



**PROCESSO SELETIVO PARA RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL
E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE
EDITAL PROPPG UFERSA 37/2019**



PROVA ESCRITA OBJETIVA - 02/12/2019
CADERNO DE QUESTÕES

ÁREA: CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS

CANDIDATO	Nº INSCRIÇÃO

INSTRUÇÕES

- A prova terá duração mínima de 1 (uma) hora e máxima de 4 (quatro) horas. O candidato que se ausentar antes do prazo mínimo estipulado (1 hora) será eliminado do Processo Seletivo.
- Na Prova Escrita Objetiva, o preenchimento da Folha de Respostas será de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder conforme as instruções deste Edital e do Fiscal.
- O candidato deverá preencher os alvéolos, na Folha de Respostas da Prova Escrita Objetiva, com caneta esferográfica transparente de tinta preta ou azul.
- Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura, ainda que legível.
- Os prejuízos advindos de marcações feitas incorretamente na Folha de Respostas serão de inteira responsabilidade do candidato, não havendo substituição da Folha de Respostas por erro do candidato.
- O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal juntamente com a Folha de Respostas, o Caderno de Questões.

01 - Atualmente está sendo bem comum o uso de comprimidos (Isoxazolinias) frente aos ectoparasitas. Diante dessa realidade, é importante compreender os diversos aspectos relacionados a essas drogas. O mecanismo de ação deve ser compreendido e essas drogas:

- a) São potentes inibidores do receptor do neurotransmissor ácido gama aminobutírico (GABA) e do receptor de glutamato e agem na junção neuromuscular dos insetos.
 - b) São inibidores da enzima mitocondrial monoamina-oxidase (MAO), levando a um aumento dos níveis de noradrenalina e serotonina no sistema nervoso central, inibição da síntese de prostaglandinas, inibição da ação agonista dos receptores α_2 - adrenérgicos e a diminuição da sensibilidade da placa motora à acetilcolina.
 - c) São inibidores do complexo enzimático da acetilcolinesterase, a qual hidrolisa a acetilcolina, ocasionando um aumento desta em níveis tóxicos para os parasitas.
 - d) São bloqueadores dos canais de cálcio e magnésio que são controlados pelo GABA presente no sistema nervoso central dos parasitas.
 - e) Tanto B como a D estão corretas
-

02 – Ao realizar uma anamnese detalhada num atendimento a um cão macho de quatro anos de idade em quadro agudo neurológico, você levanta informações importantes. O tutor tem um negócio onde fabrica bolos diversos e utiliza costumeiramente ingredientes enlatados, como por exemplo, o leite condensado. Acontece que nesse levantamento é dito categoricamente que o cachorro tem hábito de buscar restos da produção no lixo. Logo, nesse contexto, você não descarta o botulismo como diagnóstico diferencial. Em se tratando dessa doença, ao exame neurológico, você evidenciaria:

a) Paralisia espástica, geralmente descendente e de evolução lenta, com ausência ou diminuição dos reflexos miotáticos. Esse animal pode apresentar comprometimento dos tratos motores da medula espinal levando a perda de movimento voluntário da cauda. Outros sinais que podem ser observados são a midríase pouco responsiva e disfonia.

b) Paralisia flácida, geralmente ascendente e de evolução rápida, com ausência ou diminuição dos reflexos miotáticos. Esse animal pode preservar os tratos motores da medula espinal levando a possibilidade de manutenção do movimento voluntário da cauda. Outros sinais que podem ser observados são a midríase pouco responsiva e dilatação esofágica.

c) Paralisia espástica, geralmente descendente e de evolução lenta, com ausência ou diminuição dos reflexos miotáticos. Esse animal pode preservar os tratos motores da medula espinal levando a possibilidade de manutenção do movimento voluntário da cauda. Outros sinais que podem ser observados são a miose pouco responsiva e disfonia.

d) Paralisia flácida, geralmente ascendente e de evolução rápida, com ausência ou diminuição dos reflexos miotáticos. Esse animal pode apresentar comprometimento dos tratos motores da medula espinal levando a perda de movimento voluntário da cauda. Outros sinais que podem ser observados são a miose pouco responsiva e dilatação esofágica.

