



PREFEITURA MUNICIPAL DE MATINHOS
ESTADO DO PARANÁ

Concurso Público – Edital nº 003/2015



Prova Objetiva – 29/03/2015

317 – Médico Pediatra

INSTRUÇÕES

1. Confira, abaixo, o seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
2. Aguarde autorização para abrir o caderno de prova. Antes de iniciar a resolução das questões, confira a numeração de todas as páginas.
3. Esta prova é constituída de 40 questões objetivas.
4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 alternativas cada uma, sempre na sequência **a, b, c, d, e**, das quais somente uma deve ser assinalada.
5. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos aplicadores de prova.
6. Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome impresso nele corresponde ao seu. Caso haja qualquer irregularidade, comunique-a imediatamente ao aplicador de prova.
7. O cartão-resposta deverá ser preenchido com caneta esferográfica preta, tendo-se o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço para cada marcação.
8. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre os candidatos, tampouco o uso de livros, apontamentos e equipamentos eletrônicos ou não, inclusive relógio. O não cumprimento dessas exigências implicará a eliminação do candidato.
9. Não será permitido ao candidato manter em seu poder relógios, aparelhos eletrônicos (*notebook*, telefone celular, *tablet*, calculadora, agenda eletrônica, MP3 etc.), devendo ser desligados e colocados OBRIGATORIAMENTE no saco plástico. Caso essa exigência seja descumprida, o candidato será excluído do concurso.
10. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento do cartão-resposta, é de 4 horas.
11. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao aplicador de prova. Aguarde autorização para entregar o caderno de prova, o cartão-resposta e a ficha de identificação.
12. Se desejar, anote as respostas no quadro abaixo, recorte na linha indicada e leve-o consigo.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 4 horas

**Legislação Aplicada
ao SUS**

**Conhecimentos
Específicos**

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

TURMA

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

X

RESPOSTAS

01 -	06 -	11 -	16 -	21 -	26 -	31 -	36 -
02 -	07 -	12 -	17 -	22 -	27 -	32 -	37 -
03 -	08 -	13 -	18 -	23 -	28 -	33 -	38 -
04 -	09 -	14 -	19 -	24 -	29 -	34 -	39 -
05 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -	35 -	40 -

LEGISLAÇÃO APLICADA AO SUS

01 - Ao Sistema Único de Saúde compete, além de outras atribuições, nos termos da lei:

1. Participar da formulação da política e da execução das ações do sistema privado de saúde.
2. Controlar e fiscalizar procedimentos, produtos e substâncias de interesse para a saúde e participar da produção de medicamentos, equipamentos, imunobiológicos, hemoderivados e outros insumos.
3. Executar as ações de vigilância sanitária e epidemiológica, bem como as de saúde do trabalhador.
4. Ordenar a formação de recursos humanos na área de saúde.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

02 - É atribuição da Vigilância Sanitária:

- a) Assistência ao trabalhador vítima de acidentes de trabalho ou portador de doença profissional e do trabalho.
- b) Participação, no âmbito de competência do Sistema Único de Saúde (SUS), em estudos, pesquisas, avaliação e controle dos riscos e agravos potenciais à saúde existentes no processo de trabalho.
- c) Participação, no âmbito de competência do Sistema Único de Saúde (SUS), da normatização, fiscalização e controle das condições de produção, extração, armazenamento, transporte, distribuição e manuseio de substâncias, de produtos, de máquinas e de equipamentos que apresentam riscos à saúde do trabalhador.
- d) Avaliação do impacto que as tecnologias provocam à saúde.
- e) Controle de bens de consumo que, direta ou indiretamente, se relacionem com a saúde, compreendidas todas as etapas e processos, da produção ao consumo.

03 - Considere as seguintes ações e serviços públicos de saúde, conforme a Constituição Federal:

1. Descentralização, com direção única em cada esfera de governo.
2. Atendimento integral, com prioridade para as atividades preventivas, sem prejuízo dos serviços assistenciais.
3. Participação complementar das instituições privadas no Sistema Único de Saúde.
4. Participação da comunidade.

