



EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 04/2022



M0750010N

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
POLÍCIA MILITAR DO ESPÍRITO SANTO

1º TENENTE MÉDICO (QOM) - PEDIATRA

NOME DO CANDIDATO

INSCRIÇÃO

Nível

SUPERIOR

Turno

MANHÃ



Sobre o material recebido pelo candidato

- ✓ Além deste Caderno de Questões, com **oitenta questões objetivas e uma questão discursiva**, você receberá do fiscal de sala a Folha de Respostas e a Versão Definitiva da Discursiva.
- ✓ Confira seu nome, o número do seu documento e o número de sua inscrição em todos os documentos entregues pelo fiscal. Além disso, não se esqueça de conferir seu Caderno de Questões quanto a falhas de impressão e de numeração e se o cargo corresponde àquele para o qual você se inscreveu.
- ✓ O não cumprimento a qualquer uma das determinações constantes em Edital, no presente Caderno, na Folha de Respostas e na Versão Definitiva da Discursiva incorrerá na eliminação do candidato.



Sobre o material a ser devolvido pelo candidato

- ✓ Os únicos documentos válidos para avaliação são a Folha de Respostas e a Versão Definitiva da Discursiva.
- ✓ Na Folha de Respostas e na Versão Definitiva da Discursiva, preencha o campo destinado à assinatura. As respostas das questões objetivas devem ser preenchidas da seguinte maneira: ●
- ✓ Na Folha de Respostas e na Versão Definitiva da Discursiva, só é permitido o uso de caneta esferográfica transparente de cor azul ou preta. Esses documentos devem ser devolvidos ao fiscal na saída, devidamente preenchidos e assinados.



Sobre a duração da prova e a permanência na sala

- ✓ O prazo de realização da prova é de 5 (cinco) horas, incluindo a marcação da Folha de Respostas e a transcrição da Versão Definitiva da Discursiva.
- ✓ Após 60 (sessenta) minutos do início da prova, o candidato estará liberado para utilizar o sanitário ou deixar definitivamente o local de aplicação, não podendo, no entanto, levar o Caderno de Questões e nenhum tipo de anotação de suas respostas.
- ✓ O candidato poderá levar consigo o Caderno de Questões somente se aguardar em sala até o término do prazo de realização da prova estabelecido em edital.
- ✓ Os três últimos candidatos só poderão retirar-se da sala juntos, após assinatura do Termo de Fechamento do Envelope de Retorno.



Sobre a divulgação das provas e dos gabaritos

- ✓ As provas e os gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do **Instituto AOC** no endereço eletrônico **www.institutoaocp.org.br**, conforme previsto em Edital.



**instituto
aocp**

Fraudar ou tentar fraudar
Concursos Públicos é Crime!
Previsto no art. 311 - A do
Código Penal

Conhecimentos em Saúde Pública e Gestão de Saúde

1

Sobre a atenção à saúde das pessoas em situações de vulnerabilidades assinale a alternativa correta.

- (A) A atenção à saúde é direcionada aos “grupos de risco” para identificar e atender especificamente homossexuais e usuários de drogas.
- (B) Os atendimentos de saúde às pessoas privadas de liberdade estão restritos ao próprio ambiente prisional para minimizar os riscos de fuga.
- (C) As pessoas privadas de liberdade trabalham auxiliando os profissionais na administração dos medicamentos aos demais privados.
- (D) Residentes em áreas de tráfico de drogas e pobreza possuem maior vulnerabilidade, sendo necessário conhecer os determinantes sociais que influenciam no processo de saúde-doença.
- (E) O conceito de vulnerabilidade é uma condição restrita à renda individual/familiar. Gênero, raça/etnia, apesar de serem relevantes, não estão contemplados no conceito de vulnerabilidade.

2

As Redes de Atenção à Saúde (RAS) são arranjos organizativos de ações e serviços de saúde, de diferentes densidades tecnológicas, que integradas por meio de sistemas de apoio técnico, logístico e de gestão, buscam garantir a integralidade do cuidado e aperfeiçoar o funcionamento do Sistema Único de Saúde (SUS). Quanto às RAS, é correto afirmar que

- (A) segue a lógica do Modelo de Atenção às Condições Crônicas (MACC), fundamentado nas ações curativas e centrado no cuidado médico.
- (B) o modelo de atenção preconizado pelas RAS é centrado no atendimento à demanda espontânea e na agudização das condições crônicas.
- (C) a Atenção Ambulatorial Especializada (AAE) está no centro das RAS e por isso é ela que coordena os fluxos e contrafluxos de pacientes pelos demais serviços.
- (D) Rede de Atenção às Urgências e Emergências, Rede de Atenção à Saúde das Pessoas com Doenças Crônicas e Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência são alguns exemplos das RAS em vigência no SUS.
- (E) a Atenção Primária à Saúde (APS) é a principal porta de entrada do usuário nos serviços de saúde, mas, por ser de baixa densidade tecnológica, só consegue ser efetiva para 20% das pessoas com condições de saúde simples.

