



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE DO IVAÍ

CNPJ/MF n.º 76.282.649/0001-04

Praça Santa Cruz, 249 - fone (44)3243-1157

São Jorge do Ivaí - PR - E-mail pmsjivai@pr.gov.br

CADERNO DE PROVAS

Observações:

1. Leia atentamente as questões e as alternativas correspondentes;
2. Assinale apenas uma alternativa em cada questão no gabarito de resposta;
3. Duas ou mais alternativas assinaladas no gabarito de resposta anula a questão, não sendo atribuída a nota;
4. Não deixe nenhuma questão sem alternativa assinalada, pois pode invalidar sua questão;
5. Confira o gabarito para certificar-se de que todas as questões foram resolvidas;
6. Assine sua prova e devolva-a ao examinador juntamente com o gabarito de resposta;

BOA SORTE



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE DO IVAI

CNPJ/MF n.º 76.282.649/0001-04

Praça Santa Cruz, 249 - fone (44)3243-1157

São Jorge do Ivaí - PR - E-mail pmsjivai@pr.gov.br

TESTE SELETIVO SIMPLICADO Nº 001/2016

AGENTE DE COMBATE À ENDEMIAS

NOME DO CANDIDATO: _____

Nº INSCRIÇÃO: _____

DATA: 03/04/2016

PROVA - QUESTÕES

1) Pacientes na fase subaguda de chikungunya, apresenta:

- A) Paciente com edema persistente nas mãos, pé e tornozelo;
- B) Paciente com edema persistente na mão direita, em torno de 60 dias após o início dos sintomas;
- C) Paciente com edema nos joelhos e perda das depressões normais;
- D) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

2) Sobre a dengue, assinale a alternativa correta:

- A) A infecção pelo vírus pode causar desde infecções assintomáticas até formas mais graves que podem levar a óbitos, mesmo em primoinfecção;
- B) A dengue apresenta um comportamento sazonal no País, ocorrendo principalmente, entre os meses de março a abril;
- C) A dengue é uma doença não infecciosa causada por um vírus de genoma RNA, do gênero Flavivirus, família Flavivirida e, do qual são conhecidos quatro sorotipos (DENV-1, DENV 2, DENV-3 e DENV-4);
- D) A dengue caracteriza-se por um cenário de transmissão não endêmica/epidêmica em grande parte do País.

3) Assinale a Alternativa correta:

- A) Os vírus são transmitidos por meio da picada do mosquito infectado Aedes albopictus;
- B) Existem evidências de envolvimento na transmissão da doença no País pelo Aedes albopictus;
- C) Graças a avanços científicos, já existe uma vacina para dengue;
- D) Os condicionantes da expansão da dengue no Brasil referem-se, em grande parte, ao modelo de crescimento econômico implementado na região.

4) Quanto a vigilância epidemiológica, assinale a alternativa correta:

- A) Acompanhar monitoramento viral;
- B) Intensificar o acompanhamento da situação epidemiológica dos estados;
- C) Elaborar boletins informativos semanais;
- D) Todas as alternativas estão corretas.

5) Alternativa correta:

A dengue na criança pode ser assintomática ou apresentar-se com sinais e sintomas inespecíficos, tais como:

- A) Consumo exagerado de líquidos;
- B) Sonolência, recusa da alimentação, vômitos, diarreia ou fezes amolecidas;
- C) Nos acima de dois anos de idade, a presença de sintomas como cefaleia, dor retro-orbitária, mialgias e artralgias;
- D) Todas as alternativas estão corretas.

6) Alternativa correta:

- A) As gestantes necessitam de vigilância, devendo o médico estar atento aos riscos para mãe e conceito;
- B) Os riscos para mãe infectada estão principalmente relacionados ao aumento de sangramentos de origem obstétrica e as alterações fisiológicas da gravidez;
- C) Para o conceito de mãe infectada durante a gestação, há risco aumentado de aborto e alto peso ao nascer;
- D) As alternativas A e B estão corretas.

7- São sinais de alarme na dengue:

- A) Dor abdominal intensa e contínua;
- B) Vômitos persistentes;
- C) Hipotensão postural e/ou lipotímia;
- D) Todas as alternativas estão corretas.

8- A classificação de risco do paciente com dengue visa a reduzir o tempo de espera no serviço de saúde. Para essa classificação, foram utilizados os critérios da Política Nacional de Humanização do Ministério da Saúde e o estadiamento da doença. Assinale a alternativa correta:

- A) Grupo A– emergência, paciente com necessidade de atendimento imediato;
- B) Grupo B– atendimento de acordo com o horário de chegada;
- C) Grupo C– urgência, atendimento o mais rápido possível;
- D) Grupo D– prioridade não-urgente.

9- Casos de óbitos proveniente da dengue:

- A) Choque refratário grave;
- B) Insuficiência hepática;
- C) Insuficiência cardíaca;
- D) Todas as alternativas estão corretas.

10- São indicações para internação hospitalar:

- A) Ingestão exagerada de alimentos e líquidos;
- B) Dificuldade respiratória;
- C) Impossibilidade de seguimento ou retorno à unidade de saúde;
- D) As alternativas B e C estão corretas.

11- São critérios de alta hospitalar:

- A) Ausência de febre por 24 horas;
- B) Melhora visível do quadro clínico;
- C) Estabilização hemodinâmica por 24 horas;
- D) Plaquetas em elevação e acima de 30.000/mm³.

12- Com relação à dengue é correto afirmar:

- A) Manifestações clínicas do sistema nervoso, presentes no adulto incluem: delírio, sonolência, coma, depressão;
- B) Manifestações clínicas do sistema nervoso, presentes na criança incluem: irritabilidade, psicose, demência, amnésia;
- C) Manifestações clínicas do sistema nervoso, presentes tanto no adulto como na criança incluem: sinais meníngeos, paresias, paralisias, síndrome de Guillain-Barré e encefalite;
- D) Todas as alternativas estão corretas.