Estão corretas as diretrizes apresentadas nos itens:

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

04 - A idade a partir da qual a pessoa é considerada idosa pela Organização Mundial da Saúde (OMS) é estabelecida conforme o nível socioeconômico de cada nação. Respectivamente, em países desenvolvidos e em desenvolvimento, é considerado idoso aquele que tem idade acima de:

- a) 60 e 65 anos.
- b) 65 e 65 anos.
- c) 65 e 60 anos.
- d) 70 e 60 anos.
- e) 70 e 65 anos.

05 - Qual a porcentagem do segmento dos usuários nos conselhos de saúde?

- a) 25% dos integrantes do conselho de saúde.
- b) 30% dos integrantes do conselho de saúde.
- c) 40% dos integrantes do conselho de saúde.
- d) 50% dos integrantes do conselho de saúde.
- e) 60% dos integrantes do conselho de saúde.

06 - Conforme a Resolução nº 453, de 10 de maio de 2012, que aprovou as diretrizes para os Conselhos de Saúde, considere as seguintes afirmativas:

1. O Conselho de Saúde é uma instância colegiada, deliberativa e permanente do Sistema Único de Saúde (SUS) em cada esfera de Governo.
2. A participação da sociedade organizada, garantida na legislação, torna os Conselhos de Saúde uma instância privilegiada na proposição, discussão, acompanhamento, deliberação, avaliação e fiscalização da implementação da Política de Saúde.
3. A instituição dos Conselhos de Saúde será estabelecida por lei federal, estadual, do Distrito Federal e municipal, obedecida a Lei nº 8.080/90.
4. As três esferas de Governo garantirão autonomia administrativa para o pleno funcionamento do Conselho de Saúde.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 1, 2 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

07 - Sobre o SINAN – Sistema de Informação de Agravos de Notificação – considere os seguintes objetivos:

1. Realizar o diagnóstico dinâmico dos nascidos vivos na população.
2. Monitorar a saúde da população e prever a ocorrência de eventos.
3. Fornecer subsídios para explicações causais, além de vir a indicar riscos aos quais as pessoas estão sujeitas, contribuindo, assim, para a identificação da realidade epidemiológica de determinada área geográfica.
4. Auxiliar o planejamento da saúde, definir prioridades de intervenção e avaliar o impacto das ações de controle desenvolvidas.

Estão corretos os objetivos apresentados nos itens:

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

08 - Qual é a causa de maior mortalidade em crianças menores de 1 ano no Brasil?

- a) Malformações congênitas.
- b) Causas perinatais.
- c) Doenças infecciosas.
- d) Asfixia/hipoxia.
- e) Causas externas.

09 - A lista das doenças e agravos de notificação compulsória, segundo o disposto na Portaria nº 5, de 21 de fevereiro de 2006, NÃO inclui:

- a) sarampo.
- b) cólera.
- c) caxumba.
- d) rubéola.
- e) malária.

10 - Em relação à atenção básica, considere as afirmativas a seguir:

1. Caracteriza-se por um conjunto de ações de saúde, no âmbito individual e coletivo, que abrange a promoção e a proteção da saúde.
2. É desenvolvida por meio do exercício de práticas de cuidado e gestão, democráticas e participativas.
3. Utiliza tecnologias de cuidado complexas e variadas que devem auxiliar no manejo das demandas e necessidades de saúde de maior frequência e relevância em seu território.
4. Deve ser o contato preferencial dos usuários, a principal porta de entrada e centro de comunicação da Rede de Atenção à Saúde.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

11 - NÃO está entre as atribuições do médico na Atenção Básica:

- a) Realizar atenção à saúde aos indivíduos sob sua responsabilidade.
- b) Manter os cadastros atualizados das pessoas de sua microárea.
- c) Realizar atividades programadas e de atenção à demanda espontânea.
- d) Contribuir para as atividades de educação permanente, realizá-las e participar delas.
- e) Participar do gerenciamento dos insumos necessários para o adequado funcionamento da USB.