3

Sobre a Lei Orgânica da Saúde nº 8.080/1990 e o Decreto nº 7.508 de 28 de junho de 2011, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma a seguir e assinale a alternativa com a sequência correta.

- () É objetivo do SUS a identificação e a divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde.
 - () É prerrogativa, no campo de atuação do SUS, a colaboração na proteção do meio ambiente.
 - () As iniciativas privadas organizadas para participação complementar ao SUS estão desobrigadas a cumprirem os princípios doutrinários do SUS.
 - () Os serviços públicos que integram o SUS constituem campo de prática para ensino e pesquisa.
- (A) V – V – V – F.
(B) V – V – F – V.
(C) F – V – V – V.
(D) V – F – F – V.
(E) V – V – F – F.

4

Em relação à Atenção Primária à Saúde, assinale a alternativa correta.

- (A) É o conjunto de ações de saúde coletiva que envolve alta complexidade e tecnologias duras voltadas à promoção, prevenção, diagnóstico e vigilância em saúde.
- (B) É desenvolvida por meio de práticas de cuidado integrado, realizadas preferencialmente por profissionais de saúde de nível superior.
- (C) É a única porta de entrada do SUS, caracterizando-se como coordenadora do cuidado em saúde e definidora das ações e dos serviços a serem executados para o usuário.
- (D) É pautada na acessibilidade e no acolhimento, sendo que as equipes devem receber e ouvir todas as pessoas que procuram os serviços, de modo universal e sem diferenciações excludentes.
- (E) Apesar de não possuir território adstrito definido, realiza o planejamento e o desenvolvimento de ações de saúde em consonância com o princípio da equidade.

5

A respeito da Portaria nº 264, de 17 de fevereiro de 2020, sobre a Lista Nacional de Notificação Compulsória de doenças, agravos e eventos de saúde pública, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Estabelece a notificação compulsória de casos de violência contra a mulher que for atendida em serviços de saúde, sejam eles públicos ou privados.
- (B) Os tipos de violência (Física / Psicológica ou Moral / Negligência ou Abandono / Sexual / Patrimonial / Tortura / Tráfico de seres humanos / Trabalho infantil) precisam estar descritos na ficha de notificação.
- (C) A Síndrome Respiratória Aguda Grave associada a Coronavírus é de notificação imediata ao Ministério da Saúde.
- (D) Sobre a notificação para a dengue, os sinais clínicos de alarme e de gravidade precisam estar presentes no preenchimento da ficha de notificação.
- (E) A Hanseníase, por ser uma doença infectocontagiosa de alto potencial transmissor, está incluída no rol das notificações compulsórias imediatas ao Ministério da Saúde.

6

A Epidemiologia é um ramo da Saúde Pública que se constitui como importante instrumento no desenvolvimento de estratégias para as ações de proteção e promoção da saúde da comunidade. A respeito dos conceitos epidemiológicos, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Pandemia é uma ocorrência epidêmica de larga distribuição espacial que atinge várias nações, tratando-se de um processo limitado no tempo e ilimitado no espaço.
- (B) O surto epidêmico pode ser definido como a ocorrência de uma doença em alta frequência em uma região determinada, como um estado ou região de um país, em que os casos podem estar ou não correlacionados.
- (C) Endemia é a ocorrência de qualquer doença espacialmente localizada, temporalmente ilimitada, habitualmente presente entre os membros de uma população.
- (D) Epidemia é uma alteração espacial e cronologicamente delimitada do estado saúde-doença de uma população, em que há uma elevação inesperada e descontrolada da incidência de determinada doença.
- (E) A ocorrência de uma epidemia pode ser identificada pela análise do diagrama de controle, importante para o acompanhamento e controle das doenças na população.

7

O Cuidado Centrado na Pessoa e Família possui vertentes em diversas políticas e estratégias do Ministério da Saúde, em especial na Política Nacional de Humanização (PNH). Em relação ao Cuidado Centrado na Pessoa e Família, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma a seguir e assinale a alternativa com a sequência correta.

- () Explorar a experiência da doença é um momento em que o profissional de saúde precisa repassar com precisão e objetividade o significado daquela doença ao paciente, bem como repassar todas as modificações que ele precisará realizar na sua vida para controlá-la.
- () Para entender a pessoa como um todo, é necessário que o profissional de saúde esteja focado em compreender como aquela condição crônica se instalou, para que possa prescrever o melhor plano de cuidados ao paciente.
- () O fortalecimento da relação entre a pessoa e o profissional de saúde se dá a partir de tratamentos assertivos e resolutivos. Assim, a pessoa consegue ter uma relação de confiança com o profissional.
- () A elaboração do plano conjunto de manejo dos problemas é feito pelo profissional de saúde a partir da identificação dos problemas e seleção das prioridades.

