



**PROCESSO SELETIVO PARA RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL
E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE
EDITAL PROPPG UFERSA 32/2018**



PROVA ESCRITA OBJETIVA - 14/12/2018
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 - Considerando um paciente felino, 6 meses de idade, apático, febril, anorético, com histórico de ataque por gato adulto na cabeça e que depois de avaliação neurológica é caracterizada uma redução no estado mental e uma perfuração no crânio em virtude de mordida. Nesse contexto, você detecta a necessidade de realizar a administração de antibiótico, pois a probabilidade de presença de um quadro infeccioso afetando o sistema nervoso central é considerável.

Qual tratamento antibacteriano você excluiria para esse caso em um primeiro momento, haja vista as peculiaridades inerentes na condução de quadros infecciosos no sistema nervoso central?

- A) Metronidazol
- B) Sulfonamidas
- C) Enrofloxacina
- D) Cefotaxima
- E) Amicacina

02 - Dentre as cardiopatias em felinos, a cardiomiopatia hipertrófica merece destaque por apresentar altos índices de mortalidade e letalidade. O tratamento dessa patologia baseia-se em melhorar o enchimento ventricular, na diminuição do quadro de congestão, no controle de arritmias, na minimização da isquemia e, por fim, na prevenção do tromboembolismo. Para melhorar o enchimento ventricular são indicados betabloqueadores ou bloqueadores de cálcio. Dentre os betabloqueadores, qual você introduziria para um paciente com essa doença apresentando taquiarritmias?

- A) Diltiazem
- B) Verapamil
- C) Amlodipina
- D) Atenolol
- E) Nenhuma das alternativas

03 - A resposta imunológica satisfatória do paciente em tratamento para leishmaniose visceral canina é importante para se atingir os melhores resultados. Qual alternativa apresenta opções para esse fim relacionadas ao tratamento desta doença?

- A) Levamisol, primidona, imunoterapia indireta
- B) Metimazol, primidona, imunoterapia indireta
- C) Levamisol, domperidona, imunoterapia direta
- D) Metimazol, domperidona, imunoterapia direta
- E) Metimazol, domperidona, imunoterapia indireta

04 - Na anamnese de um paciente, o tutor relata que a queixa principal é diarreia. No decorrer dessa investigação desse sinal clínico, você deseja saber se o problema está no intestino delgado ou grosso. Por fim, obteve respostas que lhe levaram a definir que se tratava de uma diarreia com origem no intestino grosso. Quais as respostas foram obtidas para essa diferenciação?

- A) O animal apresentava esforço doloroso ao defecar e as fezes apresentavam muco. O volume das fezes foi caracterizado com pequenas porções, mesmo com frequência reduzida de defecação. O animal apresentou perda de peso e tinha vômitos ocasionais.
- B) O animal não apresentava esforço doloroso ao defecar e as fezes apresentavam muco. O volume das fezes foi caracterizado com grandes porções, mesmo com frequência reduzida de defecação. O animal não apresentou perda de peso e tinha vômitos ocasionais.
- C) O animal não apresentava esforço doloroso ao defecar e as fezes não apresentavam muco. O volume das fezes foi caracterizado com pequenas porções, mesmo com frequência aumentada de defecação. O animal não apresentou perda de peso e tinha vômitos ocasionais.
- D) O animal não apresentava esforço doloroso ao defecar e as fezes não apresentavam muco. O volume das fezes foi caracterizado com grandes porções, mesmo com frequência reduzida de defecação. O animal não apresentou perda de peso e tinha vômitos ocasionais.
- E) O animal apresentava esforço doloroso ao defecar e as fezes apresentavam muco. O volume das fezes foi caracterizado com pequenas porções, mesmo com frequência aumentada de defecação. O animal não apresentou perda de peso e tinha vômitos ocasionais.

05 - Quais alterações em hemograma, perfil hepático e eletrolítico são comuns em um quadro de lipidose hepática secundária em felinos, respectivamente?