e) Nenhuma das alternativas anteriores

3 – Segundo Jericó (2017), efeito Somogyi, em casos de *Diabetes Mellitus*, é um fenômeno decorrente de:

- a) subdose de insulina com consequente hiperglicemia caracterizando-se por um fenômeno fisiológico em resposta a uma redução muito lenta da glicemia, independentemente do nadir, ou, então, em resposta a glicemia maior que 95 mg/dl.
- b) escolha inadequada do tipo de insulina, a qual quando escolhida erroneamente para o caso pode desencadear uma hiperglicemia caracterizando-se por um fenômeno fisiológico em resposta à redução muito lenta da glicemia.
- c) sobredose de insulina com consequente hipoglicemia caracterizando-se por um fenômeno fisiológico em resposta à redução muito rápida da glicemia, independentemente do nadir, ou, então, em resposta a glicemia menor que 65 mg/dl.
- d) escolha inadequada do tipo de insulina, a qual quando escolhida erroneamente para o caso pode desencadear uma hiperglicemia caracterizando-se por um fenômeno fisiológico em resposta à redução muito rápida da glicemia.
- e) As alternativas A e D estão corretas

4 – Ao instituir um tratamento para um cão com pneumonia bacteriana, você decide utilizar um fluidificante de secreções que quebre as ligações dissulfeto no muco da via respiratória espessada e que também se apresente como um precursor da glutatona, um antioxidante contra radicais livres associados à inflamação. Nesse termos a sua melhor opção é:

- a) Bromexina
 - b) Ambroxol
 - c) Guaifenesina
 - d) Acetilcisteína
 - e) Albuterol
-

5 – A lesão renal aguda se desenvolve em três fases distintas – indução, manutenção e recuperação.

Desta feita, baseado em Jericó (2017) afirmamos que:

- a) A fase de manutenção se notabiliza por ausência de lesões no parênquima renal estabelecida, porém a taxa de filtração glomerular (TGF) já se encontra baixa, o que resulta em azotemia progressiva e uremia.
- b) Na fase de recuperação, as disfunções tubulares e glomerulares e, assim, o balanço hidroeletrólítico já não são preocupações importantes.
- c) A fase de indução é caracterizada por depleção de ATP intracelular e ausência de lesões das células epiteliais tubulares e das células endoteliais, porém a função renal começa a declinar.
- d) Durante a fase de manutenção, as taxas do aumento progressivo das concentrações séricas de ureia e creatinina e da produção de ácidos fixos independem das causas da lesão renal aguda e das complicações metabólicas da insuficiência renal aguda.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores.

6 – De acordo com Moriello et al. (2017), diante um cão com dermatofitose, você deveria optar para tratamento sistêmico, preferencialmente por:

- a) Itraconazol ou terbinafina
- b) Griseofulvina ou cetoconazol
- c) Cetoconazol ou lufenuron
- d) Itraconazol ou cetoconazol
- e) Griseofulvina ou lufenuron

7 – O agente etiológico da Peritonite Infecciosa Felina é:

- a) Morbillivírus
 - b) Mastadenovírus
 - c) Coronavírus
 - d) Parvovírus
 - e) Calicivírus
-

8 – No final de uma consulta no HOVET UFERSA, surge um questionamento do tutor que intriga também alguns estudantes presentes na rotina clínica. A dúvida é referente a um caso de um cão diabético de 14 anos que apresenta catarata madura secundária. O tutor pergunta como se desenvolve essa alteração no olho e você responde que

a) o excesso de glicose na lente é metabolizado no álcool de açúcar sorbitol em um processo mediado pela enzima aldose redutase . O acúmulo de sorbitol na lente resulta em absorção osmótica de água do humor aquoso, levando a alterações arquitetônicas da lente e formação de catarata.

b) o excesso de glicose na retina é metabolizado no álcool de açúcar inositol em um processo mediado pela enzima alfa redutase . O acúmulo de inositol na retina resulta em absorção oncótica de água do humor aquoso, levando a alterações arquitetônicas da retina e formação de catarata.

