

Médico

1) No dia 03 de outubro de 2010 aconteceu a maior eleição no Brasil, onde foram eleitos presidente com seu respectivo vice, sendo assim, assinale alternativa correta.

- A) Dilma Vana Rousseff e Michel Temer.
- B) José Serra e Índio da Costa.
- C) Maria Osmarina Marina da Silva Vaz de Lima (Marina Silva) e Hamiltom Assis.
- D) Dilma Vana Rousseff e Guilherme Leal.
- E) Marina Silva e Joaquim Barbosa.

2) A Diretoria de Vigilância Epidemiológica (DIVE) de Santa Catarina informou que está realizando análise preliminar dos 217 casos relacionados aos problemas de saúde decorrentes do incêndio que fez com que metade da população saísse dos seus lares, isso aconteceu em qual cidade do Estado de Santa Catarina?

- A) Jaraguá do Sul;
- B) Blumenau;
- C) Rio do Sul;
- D) São Francisco do Sul;
- E) Itajaí.

3) Cidade de Porto Belo geograficamente esta inserida na(o):

- A) Serra Geral.
- B) Planalto Serrano.
- C) Cânions do Itajaí.
- D) Vale do Itajaí.
- E) Vale do Rio do Rastro.

4) Porto Belo completou 181 anos, sendo fundada em 1832, possui limites geográficos com quais cidades?

- A) Itapema, Bombas e Bombinhas e Balneário Camboriú.
- B) Itapema, Bombinhas, Tijucas.
- C) Itapema, Meia-Praia, Tijucas.

- D) Itapema, Tijucas e Florianópolis e Balneário Camboriú.
- E) Meia-praia, Perequê, Itajaí e Tijucas.

5) Porto Belo é considerada pelo Estado de Santa Catarina:

- A) A Capital do Camarão.
- B) A Capital da Ultraleve.
- C) A Capital dos Transatlânticos.
- D) A Capital do Turismo.
- E) A Capital do Chimarrão.

6) Uma criança com 18 meses de idade, previamente saudável e ativa, apresenta obstrução nasal unilateral e secreção com mau cheiro. O exame físico é normal. O diagnóstico mais provável é:

- A) Corpo estranho.
- B) Pólipos nasais.
- C) Sinusite frontal.
- D) Desvio de septo.
- E) Rinite alérgica.

7) Qual das seguintes localizações melhor descreve o ponto de McBurney?

- A) A linha clavicular média, imediatamente abaixo do rebordo costal direito.
- B) O ponto médio de uma linha que liga a sínfise púbica à crista ilíaca anterior superior direita.
- C) Um terço de uma linha que liga a crista ilíaca anterior superior direita à cicatriz umbilical.
- D) Três centímetros à direita da cicatriz umbilical.
- E) A linha clavicular média, imediatamente abaixo do rebordo costal esquerdo.

8) Um bócio simples pode levar à qual das seguintes complicações?

- A) Doença pulmonar obstrutiva crônica.
- B) Paralisia bilateral de cordas vocais.
- C) Nevralgia do trigêmeo.
- D) Síndrome da veia cava superior.

E) DPOC aguda.

9) Segundo o Ministério da Saúde, para o tratamento da Gonorreia (infecção causada pelo *Neisseria gonorrhoeae*), os seguintes antimicrobianos são indicados, EXCETO:

- A) Azitromicina 2 g VO, dose única.
- B) Ciprofloxacino 500 mg VO, dose única.
- C) Ofloxacino 400 mg VO, dose única.
- D) Ceftriaxona 250 mg IM, dose única.
- E) Ciprofloxacino 1g e Azitromicina 500mg, doses únicas.

10) Relativamente à anemia falciforme, qual das alternativas abaixo é VERDADEIRA?

- A) Deve-se à produção de Hb-S (hemoglobina-S).
- B) É um exemplo de aneuploidia.
- C) É desencadeada pela ingestão deficiente de vitamina B12.
- D) É herdada como uma desordem recessiva ligada ao cromossoma X.
- E) É uma deficiência da vitamina C e vitamina D.

11) As lesões hepáticas, decorrentes da infecção crônica pelos vírus da Hepatite B e da Hepatite C, são melhor avaliadas por qual das alternativas abaixo?

- A) Elevação das transaminases séricas.
- B) Duração da infecção.
- C) Biópsia de fígado.
- D) Presença ou ausência de ascite.
- E) Diminuição aguda de transaminases.

