

Texto base para responder às questões 01 à 05.

MUNDIAL: DOMINGO CONFUSO NO APITO

A Fifa informou que se manterá neutra sobre as questões envolvendo erros clamorosos da arbitragem ocorridos neste domingo. Dois lances chamaram a atenção: o gol que não valeu de Lampard no duelo entre Inglaterra x Alemanha, além do gol irregular da Argentina frente ao México, mas validado pela arbitragem.

Essas falhas de arbitragem trouxeram à tona a discussão sobre a possibilidade de utilização de mecanismos eletrônicos para facilitar o comando de jogo. Porém, não há qualquer perspectiva de mudanças para a melhoria do sistema de comando dos jogos.

“A Fifa não fará comentários sobre decisões da arbitragem dentro de campo”, resumiu a entidade.

A inclusão de tecnologias no futebol parece ser algo ainda distante. A International Board, órgão que regulamenta as regras do futebol, cessou no começo do ano experimentos eletrônicos voltados ao auxílio de árbitros. Estão arquivados projetos de chips na bola, que acionariam assim que passasse a linha do gol.

A Inglaterra lamenta o gol de Lampard que o juiz uruguaio Jorge Larrionda não viu. A bola bateu no travessão e superou a linha do gol, mas a arbitragem não deu gol.

A partida contra a Alemanha ficaria empatada por 2 a 2 aos 38 min do primeiro tempo. O jogo terminou com vitória alemã por 4 a 1.

Já os mexicanos se revoltaram com a arbitragem, que não percebeu que a jogada do gol de Tevez estava irregular. A partida estava empatada por 0 a 0. Tevez cabeceou em impedimento, abrindo o marcador. Ao término dos 90 min, o placar apontou vitória da Argentina por 3 a 1.

No caso do gol de Tevez, uma cena curiosa. O auxiliar Stefano Ayroldi acionou o árbitro Roberto Rossetti após o gol de Tevez para discutir a jogada. O telão no estádio exibiu o replay. Os jogadores mexicanos pressionaram o auxiliar pedindo para que a arbitragem recorresse à ajuda externa para comprovar a ilegitimidade do gol. Mas sem sucesso.

UOL – Das agências internacionais – Em Johannesburgo (África do Sul) – 27/06/2010

QUESTÃO 01

As expressões sublinhadas são complementos verbais, exceto:

- a) “resumiu a entidade”
- b) “o placar apontou vitória da Argentina por 3 a 1”
- c) “O telão no estádio exibiu o replay”
- d) “não há qualquer perspectiva de mudanças”

QUESTÃO 02

Observe o emprego do “que” nas frases abaixo.

I – “que se manterá neutra”

II – “que regulamenta as regras do futebol”

III – “que acionariam assim que passasse a linha do gol”

IV – “que o juiz uruguaio Jorge Larrionda não viu”

V – “que a jogada do gol de Tevez estava irregular”

O “que” possui a mesma função apenas em:

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

QUESTÃO 03

Observe as frases.

I – “para facilitar o comando de jogo”

II – “para que a arbitragem recorresse”

III – “para discutir a jogada”

IV – “para comprovar a ilegitimidade do gol”

A preposição sublinhada expressa relação de:

- a) consequência.
- b) lugar.
- c) fim.
- d) proporção.

QUESTÃO 04

Nas frases:

I – “mas validado pela arbitragem”

II – “mas a arbitragem não deu gol”

III – “Mas sem sucesso”

A conjunção sublinhada expressa noção de:

- a) comparação.
- b) adversidade.
- c) adição.
- d) consequência.

QUESTÃO 05

Observe os verbos sublinhados nas frases abaixo.

I – “Essas falhas de arbitragem trouxeram à tona a discussão”

II – “O auxiliar Stefano Ayroldi acionou o árbitro”

III – “A bola bateu no travessão”

IV – “A partida contra a Alemanha ficaria empatada por 2 a 2”

V – “A partida estava empatada por 0 a 0”

Os verbos que se encontram no mesmo modo e tempo verbal são:

- a) I, II e III apenas.
- b) III, IV e V apenas.
- c) I, III e V apenas.
- d) II e IV apenas.