12 - O grau de recomendação é um parâmetro com base nas evidências científicas. Sobre o assunto, numere a coluna da direita de acordo com sua correspondência com a coluna da esquerda, tendo como base a recomendação do Oxford Centre for Evidence-Based Medicine.

1. Séries de casos, estudos de coorte e caso-controle de baixa qualidade.
2. Opinião de especialistas desprovida de avaliação crítica ou baseada em matérias básicas (estudo fisiológico ou estudo com animais).
3. Estudos de coorte, caso-controle e ecológicos e revisão sistemática de estudos de coorte, caso-controle consistentes ou ensaios clínicos randomizados de menor qualidade.
4. Ensaios clínicos randomizados e revisão de ensaios clínicos randomizados consistentes.

- () Grau de recomendação D.
- () Grau de recomendação C.
- () Grau de recomendação B.
- () Grau de recomendação A.

Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta da coluna da direita, de cima para baixo.

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

13 - Considere as seguintes orientações para uma alimentação saudável:

1. É permitido o consumo de uma porção por dia de bolos, biscoitos doces e recheados, sobremesas e outras guloseimas.
2. Consuma diariamente três porções de leite e derivados e uma porção de carnes, aves, peixes ou ovos.
3. Coma diariamente pelo menos três porções de legumes e verduras como parte das refeições.
4. Inclua diariamente seis porções do grupo dos cereais (arroz, milho, trigo, pães e massas), tubérculos (batatas) e raízes (mandioca) nas refeições.

São adequadas as recomendações apresentadas nos itens:

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

14 - Assinale a alternativa que NÃO contempla Práticas Integrativas e Complementares (PNPIC) no SUS.

- a) Medicina tradicional chinesa/acupuntura.
- b) Medicina homeopática.
- c) Plantas medicinais e fitoterapia.
- d) Medicina antroposófica.
- e) Medicina ortomolecular.

15 - Em relação à obesidade, considere as seguintes afirmativas:

1. O modo de viver da sociedade moderna tem determinado um padrão alimentar que, aliado ao sedentarismo, em geral é desfavorável à saúde da população.
2. A Política Nacional de Alimentação e Nutrição aponta a obesidade como um dos grandes desafios do contexto atual e suas diretrizes norteiam a organização do cuidado integral ao indivíduo com sobrepeso e obesidade.
3. As prevalências de sobrepeso e obesidade cresceram de maneira importante nos últimos 30 anos.
4. No Brasil, cerca de 30% dos adultos apresentam obesidade e cerca de metade da população maior de 30 anos apresenta excesso de peso.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 1 e 4 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 1, 2 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

16 - Em relação à promoção da alimentação saudável para a criança, considere as seguintes orientações:

1. Incentivo ao consumo de alimentos fontes de vitamina C e alimentos fontes de ferro para aumentar a biodisponibilidade desses micronutrientes.
2. Informações sobre as principais fontes de vitamina A e de iodo.
3. Estímulo ao uso moderado do sal iodado e correto armazenamento do sal no domicílio.
4. Incentivo ao uso de farinhas, açúcar e alimentos industrializados.

Estão corretas as orientações apresentadas nos itens:

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

17 - Sobre as ações do sistema de Saúde para redução da morbimortalidade em decorrência do uso abusivo de álcool e outras drogas, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Mobilização e capacitação dos profissionais de saúde da atenção básica para a promoção da alimentação saudável nas visitas domiciliares.
- b) Investimento em ações educativas e sensibilizadoras para crianças e adolescentes.
- c) Produção e distribuição de material educativo para orientar e sensibilizar a população.
- d) Promoção de campanhas municipais em interação com as agências de trânsito.
- e) Investimento no aumento de informações veiculadas pela mídia quanto aos riscos e danos envolvidos.

