

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**

ATENÇÃO: Escreva no espaço indicado na sua FOLHA DE RESPOSTAS com sua caligrafia usual, a seguinte frase:

“Ser veterinário é cuidar da saúde dos animais e, sobretudo, amá-los”

DIA - 19/12/2021

DIAGNÓSTICO POR IMAGEM



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM MEDICINA VETERINÁRIA**

HOSPITAL VETERINÁRIO

DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

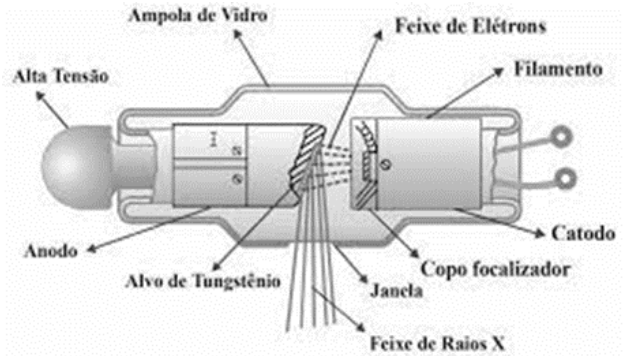
GABARITO DO CANDIDATO

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

DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

01 A figura abaixo representa uma ilustração dos componentes do tubo de raios-x. Qual desses elementos é responsável por converter energia elétrica em raios-x?

- a) Ampola;
- b) Cabeçote;
- c) Ânodo;
- d) Cátodo;
- e) Janela (diafragma).

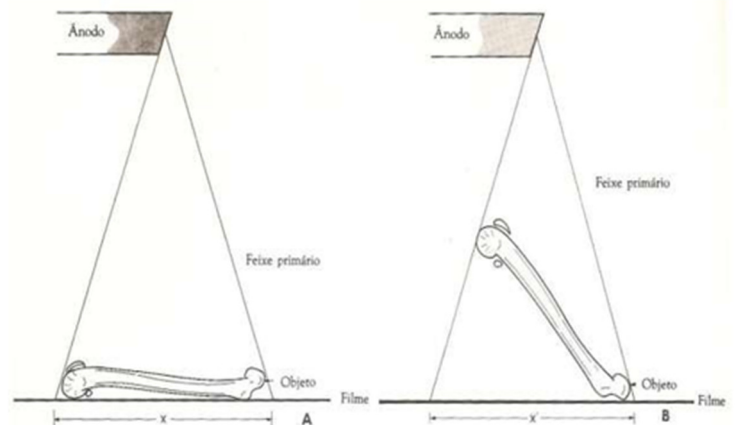


02 Qual o elemento do tubo de raios-x que é revestido de chumbo cuja a função é blindar a radiação de fuga e permitir a passagem do feixe de radiação apenas na janela radiotransparente, direcionando desta forma o feixe até o paciente?

- a) Ampola;
- b) Cabeçote;
- c) Ânodo;
- d) Cátodo;
- e) Janela (diafragma).

03 A distorção da imagem projetada pode levar à interpretação incorreta. Para preservar a projeção geométrica correta, o objeto a ser examinado e a superfície registradora devem estar paralelos. De acordo com a ilustração B, qual o resultado da imagem do fêmur na radiografia?

- a) Aproximação;
- b) Distanciamento;
- c) Alongamento;
- d) Encurtamento;
- e) Normal.

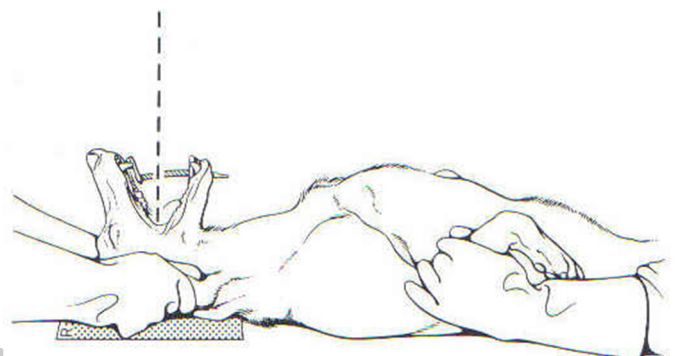


04 A exposição à radiação ionizante é conhecida por produzir efeitos biológicos, alguns imediatos e muitos com manifestação tardia, mesmo décadas após a exposição. Para manter a segurança dos servidores durante a execução do exame radiológico é necessário o uso de vestimentas de proteção individual revestidos de chumbo, cujo o número atômico de ___ é capaz de bloquear a passagem dos raios-x.