12) Em infecções diarreicas, a bactéria mais encontrada nas amostras biológicas é:

- A) *Helicobacter pylori*.
- B) *Escherichia coli*.
- C) *Salmonella spp.*
- D) *Shigella spp.*

E) *Epulopiscium fishelsoni*

13) Na avaliação de um paciente de meia idade, com diabetes mellitus recém-diagnosticada, as alternativas abaixo representam exames de grande importância, exceto:

- A) Controle da pressão sanguínea.
- B) Exame de fundo de olho.
- C) Provas de função hepática.
- D) Hemoglobina glicada (Hb1c).
- E) Curva glicêmica.

14) Assinale a alternativa que indica o modelo de organização dos serviços de atenção primária à saúde, peculiar do Sistema Único de Saúde, baseada em equipes multiprofissionais compostas por, no mínimo, um médico generalista ou de família, um enfermeiro, um auxiliar de enfermagem e quatro a seis agentes comunitários de saúde:

- A) Em Defesa da Vida.
- B) Sistemas Locais de Saúde.
- C) Ação Programática em Saúde.
- D) Estratégia de Saúde da Família.
- E) Programa de Agentes Comunitários de saúde.

15) As ações preventivas de saúde visam minimizar o impacto das doenças na comunidade em qualquer fase da sua história natural. As campanhas nacionais de detecção do diabetes mellitus, realizando glicemias de jejum em pacientes obesos, mas assintomáticos, constituem um exemplo de:

- A) Prevenção primária.
- B) Prevenção secundária.
- C) Prevenção terciária.
- D) Prevenção fundamental.
- E) Prevenção quaternária.

16) A diretriz do SUS que é a garantia dada pelo Estado de que a sociedade civil organizada tem a possibilidade concreta de influir sobre as políticas públicas de saúde, de caráter deliberativo, é a(o):

- A) Equidade.
- B) Controle social.
- C) Descentralização.
- D) Universalidade.
- E) Integralidade.

17) No Tratamento Diretamente Observado (TDO) da Tuberculose, as drogas Isoniazida – H, Rifampicina – R, Pirazinamida – Z e Etambutol – E são usadas em esquemas padronizados de tratamento. O esquema básico para adultos e adolescentes de casos novos em todas as formas de tuberculose pulmonar e extrapulmonar (exceto meningoencefalite), infectados ou não pelo HIV, é:

- A) Fase intensiva de 2 meses com RHZ e fase de manutenção com 2 meses de RH.
- B) Fase intensiva de 2 meses com RHZE e fase de manutenção com 2 meses de RH.
- C) Fase intensiva de 2 meses com RHZ e fase de manutenção com 4 meses de RH.
- D) Fase intensiva de 2 meses com RHZE e fase de manutenção com 4 meses de RH.
- E) Fase intensiva de 2 meses com RHE e fase de manutenção com 1 mês de RZ.

18) Pacientes com lesões de pele com alteração de sensibilidade, espessamento de nervos periféricos com alteração de sensibilidade e baciloscopia positiva para bacilo álcool-ácido resistente intracelular obrigatório tem como primeiro diagnóstico:

- A) Vitiligo.
- B) Hanseníase.
- C) Pitiríase versicolor.
- D) Pelagra.
- E) Dermatite ectópica.

19) Na vigilância epidemiológica das hepatites virais, os casos suspeitos e confirmados devem ser notificados. Pacientes sem icterícia, que se apresentam com um ou mais sintomas como febre, mal-estar, náusea, vômito, mialgia e que, na investigação laboratorial, apresentam valor aumentado das aminotransferases, têm a suspeita clínica/bioquímica e definição de caso de:

- A) Suspeito
- B) Indeterminado
- C) Assintomático.
- D) Sintomático anictérico.
- E) Assintomático e Indeterminado.

20) A vertigem é definida como uma alucinação de movimentação do ambiente ou, da própria pessoa e é sua causa mais comum:

- A) Labirintite aguda.
- B) Doença de Ménière.
- C) Neuronite vestibular.
- D) Vertigem paroxística postural benigna.
- E) Labirintite de Ménière.

21) Visando à operacionalização da Atenção Básica, são áreas estratégicas para atuação em todo o território nacional o controle de:

- I. Tuberculose.
- II. Hanseníase.
- III. Diabetes mellitus.
- IV. Hipertensão arterial.

Está (ão) INCORRETA(S) apenas a(s) alternativa(s)

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) I e IV.
- E) Todas alternativas estão corretas.