QUESTÃO 06

Qual o valor de x que satisfaz a equação $3x + 4(1+x)+2=5x-x-6$?

- a) -4
- b) 4
- c) 3
- d) 8

QUESTÃO 07

O sistema de equações $\begin{cases} 5x - 2y = 4 \\ 6x + 3y = 21 \end{cases}$ tem como solução:

- a) $x=2$; $y=3$
- b) $x=3$; $y=2$
- c) $x=4$; $y=3$
- d) $x=3$; $y= 4$

QUESTÃO 08

A média aritmética do conjunto numérico $\{2, 3,4\}$ é :

- a) 3,5
- b) 3
- c) 4
- d) 5

QUESTÃO 09

Uma máquina, trabalhando 30 minutos, produz 200 peças. Quantas peças iguais produzirá em 3 horas e 30 minutos?

- a) 1.400 peças.
- b) 1.500 peças.
- c) 1.600 peças.
- d) 1.650 peças.

QUESTÃO 10

Um professor escreveu a seguinte frase durante uma aula de matemática:

"Se 2 está para 4, então 3 está para x"

O número x que completa a frase é:

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 9

QUESTÃO 11

Paciente com quadro de hipertensão arterial de longa data, sem tratamento, Iniciou quadro de cefaléia e dispnéia passando a fazer uso de anti-hipertensivo, em duas tomadas diárias. Houve melhora dos sintomas iniciais, mas apresentou queixa de tosse seca, de predominância noturna com sensação de "coceira" na garganta. Uma explicação possível para o sintoma tosse nessa situação, é o uso oral de uma droga pertencente ao seguinte grupo:

- a) inibidores da enzima conversora da angiotensina
- b) diuréticos poupadores de potássio.
- c) vasodilatadores.
- d) bloqueadores dos canais de cálcio.

QUESTÃO 12

A tríade clínica clássica do aneurisma de aorta abdominal roto é :

- a) hipoperfusão tecidual, hipertensão e dor lombar
- b) oligúria, dor periumbilical e confusão mental
- c) dor abdominal, massa abdominal pulsátil e hipotensão
- d) dispnéia, dor epigástrica e sudorese profusa

QUESTÃO 13

A isquemia prolongada do miocárdio resulta em necrose do músculo cardíaco, conhecida como infarto agudo do miocárdio (IAM). Assinale a afirmativa correta:

- a) IAM ventrículo direito, apresenta supra do ST na derivação V1, com acinesia posterior e lateral do VC, com artéria descendente anterior acometida
- b) IAM anterior, apresenta supra ST em D1 e AVL, com acinesia apical e anterior e artéria coronária direita acometida
- c) IAM inferior, com supra do ST em D2, D3 e AVF, acinesia inferior e dorsal, e artéria coronária direita ou artéria circunflexa
- d) IAM posterior, com supra ST em V1 a V4, com acinesia lateral e/ou dorsal a artéria coronária posterior acometida

QUESTÃO 14

A hipertrofia ventricular esquerda é situação na qual a massa miocárdica do ventrículo esquerdo é 97,5% maior que aquela dos normotensos de peso somático normal. Diante de sobrecargas de trabalho o coração utiliza a hipertrofia ventricular esquerda (HVE) como um de seus principais mecanismos de compensação para manter o débito cardíaco adequada. São consequências da HVE, exceto:

- a) isquemia miocárdica
- b) insuficiência cardíaca
- c) arritmias ventriculares complexas
- d) angina pectoris com importantes obstruções das artérias coronárias

QUESTÃO 15

A doença aterosclerótica das coronárias é de longe a causa mais frequente de óbito. Classifique os fatores de risco de acordo com a eficácia das diferentes intervenções.

Categoria I: intervenções provaram reduzir o risco de doenças cardiovasculares

Categoria II: intervenções provavelmente reduzem as DCV

Categoria III: fatores associados com maior risco de aterosclerose que, se modificados, podem reduzir as DCV

Categoria IV: fatores de risco associados à DCV, mas que não podem ser modificados

- () idade
- () inatividade física
- () tabagismo
- () consumo de álcool

Assinale a seqüência correta:

- a) II, III, I, IV
- b) I, III, IV, II
- c) IV, I, II, III
- d) IV, II, I, III

QUESTÃO 16

Segundo as diretrizes de hipertensão arterial, qual a meta de redução de pressão arterial que é preconizada aos

pacientes hipertensos de alto risco cardiovascular, diabéticos, com nefropatia ou ainda na prevenção primária e secundária de acidente vascular cerebral?