- A) Anemia normocítica normocrômica não regenerativa, elevação de fostatase alcalina (FA) menor do que a de gamaglutamiltransferase (GGT) e hipercalemia.
- B) Anemia normocítica hipocrômica não regenerativa, elevação de FA menor do que a de GGT e hipercalemia.
- C) Anemia microcítica hipocrômica não regenerativa, elevação de fostatase alcalina FA maior do que a de gamaglutamiltransferase GGT e hipercalemia.
- D) Anemia normocítica normocrômica não regenerativa, elevação de FA maior do que a de GGT e hipocalemia.
- E) Anemia microcítica normocrômica não regenerativa, elevação de FA menor do que a de GGT e hipocalemia.

06 - Considerando as principais causas de prurido em cães e gatos, assinale a alternativa incorreta:

- A) Gatos com dermatite decorrente de atopia apresentam alopecia e prurido nas regiões de pescoço, cabeça e orelha.
- B) A alergia de contato é considerada rara, que manifesta uma reação de hipersensibilidade tardia (mediada por células) quase sempre restrita a área ventral do corpo, onde existe pelagem mais escassa.
- C) A dermatite atópica revela-se pela presença de erupções papulares primárias que se distribuem principalmente pela região lombossacra.
- D) Alergia alimentar, dermatite alérgica a picada de pulgas e sarna sarcóptica são consideradas importantes como diferencial de dermatite atópica.
- E) Nenhuma das alternativas anteriores

07 - Um cão macho da raça bulldog francês adulto foi atendido no HOVET-UFERSA e o tutor se queixa de coceira no ouvido após um banho no petshop há cinco dias, entretanto o animal já possuía histórico de otite recorrente e de dermatite atópica. Durante o exame físico e com a ajuda de um otoscópio você observa que os dois condutos auditivos apresentam odor forte, aspectos de cronicidade, bastante cerúmen escurecido, mas devido ao aparelho ser inadequado não consegue notar se houve ou não o rompimento da membrana timpânica. Nesse caso, quais seriam as possibilidades de conduta em relação aos exames complementares, possível diagnóstico e o tratamento mais adequado respectivamente?

- A) Biopsia, cultura e antibiograma, radiografia; otite bilateral externa e interna; antibiótico e anti-inflamatório tópico e ceruminolítico com Ph neutro.
- B) Citologia, cultura e antibiograma, tomografia computadorizada; otite bilateral externa e interna, antibiótico e anti-inflamatório tópico e ceruminolítico com Ph neutro.
- C) Citologia, cultura e antibiograma, tomografia computadorizada; otite bilateral interna, antibiótico sistêmico e ceruminolítico com Ph ácido.
- D) Biopsia, cultura e antibiograma, ultrassonografia; otite externa, antibiótico e anti-inflamatório tópico e ceruminolítico com Ph ácido.
- E) Citologia, cultura e antibiograma, radiografia; otite externa, antibiótico e anti-inflamatório sistêmico e ceruminolítico com Ph ácido.

08 - Rodenticidas anticoagulantes são responsáveis por um considerável número de intoxicações em cães. Caso você atendesse um cão que sabidamente foi intoxicado por brodifacoum sua terapêutica específica baseada no que preconiza a literatura seria:

- A) 1mg/kg SC, a cada 24h, durante 10 a 14 dias de vitamina K
- B) 8mg/kg SC, a cada 24h, durante 4 a 5 dias de vitamina K
- C) 0,2 a 0,5 mg/kg, a cada 12h, durante 21 a 30 dias de vitamina K
- D) 1mg/kg SC, a cada 12h, durante 3 dias de vitamina K
- E) 2,5 a 5mg/kg SC, a cada 24h, durante 21 a 30 dias de vitamina K

09 - Assinale a droga de primeira escolha para o tratamento do Tumor Venéreo Transmissível e seu mecanismo de ação.

A) Vincristina, bloqueia a mitose com interrupção da metáfase. Esta ação biológica pode ser explicada por sua habilidade em unir-se especificamente com a tubulina, que é um componente chave dos microtúbulos celulares que dão origem ao esqueleto celular. A união da vincristina com os túbulos é complexa e diferentes sítios moleculares estão envolvidos. O fato mais evidente é que a inibição da formação completa de tubulina acarreta uma dissolução dos microtúbulos, uma inibição da formação do fuso mitótico e interrupção da mitose na metáfase.