13- O Programa Nacional de Controle da Dengue (PNCD), tem como objetivo:

- A) Reduzir a menos de 1% a infestação predial em todos os municípios;
- B) Reduzir a incidência da dengue;
- C) Reduzir a letalidade por febre hemorrágica de dengue a menos de 1%;
- D) Todas as alternativas estão corretas.

14- O Programa Nacional de Controle da Dengue (PNCD), tem como meta:

- A) Reduzir a incidência da dengue;
- B) Reduzir a infestação pelo *Aedes aegypti*;
- C) Reduzir a menos de 1% a infestação predial em todos os municípios;
- D) Reduzir a letalidade por febre hemorrágica de dengue.

15- As operações de combate ao vetor têm como objetivo:

- A) A manutenção de índices de infestação inferiores a 0,5%;
- B) A manutenção de índices de infestação inferiores a 2%;
- C) A manutenção de índices de infestação inferiores a 1%;
- D) A manutenção de índices de infestação inferiores a 1,5%.

16- São ações de organização dos serviços sociais:

- A) Organizar a rede assistencial, identificando unidades de saúde de referência e o fluxo de atendimento aos pacientes;
- B) Implantar, em municípios prioritários, o Sistema de Regulação de Leitos (SIS-REG), para orientação do fluxo de pacientes;
- C) Elaborar nas três esferas de governo, planos de contingência para situações de epidemia (planejamento de necessidades de leitos e instalações de UTI, insumos, veículos, equipamentos e pessoal);
- D) Todas as alternativas estão corretas.

17- É correto afirmar que As atribuições dos ACS, de acordo com a Portaria MS nº. 44, de 3/1/2002, são as seguintes:

- A) Informar o morador sobre a importância da verificação da existência de larvas ou mosquitos transmissores da dengue na casa ou redondezas;
- B) Atuar junto aos domicílios informando os seus moradores sobre a doença - seus sintomas e riscos - e o agente transmissor;
- C) Orientar a população sobre a forma de evitar e eliminar locais que possam oferecer risco para a formação de criadouros do *Aedes aegypti*;
- D) Todas as alternativas estão corretas.

18- É incorreto afirmar, em termos de Ações de educação e mobilização social, que:

- A) Deve-se promover a remoção de recipientes nos domicílios que possam se transformar em criadouros de mosquitos;
- B) Não há necessidade de divulgação da necessidade de vedação dos reservatórios e caixas de água;
- C) Deve-se divulgar a necessidade de desobstrução de calhas, lajes e ralos;
- D) Deve-se implantar ações educativas contra a dengue na rede de ensino básico e fundamental.

19- Com relação à dengue, são ações de comunicação social:

- A) Implantar ações educativas contra a dengue na rede de ensino básico e fundamental;
- B) Incentivar a participação da população na fiscalização das ações de prevenção e controle da dengue executadas pelo Poder Público;
- C) Veicular campanha publicitária durante todo o ano, com ênfase nos meses que antecedem o período das chuvas;
- D) Organizar o Dia Nacional de Mobilização contra a dengue, em novembro.

20- Com relação à Dengue, compete aos municípios:

- A) Notificação de casos de dengue;
- B) Execução de ações de epidemiologia e controle da dengue de forma suplementar quando constatada a insuficiência de ação municipal;
- C) Participação na execução da capacitação dos recursos humanos;
- D) Nenhuma das alternativas estão corretas.

21- Compete, ainda, aos municípios:

- A) Levantamento de índice de infestação;
- B) Capacitação de recursos humanos para execução do programa;
- C) Análise e retroalimentação dos dados da dengue aos municípios;
- D) Somente as alternativas A e B estão corretas.

22- Sobre a Dengue, é correto afirmar:

- A) Na febre hemorrágica do dengue a febre é alta, com manifestações hemorrágicas, hepatomegalia e insuficiência circulatória;
- B) As infecções pelo vírus do dengue causam somente a forma clássica (sintomática ou assintomática);
- C) A transmissão não ocorre quando a fêmea da espécie vetora se contamina ao picar um indivíduo infectado que se encontra na fase virêmica da doença;
- D) Nenhuma alternativa está correta.

23- Sobre o *Aedes aegypti*, é correto afirmar:

- A) A sua distribuição também é limitada pela altitude;
- B) Por sua estreita associação com o homem, o *Aedes aegypti* é, essencialmente, mosquito urbano;
- C) Os mosquitos se desenvolvem através de metamorfose completa, e o ciclo de vida do *Aedes aegypti* compreende quatro fases: ovo, larva, pupa e adulto;
- D) Todas as alternativas estão corretas.

24- É correto afirmar:

- A) O *Aedes aegypti* é escuro, com faixas brancas nas bases dos segmentos tarsais e um desenho em forma de lira no mesonoto;
- B) O *Aedes aegypti* é escuro, com faixas amarelas nas bases dos segmentos tarsais e um desenho em forma de lira no mesonoto;
- C) O *Aedes aegypti* é branco, com faixas pretas nas bases dos segmentos tarsais e um desenho em forma de lira no mesonoto;
- D) O *Aedes aegypti* é branco, com faixas azuis nas bases dos segmentos tarsais e um desenho em forma de lira no mesonoto.

25- A primeira epidemia de febre amarela no Brasil, ocorreu no ano de:

- A) 1.679, na Bahia;
- B) 1.685, em Recife;
- C) 2.014, em São Paulo;
- D) 2.015, no Paraná.

ASSINATURA DO CANDIDATO