- (A) F – F – F – F.
- (B) V – V – V – V.
- (C) F – V – V – F.
- (D) F – F – F – V.
- (E) V – F – F – F.

8

Considerando a emergência de saúde pública de importância nacional de atenção ao paciente com COVID-19 na Rede de Atenção ao SUS, assinale a alternativa correta.

- (A) O sistema de informação oficial para o monitoramento de contatos é o sistema SIS-SARS-CoV-2.
- (B) A maioria das pessoas com COVID-19 desenvolveram sintomas graves e com necessidade de suporte de oxigênio, o que provocou o colapso nos serviços hospitalares.
- (C) Os serviços de saúde que compõem a vigilância em saúde têm como finalidade conhecer o perfil epidemiológico dos casos e dos vírus circulantes para que medidas de prevenção e controle sejam traçadas.
- (D) A Vigilância de síndrome respiratória aguda grave (SRAG) foi implantada no Brasil em 2020, em decorrência da pandemia de COVID-19.
- (E) A Vigilância Sentinela é uma unidade restrita ao Ministério da Saúde implantada para o monitoramento da circulação do vírus SARS-CoV-2 no país.

9

Em relação à Lei nº 8.142/1990, referente à participação popular e controle social, assinale a alternativa correta.

- (A) Os conselheiros de saúde foram instituídos para a participação da comunidade nas políticas públicas e na administração da saúde, com remuneração *pró-labore por hora/atividade*.
- (B) O Conselho Nacional de Saúde possui composição paritária, ou seja, $\frac{1}{4}$ de usuários, $\frac{1}{4}$ de trabalhadores da saúde, $\frac{1}{4}$ de prestadores de serviços complementares e $\frac{1}{4}$ de gestores.
- (C) O Conselho de Saúde tem caráter permanente e consultivo para propor diretrizes na formulação de políticas de saúde nos níveis correspondentes.
- (D) Tanto os Conselhos quanto as Conferências de Saúde são condições facultativas para o funcionamento do SUS nas três esferas de governo (municipal, estadual e federal).
- (E) As Conferências buscam consolidar e fortalecer o controle social do SUS, assegurando dotação orçamentária própria, além de reafirmar a participação popular.

10

M.M, 44 anos, sexo masculino, comparece junto com sua esposa à consulta de pré-natal de alto risco no ambulatório de referência para gestação de alto risco no seu município. Diferentemente de sua esposa, M.M não realiza consulta médica há mais de 5 anos, apresenta acúmulo de gordura abdominal evidente e refere que não pratica atividade física. Sobre o caso relatado, assinale a alternativa correta.

- (A) Pensando que a abordagem integral à família é um dos componentes da política de atenção à saúde do homem, o obstetra deve aproveitar esse momento e realizar também o pré-natal do homem.
- (B) A assistência à saúde do homem está intimamente relacionada à mortalidade por câncer de próstata na população dos 20 aos 59 anos. Por isso, o médico deve, pelo menos, solicitar o exame de PSA.
- (C) Diante da urgência da necessidade de consulta médica para o acompanhante, o médico deve encaminhá-lo à Unidade de Pronto Atendimento mais próxima para garantir que esse homem não fique sem atendimento.
- (D) O médico deve orientar o acompanhante a buscar seu atendimento na atenção básica, bem como a realizar exames específicos inseridos na estratégia de pré-natal do parceiro.
- (E) Sabendo que a implementação da atenção à saúde do homem deve ocorrer de forma hierarquizada, priorizando as ações da atenção especializada e hospitalar, esse homem compareceu no nível de atenção correta para realizar também seus exames de rotina.

11

A ferramenta utilizada para o gerenciamento de materiais e estoques dos serviços de saúde, que se baseia na criticidade e imprescindibilidade, é a

- (A) Classificação XYZ.
- (B) Escala de Lawton.
- (C) Classificação RSS.
- (D) Escala de Rass.
- (E) Escala de Braden.

12

Sobre a vigilância em saúde, preencha a lacuna e assinale a alternativa correta.

A _____ realiza um conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde, compreendidas em todas as etapas e processos, da produção ao consumo e descarte.

- (A) Vigilância Sanitária
- (B) Vigilância Epidemiológica
- (C) Vigilância do Trabalho
- (D) Vigilância Ambiental
- (E) Vigilância dos Serviços

13

A Bioética tem como objetivo indicar os limites e as finalidades da intervenção do homem sobre a vida, identificar os valores de referência racionalmente proponíveis e denunciar os riscos das possíveis aplicações. São princípios da bioética, EXCETO

- (A) beneficência.
- (B) não maleficência.
- (C) justiça.
- (D) equidade.
- (E) autonomia.