- a) 82;
- b) 74;
- c) 68;
- d) 56;
- e) 53.

05 Projeção radiográfica indicada para avaliação das bulhas timpânicas em cães sem efeito de sobreposição (abaixo).

- a) Dorsoventral;
- b) Dorsoventral com a boca aberta;
- c) Ventrodorsal com a boca aberta;
- d) Rostrodorsal com a boca aberta;
- e) Rostrocaudal com a boca aberta.



06 Qual a técnica radiográfica indicada para o paciente com suspeita de ruptura de ligamentos cruzado cranial?

- a) Radiografia simples;
- b) Radiografia de estresse;
- c) Skyline;
- d) Ângulo de Norberg;
- e) Artrografia.

07 Um cão jovem foi atropelado e percebeu que tinha um trauma na perna direita. Ao radiografar observou-se uma linha radioluscente na cortical lateral no terço médio da tíbia (figura). Qual a classificação que se dá para esse tipo de fratura?

- a) Fratura transversa;
- b) Fratura oblíqua;
- c) Fratura em galho verde;
- d) Fratura cominutiva;
- e) Fratura por avulsão.



08 A reação periosteal detectada radiologicamente pode se apresentar sob diversas formas que, além da origem traumática, pode incluir outras patologias. Dentre elas, temos na figura abaixo “sunburst” (explosão) que geralmente está associada a que patologia?

- a) Fratura;
- b) Neoplasia;
- c) Osteodistrofia hipertrófica;
- d) Hiperparatireodismo nutricional secundário;
- e) Raquitismo.



09 Um cão jovem da raça Poodle deu entrada no HVU com claudicação intermitente, dor durante abdução e crepitação da articulação coxofemoral. Na imagem radiográfica pode-se observar diminuição da densidade óssea e diminuição da cabeça do fêmur e dilatação do espaço articular coxofemoral. São sinais radiográficos compatíveis?

- a) Displasia coxofemoral;
- b) Artrite infecciosa;
- c) Artrite reumatoide;
- d) Fratura interarticular;
- e) Necrose asséptica da cabeça do fêmur.

10 Uma cadela exibia sinais de dor à palpação da coluna vertebral no segmento lombossacral. As radiografias exploratórias simples não revelaram nenhuma anormalidade. O exame contrastado da coluna mostrou protrusão de disco em L7-S1 (síndrome da cauda equina). Qual a técnica radiográfica específica para esse paciente?

- a) Mielografia com sulfato de bário;
- b) Mielografia com iodeto de potássio a 10%;
- c) Mielografia com meio de contraste iônico;
- d) Mielografia com meio de contraste não-iônico;
- e) Epidurografia.

11 Qual dos meios de contraste radiológico é utilizado em mielografia, pois oferecem maior segurança e menos efeitos adversos no paciente por serem de baixa neurotoxicidade, hidrossolúvel não-iônico e rapidamente absorvidos e excretados?

- a) Ioversol;
- b) Diatrizoato de sódio;
- c) Iodeto de sódio a 10%;
- d) Sulfato de bário;
- e) Diatrizoato de meglumina.

12

ANULADA

13 Os seios paranasais estão localizados nos ossos maxilar, etmóide e frontal. Os dois primeiros não são de fácil visualização radiológica em razão de suas diminutas dimensões. Entretanto, os seios frontais, são grandes, e facilmente visualizados acima das órbitas, nas projeções laterais de caninos, principalmente pelo aspecto _____ da imagem radiográfica

- a) radioluciente;
- b) radiopaco;
- c) radioterápico;
- d) radioisótopo;
- e) radiodenso.

