo de discussão de caso de investigação sorológica de toxoplasmose gestacional em uma paciente gestante, junto a Equipe Saúde da Família (ESF) vinculada e de acordo com sua aptidão profissional na área de saúde pública, qual das seguintes situações não estaria correta:

- a) Se a paciente for suscetível não será reagente para IgM e IgG anti-T. gondii.
- b) Em pacientes que apresentem resultado reagente para IgM e IgG deverá ser solicitado o teste de avidez para IgG.
- c) Caso a paciente seja IgM não reagente e IgG reagente, indica que a infecção é antiga não sendo necessário repetir o exame durante a gestação (exceto em pacientes com imunodeficiência).
- d) A gestante que apresentar infecção pelo *T. gondii, por meio da pesquisa de anticorpos IgM reagentes, em qualquer trimestre gestacional, deverá ter iniciado o tratamento na Atenção Primária e simultaneamente ser encaminhada para Referência de Alto Risco.*
- e) Caso a paciente seja IgG não reagente e IgM reagente, indica que a infecção é antiga não sendo necessário repetir o exame durante a gestação (exceto em pacientes com imunodeficiência).

33 Rotineiramente, a área de vigilância de zoonoses, representada pela figura do Médico Veterinário e demais membros da equipe, deve desenvolver e executar ações em vigilância de zoonoses e, dependendo do contexto epidemiológico, também de prevenção, em seu território de atuação. Como responsável pela organização e execução das atividades de vigilância ativa relacionadas às zoonoses monitoradas por programas nacionais de vigilância e controle do Ministério da Saúde, aponte a estratégia que não se aplica a sua função:

- a) Disponibilidade de avaliação e recepção de um animal de relevância para a saúde pública, oportunizando o acesso da população e de instituições públicas e privadas para entrega desses animais.
- b) Monitoramento constante e sistemático das populações de animais do território de atuação.
- c) Articulação com a área de vigilância epidemiológica local, para atualização quanto a ocorrência de casos humanos, bem como de outras informações pertinentes.
- d) Estruturação da rotina de identificação de informações geradas pela mídia sobre a incidência e a prevalência de zoonose na área-alvo.
- e) Desenvolvimento de inquéritos epidemiológicos que envolvam determinadas populações de animais

34 A Unidade de Vigilância de Zoonoses (UVZ) só deve apreender ou capturar animais que, de fato, ofereçam risco iminente de transmissão de zoonose de relevância para a saúde pública, de importância no contexto epidemiológico do território de atuação. Como Médico Veterinário responsável técnico pelos grupos de remoção, quais das orientações abaixo devem ser fornecidas a equipe de captura para uma correta execução do serviço:

- I- Optar, quando possível, pelo melhor horário do dia para a execução dessa atividade, considerando a temperatura e o período do dia:
- II- Avaliar, previamente, o comportamento do animal a ser removido para a eleição da melhor forma de abordagem;
- III- Aproximar o veículo que fará o transporte do animal de forma cuidadosa, procurando não espantar o animal para não desperdiçar a oportunidade de capturá-lo;
- IV- O uso de atrativos (alimentares ou não) para a aproximação espontânea do animal, quando disponível, ficará a critério da Unidade ou da equipe de remoção.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- d) As afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa I é verdadeira.

35 O Sistema Único de Saúde (SUS) criado pela lei n.º 8.080, de 19 de setembro de 1990, segue os mesmo
princípios em todo o território nacional, sob a gerência das três esferas autônomas de governo federal, estadual
municipal. Trata-se de um conjunto de unidades, de serviços e ações com o intuito de realizar a promoção, proteção
recuperação da saúde. Com relação ao assunto, identifique como verdadeiras (V) ou falsas (F) as seguinte
afirmativas:

() A universalidade de acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência, garante a atenção à saúde
	para todo e qualquer cidadão.

- () Na equidade é irrelevante reconhecer as diferenças nas condições de vida e saúde e as necessidades das pessoas, considerando que o direito à saúde deve atender a diversidade
- () A integralidade é entendida como conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema.
- () A regionalização e hierarquização, princípios do SUS, resultam em baixo grau de resolubilidade.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

a) F-V-F-V.

b) F–V–V–F.

c) V-F-V-F.

d) V-F-F-V.

e) V-V-V-F

A Lei nº 8.080, de setembro de 1990, dispõe sobre as condições para promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes. Com relação ao tema, assinale V (verdadeiro) ou F (falso) em cada afirmativa a seguir.

() O dever do Estado na oferta da atenção à saúde não exclui o dever das pessoas, das famílias, das empresas e da sociedade.