22) Relacione as doenças epidemiológicas as suas características.

1. Esquistossomose.

2. Dengue.

3. Cólera.

() É confirmada através de exames de sangue, mas, durante uma epidemia, um bom exame clínico é o suficiente.

() Transmitida pela ingestão de água ou alimento contaminado por fezes do portador da doença.

() Doença resultante da ausência ou precariedade de saneamento básico.

A sequência está correta em:

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 2

C) 2, 1, 3

D) 2, 3, 1

E) 3, 2, 1

23) Relacione as colunas a seguir.

1. Epidemia.

2. Endemia.

() Caracteriza-se pela frequência e é restrito a uma área.

() Caracteriza-se pela incidência, em curto período de tempo, de grande número de casos de uma doença.

() Refere-se ao grau de prevalência de uma doença numa área geográfica e, temporalmente, bem definida.

A sequência está correta em

A) 1, 1, 2

B) 1, 2, 1

C) 2, 1, 1

D) 2, 1, 2

E) 1, 1, 1

24) Diante de um paciente com anemia carencial, o exame mais adequado, dentre os relacionados, para avaliar precocemente a resposta terapêutica é:

- A) contagem de reticulócitos.
- B) dosagem de ferro sérico.
- C) dosagem de hemoglobina.
- D) determinação do hematócrito.
- E) determinação de sulfato ferroso.

25) Marque a alternativa correta sobre a enterobíase.

- A) Sempre cursa com eosinofilia maciça.
- B) O ciclo de vida do parasita dura de 2 a 6 dias.
- C) Deve ser tratada com tiabendazol por três dias.
- D) Pode levar à autocontaminação interna e externa.
- E) O ciclo de vida do parasita dura de 15 a 30 dias.

26) Assinale a alternativa INCORRETA relacionada às manifestações clínicas nos casos de hipertireoidismo.

- A) Depressão.
- B) Taquicardia.
- C) Nervosismo.
- D) Dor precordial.
- E) Perda excessiva de peso.

27) “Mede a proporção de pessoas numa dada população que apresentam uma específica doença ou atributo, em um determinado ponto no tempo.” Trata-se de:

- A) Incidência.
- B) Prevalência.
- C) Frequência.
- D) Morbidade.
- E) Morbimortalidade.

28) A diarreia aguda deve ser abordada como afecção comum, potencialmente grave, com evolução autolimitada e cuja abordagem é baseada na manutenção da hidratação, prevenção dos distúrbios hidreletrolíticos e no rápido alívio sintomático,

fazendo com que, principalmente, os adultos produtivos possam retornar rapidamente às suas atividades laborativas ou recreacionais. A diarreia colônica se caracteriza por apresentar:

- I. Grande volume, grande frequência e muco invisível;
- II. Pequeno volume, grande frequência e bolo fecal aquoso;
- III. Pequeno volume, pequena frequência e bolo fecal consistente.

Está(ão) correta(s) a(s) alternativa(s)

- A) II e III, apenas.
- B) I, apenas.
- C) II, apenas.
- D) III, apenas.
- E) Todas as alternativas estão corretas.

29) A fibrilação atrial é a arritmia sustentada mais frequente na prática clínica, responsável por aproximadamente um terço das hospitalizações por distúrbios do ritmo cardíaco. Assinale a condição relacionada que NÃO está associada ao aumento do risco de acidente vascular cerebral em pacientes com fibrilação atrial.

- A) Diabetes *mellitus*.
- B) Hipertensão arterial.
- C) Isquemia miocárdica.
- D) Insuficiência cardíaca.
- E) Diabetes *Melittus* e Hipertensão arterial.

30) A doença diarreica ainda persiste como um problema de saúde pública, sendo uma das principais causas de mortalidade infantil nos países subdesenvolvidos, salientando-se que tais óbitos são considerados um indicador de situações de pobreza. Sobre a diarreia aguda em crianças é correto afirmar que:

- A) o uso de antimicrobianos está fortemente indicado na diarreia aguda com presença de sangue vivo nas fezes.
- B) na grande maioria dos casos o uso de soro oral é eficaz, mesmo nos pacientes com vômitos.
- C) dietas restritivas, especialmente as pobres em gorduras, diminuem a duração e a gravidade do quadro.

D) drogas antidiarreicas, como os anticolinérgicos, podem ser úteis na diminuição da mortalidade por diarreia.

E) Deve-se diminuir a alimentação principalmente em menores de seis meses, em desnutridos, alérgicos ou com alergia na família.