B) Vincristina, possui propriedades citotóxicas sobre as células malignas relacionadas à intercalação nas bases nucleotídicas e à atividade da vincristina de se ligar à membrana celular lipídica. A intercalação inibe a replicação nucleotídica e a ação da DNA e RNA-polimerases.

C) Vimblastina, inibe de maneira competitiva a atividade da enzima diidrofolato-redutase, sendo considerado quimioterápico específico da fase S (de síntese) do ciclo celular.

D) Metrotexato, bloqueia a mitose com interrupção da metáfase. Esta ação biológica pode ser explicada por sua habilidade em unir-se especificamente com a tubulina, que é um componente chave dos microtúbulos celulares que dão origem ao esqueleto celular. A união da vincristina com os túbulos é complexa e diferentes sítios moleculares estão envolvidos. O fato mais evidente é que a inibição da formação completa de tubulina acarreta uma dissolução dos microtúbulos, uma inibição da formação do fuso mitótico e interrupção da mitose na metáfase.

E) Vincristina, inibe de maneira competitiva a atividade da enzima diidrofolato-redutase, sendo considerado quimioterápico específico da fase S (de síntese) do ciclo celular.

10 - Assinale um fármaco antiprogéstágeno descrito para o tratamento clínico da hiperplasia mamária felina.

A) Misoprostol

B) Aglepristone

C) acetato de medroxiprogesterona

D) Anastrozol

E) Nenhuma das alternativas anteriores

11 - A Dimetilarginina Simétrica (SDMA) é:

A) uma molécula que pode ser utilizada como biomarcador de função renal devido à elevada correlação entre a sua concentração sanguínea e a taxa de filtração glomerular (TFG).

B) uma molécula que pode ser utilizada como biomarcador de função renal e hepática devido à elevada correlação entre a sua concentração sanguínea e a taxa de filtração glomerular (TFG) e o fluxo biliar.

C) uma molécula que pode ser utilizada como biomarcador de função pancreática devido à elevada correlação entre a sua concentração sanguínea e a taxa de funcionalidade das células acinares pancreáticas.

D) uma molécula que pode ser utilizada como biomarcador de função cardíaca devido à elevada correlação entre a sua concentração sanguínea e a necrose de células miocárdicas.

E) uma molécula que pode ser utilizada como biomarcador de função cardíaca devido à elevada correlação entre a sua concentração sanguínea e a elevação de troponina sérica.

12 - Com aproximadamente 0,5% de incidência na população canina, o glaucoma é uma das causas mais comuns de cegueira. Apesar de consideráveis avanços nas cirurgias cicloablativas e naquelas que aumentam a drenagem de humor aquoso, as quais vêm aumentando as perspectivas no manejo do glaucoma, a terapia médica mantém-se como componente importante no controle da síndrome glaucomatosa. Pode ser indicado que o manejo do glaucoma canino se faça primeiramente com inibidores da anidrase carbônica, até que um especialista tome frente ao caso. Considerando essa última informação você deverá prescrever um colírio que contenha:

- A) Pilocarpina
- B) Timolol
- C) Dorzolamida
- D) Bimatoprost
- E) Nipradilol

13 - Ao fazer todos os procedimentos diagnósticos em um gato de 7 anos de idade que apresentava, principalmente, tosse intermitente por no mínimo três meses, você chega à conclusão que se trata de um quadro de Asma Felina. Ao verificar suas possibilidades de abordagens terapêuticas, você vai explicar ao tutor como ocorrerá o tratamento e afirma que a única opção terapêutica que dará possibilidades de curativa será:

- A) a terapia inalatória
- B) a antibioticoterapia
- C) a corticoterapia
- D) o uso de ciclosporina
- E) a imunoterapia

14 - A Gengivite-estomatite crônica felina (GECF) também denominada como estomatite gengivite linfocítica plasmocitária é uma patologia com alta prevalência nos gatos. A GECF caracteriza-se por lesão proliferativa e ulcerativa na cavidade oral observada principalmente no arco glossopalatino e na gengiva, podendo afetar áreas como faringe, língua e lábios. Os sinais clínicos da GECF variam de acordo com o grau da lesão inflamatória. Pode-se observar:

- A) polifagia, ganho de peso, ptialismo, halitose, mudança no comportamento (diminuição da autohigienização), vômito, prurido, dor na abertura da cavidade oral e dificuldades de apreensão do alimento.
- B) disfagia, perda de peso, ptialismo, halitose, mudança no comportamento (diminuição da autohigienização), sialorreia, prurido, dor na abertura da cavidade oral e dificuldades de apreensão do alimento.
- C) polifagia, ganho de peso, ptialismo, halitose, mudança no comportamento (diminuição da autohigienização), espirros, prurido, dor na abertura da cavidade oral e dificuldades de apreensão do alimento.
- D) disfagia, perda de peso, ptialismo, halitose, mudança no comportamento (aumento da autohigienização), sialorreia, prurido, dor na abertura da cavidade oral e dificuldades de apreensão do alimento.
- E) disfagia, perda de peso, ptialismo, halitose, mudança no comportamento (aumento da autohigienização), sialorreia, prurido, dor na abertura da cavidade oral e dificuldades de apreensão do alimento.

15 - Ao atender um cão macho de 8 meses, o qual apresentava, principalmente, quadro de ataxia vestibular, você chega a conclusão diagnóstica de que se trata de um caso de cinomose. Diante das opções terapêuticas, você avalia a possibilidade de utilizar soro hiperimune para reverter a alteração neurológica e resolve que:

A) não, pois os anticorpos do soro neutralizam o vírus apenas quando ele se encontra no meio extracelular e sabendo da dificuldade do soro em ultrapassar a barreira hematoencefálica (pelo alto peso molecular), preconiza-se primordialmente, a utilização de animais sem acometimento neurológico.

B) não, pois os anticorpos do soro neutralizam o vírus apenas quando ele se encontra no meio intracelular e sabendo da dificuldade do soro em ultrapassar a barreira hematoencefálica (pelo alto peso molecular), preconiza-se primordialmente, a utilização de animais sem acometimento neurológico.

C) sim, pois os anticorpos do soro neutralizam o vírus apenas quando ele se encontra no meio extracelular e sabendo da facilidade do soro em ultrapassar a barreira hematoencefálica (pelo alto peso molecular), preconiza-se primordialmente, a utilização de animais independente de acometimento neurológico.

D) sim, pois os anticorpos do soro neutralizam o vírus apenas quando ele se encontra no meio intracelular e sabendo da facilidade do soro em ultrapassar a barreira hematoencefálica (pelo alto peso molecular), preconiza-se primordialmente, a utilização de animais com acometimento neurológico.

E) sim, pois os anticorpos do soro neutralizam o vírus apenas quando ele se encontra no meio extracelular e sabendo da facilidade do soro em ultrapassar a barreira hematoencefálica (pelo baixo peso molecular), preconiza-se primordialmente, a utilização de animais independente de acometimento neurológico.

16 - Diante das opções terapêuticas para o tratamento de cães e gatos diagnosticados com diabetes mellitus, a única pode preconizada na literatura para as duas espécies seria:

A) Metformina

B) Glipizida

C) Insulina Ultralente

D) Acarbose

E) Todas as opções anteriores

17 - A criptococose é considerada doença emergente e importante e seu prognóstico é:

A) bom, sendo dificilmente fatal em caninos com quadro neurológico e disseminado, já naqueles com a forma localizada da doença geralmente o prognóstico é ainda mais favorável. Assim, de maneira geral, alguns animais podem apresentar cura, sem recidivas.

B) bom, sendo dificilmente fatal em caninos com quadro neurológico e disseminado, já naqueles com a forma localizada da doença geralmente o prognóstico é ainda mais favorável. Assim, de maneira geral, alguns animais podem apresentar cura, mas com possibilidade de recidivas.

C) reservado, sendo dificilmente fatal em caninos com quadro neurológico e disseminado, já naqueles com a forma localizada da doença geralmente o prognóstico é ainda mais favorável. Assim, de maneira geral, alguns animais podem apresentar cura, sem recidivas.

