

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

Quanto à imunização na infância, é incorreto afirmar:

- a) A criança deve receber a vacina BCG, logo no 1º mês de vida;
- b) As vacinas contra o sarampo, a caxumba e a rubéola (SCR-Tríplice Viral) são vacinas combinadas de vírus vivos atenuados.
- c) A vacina dupla tipo infantil (DT) contém menor quantidade do componente diftérico que a DPT;
- d) É considerada falsa contra-indicação à vacinação: desnutrição e uso de qualquer tipo de antimicrobiano.

QUESTÃO 12

Dos traumas ósseos decorrentes do parto, o mais frequente é:

- a) Fratura de úmero.
- b) Fratura de clavícula.
- c) Fratura de fêmur.
- d) Fratura de costelas.

QUESTÃO 13

O edema da síndrome nefrótica é:

- a) Generalizado, de intensidade variável, depressível, aumenta no decorrer do dia e diminui com o repouso.
- b) Depressível, localizado inicialmente nos membros inferiores, podendo posteriormente generalizar-se.
- c) Generalizado, intenso, depressível, infiltrando a face e os órgãos genitais.

- d) Nenhuma das alternativas acima

QUESTÃO 14

Apesar do conceito de que gripe é uma doença geralmente benigna e auto-limitada, ela deve ser encarada como doença grave que pode ter complicações. Assinale a alternativa correta:

I- Os vírus influenza classificam-se em tipos, subtipos e variantes, sendo responsáveis pela doença em humanos os tipos A, B e C;

II- A cada ano, variantes do vírus aparecem com diferente especialidade antigênica nas proteínas de seu envelope, hemaglutinina e, que os auxilia a escapar de anticorpos neutralizantes desenvolvidos pela vacinação prévia ou por infecções;

III- A vacina influenza deve ser associada a vacina polissacarídica pneumocócica, aspirada e aplicada numa única picada

- a) I, II, III estão corretas.
- b) I e II estão corretas e III incorreta.
- c) I está correta, II e III estão incorretas.
- d) Nenhuma esta correta.

QUESTÃO 15

O Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica (SNVE) compreende o conjunto inter articulado de instituições do setor público e privado, componentes do Sistema Único de Saúde (SUS). São atribuições do Nível Municipal dentro do SNVE :

- a) Participação na formulação de políticas, planos e programas de saúde na organização da prestação de serviços;
- b) Assessoramento, acompanhamento e avaliação dos problemas de saúde considerados de relevância nacional;
- c) Supervisão, acompanhamento e avaliação dos programas, recrutados no nível Estadual;
- d) N.D.A.

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa incorreta:

- a) Um estudo demonstrou que a amamentação na primeira hora de vida pode ser um fator de proteção contra as mortes neonatais;
- b) A amamentação previne mortes entre crianças de menor nível socioeconômico;
- c) Crianças não amamentadas tem um risco menor de desidratação e de morrerem por diarreia quando comparadas com as amamentadas;
- d) A proteção do leite materno contra infecções respiratórias foi demonstrada em vários estudos realizados em diferentes partes do mundo, inclusive no Brasil.

QUESTÃO 17

A dengue é hoje a mais importante arbovirose que afeta o homem e constitui-se em sério problema da saúde pública no mundo, especialmente nos países tropicais. Epidemiologicamente falando é correto afirmar:

- a) Por ser uma doença de notificação compulsória, todo caso suspeito deve ser notificado;
- b) Nos municípios não infestados pelo *Aedes Aegypti*, tem por objetivo impedir a introdução do mosquito, procurando detectar precocemente os focos, debelá-los em tempo hábil e fazer a vigilância ativa dos casos suspeitos;
- c) Diante de uma epidemia de dengue, adotar as medidas de intensificação de combate ao vetor, desenvolver atividades educativas e organizar imediatamente a atenção médica pela Rede Básica de Saúde e divulgar as Unidades de Referência;
- d) a, b e c estão corretas.

QUESTÃO 18

A vacina contra o Rotavírus Humano (RV), introduzida no Calendário Nacional de Imunização em 2006, preconiza quanto a idade correta de administração :

- a) A idade mínima para a 1^o dose é de 6 semanas, até 3 meses e 15 dias de idade
- b) A idade mínima para a 1^o dose é de 6 semanas e, até 3 meses e 7 dias de idade
- c) O intervalo mínimo entre as doses é de 4 semanas, não devendo administrar em crianças maiores de 5 meses e 15 dias
- d) b e c estão corretas.