18 - Sobre a probabilidade dos testes, numere a coluna da direita de acordo com sua correspondência com a coluna da esquerda.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Medida da probabilidade de diagnosticar corretamente um não caso ou seja, de que o teste detecte como saudável (“negativo”) um indivíduo realmente saudável. 2. Medida da probabilidade de diagnosticar corretamente um caso; ou seja, de que o teste detecte como doente (“positivo”) um indivíduo realmente doente. 3. Medida da probabilidade de que a doença esteja ausente em um indivíduo no qual o resultado de um teste diagnóstico foi negativo. 4. Medida da probabilidade de que a doença esteja presente em um indivíduo no qual o resultado de um teste diagnóstico foi positivo. | <input type="checkbox"/> Valor preditivo positivo.
<input type="checkbox"/> Valor preditivo negativo.
<input type="checkbox"/> Especificidade.
<input type="checkbox"/> Sensibilidade. |
|--|---|

Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta da coluna da direita, de cima para baixo.

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

19 - A capacidade de um agente infeccioso de produzir doenças em um hospedeiro suscetível é designada como:

- a) patogenicidade.
- b) fonte de infecção.
- c) imunidade.
- d) infecção.
- e) infectividade.

20 - Assinale a alternativa que corresponde ao conceito de epidemia.

- a) É a presença constante de uma doença ou agente infeccioso dentro de uma área geográfica ou grupo populacional determinados.
- b) É a ocorrência de casos de doenças ou outros eventos de saúde com uma incidência maior do que a esperada para uma área geográfica e período determinados.
- c) É uma doença transmissível cuja incidência em humanos sofreu incremento nos últimos 25 anos do século XX ou que ameaça incremento em um futuro próximo.
- d) É uma doença transmissível previamente conhecida que reaparece como problema de saúde pública após uma etapa de significativa diminuição de sua incidência e aparente controle.
- e) É qualquer doença causada por um agente infeccioso específico ou seus produtos tóxicos, que se manifesta pela transmissão desse agente ou de seus produtos, de um reservatório a um hospedeiro suscetível.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21 - Lactente de 7 meses, sexo masculino, residente no litoral do estado do Paraná, apresenta diarreia há 22 dias, caracterizada por evacuações líquidas volumosas e explosivas, 6 a 8 episódios ao dia, hiporexia, distensão abdominal e cólicas. A mãe refere que nos primeiros 3 dias do quadro teve febre de 38 °C e vômito e atualmente apresenta assadura. Recebeu aleitamento materno exclusivo por 4 meses e a partir daí ingere leite de vaca integral, papa salgada e frutas. Calendário de vacinação em dia. No exame físico, a criança encontra-se afebril, hidratada, com distensão abdominal, RHA aumentados e hiperemia intensa de região perineal. A hipótese mais provável para o caso é:

- a) alergia a proteína do leite de vaca.
- b) síndrome do intestino irritável.
- c) acrodermatite enteropática.
- d) intolerância secundária à lactose.
- e) doença celíaca.

22 - Você atende uma criança de três anos, em crise aguda de asma. A mãe refere que a criança apresenta episódios recorrentes desde os 2 anos, nunca ficou hospitalizada e utiliza medicamentos apenas durante as crises, com boa resposta. Na abordagem dessa criança em uma unidade de pronto-atendimento, além da suplementação de oxigênio quando necessária, os fármacos de escolha são:

- a) beta-2 agonistas de curta duração via inalatória.
- b) corticosteroides via sistêmica.
- c) corticosteroides por via inalatória.
- d) adrenalina por via subcutânea.
- e) xantinas por via endovenosa.

23 - Com relação às características clínicas das doenças exantemáticas agudas, assinale a alternativa correta.

- a) Exantema súbito: exantema frustro, iniciando em face e associado à febre baixa, ocorrendo mais em escolares.
- b) Rubéola: exantema em palato mole, com exantema vermelho vivo, micropapular (tipo lixa), associado a linfonodos retroauriculares.
- c) Escarlatina: exantema vermelho vivo, associado a língua de framboesa, sinal de Filatow e descamação lamelar em extremidades.
- d) Eritema infeccioso: exantema eritematoso, com palidez perioral e febre alta, ocorrendo mais em lactente, podendo reaparecer quando exposto ao calor.
- e) Sarampo: exantema róseo micropapular em tronco e membros, descamação lamelar em mãos e pés e conjuntivite.