c) o excesso de glicose na coroide é metabolizado no álcool de açúcar inositol em um processo mediado pela enzima aldose redutase . O acúmulo de inositol na coroide resulta em absorção oncótica de água do humor aquoso, levando a alterações arquitetônicas da coroide e formação de catarata.

d) o excesso de glicose na íris é metabolizado no álcool de açúcar sorbitol em um processo mediado pela enzima aldose redutase . O acúmulo de sorbitol na íris resulta em absorção oncótica de água do humor aquoso, levando a alterações arquitetônicas da íris e formação de catarata.

e) o excesso de glicose na lente é metabolizado no álcool de açúcar sorbitol em um processo mediado pela enzima beta redutase . O acúmulo de sorbitol na lente resulta em absorção oncótica de água do humor aquoso, levando a alterações arquitetônicas da lente e formação de catarata.

9 – Numa sexta – feira a tarde, ao fim dos atendimentos, você é surpreendido (a) com a entrada de um paciente, cão de 12 anos, apresentando dispneia. O edema pulmonar grave é a causa das alterações. Então, você decide de pronto utilizar:

a) a furosemida por via intravenosa na dose inicial de 2 a 4 mg/kg, porém você poderia chegar até 8 mg/kg. Entretanto, junto aos estudantes que lhe auxiliam, você explica que outra alternativa seria fazer em *bolus* intravenoso e que o início da ação dessa droga ocorrerá em 5 a 15 minutos.

b) a espironolactona por via intravenosa na dose inicial de 2 a 4 mg/kg, porém você poderia chegar até 8 mg/kg. Entretanto, junto aos estudantes que lhe auxiliam, você explica que outra alternativa seria fazer em *bolus* intravenoso e que o início da ação dessa droga ocorrerá em 5 a 15 minutos.

c) a dobutamina por via intravenosa na dose inicial de 2 a 4 mg/kg, porém você poderia chegar até 8 mg/kg. Entretanto, junto aos estudantes que lhe auxiliam, você explica que outra alternativa seria fazer em *bolus* intravenoso e que o início da ação dessa droga ocorrerá em 15 a 20 minutos.

d) a furosemida por via intravenosa na dose inicial de 6 a 10 mg/kg, porém você poderia chegar até 15 mg/kg. Entretanto, junto aos estudantes que lhe auxiliam, você explica que outra alternativa seria fazer em *bolus* intravenoso e que o início da ação dessa droga ocorrerá em 15 a 20 minutos.

e) a dobutamina por via intravenosa na dose inicial de 0,5 a 3 mg/kg, porém você poderia chegar até 5 mg/kg. Entretanto, junto aos estudantes que lhe auxiliam, você explica que outra alternativa seria fazer em *bolus* intravenoso e que o início da ação dessa droga ocorrerá em 5 a 15 minutos.

10 – Ao atender um cão, você elucida na anamnese que o mesmo já passou por vários tratamentos para solucionar um quadro de erliquiose. Você repete os exames e detecta o agente etiológico da doença e outras alterações hematológicas. O fato é que você decide não utilizar a doxiciclina, por ter sido prescrita diversas vezes, e busca uma alternativa. Ao ler um artigo desenvolvido por Mylonakis, Harrus e Breitschwerdt (2019), o antibiótico de sua escolha, para uso oral, deverá ser

- a) Gentamicina
- b) Rifampicina
- c) Lincomicina
- d) Penicilina
- e) Polimixina

11 – Para você fechar um diagnóstico definitivo de Insuficiência Pancreática Exócrina, a melhor alternativa laboratorial será:

- a) a dosagem da lipase pancreática
- b) a dosagem de amilase
- c) a dosagem de lipase
- d) a dosagem de pancreatina
- e) a dosagem de imunoreatividade sérica da tripsina e do tripsinogênio

12 – Na necessidade suplementar um paciente em hipocalcemia, algumas premissas devem ser observadas. Julgue as assertivas abaixo.