QUESTÃO 19

Os princípios da Educação Permanente são todos abaixo, EXCETO:

- a) articulação entre educação e trabalho;
- b) produção de processos e práticas de desenvolvimento nos locais de serviço;
- c) devem estar desvinculados da prática diária, sendo a teoria suficiente para o aprendizado;
- d) mudança nas práticas de formação e de saúde, tendo em vista a integralidade e a humanização.

QUESTÃO 20

A Vigilância Sanitária é entendida como um conjunto de ações capazes de:

Assinale a alternativa incorreta:

- a) Eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde;
- b) Intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente;
- c) Controlar bens de consumo que, direta ou indiretamente, se relacionem com a saúde, compreendidas todas as etapas e processos, da produção ao consumo;
- d) Controlar a entrada e saída das vacinas, assim como seu armazenamento e controle do estoque para abastecer a rede básica de saúde nos municípios.

QUESTÃO 21

A lei Orgânica de Saúde dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde e a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes no Sistema Único de Saúde. É

competência da direção municipal do Sistema Único de Saúde:

- a) Formular, avaliar e apoiar políticas de alimentação e nutrição;
- b) Controlar e fiscalizar os procedimentos dos serviços privados de saúde;
- c) Acompanhar, controlar e avaliar as redes hierarquizadas do Sistema Privado de Saúde;
- d) Acompanhar, avaliar e divulgar os indicadores de morbidade no âmbito da unidade federada.

QUESTÃO 22

São medidas utilizadas na Saúde Pública que dizem respeito à promoção da saúde e à proteção específica, respectivamente:

- a) Terapia ocupacional e tratamento;
- b) Diagnóstico precoce e isolamento;
- c) Educação sanitária e imunização;
- d) Exames periódicos e fisioterapia.

QUESTÃO 23

Dentre as alternativas a seguir, assinale aquela que **não** faz parte das atribuições do Sistema Único de Saúde:

- a) Controlar e fiscalizar produtos e substâncias de interesse para a saúde;
- b) Executar ações de vigilância sanitária e epidemiológica;
- c) colaborar na proteção do meio ambiente, nele compreendendo o trabalho;
- d) Proteger o trabalhador e a gestante em situação de desemprego.

QUESTÃO 24

As ações e serviços públicos de saúde integram uma rede regionalizada e hierarquizada e constituem um sistema único, organizado de acordo com as seguintes diretrizes:

- a) Descentralização, atendimento integral, participação da comunidade;
- b) Centralização, atendimento integral, participação da comunidade;
- c) Descentralização, atendimento setorial, participação dos setores públicos;
- d) Centralização, atendimento integral, participação dos serviços de saúde.

QUESTÃO 25

Quanto ao Trabalho em Equipe assinale a correta:

I-O trabalho em equipe é fundamental para a reorganização da atenção básica, sendo transversal a toda estratégia organizativa que se proponha;

II- Além do aporte de saberes em torno de um objetivo comum, amplia a possibilidade de construção de um pacto mais claro, público e democrático, em que os gestores e trabalhadores da saúde assumem compromissos e responsabilidades com a construção de um novo modelo assistencial, pautado nos princípios do SUS.

III-O Trabalho em Equipe traz a sustentabilidade para a garantia da Integralidade na assistência, garantindo a

atenção, o acolhimento e assistência a partir da interdisciplinaridade.