24 - A dermatite atópica (DA) é uma doença crônica inflamatória de pele que pode levar a um importante impacto social e econômico entre os pacientes e familiares. Sobre essa enfermidade, que apresenta atualmente uma prevalência crescente, identifique as seguintes afirmativas como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () Os sinais clínicos da DA iniciam-se em 90% dos casos antes dos 5 anos de idade.
- () Nos primeiros 2 anos de vida, a DA caracteriza-se por placas eritematosas e pruriginosas em face (bochechas e região perioral) e couro cabeludo, tronco, superfícies flexoras dos membros e regiões de fraldas.
- () A partir dos 2 anos, as lesões caracterizam-se por pápulas e placas liquinificadas pruriginosas, acometendo principalmente mãos e pés, pulsos, tornozelos e fossas antecubitais e poplitéas, além das regiões periorbitárias e perioral.
- () Entre as estratégias terapêuticas, destacam-se os cuidados com o banho, que deve ser rápido, com água fria ou morna, utilizando-se sabonetes neutros, além da recuperação da barreira cutânea por meio de hidratantes.
- () Os corticoides tópicos de alta potência são as drogas anti-inflamatórias de primeira escolha, apresentando rápido início de ação e eficácia.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

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

25 - Diversas cardiopatias congênitas podem evoluir com insuficiência cardíaca, que se caracteriza clinicamente por taquipneia, cansaço, interrupção das mamadas, sudorese, taquicardia, cardiomegalia e hepatomegalia. Assinale a alternativa que apresenta a cardiopatia congênita que mais frequentemente se manifesta com essa complicação.

- a) Coarcação de aorta.
- b) Persistência do canal arterial.
- c) Transposição dos grandes vasos da base.
- d) Estenose aórtica.
- e) Comunicação interventricular.

26 - Você atende uma mãe lactante que recebeu diagnóstico de tuberculose pulmonar uma semana antes do parto e está em uso de esquema quádruplo de tratamento. Qual a orientação a ser dada quanto aos cuidados com o recém-nascido?

- a) Não amamentar até que a mãe se torne não contagiente.
- b) Amamentar com máscara e aplicar BCG no recém-nascido.
- c) Não amamentar e iniciar esquema tríplice para o recém-nascido.
- d) Amamentar com máscara e iniciar isoniazida para o recém-nascido.
- e) Amamentar com máscara e realizar prova tuberculínica no recém-nascido.

27 - O hipotireoidismo congênito é a principal causa evitável de deficiência mental. Assim, é importante que o pediatra esteja familiarizado com as manifestações clínicas dessa patologia para identificação e tratamento adequados. Sobre o hipotireoidismo congênito, é correto afirmar:

- a) A triagem neonatal permite identificar todos os casos nos primeiros dias de vida e iniciar a terapêutica.
- b) O tratamento deve ser iniciado nos primeiros 15 dias de vida, com administração de levotiroxina.
- c) Nos casos de resultados duvidosos da triagem neonatal, procede-se à observação por 2 a 3 meses e repete-se a triagem com dosagem de TSH.
- d) Os sintomas mais comuns entre os lactentes são: hérnia umbilical, constipação, sudorese, taquicardia e irritabilidade.
- e) O tratamento com levotiroxina dos casos com diagnóstico tardio permite recuperação do desenvolvimento neuropsicomotor.

28 - Você atende a uma criança de 20 meses. A queixa principal dos pais é de que o filho apresenta “pé chato”. Esse fato foi percebido desde que a criança começou a deambular com 13 meses, está piorando e as pernas estão ficando tortas. No exame físico, você observa ausência de arco plantar bilateralmente, valgismo, sem outras alterações de flexibilidade e mobilidade. A respeito das informações e orientações a serem dadas aos pais, assinale a alternativa correta.