I – A administração intravenosa de líquidos com altas concentrações de potássio é a abordagem terapêutica mais empregada para elevação rápida dos níveis séricos, entretanto, a utilização de soluções glicosiladas deve ser evitada, pois pode piorar o quadro pela supressão da secreção endógena de insulina e diminuir a taxa de filtração glomerular.

II – A concentração de cloreto de potássio mais indicada para a reposição iônica é de 80 a 100 mEq/l.

III – A administração oral de potássio é a menos efetiva e segura.

- a) Apenas a I está correta
 - b) Apenas a I e II estão corretas
 - c) Apenas a II e a III estão corretas
 - d) Todas estão corretas
 - e) Todas estão erradas
-

13 – Julgue as assertivas:

I – Os termos epilepsia e convulsão não são sinônimos. Uma convulsão é a manifestação clínica da atividade elétrica anormal no encéfalo, enquanto epilepsia define-se pela recorrência periódica e imprevisível de convulsões.

II – Sem traçados de Eletroencefalograma, não é possível diferenciar entre crises convulsivas que são generalizadas daquelas que começam focalmente e se generalizam mais tarde.

III – Em nível celular convulsões representam descargas hipersincrônicas anormais dos neurônios corticais.

IV – O início agudo de convulsões graves e frequentes pode indicar um processo infeccioso, tóxico, nutricional, metabólico ou neoplásico, enquanto distúrbios convulsivos intermitentes, sem anormalidades neurológicas outras além das convulsões, são mais indicativos de epilepsia idiopática.

V – O brometo de potássio é um anticonvulsivante seguro e efetivo em cães. Ele é a primeira terapia alternativa quando da troca do fenobarbital, e é comumente utilizado como anticonvulsivante inicial em cães de grande porte.

- a) Apenas a V está correta
- b) Apenas a I e IV estão corretas
- c) Apenas a II e III estão corretas
- d) Todas estão corretas
- e) Todas estão erradas

14 – Para o tratamento de um gato com doença do trato urinário inferior, você resolve prescrever amitriptilina. Nesse contexto, você iria justificar seu uso aos presentes no consultório dizendo:

- a) Que se trata de um antidepressivo tetracíclico que têm se mostrado benéfico no tratamento da cistite intersticial devido à sua propriedade agonista colinérgica.
- b) Que se trata de uma droga de efeito em curto prazo e que trará benefício mais rápido ao paciente.
- c) Que é uma droga que não representa grandes riscos de efeitos colaterais.
- d) Que essa droga proporciona alguns benefícios e, dentre estes, se incluem entre os principais a capacidade anti-inflamatória (por conta da estabilização de mastócitos) e analgésica.
- e) Nenhuma das justificativas anteriores atendem corretamente.

15 – Diante de um gato com constipação intestinal, você saberia que:

- a) a abordagem diagnóstica inicial é complexa.
- b) as fibras insolúveis são as melhores opções para terapia dietética
- c) os laxantes osmóticos, como o bisacodil, podem ser usados para tratar essa condição a curto prazo
- d) o vômito não se apresenta como queixa associada nessa condição clínica
- e) os enemas fosfatados são contraindicados a felinos.

16 – Para um cão de alto valor genético com hiperplasia prostática benigna, o qual o dono deseja evitar a castração, o tratamento clínico mais comum é

- a) Aglepristona
 - b) Metergolina
 - c) Finasterida
 - d) Gonadotrofina coriônica humana
 - e) Acetato de medroxiprogesterona
-

17 – O hiperadrenocorticismo pode apresentar uma variada quantidade de manifestações clínicas, mas dentre as principais podemos elencar:

- a) Anorexia, poliúria, polidipsia, hiperatividade
- b) Calcínose cutânea, polifagia, poliúria, hiperatividade
- c) Abdômen pendular, anorexia, discromia do pelo, taquipneia
- d) Má cicatrização, polifagia, polidipsia, intolerância ao exercício
- e) Rarefação pilosa, anorexia, abdômen pendular, poliúria