14

Os indicadores de saúde são medidas que contêm informação relevante sobre determinados atributos e dimensões do estado de saúde, bem como do desempenho do sistema de saúde. A esse respeito, assinale a alternativa correta.

- (A) O cálculo da mortalidade em idosos é realizado a partir do número médio de anos de vida esperados, em determinado espaço geográfico, no ano considerado.
- (B) A Pesquisa Nacional de Melhoria do Acesso e da Qualidade da Atenção Básica (PMAQ) é um importante indicador de qualidade da Atenção Primária.
- (C) O Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP) registra as emergências de saúde pública, por exemplo, a ocorrência de microcefalia.
- (D) O Índice de Massa Corporal (IMC) é um importante indicador nutricional presente no Sistema de Informação Nutricional (SI-Nutri).
- (E) Para a realização da colpocitologia oncótica, emite-se a Autorização para procedimentos de alto custo/complexidade (Apac), a partir do Sistema de Informações Hospitalares (SIH/SUS).

15

I.G.M, sexo feminino, idosa, 72 anos, comparece à UBS para consulta agendada. Durante a consulta, o profissional de saúde que a atende checa as suas informações na Caderneta de Saúde que ela trouxe consigo, cujo Protocolo de Identificação do Idoso Vulnerável (VES-13) é de 2 pontos. Sobre a atenção à saúde da pessoa idosa no SUS, assinale a alternativa correta.

- (A) De acordo com o VES-13, a senhora I.G.M é classificada como idosa em risco de fragilização.
- (B) Pela pontuação atingida no VES-13, pode-se afirmar que a senhora I.G.M faz uso de polifarmácia.
- (C) Controle de gastos e gestão das finanças são elementos que fazem parte da avaliação de saúde da pessoa idosa, porém não estão contemplados no VES-13.
- (D) A Caderneta de Saúde da Pessoa Idosa é um instrumento de uso restrito da Atenção Primária para o melhor acompanhamento do estado de saúde dos idosos.
- (E) A investigação do humor aparece na Caderneta de Saúde da Pessoa Idosa como questionamento complementar ao protocolo VES-13.

16

Sobre os processos de trabalho e desenvolvimento dos trabalhadores em serviço ou em formação, assinale a alternativa correta.

- (A) A Educação Permanente em Saúde é um conjunto de práticas educacionais planejadas para o desenvolvimento do profissional a fim de deixá-lo mais capacitado ao trabalho.
- (B) A Educação em Serviço se inicia após a formação básica e está destinada a atualizar e melhorar a capacidade de uma pessoa ou grupo diante das evoluções técnico-científicas.
- (C) A Educação Continuada é toda ação desenvolvida após a profissionalização com propósito de atualização de conhecimentos por meio de metodologias formais de ensino.
- (D) A Educação em Saúde inclui as experiências vividas do profissional, que o ajudam a aprender as competências importantes ao seu trabalho.
- (E) A Educação Contínua visa desenvolver capacidades cognitivas e psicomotoras no ambiente de trabalho a partir da adesão de metodologias ativas.

17

A respeito do Programa Nacional de Gestão de Custos (PNGC), preencha as lacunas e assinale a alternativa correta.

O PNGC tem como público-alvo, _____, institutos, hospitais federais do Ministério da Saúde e _____. É uma importante ferramenta da gestão de custos pública, com a finalidade de _____ a utilização das informações de custos pelos gestores de saúde, no intuito de otimizar o desempenho do SUS.

- (A) preferencialmente / secretarias estaduais e municipais de saúde / incentivar
- (B) especialmente / secretarias estaduais de saúde / distribuir
- (C) exclusivamente / secretarias municipais de saúde / amplificar
- (D) prioritariamente / ambulatórios de especialidades / expandir
- (E) primeiramente / policlínicas / fomentar

18

Sobre a História Natural das Doenças e seus níveis de prevenção, referente à Leishmaniose Tegumentar Americana (LTA), assinale a alternativa correta.

- (A) A vacinação contra LTA pode ser considerada uma medida de prevenção primária a ser realizada nos serviços públicos de saúde.
- (B) A prescrição do tratamento medicamentoso adequado para o paciente ocorre após a manifestação de sinais e sintomas da LTA, o que corresponde à fase clínica do período patogênico.
- (C) O período pós-patogênico corresponde à eliminação do agente etiológico do organismo do paciente.
- (D) O período de latência da LTA abrange desde a exposição ao agente etiológico até que este se torne infeccioso, incluindo o período pré-patogênico.
- (E) A atuação da enfermagem nos cuidados do curativo diário é uma medida de prevenção primária para LTA.