- a) Inferior a 130/70 mmHg.
- b) Inferior a 130/85 mmHg.
- c) Inferior a 140/95 mmHg.
- d) Redução de 10 mmHg na PA sistólica e diastólica.

QUESTÃO 17

São modificações fisiológicas cardiovasculares e do sistema respiratório na gravidez, com exceção de:

- a) queda do débito cardíaco após a 20ª semana da gravidez
- b) volume sanguíneo aumenta em torno de 40% acima dos níveis pré gravídicos
- c) elevação do débito cardíaco, inclusive com a paciente em repouso
- d) redução da resistência vascular periférica

QUESTÃO 18

Miocardiopatia é definida como doença primária do músculo cardíaco. São classificadas segundo a categoria anatômicas e funcionais em :

- (a) miocardiopatia dilatada
 - (b) miocardiopatia hipertrófica
 - (c) miocardiopatia restritiva
 - () caracteriza-se pela acentuada redução do enchimento diastólico por diminuição da capacidade de relaxamento.
 - () caracterizada por dilatação ventricular e disfunção contrátil sistólica
 - () caracterizada por acentuada redução do enchimento diastólico por diminuição da capacidade de relaxamento
- a) b, a, c
 - b) a, b, c
 - c) c, a,b
 - d) b, c, a

QUESTÃO 19

As cirurgias cardíacas nas doenças reumáticas devem ser realizadas se os riscos de complicações clínicas ou deterioração hemodinâmica e funcional são maiores que os riscos cirúrgicos e de complicações de uma eventual prótese valvar. São indicações cirúrgicas, com exceção de:

- a) Estenose mitral moderada ou importante, classe funcional II ou maior e portadores de hipertensão pulmonar
- b) Insuficiência aortica com função ventricular preservada, e classe funcional I e II
- c) Estenose aortica importante sintomático
- d) Insuficiência mitral assintomático, com fração de ejeção abaixo de 60%

QUESTÃO 20

Insuficiência cardíaca é a condição clínica na qual o coração se torna incapaz de bombear o volume sanguíneo necessário para suprir as demandas do metabolismo tecidual. Considerando os pacientes abaixo, assinale a alternativa incorreta:

- a) Paciente com sintomas em repouso
 - b) Paciente sintomático diante de grandes esforços
 - c) Paciente assintomático para as atividades habituais
 - d) Paciente sintomático aos pequenos e mínimos esforços
- a) paciente (b) é classe funcional III
 - b) paciente (a) é classe funcional IV
 - c) paciente (c) é classe funcional I
 - d) paciente (d) é classe funcional III

QUESTÃO 21

Em relação à insuficiência cardíaca diastólica, pode-se afirmar.

- a) Os bloqueadores dos canais de cálcio devem ser evitados pelo seu efeito bradicardizante.
- b) Se a função sistólica for normal, estarão contra-indicados os betabloqueadores.
- c) Os digitálicos são indicados como medicamentos de primeira escolha.
- d) Os inibidores da enzima conversora da angiotensina devem ser usados com cautela, pois, em algumas situações, a diminuição da pré-carga pode causar hipotensão.

QUESTÃO 22

A doença de chagas é a infecção causada pelo protozoário *Trypanosoma cruzi*, provocando no coração reação inflamatória com lesão e necrose tecidual. Assinale abaixo a opção com as alterações eletrocardiográficas mais frequentes da cardiopatia chagásica crônica:

- a) bloqueio de ramo direito, hemibloqueio anterior esquerdo e extra-sístolia ventricular;
- b) bloqueio de ramo direito, sobrecarga ventricular esquerda e zona eletricamente inativa;
- c) bloqueio de ramo esquerdo, alteração primária da repolarização ventricular e bloqueio átrio-ventricular do primeiro grau;
- d) fibrilação atrial, hemibloqueio anterior esquerdo e alteração primária da repolarização ventricular;

