

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS NO
PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLE DA DENGUE - MUNICÍPIO DE ITAMARATI DE
MINAS/MG - EDITAL Nº 01/2019/SMS**

Questões de Conhecimento Específico

1. São atribuições dos Agentes de Combate às Endemias (ACEs), exceto:

- a) Desenvolver ações educativas e de mobilização da comunidade relativas ao controle das doenças/agravos.
- b) Executar ações de controle de doenças/agravos interagindo com os ACS e equipe de Atenção Básica.
- c) Orientar a comunidade sobre sintomas, riscos e agente transmissor de doenças e medidas de prevenção individual e coletiva.
- d) Manter em sigilo absoluto as informações referentes às atividades executadas.

2. Em relação a Cólera, assinale a alternativa incorreta:

- a) É uma doença infecciosa intestinal aguda.
- b) Há uma vacina oral, para cólera que se pode administrar a indivíduos com mais de 2 (dois) anos de idade.
- c) A transmissão ocorre pela ingestão de água ou de alimentos contaminados com fezes humanas ou com urina contendo a salmonella enterica sorotipo typhi.
- d) O agente causador da cólera é uma bactéria chamada de vibrio cholerae.

3. A esquistossomose é uma doença infecciosa parasitaria causada por um verme muito pequeno denominado:

- a) Chlamydia Trachomatis.
- b) Clostridium Botulinum.
- c) Wuchereria Bancrofti.
- d) Schistosoma Mansoni.

4. “Em geral, é transmitida quando um inseto barbeiro infectado com o protozoário Trypanossoma cruzi suga o sangue de uma pessoa, elimina fezes com parasitas próximo do lugar onde sugou, penetrando no orifício da picada ou por coceira.” O trecho acima faz referência a qual doença?

- a) Febre Tifoide.
- b) Hepatite C.
- c) Tracoma.
- d) Doença de Chagas.

5. Em relação a Leishmaniose, assinale a alternativa incorreta:

- a) É caracterizada por febre de longa duração, aumento do fígado e baço, perda de peso, fraqueza, redução da força muscular e anemia.

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS NO
PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLE DA DENGUE - MUNICÍPIO DE ITAMARATI DE
MINAS/MG - EDITAL Nº 01/2019/SMS**

- b) Não existe tratamento específico para a doença, sendo a vacinação a única maneira de se proteger da doença.
- c) Os vetores da LTA são insetos denominados Flebotomíneos, pertencentes à ordem Díptera, Família Psychodidae, subfamília Phlebotominae, gênero lutzomyia, conhecidos popularmente, dependendo da localização geográfica, como mosquito palha, tatuquira e birigui.
- d) Doença infecciosa que afeta o homem e vários animais.

6. Responda (V) verdadeiro ou (F) falso e, em seguida, assinale a alternativa que contém a ordem correta das respostas, de cima para baixo. Em relação a leptospirose:

() - É uma doença infecciosa febril de início abrupto, cujo espectro pode variar desde um processo inaparente até formas graves;

() - O rato é o principal transmissor da leptospirose, isso ocorre devido à urina do rato contaminar esgotos, córregos, água de chuva e lixo;

() - Ao suspeitar da doença, é recomendado a automedicação, não sendo necessário procurar um médico e relatar o contato com exposição de risco.

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

7. Com relação à biossegurança, conjunto de ações voltadas para prevenir ou minimizar os riscos para profissionais de saúde que trabalham com materiais biológicos, é correto afirmar, EXCETO:

- a) As precauções baseadas na via de transmissão são: de contato, por gotículas e por aerossóis.
- b) O cuidado com materiais perfurocortantes e a higienização das mãos são importantes ações para prevenir ou minimizar os riscos para profissionais de saúde que trabalham com material biológico.
- c) Precauções padrão são aquelas aplicadas aos pacientes de diagnóstico já conhecido.
- d) São considerados Equipamentos de Proteção Individual: luvas, máscaras, óculos de proteção, capotes e aventais.