19

O Planejamento Estratégico em Saúde (PES) é uma metodologia que trabalha com a definição de prioridades definidas por meio da análise situacional, que permite identificar, formular e priorizar os problemas de acordo com as condições de saúde e os aspectos da gestão. Em relação ao PES, assinale a alternativa correta.

- (A) O Momento Explicativo é quando se traçam as metas, prevendo as estratégias e todos os recursos necessários para a implantação do plano.
- (B) O Momento Tático-operacional é quando se pesam prós e contras da implantação do plano, a partir da análise dos recursos utilizados.
- (C) O Momento Estratégico é quando acontece a execução dos trabalhos, na qual as ações são monitoradas e avaliadas continuamente.
- (D) O Momento Reconhecimento corresponde à etapa de diagnóstico, no qual se identificam, selecionam e priorizam os problemas.
- (E) O Momento Normativo é quando ocorre a definição dos objetivos a serem alcançados e se estabelecem os prazos para a realização das tarefas.

20

A matriz SWOT é uma ferramenta amplamente utilizada na gestão em saúde para a organização do planejamento estratégico no ambiente de trabalho. Sobre a ferramenta SWOT, assinale a alternativa correta.

- (A) Como exemplos de fraquezas de um serviço público de saúde, é possível elencar o excesso de burocracia e os problemas de gestão.
- (B) A identificação de oportunidades e fraquezas são fatores de origem externa a serem considerados para a análise de ambiente de trabalho.
- (C) Correlacionar os pontos fortes com as oportunidades permite elaborar estratégias que potencializam a organização do serviço.
- (D) As oportunidades no ambiente de trabalho podem ser exemplificadas como a boa comunicação entre os membros da equipe multidisciplinar.
- (E) As ameaças são atributos negativos internos que comprometem o trabalho. Como exemplo, é possível citar o longo tempo de permanência dos usuários na sala de espera para consulta médica.

21

Está(ão) incluído(s)/a(s) no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS):

- (A) a ordenação da formação de recursos humanos na área da saúde.
- (B) a Comissão de elaboração do Plano de Carreira, Cargos e Salários (PCCS).
- (C) as Conferências de Saúde e os Conselhos de Saúde.
- (D) as despesas de custeio e de capital do Ministério da Saúde, seus órgãos e entidades, da administração direta e indireta.
- (E) os investimentos previstos em lei orçamentária, de iniciativa do Poder Legislativo e os aprovados pelo Congresso Nacional.

22

Analise o caso a seguir:

A equipe de saúde Vale do Rio Verde promoveu um encontro com a população adscrita presente no território da unidade de saúde. Dentre os assuntos abordados, os direitos e deveres dos usuários foram apresentados pelo gestor de saúde do município. Assinale a alternativa que contempla um desses direitos apresentados.

- (A) Acompanhante, nos casos de internação, para idosos acima de 65 anos.
- (B) Nas situações de urgência/emergência, encaminhamento do paciente ao hospital mais próximo da sua residência.
- (C) Direito da equipe de saúde, preferencialmente o médico, de decidir se os familiares e acompanhantes das pessoas internadas deverão ser informados sobre seu estado de saúde.
- (D) Recebimento das receitas e prescrições terapêuticas devem conter a Classificação Internacional de Doenças.
- (E) Em caso de risco de vida ou lesão grave, deverá ser assegurada a remoção do usuário, em tempo hábil e em condições seguras, para um serviço de saúde com capacidade para resolver seu tipo de problema.

23

A taxa de mortalidade infantil, no estado do Espírito Santo, é de 9,76. O método de cálculo utilizado é

- (A) número de óbitos em menores de 1 ano de idade (por 10.000) dividido pelo número de nascidos mortos na população no ano considerado.
- (B) número de óbitos em menores de 5 anos de idade (por 1.000) dividido pelo número de indivíduos que formam a população em determinado momento.
- (C) número de óbitos em menores de 1 ano (por 1.000) dividido pelo número total de óbitos na população no ano considerado.
- (D) número de óbitos em menores de 1 ano (por 120.000) dividido pelo número de indivíduos nascidos vivos na população no ano considerado.
- (E) número de óbitos em menores de 1 ano de idade (por 1.000) dividido pelo número de nascidos vivos na população no ano considerado.

24

Analise o caso a seguir:

A equipe de Saúde da Família realizou uma reunião para elaborar estratégia de enfrentamento devido à epidemia de dengue no município de Chapecó. Sobre epidemia, é correto afirmar que

- (A) é a denominação utilizada em situações em que a doença envolve grande número de pessoas e atinge uma larga área geográfica.
- (B) é a situação em que há aumento acima do esperado na ocorrência de casos de evento ou doença em uma área ou entre um grupo específico de pessoas, em determinado período.
- (C) é a presença contínua de uma enfermidade ou de um agente infeccioso em uma zona geográfica determinada.
- (D) é o caso contraído fora da zona onde se fez o diagnóstico. O emprego dessa expressão dá a ideia de que é possível situar, com certeza, a origem da infecção em uma zona conhecida.
- (E) é a disseminação mundial de uma nova doença, e o termo passa a ser usado quando uma epidemia, surto que afeta uma região, espalha-se por diferentes continentes com transmissão sustentada de pessoa para pessoa.