QUESTÃO 23

A obstrução arterial que leva a isquemia crônica de uma extremidade ocorre por lesão estenótica ou oclusão de um segmento arterial, que se fez progressivamente possibilitando o desenvolvimento de circulação colateral para a porção mais distal do membro. Relacione as colunas:

- a) obstrução arterial crônica aorta-ílica
- b) tromboangeite obliterante
- c) obstrução arterial crônica femoro-poplitea

- () claudicação intermitente, diminuição de temperatura e massa muscular na extremidade isquêmica
- () presença de isquemia grave e gangrena principalmente em membros inferiores, em adultos jovens do sexo masculino e fumantes
- () claudicação limitante bilateral, disfunção erétil, ausência de pulsos femorais
- a) b, c, a
- b) a, b, c
- c) c, b, a
- d) a, c, b

QUESTÃO 24

A incidência de cardiopatias congênitas nos adultos é de seis a oito pacientes para cada 1.000 nascidos vivos. Podem ser classificadas em cardiopatias acianóticas e cianóticas. Assinale a alternativa incorreta:

- a) comunicação interventricular, Síndrome de Eisenmenger e Tetralogia de Fallot são cardiopatias cianóticas
- b) Persistência do canal arterial, estenose pulmonar e comunicação interventricular são cardiopatias acianóticas
- c) Tetralogia de Fallot, Transposição das grandes artérias e Anomalia de Ebstein são cardiopatias cianóticas
- d) Estenose aórtica, coarctação de aorta e estenose pulmonar são cardiopatias acianóticas

QUESTÃO 25

A febre reumática é complicação inflamatória tardia, não supurativa, de infecção das vias aéreas superiores pelo estreptococo B-hemolítico do grupo A de Lancefield. Em relação à febre reumática, observe as afirmações abaixo:

I. Poliartrite, cardite, eritema marginatum e nódulos de Osler são critérios maiores para o diagnóstico de febre reumática.

II. A Coreia de Sydenham é uma manifestação tardia da febre reumática, geralmente surgindo 3 meses ou mais após a infecção estreptocócica precipitante.

III. Artralgia, VHS elevado e intervalo PR prolongado são considerados critérios menores para o diagnóstico de febre reumática.

Assinale a alternativa correta:

- a) apenas as afirmativas I e III estão corretas;
- b) apenas as afirmativas II e III estão corretas;
- c) apenas as afirmativas I e II estão corretas;
- d) as afirmativas I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 26

Paciente com AIDS, em uso de retrovirais, entre eles inibidores da protease. A alteração esperada do lipidograma é:

- a) aumento dos triglicerídeos.
- b) diminuição do colesterol total às custas do LDL.
- c) aumento do LDL e diminuição do HDL, sem alteração dos triglicerídeos.
- d) aumento das taxas de VLDL e dos triglicerídeos.

QUESTÃO 27

O clássico Índice de Goldman, estabelece alguns escores para diversas variáveis clínicas, agrupando-as e conferindo-lhes pontuação conforme a magnitude do parâmetro clínico considerado. Classifique os pacientes abaixo segundo o Índice de Goldman para risco cirúrgico.

() paciente 35 anos, estenose valvar aórtica leve, fibrilação atrial, portador de hepatite C em fila de transplante, cirurgia propostas hérnia inguinal estrangulada

() paciente 85 anos, ausência de alterações cardíacas clínicas ou aos exames complementares, cirurgia catarata

() paciente de 50 anos, portador de DPOC com PO² abaixo de 60, cirurgia por fratura exposta de fêmur esquerdo

() paciente 72 anos, antecedente de IAM há 02 anos, portador de ICC com FE de 35% e extrassístoles ventriculares, em hemodiálise renal, cirurgia de colecistectomia

- a) I, II, III, IV
- b) II, III, IV, I
- c) III, I, II, IV
- d) IV, I, III, II

QUESTÃO 28

A embolia pulmonar é uma das principais causas de morte em hospitais gerais. Em relação à embolia pulmonar, observe as afirmações abaixo:

I. Exames laboratoriais como as creatinoquinases, ácido láctico e fibrinogênio não são indicados de embolia pulmonar, vista que são inespecíficos e não apresentam sensibilidade necessária.