14 Os achados radiológicos das enfermidades pulmonares são caracterizados em padrões que correspondem as estruturas dos pulmões. Que tipo de padrão se caracteriza pelo denominado broncograma aéreo, comum na broncopneumonia, que fornece a imagem de um segmento linear marcadamente radioluciente (brônquios) rodeado por uma área com densidade de líquidos (vasos e alvéolos)?

- a) Vascular;
- b) Bronquial;
- c) Alveolar;
- d) Intersticial;
- e) Misto.

15 As cardiomegalias generalizadas geralmente são decorrentes de cardiomiopatias, anemia crônica, defeitos no septo ventricular, persistência do ducto arterioso e defeitos valvulares de longa duração, que se manifestam radiologicamente por alterações no tamanho, na forma, na densidade e no posicionamento da silhueta cardíaca, bem como em outras estruturas orgânicas adjacentes. Que método de aferição radiológica do volume cardíaco você adotaria para se obter uma avaliação mais precisa?

- a) Método de Hamlin;
- b) Método de Buchanan e Bücheler;
- c) Método de Halsted;
- d) Método de Westminster;
- e) Método de Bordaut.

16 Técnica radiográfica contrastada mais adequada para estudar problemas de obstrução de ureter no canino (ex. neoplasia).

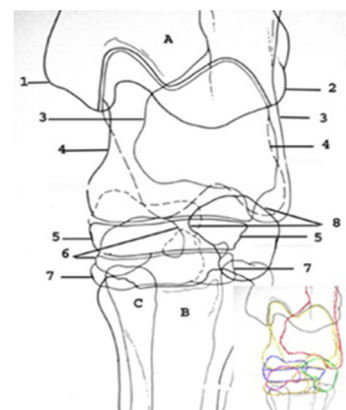
- a) Uretrocistografia retrógrada com contraste positivo;
- b) Urografia excretora ou intravenosa;
- c) Urografia contrastada;
- d) Uretrocistografia retrógrada com duplo contraste
- e) Uretrocistografia retrógrada com contraste negativo.

17 Nem sempre os achados radiográficos simples associados aos sinais clínicos são suficientes para fechar o diagnóstico. Para se ter uma avaliação mais detalhada é necessário o uso de técnicas contrastadas, pois permitem avaliar:

- a) O foco de uma fratura;
- b) Displasia coxofemoral;
- c) Urolitíase de cálculo radiopaco;
- d) Neoplasia de bexiga;
- e) Gestação em cadelas.

18 Estruturas anatômicas do membro do equino da figura (A; B e C), respectivamente:

- a) Tíbia; 3º metacarpo e 4º metacarpo ;
- b) Úmero, 3º metacarpo e 4º metacarpo;
- c) Tíbia; 3º metatarso e 4º metacarpo;
- d) Tíbia; 3º metatarso e 2º metacarpo;
- e) Tíbia; 3º metatarso e 2º metatarso.



19 A falange distal no equino é avaliada radiograficamente primeiro, com as projeções LM (látero-medial) e DP65O 3F (dorsopalmar com angulação de 65 graus). A incidência ML permite em muitos pacientes com severa claudicação, visualizar uma linha radiotransparente entre a parede dorsal do casco e da terceira falange, além de um afastamento evidente da porção distal da terceira falange em relação à superfície dorsal do casco. Qual a alternativa que descreva melhor o diagnóstico radiográfico para os achados descritos.

- a) Osteíte podal;
- b) Síndrome do navicular;
- c) Calcificação da cartilagem alar;
- d) Laminite;
- e) Fratura da margem solear.

20 As deformidades angulares dos membros (valgo ou varo) são bastante comuns em equinos jovens, logo, merecem atenção e conhecimento específico, uma vez que traumas e comprometimentos metafisários ou epifisários resultam em prejuízos no crescimento e graves consequências ortopédicas. Com base nessa informação, qual articulação dentre as relacionadas abaixo, é mais suscetível de acometimento nos potros?

- a) Boleto;
- b) Carpiana;
- c) Escapuloumeral;
- d) Coxofemural;
- e) Interfalangeana distal.