- a) O pé plano é uma etapa do desenvolvimento da criança, uma vez que o arco plantar medial começa a aparecer entre 2 e 3 anos de vida.
- b) Considerando o diagnóstico de pé plano e joelhos valgos, essa criança deve ser encaminhada para o ortopedista, para uso de palmilha ou bota ortopédica.
- c) O pé plano está associado a problemas na coluna, podendo afetar a qualidade de vida futura, bem como as atividades esportivas.
- d) O exame de raios X pode auxiliar no diagnóstico e definição da conduta terapêutica clínica ou cirúrgica mais adequada para o caso.
- e) O tratamento do pé plano deve ser iniciado até os 2 anos, a fim de melhorar o processo de deambulação da criança e reduzir as sequelas.

29 - Linfonodomegalias são motivos frequentes de queixas de mães e achados no exame físico de uma criança. O desafio do pediatra está em identificar as linfonodomegalias benignas, distinguindo-as daquelas que representam processos malignos, como neoplasias. Identifique como verdadeiras (V) as situações, na avaliação de uma criança com linfonodomegalia, em que a biópsia do linfonodo pode ser útil para o diagnóstico e como falsas (F) as demais.

- () Linfonodomegalias associadas a sintomas constitucionais, como dores ósseas e perda de peso.
- () Linfonodos de localização supraclavicular e epitroclear.
- () Linfonodos aumentados que persistam por mais de 2 meses sem diagnóstico ou que apresentem aumento progressivo.
- () Linfonodos dolorosos e com sinais flogísticos que evoluam para flutuação.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

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

30 - Menino de 7 anos é levado ao pediatra com quadro de tosse há 7 dias, que progressivamente tornou-se produtiva, febre até 38,5 °C esporádica e cansaço. Ao exame, apresenta-se em bom estado geral, hiperemia conjuntival com pequena quantidade de secreção purulenta, saturação de oxigênio 95%, FR 26 irpm, CPP com estertores finos difusos com sibilos esparsos. Raios X com infiltrado peri-hilar discreto. O tratamento de escolha para essa criança é:

- a) sulfametoxazol+ trimetoprim via oral por 7 dias.
- b) cefalexina via oral por 7 dias.
- c) ceftriaxona intramuscular por 5 dias.
- d) amoxicilina + clavulanato via oral por 10 dias.
- e) azitromicina via oral por 5 dias.

31 - A anemia ferropriva é a carência nutricional mais prevalente no mundo, acarretando prejuízos a curto e longo prazo no desenvolvimento neuropsicomotor e na aprendizagem, além de comprometimento na resposta do sistema imunológico. Para uma criança de 4 anos com anemia ferropriva, os achados laboratoriais encontrados serão:

- a) Hb < 11 g/dL, VCM ↓, HCM ↓, ferro sérico ↓, ferritina ↓, capacidade total de ligação do ferro ↑, reticulócito normal.
- b) Hb < 11,5 g/dL, VCM ↓, HCM ↓, ferro sérico ↓, ferritina ↓, capacidade total de ligação do ferro ↓, reticulócito diminuído.
- c) Hb < 11,5 g/dL, VCM ↓, HCM ↑, ferro sérico ↓, ferritina ↑, capacidade total de ligação do ferro ↓, reticulócito aumentado.
- d) Hb < 11 g/dL, VCM ↑, HCM ↓, ferro sérico ↓, ferritina ↑, capacidade total de ligação do ferro ↑, reticulócito normal.
- e) Hb < 11 g/dL, VCM ↑, HCM ↑, ferro sérico ↑, ferritina ↑, Capacidade total de ligação do ferro ↓, reticulócito aumentado.

32 - Fimose é o estreitamento do orifício prepucial que impede ou dificulta a exposição total da glande. É frequente o pediatra ser questionado quando deve ser realizada a cirurgia de postectomia. Qual é o momento mais adequado para realizar esse procedimento?

- a) Entre o 2º e 3º dia de vida, evitando complicações futuras.
- b) No 6º mês de vida, enquanto a criança ainda usa fraldas.
- c) Após 1 ano e antes de 18 meses, quando o menino já passa a ter consciência do genital masculino.
- d) Após os 5 anos, para evitar traumas.
- e) Durante a adolescência, devido à consciência do jovem quanto aos cuidados locais e prevenção de DST.