D) bom, mesmo sendo potencialmente fatal em caninos com quadro neurológico e disseminado, já naqueles com a forma localizada da doença geralmente o prognóstico é ainda mais favorável. Assim, de maneira geral, alguns animais podem apresentar cura, sem recidivas.

E) reservado, sendo potencialmente fatal em caninos com quadro neurológico e disseminado, já naqueles com a forma localizada da doença geralmente o prognóstico é ainda mais favorável. Assim, de maneira geral, alguns animais podem apresentar cura, outros recidivas.

18 - Diante de um paciente felino com Doença do Trato Urinário Inferior, você decide prescrever por um período mais prolongado a Amitriptilina. Os benefícios dessa droga nesses pacientes se devem:

- A) às suas propriedades anticolinérgicas, anti-inflamatórias, analgésicas, anti – α – adrenérgicas e antidepressivas.
- B) às suas propriedades anticolinérgicas, anti-inflamatórias, antiespasmódicas, anti – β – adrenérgicas e antidepressivas.
- C) às suas propriedades colinérgicas, anti-inflamatórias, antiespasmódicas, anti – α – adrenérgicas e antidepressivas.
- D) às suas propriedades colinérgicas, anti-inflamatórias, analgésicas, anti – α – adrenérgicas e antidepressivas.
- E) às suas propriedades colinérgicas, anti-inflamatórias, analgésicas, anti – β – adrenérgicas e antidepressivas.

19 - Entre as causas mais comuns de anemia hemolítica imunomediada secundária temos:

- A) Dieta, neoplasias, helmintoses, medicamentos
- B) Dieta, presença de aloanticorpos, doenças infecciosas, neoplasias
- C) Exercícios intensos, vacinação com vírus vivo modificado, medicamentos, helmintoses
- D) Presença de aloanticorpos, doenças infecciosas, medicamentos, vacinação com vírus vivo modificado
- E) Neoplasias, Exercícios intensos, helmintoses, medicamentos

20 - Para tratar um gato com complexo respiratório felino você lançará mão principalmente de:

- A) Antivirais, sendo a L-Lisina a melhor escolha da atualidade. Junto a isso, antibióticos, orexígenos, mucolíticos e colírios antivirais.
- B) Antibióticos, sendo a clindamicina a melhor escolha da atualidade. Junto a isso, antivirais, orexígenos, mucolíticos e colírios antibióticos.
- C) Antibióticos, sendo a clindamicina a melhor escolha da atualidade. Junto a isso, antivirais, orexígenos, mucolíticos e colírios antivirais.
- D) Antivirais, sendo a Ribavirina a melhor escolha da atualidade. Junto a isso, antibióticos, orexígenos, mucolíticos e colírios antivirais.
- E) Antivirais, sendo a L-Lisina a melhor escolha da atualidade. Junto a isso, antibióticos, orexígenos, mucolíticos e colírios antibióticos.

21 - Assinale a droga de primeira escolha anticonvulsivante para cães e gatos.

- A) Brometo de sódio
- B) Fenobarbital
- C) Carbamazepina
- D) Primidona
- E) Fenitoína

22 - Na intenção de diagnosticar um paciente com hipotireoidismo, você escolhe a melhor forma de mensurar o T4 livre e será através:

- A) do método de diálise de equilíbrio, pois esta técnica não sofre a interferência dos autoanticorpos nem da concentração de água circulante no soro do paciente.
- B) do método de diálise de competição, pois esta técnica não sofre a interferência dos autoanticorpos nem da concentração de proteínas circulantes no soro do paciente.
- C) do método de diálise de equilíbrio, pois esta técnica não sofre a interferência dos autoanticorpos nem da concentração de proteínas circulantes no soro do paciente.
- D) do método de diálise de competição, pois esta técnica não sofre a interferência dos autoanticorpos nem da concentração de água circulante no soro do paciente.
- E) do método de diálise de equilíbrio, pois esta técnica não sofre a interferência dos autoanticorpos nem da concentração de lipídios circulantes no soro do paciente.