21 De acordo com as informações, assinale a questão falsa!

- a) O US é um método de exame minimamente invasivo ou não-invasivo;
- b) Não apresenta efeitos nocivos significativos dentro das especificações no uso diagnóstico da medicina;
- c) Utiliza radiação ionizante;
- d) Possibilita o estudo não-invasivo de hemodinâmica corporal (Doppler);
- e) A aquisição de imagens é realizada praticamente em tempo real, permitindo o estudo do movimento de estruturas corporais.

22 A terminologia utilizada para descrever o exame ultrassonográfico é consequência da interação do som com os tecidos. A imagem hiperecogênica está relacionada a uma estrutura em que os ecos são de alta intensidade, o que produz uma imagem brilhante (cinza clara), a qual podemos relacioná-la:

- a) A fratura óssea;
- b) Neoplasia do baço;
- c) Hepatomegalia;
- d) Cistite crônica;
- e) Hidronefrose.

23 Os artefatos de imagem em US são bastante comuns, principalmente quando o aparelho está com algum problema operacional, mas a interação do som com os tecidos e a habilidade da técnica de exame também contribuem. Com base nisso, qual o artefato de imagem que aparece mais, principalmente quando negligenciamos a tricotomia da região a ser examinada?

- a) Sombra acústica;
- b) Reforço acústico;
- c) Imagem em espelho;
- d) Reverberação;
- e) Imagem dupla.

24 Com o desenvolvimento de transdutores de alta resolução (7,5 MHz), a US apresentou grande importância na abordagem diagnóstica das enfermidades gastrintestinais, sendo atualmente o método de eleição para a avaliação do espessamento da parede gastrintestinal de processos inflamatórios, principalmente no diagnóstico diferencial para descartar a possibilidade de _____ em relação outras doenças.

- a) obstrução;
- b) neoplasias;
- c) ruptura ou perfurações;
- d) retenção;
- e) dilatação.

25 Durante a varredura do abdômen e pelve de um cão o ultrassonografista não identificou a ausência do rim direito em sua posição topográfica. O rim esquerdo se apresentava normal, apenas levemente aumentado de tamanho. Em relação ao rim direito, qual o diagnóstico?

- a) Hiperplasia renal;
- b) Hipoplasia renal;
- c) Ectopia renal;
- d) Agenesia renal;
- e) Cisto renal.

26 Técnica ultrassonográfica indicada para pacientes caninos com suspeita de cardiopatia congênitas (persistência do ducto arterioso):

- a) Ecocardiografia;
- b) US intervencionista;
- c) US convencional;
- d) US (TFAST);
- e) US (AFAST).

27 Condição indispensável para se realizar uma endoscopia digestiva anterior em pequenos animais.

- a) Com enfermidade gastrointestinal;
- b) Com enfermidade respiratória;
- c) Sob anestesia geral;
- d) Sob sedação;
- e) Acordado.

28 Uma cadela chegou no HVU com sinais clínicos de hematoquezia e tenesmo retal, que são indicativos de doença crônica do intestino grosso que não respondia a dieta, terapias antibacteriana e anti-helmínticas. Qual o tipo de endoscopia que é mais adequada quando se observa a presença de pólipos localizados próximo ao ânus?

- a) Gastroscoopia;
- b) Cistoscopia;
- c) Colonoscopia;
- d) Duodenoscopia;
- e) Proctoscopia.

29 Técnica de endoscopia direcionada ao estudo de patologias intraluminais relacionadas ao útero da égua:

- a) Gastroscoopia;
- b) Cistoscopia;
- c) Colonoscopia;
- d) Histeroscopia;
- e) Proctoscopia.

30 A endoscopia das vias digestivas tem se mostrado um exame complementar essencial para o diagnóstico das afecções desse trato, apresentando alto grau de sensibilidade, especificidade e segurança em comparação a outros métodos diagnósticos. (KOZU, 2008). Entretanto, sua principal preocupação ou “contraindicação” está relacionada quando o paciente está com:

- a) Desidratação leve;
- b) Febre;
- c) Vômitos;
- d) Tosse;
- e) Coagulopatia.