II. O quadro clínico depende basicamente do estado cardiopulmonar proveio do paciente, do tamanho do embolo, do número de episódios embólicos e da resposta neuro-humoral

III. Terapia trombolítica deve ser utilizada em todos os pacientes com embolia pulmonar e delta t (tempo de início dos sintomas) inferior a 24 horas.

Assinale:

- a) apenas as afirmativas II e III estão corretas;
- b) apenas as afirmativas I e II estão corretas;
- c) apenas as afirmativas I e III estão corretas;
- d) as afirmativas I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 29

A pericardite aguda é síndrome devida a inflamação dos folhetos pericárdicos, caracterizada por dor precordial, atrito pericárdico e anormalidades no eletrocardiograma. São causas de pericardite, exceto:

- a) hepatite A
- b) dissecação da aorta
- c) tuberculose
- d) sepse por gram negativos

QUESTÃO 30

Denomina-se cor pulmonale a alteração da função e/ou estrutura do ventrículo direito resultante de doenças que afetam o parênquima pulmonar e/ou sua vasculatura. Na abordagem terapêutica do *cor pulmonale*, o uso dos diuréticos de alça pode diretamente promover:

- a) facilitação ao efeito dos broncodilatadores e antagonização do efeito das teofilinas.
- b) diminuição da poliglobulia com aumento da viscosidade sanguínea em pacientes policitemicos e com edema.
- c) redução da pós-carga aumentando o enchimento do ventrículo direito.
- d) alcalose hipoclorêmica e hipoclorêmica, levando a redução do comando ventilatório e arritmias cardíacas

QUESTÃO 31

É considerada contra-indicação absoluta para o uso de trombolítico no infarto agudo do miocárdio

- a) punção venosa profunda.
- b) uso de anticoagulante com nível terapêutico adequado.
- c) antecedente de acidente vascular cerebral hemorrágico.
- d) uso regular de aspirina.

QUESTÃO 32

A Insuficiência cardíaca congestiva é a principal causa de internação hospitalar por doença cardiovascular. Os medicamentos que comprovadamente reduzem a mortalidade na insuficiência cardíaca congestiva com disfunção sistólica são:

- a) metoprolol, enalapril e diltiazem;
- b) carvedilol, digoxina e captopril;
- c) carvedilol, losartan e amlodipina;
- d) bisoprolol, ramipril e espirolactona.

QUESTÃO 33

Qual alternativa abaixo não é verdadeira quando se fala sobre marcapasso cardíaco artificial?

- a) A hiperpotassemia pode provocar alteração na sensibilidade e nos limiares de estimulação
- b) O padrão de bloqueio de ramo direito é comum no implante de eletrodo endocárdico.
- c) Deve-se suspeitar do deslocamento do eletrodo ou de posicionamento inadequado, se houver falhas de sensibilidade.
- d) Os telefones celulares digitais tem baixa probabilidade de provocar interferência clinicamente importante em sua estimulação.

QUESTÃO 34

As endocardites constituem infecções que acometem o endocárdio valvar e ocasionalmente o endocárdio mural, tanto íntegros como lesados. O critério maior para o diagnóstico de endocardite infecciosa, segundo os critérios de Duke é:

- a) embolia arterial cerebral ou periférica;

- b) lesões de Janeway;
- c) hemocultura positiva para micro-organismos típicos de endocardite infecciosa, em pelo menos duas amostras de sangue separadas;
- d) manchas de Roth.

QUESTÃO 35

Síncope é a perda ou diminuição súbita e transitória da consciência acompanhada de perda do tônus postural, com recuperação espontânea. Assinale a alternativa correta:

- a) As causas cardíacas são responsáveis por 10% a 20% de seus episódios.
- b) As de origem cardíaca acompanham-se de uma taxa de mortalidade de 30 % em 1 ano.
- c) Suas causas mais comuns tem origem vascular, incluindo a síncope mediada reflexamente e a hipotensão ortostática.
- d) A taquicardia supraventricular comumente provoca síncope.

QUESTÃO 36

Em relação à Síndrome de Wolff-Parkinson-White, é INCORRETO afirmar.