23 - O linfoma multicêntrico é uma das formas comuns que acomete cães representando cerca de 75% dos casos de acometimentos nessa espécie. Uma característica marcante desse tipo de neoplasia:

- A) é a linfadenomegalia localizada; além disso, pode haver envolvimento do baço, fígado e medula óssea. O animal pode apresentar sinais inespecíficos, como anorexia, perda de peso e letargia. Os linfonodos aumentam de tamanho consideravelmente, ficam móveis e o animal não apresenta dor à palpação.
- B) é a linfadenomegalia localizada; além disso, pode haver envolvimento do baço, fígado e medula óssea. O animal pode apresentar sinais inespecíficos, como polifagia, ganho de peso e letargia. Os linfonodos aumentam de tamanho consideravelmente, ficam móveis e o animal não apresenta dor à palpação.
- C) é a linfadenomegalia generalizada; além disso, pode haver envolvimento do baço, fígado e medula óssea. O animal pode apresentar sinais inespecíficos, como anorexia, perda de peso e letargia. Os linfonodos aumentam de tamanho consideravelmente, ficam imóveis e o animal não apresenta dor à palpação.
- D) é a linfadenomegalia localizada; além disso, pode haver envolvimento do baço, fígado e medula óssea. O animal pode apresentar sinais inespecíficos, como anorexia, perda de peso e letargia. Os linfonodos aumentam de tamanho consideravelmente, ficam imóveis e o animal não apresenta dor à palpação.
- E) é a linfadenomegalia generalizada; além disso, pode haver envolvimento do baço, fígado e medula óssea. O animal pode apresentar sinais inespecíficos, como anorexia, perda de peso e letargia. Os linfonodos aumentam de tamanho consideravelmente, ficam móveis e o animal não apresenta dor à palpação.

24 - A peritonite infecciosa felina é:

- A) uma doença viral, imunomediada, multissistêmica, incurável, invariavelmente fatal.
- B) uma doença bacteriana, não é imunomediada, multissistêmica, curável, mas com recidivas
- C) uma doença viral, não é imunomediada, multissistêmica, curável, mantendo imunidade prolongada.
- D) uma doença bacteriana, imunomediada, multissistêmica, curável, mantendo imunidade prolongada.
- E) uma doença bacteriana, não é imunomediada, multissistêmica, incurável, invariavelmente fatal.

25 - O diagnóstico da CCS é realizado por meio:

A) da observação dos sinais clínicos evidenciados pelos pacientes e pelo Teste da Lágrima de Schirmer (TLS), teste padrão para quantificação da produção de lágrima. Em cães normais, o TLS deve exceder 25 milímetros (mm) em um minuto. Leituras menores que 20 mm em um minuto são consideradas diagnóstico para CCS. Valores entre 20 e 25 mm em um minuto são considerados sugestivos de CCS.

B) da observação dos sinais clínicos evidenciados pelos pacientes e pelo Teste da Lágrima de Schirmer (TLS), teste padrão para quantificação da produção de lágrima. Em cães normais, o TLS deve exceder 35 milímetros (mm) em um minuto. Leituras menores que 30 mm em um minuto são consideradas diagnóstico para CCS. Valores entre 30 e 35 mm em um minuto são considerados sugestivos de CCS.

C) da observação dos sinais clínicos evidenciados pelos pacientes e pelo Teste da Lágrima de Schirmer (TLS), teste padrão para quantificação da produção de lágrima. Em cães normais, o TLS deve exceder 40 milímetros (mm) em um minuto. Leituras menores que 35 mm em um minuto são consideradas diagnóstico para CCS. Valores entre 35 e 40 mm em um minuto são considerados sugestivos de CCS.

D) da observação dos sinais clínicos evidenciados pelos pacientes e pelo Teste da Lágrima de Schirmer (TLS), teste padrão para quantificação da produção de lágrima. Em cães normais, o TLS deve exceder 15 milímetros (mm) em um minuto. Leituras menores que 10 mm em um minuto são consideradas diagnóstico para CCS. Valores entre 10 e 15 mm em um minuto são considerados sugestivos de CCS.

E) Nenhuma das alternativas anteriores

26 - Segundo a Lei nº 8.080/90 - SUS, é INCORRETO afirmar:

A) Compete à direção municipal do SUS participar do planejamento, programação e organização da rede regionalizada e hierarquizada do SUS, em articulação com sua direção estadual.