SAÚDE PÚBLICA

31 A Lei nº 14.141, de 19 de abril de 2021 trouxe alterações ao art. 16 da Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990 (Lei Orgânica da Saúde), para dispor sobre a remessa de patrimônio genético ao exterior em situações epidemiológicas que caracterizem emergência em saúde pública. Quanto a estas atualizações analise as afirmativas abaixo:

- I – Teve como objetivo simplificar o processo de envio de amostras com informação de origem genética ao exterior, especialmente em situações de emergência sanitária;
- II – A iniciativa visa agilizar e abrir novos caminhos para o desenvolvimento de produtos terapêuticos, especialmente em situações de emergência sanitária;
- III – A expectativa é que, nessas situações, a norma reduza a agilidade e simplifique os trâmites para o envio destas amostras ao exterior.

Marque a alternativa, CORRETA quanto as afirmativas verdadeiras e falsas:

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

32 A Lei nº 14.021, de 7 de julho de 2020 dispõe sobre medidas de proteção social para prevenção do contágio e da disseminação da Covid-19 nos territórios indígenas; cria o Plano Emergencial para Enfrentamento à Covid-19 nos territórios indígenas; estipula medidas de apoio às comunidades quilombolas, aos pescadores artesanais e aos demais povos e comunidades tradicionais para o enfrentamento à Covid-19; e altera a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, a fim de assegurar aporte de recursos adicionais nas situações emergenciais e de calamidade pública. Não estão abrangidos pelas disposições desta Lei:

- a) Indígenas isolados e de recente contato; demais povos e comunidades tradicionais; Quilombolas
- b) Indígenas aldeados; Pescadores artesanais; Seringueiros;
- c) Indígenas que vivem fora das terras indígenas, em áreas urbanas ou rurais; demais povos e comunidades tradicionais
- d) Povos e grupos de indígenas que se encontram no País em situação de migração ou de mobilidade transnacional provisória; Quilombolas; imigrantes de outras nacionalidades; indígenas aldeados
- e) Quilombolas que, em razão de estudos, de atividades acadêmicas ou de tratamento de sua própria saúde ou da de seus familiares, estão residindo fora das comunidades quilombolas; Seringueiros

33 O capítulo II da Lei nº 14.021, de 7 de julho de 2020 trata do plano emergencial para enfrentamento à Covid-19 nos territórios indígenas com o objetivo de assegurar o acesso aos insumos necessários à manutenção das condições de saúde para prevenção do contágio e da disseminação da Covid-19, bem como para o tratamento e a recuperação dos infectados, com observância dos direitos sociais e territoriais dos povos indígenas. Quanto as medidas específicas deste plano, é INCORRETO afirmar:

- a) Inclui a participação de Equipes Multiprofissionais de Saúde Indígena (EMSI) qualificadas e treinadas para enfrentamento à Covid-19, com disponibilização de local adequado e equipado para realização de quarentena pelas equipes antes de entrarem em territórios indígenas, bem como de equipamentos de proteção individual (EPIs) adequados e suficientes;
- b) Acesso a testes rápidos e RT-PCRs, a medicamentos e a equipamentos médicos adequados para identificar e combater a Covid-19 nos territórios indígenas;
- c) Organização de atendimento de média e alta complexidade nos centros urbanos e acompanhamento diferenciado de casos que envolvam indígenas, com planejamento estruturado de acordo com a necessidade destes povos;
- d) Transparência e publicização dos planos de contingência, notas e orientações técnicas, vigilância e monitoramento epidemiológico dos casos relacionados à Covid-19 em territórios indígenas;
- e) Financiamento e construção de hospitais de alta complexidade para situações que exijam isolamento de indígenas nas suas aldeias ou comunidades.