8. A Raiva é uma antropozoonose transmitida ao homem pela inoculação do vírus rábico, contido na saliva do animal infectado, principalmente pela mordedura. Apresenta uma letalidade de 100% e alto custo na assistência preventiva às pessoas expostas ao risco de adoecer e morrer. Sobre a raiva, são verdadeiras as afirmativas abaixo, EXCETO:

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS NO
PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLE DA DENGUE - MUNICÍPIO DE ITAMARATI DE
MINAS/MG - EDITAL Nº 01/2019/SMS**

- a) A Raiva é conhecida desde a Antiguidade, mas não é um problema de saúde pública dos países em desenvolvimento.
- b) É, principalmente, transmitida por cães e gatos, em áreas urbanas, mantendo-se a cadeia de transmissão animal doméstico/homem.
- c) O ciclo silvestre (aéreo e terrestre) adquire, na atualidade, uma particular gravidade, influenciada por certas intervenções e/ou modificações ambientais.
- d) O vírus rábico e neurotrópico e sua ação ao nível do sistema nervoso central causam um quadro clínico característico de uma encefalite aguda.

9. Todos os escorpiões peçonhentos pertencem ao gênero *Tityus*, com diferentes espécies distribuídas no país, de acordo com o Manual de Diagnóstico e tratamento de acidentes por animais peçonhentos, Brasil, 2001. Sobre o escorpionismo, é CORRETO afirmar:

- a) A maioria dos casos são graves e vão a óbito.
- b) A sazonalidade dos acidentes tem se mostrado semelhante à dos acidentes ofídicos, ocorrendo, predominantemente, nos meses quentes e chuvosos.
- c) As principais complicações são locais, no sítio da picada.
- d) Os acidentes menos graves ocorrem em crianças menores de 14 anos.

10. A febre amarela reveste-se de importância epidemiológica, por sua gravidade clínica e elevado potencial de disseminação em áreas urbanas. O agente etiológico da doença é:

- a) uma bactéria.
- b) um vírus.
- c) um protozoário.
- d) um fungo.

11. O Sarampo é uma doença prevenível pela vacinação através das vacinas Tríplice Viral ou Tetraviral. A vacina Tríplice Viral além do Sarampo protege também contra as seguintes doenças:

- a) Difteria e Coqueluche.
- b) Influenza e Poliomielite.
- c) Caxumba e Rubéola.
- d) Tétano e Caxumba.

12. Referente ao saneamento básico, são doenças que podem ser causadas por águas paradas ou água de esgoto não tratado, EXCETO:

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS NO
PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLE DA DENGUE - MUNICÍPIO DE ITAMARATI DE
MINAS/MG - EDITAL Nº 01/2019/SMS**

- a) Cólera.
- b) Diarreia aguda.
- c) Febre tifoide.
- d) Hanseníase.

13. Investigação epidemiológica é um trabalho de campo, realizado a partir de casos notificados (cl clinicamente declarados ou suspeitos) e seus contatos, que tem por principais objetivos:

- I. Confirmar o diagnóstico e determinar as principais características epidemiológicas.
- II. Identificar a fonte de infecção e o modo de transmissão.
- III. Os grupos expostos a maior risco e os fatores de risco.

Quais estão corretos?

- a) Apenas I.
- b) Apenas I e II.
- c) Apenas II e III.
- d) I, II e III.

14. A raiva é uma doença infecciosa que afeta os mamíferos causada por um vírus que se instala e multiplica primeiro nos nervos periféricos e depois no sistema nervoso central e dali para as glândulas salivares, de onde se multiplica e propaga. Por ocorrer em animais e também afetar o ser humano, é considerada uma zoonose. Assinale a opção que indica a medida de prevenção da transmissão da raiva.

- a) Eliminação de focos de produção de vetores.
- b) Destinação adequada de esgoto doméstico.
- c) Vacinação de cães e gatos.
- d) Coleta e tratamento do esgoto sanitário.