() Entende-se por saúde do trabalhador um conjunto de atividades por meio da vigilância sanitária e epidemiológica que se destinam à promoção e proteção da saúde dos trabalhadores.

() A iniciativa privada está vedada de participar da oferta de ações e serviços ao Sistema Único de Saúde.

() Uma das doutrinas dos Sistema único é a organização de atendimento público especializado às mulheres vítimas de violência.

A sequência correta é

a) V-F-F-V.

b) V-V-F-F.

c) F-V-F-F.

d) V-F-V-V.

e) F-V-V-F.

37	A Resolução-RDC nº 12, de 02 de janeiro de 2001 aprovou o regulamento técnico sobre padrões microbiológicos
par	a alimentos. Que tem por objetivo estabelecer os padrões microbiológicos sanitários para alimentos e determinar os
crit	érios para a conclusão e interpretação dos resultados das análises microbiológicas de alimentos destinados ao
cor	nsumo humano. De acordo com os procedimentos gerais para amostragem, colheita, acondicionamento, transporte e
par	a análise microbiológica de amostras de produtos alimentícios, assinale verdadeiras (V) ou falsas (F) as alternativas
aba	aixo:

() A determinação de	clostrídio sulfito re	edutor a 460C tem	por objetivo a indi	cação de Clos	stridium botulinum
١.	, , t acterminação ac	olooti lalo ballito it	saatoi a 1 000 toiii		ouguo uc oro	Julialaili Dolaiiliail

- () Deve-se proceder a colheita de amostras dos alimentos em suas embalagens originais não violadas, observando a quantidade mínima de 200g ou 200mL por unidade amostral;
- () No caso de alimentos comercialmente estéreis, cada unidade da amostra indicativa deve ser composta de no mínimo 3 (três) unidades do mesmo lote, para fins analíticos;
- () O resultado da determinação de Salmonella sp, Listeria monocytogenes deve ser expresso como Presença ou Ausência na alíquota analisada.

A sequência correta é

a) F-V-V-V.

b) V-V-F-F.

c) F-V-V-F.

d) V-F-V-V.

e) F-F-V-V.

38 No Programa Estratégia de Saúde da Família (ESF) o trabalho em equipe é considerado um dos pilares para a mudança do atual modelo hegemônico em saúde, com interação constante de trabalhadores de diferentes categorias e com diversidade de conhecimentos que interajam entre si. Já os NASF`s foram criados com o objetivo de ampliar a abrangência e o escopo das ações da atenção básica, interagindo de maneira integrada com estes profissionais das Equipes Saúde da Família. Quanto aos Núcleos de apoio a família assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Os NASF fazem parte da atenção básica, mas não se constituem como serviços com unidades físicas, e não são de livre acesso para atendimento individual ou coletivo (estes, quando necessários, devem ser regulados pelas equipes de atenção básica);
- b) São exemplos de ações de apoio desenvolvidas pelos profissionais dos NASF: discussão de casos, atendimento conjunto ou não, interconsulta, construção conjunta de projetos terapêuticos, educação permanente, intervenções no território e na saúde de grupos populacionais e da coletividade;
- c) Todas as atividades podem ser desenvolvidas nas unidades básicas de saúde (UBS), academias da saúde ou em outros pontos do território;
- d) Os NASF podem ser organizados em duas modalidades, NASF 1 e NASF 2. A implantação de mais de uma modalidade de forma concomitante nos municípios e no Distrito Federal não receberá incentivo financeiro federal;
- e) A composição de cada um dos 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.

A vigilância epidemiológica tem como propósito fornecer orientação técnica permanente para os profissionais de saúde, que têm a responsabilidade de decidir sobre a execução de ações de controle de doenças e agravos. No âmbito de atuação do SUS, é correto afirmar que compete à Vigilância Epidemiológica:

- a) Revisão periódica da listagem oficial de doenças originadas no processo de trabalho, tendo na sua elaboração a colaboração das entidades sindicais.
- b) A detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva
- c) O controle da prestação de serviços que se relacionam direta ou indiretamente com a saúde.
- d) A avaliação do impacto que as tecnologias provocam à saúde.
- e) Participação na normatização, fiscalização e controle dos serviços de saúde do trabalhador nas instituições e empresas públicas e privadas.

Em epidemiologia, a elevação do número de casos de uma doença ou agravo, em um determinado lugar e período de tempo, caracterizando, de forma clara, um excesso em relação à frequência esperada, é chamada de:

a) Surto.

b) Endemia.

c) Pandemia.

d) Epidemia.

e) Peste.



	IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
Nome:	Carteira nº		