- a) Apenas I esta correta;
- b) Apenas II e III estão corretas;
- c) I, II, III estão corretas.
- d) Apenas I e III estão corretas;

QUESTÃO 26

Perdas sanguíneas agudas ou crônicas espoliam as reservas de ferro do organismo e podem causar anemia. A esse respeito assinale a alternativa correta:

- a) Parasitoses pelo *Ancylostoma duodenale* ou *Necator americanus* podem estar implicadas na gênese da anemia;
- b) Refluxo gastroesofágico e intolerância à proteína do leite de vaca podem estar implicadas na gênese da anemia;
- c) O leite de vaca fluído tem sido responsabilizado por microsangramentos intestinais em lactentes, contribuindo para altas taxas de anemia entre crianças dessa faixa etária;
- d) a, b e c estão corretas

QUESTÃO 27

Recomenda-se, como norma prática na avaliação da criança com febre:

Avaliar imediatamente se: assinale (V) se verdadeira e (F) se falsa, assinalando abaixo a alternativa correta

- () Temperatura maior do que 40,6°C
 - () A criança tem menos do que três meses de idade;
 - () Há dificuldade para acordar a criança;
 - () Ocorreu uma crise convulsiva;
 - () A febre desapareceu por mais de 24 horas;
 - () Há petéquias ou manchas purpúricas na pele;
 - () A criança apresenta-se ativa e a temperatura no momento não atinge 38°C;
- a) V, V, V, V, V, V, V;
 - b) V, V, V, V, F, V, F;
 - c) F, V, V, V, F, V, F;
 - d) F, V, F, V, F, V, F.

QUESTÃO 28

São atribuições administrativas comuns da União, dos Estados, Distrito Federal e dos Municípios no SUS:

- a) Organização e coordenação dos Sistemas de Informação da Saúde;
- b) Administração dos recursos orçamentários e financeiros destinados, em cada ano, à saúde;
- c) Vigilância nutricional e a orientação alimentar;
- d) Elaboração e atualização periódica do Plano de Saúde.

QUESTÃO 29

Convulsões febris são aquelas que ocorrem na vigência de hipertemia, todas as afirmativas estão corretas, EXCETO:

- a) Habitualmente são de curta duração e generalizadas.
- b) Podem ocorrer em todas as idades.
- c) Não há sinais de infecção em SNC.
- d) Normalmente não apresenta sinais focais.

QUESTÃO 30

São causas de microcefalia, EXCETO:

- a) Síndrome de Rett.
- b) Síndrome de Alexander.
- c) Infecção intra-uterina.
- d) Prematuridade.

QUESTÃO 31

Quanto ao hipotireoidismo congênito, todas as afirmativas estão corretas, EXCETO:

- a) Leva a retardo no desenvolvimento neuropsicomotor.
- b) Pode apresentar-se como uma doença neurodegenerativa da substância cinzenta, se não detectado precocemente.
- c) Facilmente detectável por aspectos clínicos ao nascimento.
- d) Se não tratado, uma das principais manifestações é a hipotonia global.

QUESTÃO 32

Numa criança de 3 anos de idade com episódio de convulsão tônico-clônica há 35 minutos, afebril, a conduta deve ser:

- a) Liberar vias aéreas;
- b) Aplicar benzodiazepínico endovenoso;
- c) Administrar oxigênio inalatório;
- d) Realizar exame neurológico completo.

QUESTÃO 33

Nas meningites bacterianas a precocidade de instituição de medidas terapêuticas relaciona-se diretamente com o prognóstico da doença. Assim, o início da antibioticoterapia na maioria dos casos é empírica, e baseada na faixa etária da criança. Numa criança de 2 anos com diagnóstico laboratorial de meningite bacteriana, o antibiótico de primeira escolha é:

- a) penicilina cristalina.
- b) cefalosporina de terceira geração.
- c) gentamicina.
- d) ampicilina.

QUESTÃO 34

Na síndrome fetal alcoólica podem ocorrer, exceto:

- a) Retardo no peso e na altura
- b) deficiência mental de severidade variada
- c) hipertonia e disfunção cerebral
- d) alterações morfológicas craniofaciais

QUESTÃO 35

Quanto ao tratamento da febre com fármacos antipiréticos é correto afirmar:

- I- A dipirona não é recomendada para o tratamento de febre em crianças, pelo risco de aumentar anemia aplástica;
- II- O acetaminofen é o antipirético usado com menor frequência, atua baixando o limiar do ponto estabilizador hipotalâmico pré-óptico, pela inibição da enzima prostaglandina sintetase;

III- O acetaminofen tem a capacidade de reduzir a febre sem diminuir a temperatura normal do organismo;

IV- Um fármaco ainda disponível mas cada vez menos usado, é o ácido acetilsalicílico, que possui ação semelhante ao acetaminofen, mas seu uso está relacionado a várias complicações, entre elas a hemorragia digestiva;