33 - As convulsões febris constituem manifestações neuropediátricas frequentes e caracterizam-se por:

- a) apresentarem características benignas, embora com tendência frequente a recorrência.
- b) apresentarem-se clinicamente como tônico-clônicas generalizadas, hipotônicas, parciais, ausências ou parciais complexas.
- c) geralmente estarem associadas a convulsões no período neonatal ou a eventos epiléticos prévios.
- d) ocorrerem entre 1 mês e 5 anos, com predomínio no sexo masculino, associadas a febre, sem evidência de infecção ou doença neurológica aguda.
- e) apresentarem-se com prognóstico neurológico favorável, exceto naqueles que manifestam crises recorrentes ou estado de mal epilético.

34 - A glomerulonefrite difusa aguda pós-estreptocócica é uma doença de base imunológica, que cursa com um processo inflamatório não supurativo dos glomérulos. Sobre essa doença, é correto afirmar:

- a) Representa sequela precoce de uma estreptococcus de orofaringe (faringite) ou pele (piodermite).
- b) A tríade clássica da doença constitui-se de hipertensão arterial, hematúria e proteinúria.
- c) Entre as complicações, destacam-se congestão circulatória, podendo levar a insuficiência cardíaca congestiva, encefalopatia hipertensiva e raramente insuficiência renal aguda.
- d) As alterações laboratoriais esperadas incluem elevação dos níveis de ureia e creatinina, hipopotassemia, hipernatremia e alcalose metabólica às custas de aumento do bicarbonato sérico.
- e) O diagnóstico é confirmado com a identificação do *Streptococcus* B-hemolítico do grupo A em cultura de secreção de pele ou orofaringe.

35 - Além da limpeza das lesões, qual a conduta profilática em relação ao tétano para uma criança de 3 anos, com calendário vacinal atualizado, que sofreu um acidente e apresenta ferimentos extensos, profundos e sujos em membros inferiores?

- a) 1 dose de reforço de vacina antitetânica e 1 dose de soro antitetânico.
- b) 1 dose de reforço de vacina antitetânica e 1 dose de gamaglobulina antitetânica.
- c) Reforço com vacina DTP imediato.
- d) Reforço com vacina DTP entre 4 e 6 anos.
- e) 1 dose de gamaglobulina antitetânica.

36 - A amamentação é um processo que envolve interação profunda entre mãe e filho, com repercussões no estado nutricional da criança, em sua habilidade de se defender de infecções, em sua fisiologia e no seu desenvolvimento cognitivo e emocional. Quanto à classificação do aleitamento materno (AM), numere a coluna da direita de acordo com sua correspondência com a coluna da esquerda.

- | | |
|--|--|
| 1. Aleitamento materno exclusivo. | () Criança em AM + papa salgada + suco de frutas. |
| 2. Aleitamento materno predominantte. | () Criança em AM + leite integral. |
| 3. Aleitamento materno complementado. | () Criança em AM + polivitamínico. |
| 4. Aleitamento materno misto ou parcial. | () Criança em AM + suco de frutas + chás. |

Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta da coluna da direita, de cima para baixo.

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

37 - As parasitoses intestinais podem manifestar-se clinicamente de forma muito semelhante, com sintomas gastrointestinais, alérgicos, pulmonares e alterações nutricionais, entre outros. Assinale a alternativa que apresenta apenas os parasitas com ciclo pulmonar que podem levar a sintomatologia característica de síndrome de Löeffler (sintomas pulmonares com eosinofilia e alterações radiológicas).

- a) *Ascaris lumbricoides* e *Giardia lamblia*.
- b) *Strongyloides stercoralis* e *Isospora belli*.
- c) *Trichuris trichiura* e *Hymenolepis nana*.
- d) *Enterobius vermicularis* e *Entamoeba histolytica*.
- e) *Necator americanus* e *Ancylostoma duodenale*.