25

Uma criança de 6 anos apresentou sinais e sintomas clínicos compatíveis com sarampo. Teve contato com um primo de 12 anos, que apresentou sintomas da mesma doença, há menos de 21 dias, e teve confirmação de sarampo por diagnóstico laboratorial (esse primo foi considerado a fonte de infecção). Nesse contexto, é mais adequado que essa criança de 6 anos seja classificada como caso

- (A) suspeito.
- (B) confirmado.
- (C) provável ou possível.
- (D) confirmado por critério clínico-epidemiológico.
- (E) coprimário.

Conhecimentos em Medicina

26

Um paciente de 55 anos possui um sopro, percebido na ausculta cardíaca pelo seu médico. Foi realizada a manobra de Rivero-Carvalho nesse paciente e ela foi positiva. Qual é o provável diagnóstico desse paciente?

- (A) Estenose mitral.
- (B) Estenose tricúspide.
- (C) Insuficiência pulmonar.
- (D) Insuficiência tricúspide.
- (E) Insuficiência mitral.

27

Sobre a febre reumática, é correto afirmar que

- (A) é uma doença autoimune geralmente desencadeada pelo *Staphylococcus*.
- (B) o diagnóstico clínico geralmente é realizado empregando-se os critérios de Ranson.
- (C) a artrite constitui o componente mais importante e grave da doença.
- (D) é uma doença de herança autossômica dominante.
- (E) pode desencadear cardite grave e insuficiência cardíaca congestiva.

28

Assinale a alternativa correta a respeito da insuficiência cardíaca (IC) e seus mecanismos envolvidos.

- (A) A diminuição do débito cardíaco gera um aumento da angiotensina II, acarretando diminuição da resistência periférica e da pré-carga.
- (B) Na IC, geralmente há uma diminuição na concentração de endotelina, sendo um fator de bom prognóstico.
- (C) Edema de membros inferiores e hepatomegalia dolorosa são sinais geralmente encontrados na IC direita.
- (D) Na IC retrógrada, predominam manifestações de pós-carga aumentada, como hipotensão arterial e queda do débito urinário.
- (E) Na IC, o nível do fator de necrose tumoral diminui, induzindo disfunção miocárdica associada à apoptose.

29

Assinale a alternativa que apresenta manifestações extra-articulares que mais comumente podem estar presentes na artrite reumatoide.

- (A) Nódulos subcutâneos, cavitações pulmonares e espessamento vesical.
- (B) Ceratoconjuntivite seca, pericardite e nódulos subcutâneos.
- (C) Fibrose intersticial difusa, neuropatia compressiva e litíase biliar.
- (D) Vasculite, hepatomegalia e pancreatite.
- (E) Nódulos musculares, pericardite e miopatia degenerativa.

30

Um paciente de 66 anos, sexo masculino, apresenta febre recorrente, fraqueza e indisposição. Em seu hemograma, foi identificada anemia, leucocitose de 70.000 céls./mm³, presença de blastos e de bastonetes de Auer. Qual é o provável diagnóstico desse paciente?

- (A) Leucemia mieloide aguda.
- (B) Linfoma não-Hodgkin.
- (C) Leucemia mieloide crônica.
- (D) Linfoma Hodgkin.
- (E) Leucemia linfocítica aguda.

31

Quanto às patologias relacionadas à próstata e sua anatomia, é correto afirmar que

- (A) a maioria dos adenocarcinomas de próstata surgem na zona de transição.
- (B) a hiperplasia prostática benigna surge exclusivamente na zona periférica.
- (C) a zona de transição corresponde a aproximadamente 70% do volume da próstata no adulto jovem e é o local de surgimento da hiperplasia prostática benigna.
- (D) a maioria dos adenocarcinomas de próstata surgem na zona periférica.
- (E) a hiperplasia prostática benigna surge exclusivamente na zona central.

32

Assinale a alternativa que apresenta apenas manifestações clínicas comumente relacionadas à Doença de Graves.

- (A) Depressão, palpitações e pele seca.
- (B) Oftalmopatia, bócio e sonolência.
- (C) Queda de cabelo, mixedema pré-tibial e proptose ocular.
- (D) Fadiga, bócio e litíase biliar.
- (E) Artropatia, perda de peso e diplopia.