- a) Devido ao risco de morte súbita, indica-se o estudo eletrofisiológico invasivo e ablação em todos os portadores da Síndrome, mesmo nos assintomáticos.
- b) Em alguns pacientes, pode estar associada ao risco de morte súbita.
- c) A arritmia mais frequente em portadores desta Síndrome é a taquicardia paroxística supraventricular por reentrada, utilizando-se da via anômala.
- d) A via anômala responsável pela Síndrome é a via de Kent.

QUESTÃO 37

Considere um paciente de 56 anos recuperado de parada cardiorrespiratória e com passado de revascularização miocárdica há 13 anos. Na avaliação hospitalar, apresentava oclusão de ponte de safena para coronária direita e (ATIE) patente para D.A. O ECG apresentou fração de ejeção de 60% e o ECG com estresse não demonstra áreas viáveis ou isquêmicas. Nesse caso, a conduta deve ser:

- a) iniciar IECA, AAS, estatinas, carvedilol e acompanhamento clínico.
- b) encaminhar para estudo eletrofisiológico à procura dos focos arritmogênicos visando ablação e mantendo a medicação clínica usual.
- c) manter IECA, AAS, estatinas, amiodarona e implantar cardiodesfibrilador.
- d) realizar cintilografia de perfusão miocárdica com dipiridamol.

QUESTÃO 38

Os hormônios tireoidianos influenciam todos os sistemas orgânicos, portanto as manifestações de sua deficiência refletem uma ou mais alterações induzidas pela falta de

hormônio da tiróide. São achados cardíacos comuns em pacientes portadores de hipotireoidismo, exceto:

- a) Hipotensão arterial
- b) Diminuição da frequência cardíaca
- c) Derrame pericárdico
- d) Intervalo QT prolongado no ECG

QUESTÃO 39

Mulher, 49 anos, apresenta critérios de síndrome metabólica. Nessa síndrome pode ser observada a seguinte alteração:

- a) redução da insulina sérica
- b) redução dos níveis de LDL
- c) elevação dos níveis de HDL
- d) elevação dos triglicerídeos

QUESTÃO 40

A principal causa de doença valvar em nosso país é a Febre reumática. No exame físico, o sopro é compatível com a lesão. Assinale a alternativa correta:

- a) estenose valvar aórtica ocorre na sístole, apresenta configuração em *plateau*, é mais intenso no foco aórtico, irradiando para a axila.
- b) estenose valvar mitral ocorre na diástole, com caráter em ruflar, é mais intenso no foco mitral, irradiando para a axila.
- c) insuficiência valvar aórtica ocorre na sístole, apresenta configuração em crescendo-decrescendo e é mais intenso no foco aórtico acessório.
- d) insuficiência valvar tricúspide ocorre na diástole, apresenta configuração em crescendo, é mais intenso no rebordo costal direito, irradiando para a axila.

QUESTÃO 41

Assinale a alternativa que indique o que compete à direção do Sistema Único de Saúde (SUS), exceto:

- a) Programa de alimentação e Nutrição
- b) A vigilância epidemiológica e vigilância sanitária.
- c) Organizar os serviços de saúde, garantindo a integralidade da assistência;
- d) Garantir os programas sociais de apoio a infância e adolescência, quando desprovidos do apoio familiar.

QUESTÃO 42

A Lei Orgânica da Saúde, Lei Nº 8.080/90, é incisiva nos seus princípios e diretrizes quando destaca:

- 1- A universalidade de acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência.
- 2- A igualdade de assistência à saúde, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie.
- 3- A participação da comunidade.
- 4- A utilização da epidemiologia na definição de prioridades e orientação no planejamento das ações dos serviços de saúde.

Estão corretas as afirmativas:

- a) 1 e 2 apenas
- b) 1, 2, 3 e 4.
- c) 1, 2 e 3, apenas.
- d) 1, 2 e 4, apenas.

QUESTÃO 43

Avalie as afirmativas se verdadeiras ou falsas e escolha a alternativa correta.

Quanto ao princípio da equidade podemos afirmar:

I- Cada pessoa deve ser tratada de acordo com a sua necessidade de saúde e, às vezes, isso pode definir um tratamento diferenciado.