18 – Ao tentar reduzir o prurido de um cão que sofre de dermatite atópica, você decide medicar evitando a prescrição de glicocorticoides. Atualmente, no mercado, qual a droga para uso oral mais preconizada e efetiva para este fim é:

- a) Prometazina
- b) Isotipendil
- c) Oclacitinib
- d) Hidroxizina
- e) Azatioprina

19 - As doenças neoplásicas localizadas ou disseminadas podem ser tratadas através de terapia sistêmica como a quimioterapia. Entretanto, existem drogas antineoplásicas que são contraindicadas e que podem causar complicações aos felinos. Por isso, você não pode utilizar nessa espécie:

- a) Carboplatina, Doxorubicina, Sulfato de Vincristina
- b) Clorambucil, Ciclofosfamida, Vimblastina
- c) Bleomicina, Cisplatina, 5-Fluorouracil
- d) Carboplatina, Cisplatina, L-asparaginase
- e) As alternativas B e C estão corretas

20 - Hipertensão arterial sistêmica (HAS) é o aumento da pressão arterial sistólica persistente que irá causar sequelas e manifestações clínicas. Existem quatro categorias de risco baseadas em valores de pressão arterial para cães e gatos de acordo com o risco de desenvolvimento de lesão em órgão-alvo (TOD). A HAS como condição de emergência geralmente cursa com aparecimento súbito de TOD e PAS/PAD > 180/120 mmHg. Diante do que foi exposto acima, quais alterações oftalmológicas podem ser percebidas em um paciente que está classificado na categoria quatro, isto é, com risco elevado de lesão em órgão-alvo?

- a) Perda aguda da visão, descolamento da retina, hemorragia
- b) Uveíte, úlcera de córnea superficial, blefarite
- c) Hemorragia vítrea, hifema, glaucoma secundário
- d) Apenas as alternativas A e C estão corretas
- e) Todas as alternativas estão corretas

21 – Diante de um quadro de parada cardiorrespiratória, você deve conhecer a sequência correta de abordagem inicial, nesse contexto, a mais adequada é:

- a) Vias aéreas, respiração, circulação, acesso venoso
 - b) Circulação, acesso venoso, vias aéreas, respiração
 - c) Respiração, vias aéreas, acesso venoso, circulação
 - d) Acesso venoso, circulação, vias aéreas, respiração
 - e) Vias aéreas, respiração, acesso venoso, circulação
-

22 - A cardiomiopatia dilatada (CMD) é uma das cardiopatias mais frequentes em cães e com prognóstico desfavorável na maioria dos casos. A crescente informação e diagnóstico precoce dessa enfermidade são essenciais para que o médico veterinário obtenha melhor prognóstico e realize a conduta mais adequada. Julgue as alternativas abaixo:

- a) Caracterizada por dilatação do ventrículo esquerdo ou biventricular, contratilidade reduzida do miocárdio e anormalidades histológicas dentro do ventrículo.
- b) Caracteriza-se por um aumento da fração de ejeção do ventrículo esquerdo, remodelação cardíaca com dilatação do ventrículo esquerdo e insuficiência cardíaca congestiva.
- c) Pode-se ouvir ruídos anormais nos pulmões em animais com insuficiência cardíaca direita, enquanto a distensão ou pulsação da veia jugular, aumento do fígado e retenção de líquidos no abdômen podem estar presentes em cães com insuficiência cardíaca do lado esquerdo.
- d) As alternativas A e B estão corretas.
- e) Todas as alternativas estão corretas.