33

Sobre as medicações relacionadas ao tratamento da asma brônquica, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O brometo de ipratrópio é uma droga anticolinérgica utilizada como agente broncodilatador.
- (B) O formoterol é um beta-agonista inalatório de longa duração.
- (C) As xantinas são drogas com moderada ação broncodilatadora e com alguma ação anti-inflamatória.
- (D) O nedocromil tem sua ação antiasmática relacionada à inibição de canais de cloro.
- (E) Os antileucotrienos, como o montelucaste, são utilizados principalmente pela via endovenosa no tratamento agudo da asma.

34

Um paciente de 42 anos, sem comorbidades ou vícios, apresenta dispneia, tosse e dor torácica, de início há 2 semanas. Apresentou derrame pleural ao exame de imagem e foi submetido à toracocentese diagnóstica, constatando-se líquido pleural exsudativo, com infiltrado linfomonocitário e nível de adenosina deaminase de 100UI. Qual é o diagnóstico mais provável desse paciente?

- (A) Carcinoma pulmonar de células não pequenas.
- (B) Pneumonia bacteriana complicada.
- (C) Pneumonia viral complicada.
- (D) Tuberculose pleural.
- (E) Insuficiência cardíaca complicada.

35

Uma paciente de 40 anos, portadora de Lúpus, apresenta alterações renais com presença de depósitos globais subepiteliais com alterações mesangiais, compatível com glomerulonefrite lúpica membranosa, que, segundo a Sociedade Internacional de Nefrologia e Patologia Renal, é descrita como nefrite lúpica classe

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) IV.
- (E) V.

36

Assinale a alternativa que apresenta corretamente um fármaco utilizado no tratamento da osteoporose e seu modo de ação.

- (A) Ranelato de estrôncio – atua estimulando a formação óssea, provavelmente agindo nos canais de potássio e acelerando a apoptose dos osteoblastos.
- (B) Denosumab – anticorpo monoclonal humano antiRANKL que mimetiza a atuação da osteoprotegerina endógena, ao ocupar RANKL nos osteoblastos, evitando a ativação de osteoclastos.
- (C) Teriparatida – atua aumentando a apoptose e estimulando a atividade dos osteoclastos, aumentando, também, a massa óssea.
- (D) Raloxifeno – modulador seletivo de receptores estrogênicos que exerce efeito antagonista no metabolismo lipídico e ósseo, e agonista no tecido mamário.
- (E) Bisfosfonatos – inibem a reabsorção óssea através do aumento da osteoclastogênese e da atividade dos osteoclastos, acelerando, também, sua apoptose.

37

Um paciente de 28 anos, sem comorbidades, começou a apresentar febre de 40°C, prostração, coriza, tosse e conjuntivite nos últimos 2 dias. Apresentou, a seguir, lesões elevadas esbranquiçadas com base eritematosa na região interna das bochechas e, após 2 dias, rash cutâneo em face, com disseminação posterior para membros inferiores, com duração de 5 dias. Esse quadro clínico está, mais provavelmente, relacionado ao/à

- (A) rubéola.
- (B) exantema súbito.
- (C) sarampo.
- (D) eritema infeccioso.
- (E) dengue.

38

Um paciente de 82 anos, hipertenso e diabético, iniciou quadro de dor abdominal, perda de peso e icterícia significativa. Realizou tomografia de abdome total com achado de massa na cabeça do pâncreas em contato com a veia mesentérica superior e com a veia porta em aproximadamente 270°, além de 2 nódulos hepáticos, o maior tendo 3 cm. Diante do caso clínico desse paciente e seus achados, qual das condutas a seguir é a menos indicada em seu processo de manejo?

- (A) Gastroduodenopancreatectomia com ressecção das lesões hepáticas.
- (B) Derivação biliodigestiva em Y-de-Roux.
- (C) Biópsia pancreática por ecoendoscopia e passagem de prótese de via biliar via CPRE (colangiopancreatografia retrógrada endoscópica).
- (D) Tomografias de tórax e solicitação de Ca 19-9 para melhor estadiamento de provável neoplasia pancreática.
- (E) Biópsia percutânea das lesões hepáticas guiada por tomografia.

39

Paciente jovem com ganho de peso há 1 ano e diagnóstico de osteoartrose de quadril à direita de início recente. Qual deve ser o primeiro tratamento a ser indicado para esse paciente?

- (A) Cirúrgico, com artrodese de quadril.
- (B) Cirúrgico, com osteotomia de fêmur proximal.
- (C) Conservador, com perda de peso e realização de exercícios sem carga.
- (D) Cirúrgico, com osteoplastia de quadril.
- (E) Cirúrgico, com artroplastia total de quadril.

40

Assinale a alternativa que apresenta apenas informações corretas relacionadas à indicação de abordagem cirúrgica no paciente com aneurisma de aorta abdominal.