V- A Síndrome de Reye, está relacionada ao uso de acetilsalicílico em crianças infectadas por certos vírus entre eles o da varicela e o da influenza;

VI- A associação de dois fármacos como por exemplo o acetaminofen-ibuprofeno alternados a cada 2 horas para febres resistentes ao tratamento demonstram grande superioridade sobre o uso de fármacos isoladamente em doses adequadas;

- a) I, II, III, IV,V e VI estão corretas;
- b) I, II, III estão corretas e IV, V e VI incorretas;
- c) I, III, IV,V estão corretas e II e VI estão incorretas;
- d) II, III e V estão corretas e I, IV e VI estão incorretas.

QUESTÃO 36

São princípios fundamentais da ética médica:

- a)- Praticar ou indicar atos médicos desnecessários ou proibidos pela legislação do País.
- b)Descumprir legislação específica nos casos de transplantes de órgãos ou tecidos, esterilização, fecundação artificial e abortamento.
- c)Deixar de colaborar com as autoridades sanitárias ou infringir a legislação pertinente
- d)O médico deve aprimorar continuamente seus conhecimentos e usar o melhor do progresso científico em benefício do paciente.

QUESTÃO 37

A influenza A/H1N1 refere-se à infecção humana pelo vírus A (H1N1), um novo subtipo viral. A esse respeito é incorreto afirmar:

- a) É resultante da recombinação genética dos vírus suíno, aviário e humano;
- b) A transmissão ocorre, pessoa a pessoa, por meio de gotículas de saliva, e, potencialmente, secreções respiratórias e os fluídos corporais de pessoas infectadas,podendo ainda em situações especiais, o vírus ser transmitido por aerossóis;
- c)Os sinais e sintomas são semelhantes aos da influenza sazonal, sendo pouco significativo o número de pessoas que apresentam náuseas, vômitos e diarreia;
- d) São considerados grupos de risco: crianças menores de 5 anos e, principalmente, os menores de dois anos, adultos maiores de 60 anos, os imunocomprometidos, as gestantes e pessoas com doenças pulmonares crônicas, doenças renais,hepáticas, hematológicas entre outras.

QUESTÃO 38

Um dos instrumentos básicos para a organização local de serviços de atenção primária é o conhecimento e o diagnóstico do território. Sendo o território a área de abrangência de uma Unidade de Saúde.Assinale (V) nas

alternativas que julgar verdadeiras e (F) nas que julgar falsa e logo abaixo escolha a correta:

() É entendido como um espaço em permanente construção e reconstrução, produto de uma dinâmica social;

() Possui dimensões políticas, econômicas, culturais e epidemiológicas;

() Não faz referência a área de moradia do indivíduo, pois normalmente os serviços básicos de saúde se encontram distantes, centralizados e disponíveis em regiões centrais dos Municípios;

() Configura-se nesse espaço social uma determinada realidade de saúde da população que nele vive, realidade esta também em permanente movimento, Por isso denominada de processo saúde-doença;

() É definido com base na política partidária local, onde líderes da comunidade é que definem a estruturação dos serviços no território.

a) V, V, V, V, V;

b) F, V, F, V, F;

c) V, V, F, F, F;

d) V, V, F, V, F.

QUESTÃO 39

Que tipo de amostra deve ser coletada para detecção do vírus influenza A (H1N1)? Assinale a alternativa incorreta.

- a) Secreção nasofaringeana;
- b) Sangue e outras amostras clínicas utilizadas para monitoramento da evolução do paciente;
- c) Hemograma completo;
- d) Sangue para hemocultura

QUESTÃO 40

O tratamento recomendado para o vírus *Influenza A (H1N1)* é Oseltamivir. É correto afirmar:

- a) Crianças < 3 meses, 12 mg 2 vezes diariamente;
- b) Crianças entre 3 – 5 meses, 50 mg 2 vezes diariamente;
- c) Crianças entre 6 e 11 meses, 70 mg 2 vezes diariamente
- d) Crianças entre 12 e 15 meses, 75 mg 2 vezes diariamente.