23 - A Leishmaniose Visceral (LV) é enfermidade zoonótica que apresenta ampla distribuição mundial, que acomete, além do homem, diversas espécies animais, tanto domésticas quanto silvestres. Trata-se de doença causada por protozoários do gênero *Leishmania*, sendo a espécie *Leishmania infantum chagasi* o agente etiológico causador de endemia no Brasil, havendo referências de casos humanos e caninos de LV ocorridos, até o momento, em 23 e 25 unidades federativas do país, respectivamente. Analise as alternativas descritas abaixo sobre essa enfermidade e assinale o item correto:

- a) A resposta imune é basicamente mediada por células T auxiliares, sendo que a resposta humoral (Th1) está normalmente associada à capacidade do hospedeiro em controlar a infecção pela produção de citocinas pró inflamatórias e a resposta celular (Th2) está correlacionada com a progressão da doença pela produção de citocinas anti-inflamatórias.
 - b) Os animais com LVC são divididos em 3 estágios clínicos, existindo diferentes sistemas de classificação clínica no mundo. Dentre esses, segue distribuição por classes baseada no tipo e intensidade das alterações clínicas e laboratoriais.
 - c) A miltefosina é o primeiro fármaco de administração oral com eficácia comprovada no combate à Leishmaniose. O mecanismo de ação da droga consiste basicamente na destruição parasitária.
 - d) Quanto ao diagnóstico da LVC, está baseado em duas categorias principais de provas, por meio dos métodos parasitológicos (para identificação do parasito) e sorológicos (para detecção de anticorpos anti-*Leishmania* sp.).
 - e) N.D.A
-

24 - Analise os itens descritos abaixo sobre a *Dirofilariose*:

I) O desenvolvimento das larvas L3 infectantes no mosquito leva aproximadamente 2 meses. Quando o mosquito se alimenta em um cão, algumas dessas larvas penetram no novo hospedeiro, as larvas seguem por dentro da subcútis, passando para o estágio L4 em cerca de duas a duas semanas e meia e então para o estágio L5.

II) Migração aberrante dos vermes é mais comum em cães que em gatos. Os locais aberrantes incluem cérebro, nódulos subcutâneos, cavidades corpóreas e ocasionalmente uma artéria sistêmica.

III) Acredita-se que várias espécies de mosquitos em todo mundo possam transmitir a infecção. Algumas espécies são mais importantes como vetores e hospedeiros intermediários que outras.

IV) Para confirmação do diagnóstico, estadiamento e prognóstico de infecção por *D. immitis*, a radiografia torácica, eletrocardiografia e a ecocardiografia são técnicas úteis.

- a) Apenas II é falsa
- b) Somente II e IV são falsas
- c) I, II e III são verdadeiras
- d) Apenas III é verdadeira
- e) Todas são verdadeiras

25 – Após o diagnóstico de leptospirose em um cão seu antibiótico de escolha para o tratamento será:

- a) Penicilina G
- b) Gentamicina
- c) Polimixina
- d) Metronidazol
- e) Cefalexina

26 - A epidemiologia é a ciência básica e fundamental para a saúde pública e efetivação do SUS. Sobre Epidemiologia não é correto afirmar:

- a) História natural da doença é o conjunto de processos interativos que compreendem as inter-relações do agente, do suscetível e do meio ambiente que afetam o processo global e seu desenvolvimento.
 - b) A história natural da doença tem desenvolvimento em dois períodos sequenciados: o período epidemiológico e o período patológico. Abrange, portanto, dois domínios interagentes, consecutivos e mutuamente exclusivos.
 - c) O conhecimento de padrões de distribuição de doenças e agravos nas coletividades é condição secundária para a suspeição dos determinantes centrais envolvidos no processo saúde-doença, possibilitando indicação futura de medidas de prevenção e controle.
 - d) Estudos descritivos possibilitam a geração de tendências epidemiológicas, por meio das quais se procura prever cenários com base no conhecimento histórico do comportamento temporal e espacial de doenças.
 - e) Os elementos fornecidos pela epidemiologia descritiva fornecem os primeiros indícios a respeito dos determinantes das doenças, o que levam a formulação de hipóteses relacionadas aos fatores de risco ou causas das doenças.
-

27 - Sobre a criação e funcionamento do SUS, marque a alternativa correta:

- a) A Constituição Brasileira de 1988 incluiu, pela primeira vez, uma seção sobre a saúde e dita que cabe ao poder público dispor, nos termos da lei, sobre sua regulamentação, fiscalização e controle, devendo sua execução ser feita diretamente ou através de terceiros e, somente por pessoa jurídica de direito privado.
- b) A assistência à saúde é livre à iniciativa privada, sendo vedada a destinação de recursos públicos para auxílios ou subvenções às instituições privadas sem fins lucrativos.
- c) As ações e serviços de saúde, executados pelo Sistema Único de Saúde, serão organizados de forma regionalizada e hierarquizada em níveis de complexidade decrescente.
- d) Ao sistema único de saúde compete, além de outras atribuições, controlar e fiscalizar procedimentos, produtos e substâncias de interesse para a saúde e participar da produção de medicamentos, equipamentos, imunobiológicos, hemoderivados e outros insumos.
- e) A integralidade da assistência é entendida como conjunto articulado e contínuo das ações para o acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência.

28 - Quanto às atribuições do SUS, é incorreto afirmar:

- a) Acompanhamento, avaliação e divulgação do nível de saúde da população e das condições ambientais.
- b) Elaboração da proposta orçamentária do Sistema Único de Saúde (SUS), de conformidade com o orçamento dos órgãos de fiscalização da União.
- c) Participação de formulação da política e da execução das ações de saneamento básico e colaboração na proteção e recuperação do meio ambiente.
- d) promover articulação com os órgãos de fiscalização do exercício profissional e outras entidades representativas da sociedade civil para a definição e controle dos padrões éticos para pesquisa, ações e serviços de saúde.
- e) Cabe ao SUS a revisão periódica da listagem oficial de doenças originadas no processo de trabalho, tendo na sua elaboração a colaboração das entidades sindicais.

29 - A Portaria nº 399/2006 divulga o Pacto pela Saúde para a consolidação do SUS e aprova as Diretrizes Operacionais do referido Pacto. Dentre as afirmativas abaixo não é correto afirmar:

- a) O Pacto pela Vida é o compromisso entre os gestores do SUS em torno de prioridades que apresentam impacto sobre a situação de saúde da população brasileira, dentre as prioridades pactuadas está o fortalecimento da capacidade de respostas às doenças emergentes e endemias.
 - b) O fortalecimento da atenção básica inclui o desenvolvimento de ações de qualificação dos profissionais da atenção básica por meio de estratégias de educação permanente e de oferta de cursos de especialização e residência multiprofissional.
 - c) O Pacto em Defesa do SUS envolve ações concretas e articuladas pelas três instâncias federativas no sentido de reforçar o SUS como política de Estado mais do que política de governos; e de defender os princípios basilares dessa política pública, inscritos na Constituição Federal.
 - d) Dentre as prioridades do Pacto em Defesa do SUS está a implementação de um projeto permanente de mobilização social com a finalidade de mostrar a saúde como direito de cidadania e o SUS como sistema público universal garantidor desses direitos.
 - e) Um dos objetivos da Regionalização é garantir acesso, resolutividade e qualidade às ações e serviços de saúde cuja complexidade e contingente populacional transcenda a escala estadual.
-

30 - Sobre as Diretrizes Nacionais da Vigilância em Saúde é correto afirmar:

- a) A vigilância em saúde detém conhecimentos e metodologias que auxiliam a gestão para o conhecimento da realidade, identificação de problemas, estabelecimento de prioridades de atuação e melhor utilização dos recursos em busca de resultados efetivos, fundamentais para a elaboração do planejamento.
 - b) Vigilância sanitária é o conjunto de ações que proporciona o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes da saúde individual ou coletiva.
 - c) A vigilância ambiental é entendida como um conjunto de ações capazes de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, na produção e circulação de bens e na prestação de serviços de interesse da saúde.
 - d) A vigilância em saúde do trabalhador caracteriza-se por ser um conjunto de atividades destinadas prioritariamente à recuperação e reabilitação da saúde dos trabalhadores submetidos aos riscos e agravos advindos das condições de trabalho.
 - e) A vigilância sanitária tem como funções, dentre outras: coleta e processamento de dados; análise e interpretação dos dados processados; divulgação das informações; análise dos resultados obtidos; e recomendações e promoção das medidas de controle indicadas.
-