38 - Escolar de 8 anos é atendido com queixa de que há 3 dias apresenta febre, prostração, hiporexia e cefaleia retro-orbitária. Hoje pela manhã apresentou um episódio de hematêmesis em quantidade pequena. Mãe refere que a criança passou férias na casa da avó, que reside em área endêmica de dengue, e retornou há 10 dias. No exame físico, apresenta-se febril ($T: 38^{\circ}\text{C}$), pressão arterial normal, corado, hidratado, prova do laço positiva. Qual a conduta mais adequada a ser tomada com relação a essa criança?

- a) Iniciar terapia de hidratação oral e medicamentos sintomáticos e liberar o paciente com orientações sobre sinais de gravidade.
- b) Iniciar hidratação endovenosa, coleta de hemograma, albumina, transaminases e sorologia para dengue e internação em enfermaria.
- c) Iniciar terapia de hidratação oral e medicamentos sintomáticos, coletar sorologia para dengue e retorno em 24 horas para reavaliação.
- d) Iniciar hidratação endovenosa, coleta de hemograma e sorologia para dengue e observação clínica até resultado do hemograma.
- e) Iniciar hidratação endovenosa, coleta de hemograma, albumina, transaminases, raios X de tórax e sorologia para dengue e internação em UTI.

39 - O Teste do Pezinho é um exame realizado em recém-nascidos que tem por objetivo identificar e prevenir o desenvolvimento de doenças que podem levar à deficiência intelectual e causar inúmeras outras sequelas à saúde da criança. Trata-se de um exame gratuito e obrigatório, motivo pelo qual todo bebê nascido em território brasileiro deve fazer o teste no momento da alta hospitalar. O Programa Nacional de Triagem Neonatal, implantado pela Portaria nº 822/2001 do Ministério da Saúde, garante o direito ao exame a todos os recém-nascidos e tratamento àqueles com diagnóstico positivo para alguma das doenças pesquisadas. Qual alternativa apresenta as doenças avaliadas por esse teste em todos os recém-nascidos do estado do Paraná?

- a) Fenilcetonúria, hipotireoidismo, fibrose cística, hemoglobinopatias, deficiência da biotinidase e hiperplasia adrenal congênita.
- b) Toxoplasmose, HIV, fenilcetonúria, hipotireoidismo, glicogenose, fibrose cística e hiperplasia adrenal congênita.
- c) Galactosemia, fenilcetonúria, glicogenose, neurolipidose, hipotireoidismo, fibrose cística e hemoglobinopatias.
- d) Citomegalovírus, hipotireoidismo, galactosemia, deficiência da biotinidase e hemoglobinopatias.
- e) Tirosenemia, fenilcetonúria, fibrose cística, deficiência da biotinidase, homocistinúria, mucopolissacaridose e hiperplasia adrenal congênita.

40 - A cetoacidose diabética (CAD) é uma das complicações agudas mais graves em pacientes com descompensação do diabetes mellitus e também um motivo frequente de admissão em emergências pediátricas e unidades de tratamento intensivo pediátrico. Com relação a essa situação clínica, considere as seguintes afirmativas:

1. A CAD é desencadeada pela deficiência absoluta ou relativa de insulina associada a aumento dos hormônios contrarreguladores.
2. A CAD caracteriza-se por hiperglicemias (glicose sérica $> 200 \text{ mg/dL}$) e acidose metabólica ($\text{pH venoso} < 7,3$ ou bicarbonato $< 15 \text{ mmol/L}$), associadas a cetonemia, cetonúria e glicosúria.
3. Entre as alterações hidroeletrólíticas que ocorrem na CAD, destacam-se hipernatremia, hipercalemia, hipofosfatemia e hipermagnesemias.
4. O tratamento da CAD envolve reposição volêmica que deve ser realizada de forma acelerada, a fim de reestabelecer o estado de euvoolemia e corrigir rapidamente a glicemias.
5. A correção da acidose é obtida por meio de insulinoterapia administrada em infusão EV contínua, iniciada 1 a 2 horas após o início da reposição volumétrica.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 2 e 5 são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas 1, 3, 4 e 5 são verdadeiras.