II- A ordem de chegada (fila) é a melhor forma de buscar a equidade, ou seja, quem chega primeiro no serviço deve ser atendido primeiro.

III- Quando há um limite na quantidade de medicamentos disponíveis, devemos priorizar sua distribuição de acordo com as patologias e necessidades das pessoas, buscando assim a equidade.

- a) II e III são verdadeiras; I é falsa.
- b) I, II e III são verdadeiras
- c) III é falsa; I e II são verdadeiras.
- d) I e III são verdadeiras; II é falsa

QUESTÃO 44

Sobre o Conselho Municipal de Saúde, assinale a incorreta:

- a) Um serviço privado não pode fazer parte do Conselho, pois apenas vende serviços ao SUS.
- b) Deve ser tripartite (participação de três partes): prestadores de serviço, trabalhadores e usuários.
- c) Os representantes dos trabalhadores e usuários serão sempre eleitos.
- d) O segmento usuário é sempre 50 % do total de conselheiros.

QUESTÃO 45

São consideradas doenças de notificação compulsória, exceto:

- a) Cólera e febre amarela
- b) Coqueluche e poliomielite
- c) Difteria e meningite
- d) Amigdalite e laringite.

QUESTÃO 46

Definem-se os elementos estruturais da Medicina Comunitária como:

- a) Ações exclusivamente curativas, oferecidas a grupos populacionais especiais.
- b) Busca pela valorização individual através das práticas médicas, restringindo-se, porém, aos limites da comunidade local.
- c) Oferta de serviços que se dá por meio de uma organização hierarquizada, regionalizada, garantindo o acesso.
- d) Oferta de serviços que se dá através da rede hospitalar.

QUESTÃO 47

A organização da Atenção Básica, com base na Lei nº 8080, tem como fundamento um dos princípios do SUS que é a eficiência na capacidade de resolução das ações e serviços de saúde, através da assistência integral resolutiva, contínua e de boa qualidade à população adscrita, no domicílio e na unidade de saúde buscando identificar e intervir sobre as causas e fatores de risco ao qual essa população está exposta. A que princípio organizativo está se referindo?

Assinale a alternativa correta:

- a) Intersetorialidade;
- b) Equidade;
- c) Resolutividade;
- d) Integralidade.

QUESTÃO 48

Quando as suas disponibilidades forem insuficientes para garantir a cobertura assistencial à população de uma determinada área, o Sistema Único de Saúde – SUS, poderá recorrer:

- a) Aos serviços ofertados apenas pelos municípios;
- b) Aos serviços ofertados pelo poder público;
- c) Aos serviços ofertados pela iniciativa privada;
- d) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 49

As metas de controle no perfil lipídico a serem atingidas pelo paciente com risco cardiovascular baixo (< 10%) são:

- a) CT < 200 mg%, LDL-c < 130 mg%, HDL-c > 40 mg%, TG < 150 mg%
- b) CT < 200 mg%, LDL-c < 100 mg%, HDL-c > 40 mg%, TG < 150 mg%
- c) CT < 200 mg%, LDL-c < 100 mg%, HDL-c > 50 mg%, TG < 150 mg%
- d) CT < 200 mg%, LDL-c < 130 mg%, HDL-c > 50 mg%, TG < 150 mg%

Obs: CT = colesterol total; TG = triglicérides

QUESTÃO 50

O uso do Oseltamivir como medida profilática a Influenza A (H1N1), indicado nos seguintes casos apresentados abaixo, exceto:

- a) Para profissionais de laboratório que tenham manipulado amostras clínicas que contenham a nova influenza A (H1N1) sem o uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI) ou que utilizaram de maneira adequada;
- b) Os trabalhadores de saúde que estiveram envolvidos na realização de procedimentos invasivos (geradores de aerossóis);
- c) Todos os trabalhadores de saúde que atuam nos pronto socorros dos hospitais e nos pronto atendimentos municipais;
- d) Os trabalhadores de saúde que manipularam secreções de um caso suspeito ou confirmado de infecção pela nova

Influenza A (H1N1) sem o uso de EPI ou que utilizaram de maneira inadequada.