B) Compete à direção estadual do Sistema Único de Saúde (SUS) formular normas e estabelecer padrões, em caráter suplementar, de procedimentos de controle de qualidade para produtos e substâncias de consumo humano;

C) Compete à direção estadual do Sistema Único de Saúde (SUS) estabelecer normas e executar a vigilância sanitária de portos, aeroportos e fronteiras, podendo a execução ser complementada pelo Distrito Federal e Municípios.

D) Compete à direção nacional do Sistema Único da Saúde (SUS) prestar cooperação técnica e financeira aos Estados, ao Distrito Federal e aos Municípios para o aperfeiçoamento da sua atuação institucional.

E) Compete à direção nacional do Sistema Único da Saúde (SUS) controlar e fiscalizar procedimentos, produtos e substâncias de interesse para a saúde;

27 - Segundo a Seção II da Constituição Federal de 1988, no que se refere à saúde é INCORRETO AFIRMAR:

A) O SUS tem como característica ser descentralizado, com direção única em cada esfera de governo.

B) Quando for necessário, o contrato de serviços de saúde fora da rede própria do Sistema Único de saúde deverá priorizar as fundações e os hospitais-escola.

C) Compete ao sistema único de saúde, além de outras atribuições, executar as ações de vigilância sanitária e epidemiológica, bem como as de saúde do trabalhador.

D) O sistema único de saúde tem como características ser descentralizado, hierarquizado e regionalizado.

E) Os critérios de rateio dos recursos da União vinculados à saúde tem como objetivo a progressiva redução das disparidades regionais.

28 - A Portaria Nº 1.399, de 15 de dezembro de 1999 regulamenta a Norma Operacional Básica do SUS 01/96, estabelece competências da União, estados, municípios e Distrito Federal, na área de epidemiologia e controle de doenças além de definir a sistemática de financiamento. Neste contexto, compete aos municípios realizar:

- A) Notificação de doenças de notificação compulsória, surtos e agravos inusitados, conforme normatização federal e estadual.
- B) Coordenação nacional das ações de Epidemiologia e Controle de Doenças, com ênfase naquelas que exigem simultaneidade nacional ou regional para alcançar êxito.
- C) Definição de Centros de Referência Nacionais de Epidemiologia e Controle de Doenças.
- D) Coordenação e supervisão das ações de prevenção e controle, com ênfase naquelas que exigem simultaneidade estadual ou microrregional para alcançar êxito.
- E) Gestão dos estoques estaduais de insumos estratégicos, inclusive com abastecimento dos municípios.

29 - PORTARIA Nº 399 de fevereiro de 2006, estabelece as Diretrizes Operacionais do Pacto pela Saúde em 2006 – Consolidação do SUS com seus três componentes: Pactos Pela Vida, em Defesa do SUS e de Gestão. Nos termos da portaria, são prioridades e objetivos do pacto pela vida, EXCETO:

- A) Reduzir a mortalidade materna, infantil neonatal, infantil por doença diarreica e por pneumonias.
- B) Fortalecer a capacidade de resposta do sistema de saúde às doenças emergentes e endemias.
- C) Contribuir para a redução da mortalidade por câncer de colo do útero e de mama
- D) Implantar a Política Local de Saúde da Pessoa Jovem e Adolescente, por meio de parcerias com instituições privadas e organizações não-governamentais, proporcionar atendimento especializado e garantir apoio psicológico.
- E) Consolidar e qualificar a estratégia da Saúde da Família como modelo de atenção básica à saúde e como centro ordenador das redes de atenção à saúde do SUS.

30 - Nos termos da lei nº 8.080/90, assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa a seguir:

“Entende-se por _____ um conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou _____ riscos à saúde e de intervir nos problemas _____ decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde.” (Lei nº 8.080/90 – art. 6º, 1º§)

- A) assistência à saúde / analisar / sanitários
- B) vigilância epidemiológica / controlar / agravados
- C) vigilância sanitária / controlar / imunobiológicos
- D) vigilância epidemiológica / eliminar / sociais
- E) vigilância sanitária / prevenir / sanitários