QUESTÃO 41

O transtorno de déficit de atenção/hiperatividade, pode ser identificado pelos seguintes sintomas, exceto:

- a) não seguir instruções e não terminar tarefas escolares, domésticas ou deveres profissionais;
- b) perder coisas necessárias para tarefas ou atividades;
- c) ser facilmente estimulado a tarefas que exijam esforço mental constante;
- d) apresentar esquecimentos em atividades diárias.

QUESTÃO 42

Paciente com 5 anos que, no decurso de febre eruptiva, apresenta repentinamente, otorreia não precedida de dor, e cuja otoscopia mostra perfuração ampla da membrana timpânica, sugere otite média:

- a) Secretora

- b) Crônica simples
- c) Crônica colesteatomatosa
- d) Necrosante

QUESTÃO 43

Causas de dor abdominal aguda na adolescência:

- a) Gastrenterite aguda
- b) Doença inflamatória pélvica.
- c) Infecção do trato urinário
- d) Todas as alternativas estão corretas.

QUESTÃO 44

No exame físico nos casos de suspeita de dengue é importante o médico realizar:

Assinale a alternativa incorreta:

- a) Ectoscopia;
- b) Aferição da pressão arterial em duas posições para adultos e crianças maiores, não sendo necessário o manguito especial para aferição da PA em crianças;
- c) Segmento abdominal – pesquisa de hepatomegalia, dor e ascite;
- d) Frequência respiratória;

QUESTÃO 45

Com relação às infecções do trato urinário sabemos que:

- a) A disúria é uma das queixas, mas a febre raramente acontece
- b) A via de contaminação mais comum é a ascendente.
- c) A presença de leucocitúria na urina tipo I faz o diagnóstico.
- d) As bactérias que mais frequentemente causam infecção urinária são: *Streptococcus fecalis* e *Klebsiella sp.*

QUESTÃO 46

São causas de febre de início recente em crianças, todas abaixo, exceto:

- a) As infecções agudas localizadas, principalmente as viroses de vias aéreas superiores;
- b) A fase prodrômica de doenças infecciosas benignas;
- c) Pneumonia, Endocardite, Meningite, Otite;
- d) Glomerulonefrite, hidronefrose.

QUESTÃO 47

Em relação às parasitoses intestinais, é **CORRETO** afirmar:

- a) O *Ancylostoma duodenale*, *Ascaris lumbricoides*, *Enterobius vermicularis*, *Strongyloides stercoralis* são parasitas com ciclo pulmonar.
- b) Os proglotes da *Taenia solium* podem sair ativamente pelo ânus, causando constrangimento na escola para a criança parasitada.
- c) *Giárdia*, *Strongyloides* e *Cryptosporidium* podem causar quadros graves em pacientes imunodeprimidos.
- d) Tanto o *Ancylostoma duodenale* como o *Necator americanus* provocam espoliação sanguínea, mas a espoliação é maior na ancilostomíase com a mesma carga parasitária.

QUESTÃO 48

Em relação à diarreia aguda, é **CORRETO** afirmar:

- a) Numa criança muito desidratada com pulsos finos, extremidades frias, perfusão periférica diminuída, deve-se obter um acesso venoso de urgência, ou mesmo um acesso intra-ósseo, para fazer uma infusão rápida de 50 ml/kg com cristalóide.
- b) A alimentação deve ser retomada depois que a diarreia melhorar, pois seu início precoce piora da diarreia por causa de má-absorção, levando à diarreia osmótica ou fermentativa associada.
- c) Os inibidores de peristaltismo, como a loperamida, retardam a eliminação nas fezes de líquidos e sais permitindo a sua reabsorção e reduzindo a gravidade
- d) A maioria dos casos de óbito por diarreia ocorrem por desidratação e choque hipovolêmico.

QUESTÃO 49

Criança com anemia falciforme apresenta sinais de meningite bacteriana. O agente causal mais provável é:

- a) Estafilococo
- b) Meningococo
- c) Listéria
- d) Pneumococo

QUESTÃO 50

Quando o RN apresentar complicações como, catarata ou glaucoma congênito, perda auditiva, cardiopatia congênita, retinopatia pigmentar, associadas pelo menos duas de tais complicações podemos suspeitar:

- a) Retardo Mental e Neurocefaléia
- b) Meningoencefalite
- c) Síndrome da rubéola Congênita
- d) Febre Purpúria