15. Sobre a Dengue, é INCORRETO afirmar que:

- a) Normalmente a doença dura de 5 a 7 dias. Quem está com dengue deve ficar em repouso e beber muita água.
- b) O primeiro sintoma da dengue é febre alta: 39°C a 40°C.
- c) Não há transmissão de dengue direto de uma pessoa doente para outra sadia, seja por contato direto, alimentos, água ou quaisquer objetos.
- d) Quem contamina o ser humano é o macho do mosquito transmissor, enquanto a fêmea apenas se alimenta de seiva de plantas.

16. Sobre a visita domiciliar para a verificação de focos do mosquito transmissor da Dengue, é CORRETO afirmar que:

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS NO
PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLE DA DENGUE - MUNICÍPIO DE ITAMARATI DE
MINAS/MG - EDITAL Nº 01/2019/SMS**

- a) Concedida a licença para a visita, o agente iniciará a inspeção começando pela parte interna da residência.
- b) Nas visitas ao interior das habitações, não é necessário que um dos moradores acompanhe o agente.
- c) Em cada visita ou inspeção ao imóvel, o ideal é que o agente de saúde cumpra sua atividade sozinho enquanto os moradores aguardam a conclusão à distância.
- d) Os depósitos vazios dos imóveis, que possam conter água, devem ser mantidos secos, tampados ou protegidos de chuvas e, se inservíveis, eliminados pelos agentes e moradores.

17. A aplicação espacial de inseticidas a baixíssimo volume deve ser restrito a epidemias, como forma complementar para promover a rápida interrupção da transmissão de dengue. Assinale a alternativa que apresenta uma desvantagem deste método:

- a) Por serem as partículas muito pequenas e leves, são carregadas pelo ar, podendo ser lançadas a distâncias compatíveis com a largura dos quarteirões.
- b) Alto rendimento com maior área tratada por unidade de tempo.
- c) Sofre influência do vento, chuva e temperatura.
- d) Redução rápida da população adulta de Aedes.

18. A inspeção de áreas residenciais e comerciais em busca de vestígios da presença de roedores é a melhor maneira de reunir dados quantitativos sobre o seu grau de infestação em uma determinada localidade. Uma vez selecionados os quarteirões e imóveis a serem inspecionados, estes deverão receber a visita de um agente de controle de zoonoses que deverá:

I- informar o objetivo da visita ao morador ou responsável pelo imóvel a ser inspecionado;

II- inspecionar todo o imóvel buscando vestígios da presença de roedores. A inspeção deverá incluir o sistema de esgotos, despensas, quintais, área de criação de animais, depósitos, sótãos, porões e toda e qualquer instalação que possa servir de abrigo para roedores;

III- anotar em formulário próprio as informações referentes ao imóvel e acerca de sua positividade ou não quanto à presença de roedores.

Qual(is) está(ão) correta(s)?

- a) Todas.
- b) Apenas I e III.
- c) Apenas a II.
- d) Apenas I e II.

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS NO
PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLE DA DENGUE - MUNICÍPIO DE ITAMARATI DE
MINAS/MG - EDITAL Nº 01/2019/SMS**

19. Marque “V” (verdadeiro) ou “F” (falso), em relação a medidas preventivas no controle dos roedores. Após, assinale a alternativa que contém a sequência correta.

() Manejo adequado do lixo com melhor acondicionamento, locais de deposição e transporte apropriados e protegidos dos roedores.

() O lixo doméstico deve ser acondicionado em latões tampados para que não sejam acessados por roedores.

() Os vazadouros do lixo coletado pelo serviço público, devem ser operados como aterro sanitário e não como depósito a céu aberto, conhecidos como “lixões”.

() Remover entulhos e materiais inservíveis que possam estar servindo de abrigo aos roedores.

a) V - V - V - V

b) V - V - V - F

c) F - F - V - V

d) F - V - F - F

20. Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª e, após, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

1- Depósito inspecionado

2- Depósito tratado

3. Depósito eliminado

() É aquele onde foi aplicado inseticida (larvicida ou adulticida).

() É todo o depósito com água examinado pelo agente de saúde com auxílio de fonte de luz ou do pesca-larva.

() É aquele que foi destruído ou inutilizado como criadouro.

a) 1, 2, 3

b) 1, 3, 2

c) 2, 1, 3

d) 3, 2, 1