34] A portaria de Consolidação N°3 de 28 de setembro de 2017, que trata da consolidação das normas sobre as redes do Sistema Único de Saúde possui fundamentos que tem por objetivo, assegurar a resolutividade na rede de atenção à saúde. Quanto a estes fundamentos, analise as afirmativas abaixo:

I - A Economia de Escala ocorre quando os custos médios de longo prazo diminuem, à medida que aumenta o volume das atividades e os custos fixos se distribuem por um maior número dessas atividades, sendo o longo prazo, um período de tempo suficiente para que todos os insumos sejam variáveis. Desta forma, a concentração de serviços em determinado local racionaliza custos e otimiza resultados, quando os insumos tecnológicos ou humanos relativos a estes serviços inviabilizem sua instalação em cada município isoladamente;

II – A suficiência significa o conjunto de ações e serviços disponíveis em quantidade e qualidade para atender às necessidades de saúde da população e inclui cuidados primários, secundários, terciários, reabilitação, preventivos e paliativos, realizados com qualidade;

III – Já o acesso seria ausência de barreiras geográficas, financeiras, organizacionais, socioculturais, étnicas e de gênero ao cuidado. Devendo ser estabelecidas alternativas específicas na relação entre acesso, escala, escopo, qualidade e custo, para garantir o acesso, nas situações de populações dispersas de baixa densidade populacional, com baixíssima oferta de serviços.

Marque a alternativa, CORRETA quanto as afirmativas verdadeiras e falsas:

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

35] O Capítulo I do anexo IV da Portaria de consolidação n°3 de 28 de setembro de 2017, define a Rede de Atenção à Saúde (RAS) das Pessoas com Doenças Crônicas no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) e estabelece diretrizes para a organização de suas linhas de cuidado. Quanto aos principais princípios da Rede de Atenção à Saúde das Pessoas com Doenças Crônicas, é INCORRETO afirmar:

- a) Possibilitar o acesso e acolhimento aos usuários com doenças crônicas em todos os pontos de atenção;
- b) Promover a humanização da atenção, buscando-se a efetivação de um modelo centrado no usuário, baseado nas suas necessidades de saúde;
- c) Manter o respeito às diversidades étnico-raciais, culturais, sociais e religiosas e aos hábitos e cultura locais;
- d) Construir um modelo de atenção centrado no usuário e realizado por um único profissional da área da saúde em cada território;
- e) Atuação territorial, com definição e organização da Rede de Atenção à Saúde das Pessoas com Doenças Crônicas nas regiões de saúde, a partir das necessidades de saúde das respectivas populações, seus riscos e vulnerabilidades específicas;

36 O Guia da Política Nacional de Atenção Básica (PNAB) busca apresentar estratégias de integração relacionadas à organização no território e ao processo de trabalho das equipes que atuam na Atenção Básica com o objetivo maior de possibilitar uma nova prática de vigilância e atenção básica com foco no cuidado ao indivíduo, a família e considerando o ambiente que os rodeia. A PNAB reforça que a Atenção Básica deve ser a principal porta de entrada ao sistema de saúde e ser ofertada integral e gratuitamente a todas as pessoas, de acordo com suas necessidades e demandas do território, considerando os determinantes e condicionantes de saúde. Quanto as diversas tecnologias e ferramentas de trabalho que podem ser adotadas pelas equipes para viabilizar ações promoção da saúde e prevenção de agravos e doenças, marque a alternativa CORRETA:

- a) Atendimento individual - que pode ser realizado de forma isolada por um profissional da equipe de atendimento de alta complexidade ou de forma compartilhada, em interconsulta;
- b) A discussão de casos e ações de matriciamento - podem se dar entre profissionais da Atenção Básica, entre os membros das equipes de Atenção Básica e Vigilância Sanitária, ou entre profissionais de diferentes pontos de atenção da Rede de Atenção à Saúde;
- c) O genograma - consiste na representação gráfica dos contatos dos membros da família com os outros sistemas sociais, das relações entre a família e a comunidade, que ajuda a avaliar os apoios e suportes disponíveis e sua utilização pela família, podendo revelar a presença de recursos, sendo o retrato de um determinado momento da vida dos membros da família;
- d) O ecomapa - mostra graficamente informações sobre a doença da pessoa identificada, as doenças e transtornos familiares, a rede de apoio psicossocial, os antecedentes genéticos, as causas de morte de pessoas da família, além dos aspectos psicossociais apresentados que junto com as informações colhidas na anamnese;
- e) A vigilância do óbito - é um tipo de discussão de caso proposta a partir de casos de tentativa de suicídio. Pretende investigar os fatores que determinaram a ocorrência desta ação, propondo medidas de prevenção e controle desses fatores, e prevenindo outros óbitos de mesma etiologia

37 Segundo o Guia de Vigilância epidemiológica em saúde do Ministério da Saúde, a doença meningocócica é uma infecção bacteriana aguda causada pela *Neisseria meningitidis*. Quando se apresenta na forma de doença invasiva, caracteriza-se por uma ou mais síndromes clínicas, sendo a meningite meningocócica a mais frequente delas e a meningococemia a forma mais grave. Sobre as características epidemiológicas desta infecção, analise as afirmativas abaixo:

- I – O principal reservatório é o cão doméstico, sendo a nasofaringe o local de colonização do microrganismo;
- II – A transmissão se dá pelo contato direto de pessoa a pessoa, por meio de secreções respiratórias de pessoas infectadas, assintomáticas ou doentes;
- III - A transmissão por fômites não é importante;
- IV - Período de incubação médio é de 7 a 10 dias, podendo variar de 7 a 30 dias.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa CORRETA:

- a) I e IV estão corretas;
- b) I, II e IV estão corretas;
- c) II e III estão corretas;
- d) Todas estão corretas;
- e) Somente II está correta.

38) Ainda sobre a doença meningocócica é INCORRETO afirmar:

- a) No Brasil, a doença meningocócica é endêmica, com ocorrência de surtos esporádicos;
- b) O meningococo é a principal causa de meningite bacteriana no país;
- c) Acomete indivíduos de todas as faixas etárias, porém aproximadamente 30% dos casos notificados ocorrem em crianças menores de 5 anos de idade;
- d) As convulsões estão presentes em 50% das crianças com meningite meningocócica
- e) Doença de notificação compulsória, sendo os surtos e os aglomerados de casos ou óbitos de notificação imediata.

39) O Guia de Vigilância epidemiológica em saúde do Ministério da Saúde, descreve a poliomielite como uma doença infectocontagiosa viral aguda, caracterizada por um quadro de paralisia flácida, de início súbito, que ocorre em cerca de 1% das infecções causadas pelo poliovírus. O déficit motor instala-se subitamente e sua evolução, frequentemente, não ultrapassa 3 dias. Acomete em geral os membros inferiores, de forma assimétrica, tendo como principais características a flacidez muscular, com sensibilidade preservada, e a arreflexia no segmento atingido. Quanto a Paralisia infantil, avalie as afirmativas a seguir:

I - A transmissão ocorre por contato direto pessoa a pessoa e mais frequentemente pela via fecal-oral, por objetos, alimentos e água contaminados com fezes de doentes ou portadores, ou pela via oral-oral, através de gotículas de secreções da orofaringe (ao falar, tossir ou espirrar);

II - A falta de saneamento, as más condições habitacionais e a higiene pessoal precária constituem fatores que favorecem a transmissão do poliovírus;

III - A infecção natural ou a vacinação conferem imunidade duradoura para todos os sorotipos de poliovírus.

Com base no exposto, assinale a alternativa Correta:

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

40) O Guia de vigilância ambiental do Ministério da Saúde apresenta as bases para a estruturação da Vigilância Ambiental em Saúde, e a sua inserção no Sistema Único de Saúde, incluindo conceito, objetivos, bases legais, instrumentos, estrutura, organização e financiamento. Segundo a referida normativa, a Epidemiologia Ambiental aplica dois métodos para compreender as relações entre o meio ambiente e a saúde, a saber:

- a) Epidemiologia Descritiva e Epidemiologia analítica;
- b) Epidemiologia Aplicada e Epidemiologia analítica;
- c) Epidemiologia Descritiva e Epidemiologia Aplicada;
- d) Epidemiologia Experimental e Epidemiologia Aplicada;
- e) Epidemiologia Comparada e Epidemiologia analítica.

RASCUNHO

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Nome: _____ Carteira nº _____