- (A) Aneurismas maiores que 3cm, geralmente, têm indicação cirúrgica.
- (B) Crescimento do aneurisma de 0,2cm ao ano, geralmente, tem indicação cirúrgica.
- (C) Aneurismas maiores que 10cm têm indicação cirúrgica. De tamanho inferior a esse, geralmente, não têm indicação cirúrgica.
- (D) Aneurismas maiores que 6cm, geralmente, têm indicação cirúrgica.
- (E) Crescimento do aneurisma de 0,6cm ao longo de três anos, geralmente, tem indicação cirúrgica.

41

Um paciente de 67 anos apresenta edema e dor à palpação de região poplíteia de membro inferior direito associados à taquicardia (frequência cardíaca = 110bpm). Realizou uma cirurgia ortopédica há 2 semanas. Começou a apresentar febre e tosse há poucas horas. De acordo com o Escore de Wells, qual é o grau de probabilidade para diagnóstico de TEP (tromboembolismo pulmonar) para esse paciente?

- (A) Probabilidade baixa.
- (B) Probabilidade alta.
- (C) Probabilidade muito baixa.
- (D) Probabilidade muito alta.
- (E) Probabilidade moderada.

42

Dentre os tipos de demência, é possível citar a demência frontotemporal (DFT) e a demência relacionada à doença de Alzheimer. Assinale a alternativa que descreve corretamente uma alteração encontrada mais comumente na doença de Alzheimer em relação à DFT.

- (A) Síndrome amnésica tardia.
- (B) Alteração de personalidade precoce.
- (C) Anomia precoce.
- (D) Estereotípias verbais.
- (E) Distúrbios visuoespaciais tardios.

43

No tratamento do diabetes mellitus, é possível lançar mão dos análogos do peptídio semelhante ao glucagon 1 (GLP1, *glucagon-like peptide 1*). Qual das medicações a seguir faz parte dessa classe de medicamentos?

- (A) Acarbose.
- (B) Exenatida.
- (C) Metformina.
- (D) Pioglitazona.
- (E) Repaglinida.

44

Em relação à dengue, sua apresentação e seu manejo, é correto afirmar que

- (A) os sinais de alerta e agravamento do quadro costumam ocorrer na fase de remissão da febre.
- (B) a prova do laço positiva é patognomônica de febre hemorrágica da dengue.
- (C) o ácido mefenâmico não deve ser utilizado no controle da dor, pois pode aumentar o risco de sangramentos.
- (D) os salicilatos podem ser empregados para controle da febre e da dor em associação com a dipirona.
- (E) o diagnóstico sorológico pode ser feito pelo método ELISA, devendo ser coletado a partir do segundo dia do início dos sintomas.

45

Assinale a alternativa correspondente à causa menos comum, dentre as outras, de hemorragia digestiva alta.

- (A) Úlcera duodenal.
- (B) Varizes esofágicas.
- (C) Úlcera gástrica.
- (D) Tumores de esôfago.
- (E) Gastrites e duodenites.

46

Em relação aos tumores que podem acometer o fígado, é correto afirmar que

- (A) o adenoma hepático é um tumor benigno raro, encontrado predominantemente em homens jovens.
- (B) os hemangiomas são tumores benignos, geralmente assintomáticos, encontrados incidentalmente em exames de imagem.
- (C) a hiperplasia nodular focal é o tumor benigno mais comum do fígado, encontrado predominantemente em mulheres jovens.
- (D) o carcinoma hepatocelular é o tumor maligno primário mais frequente do fígado, com acometimento predominante em mulheres.
- (E) os adenomas hepáticos maiores do que 1cm devem ser removidos cirurgicamente devido ao alto de risco de malignidade.

47

Um paciente com choque hipovolêmico grave encontra-se na tríade letal. Quais sinais a seguir incluem o paciente nesse estado?

- (A) Alcalose, hipertermia e trombose venosa profunda.
- (B) Hipotermia, alcalose e coagulopatia.
- (C) Acidose, hipertermia e taquicardia.
- (D) Coagulopatia, hipotermia e hipotensão.
- (E) Acidose, hipotermia e coagulopatia.

48

São manifestações extraintestinais que podem ocorrer na doença de Crohn, EXCETO

- (A) uveíte.
- (B) pioderma gangrenoso.
- (C) hipotireoidismo.
- (D) amiloidose.
- (E) espondilite anquilosante.

49

Como se denomina o sinal correspondente à dor no ponto de McBurney quando o abdome inferior esquerdo é comprimido?

- (A) Sinal de McBurney.
- (B) Sinal de Rovsing.
- (C) Sinal de Murphy.
- (D) Sinal do obturador.
- (E) Sinal do ileopsoas.

50

Quanto aos critérios de Ranson para pancreatite aguda biliar no momento de admissão do paciente, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) os descritos a seguir e assinale a alternativa com a sequência correta.

- () Idade maior que 55 anos.
- () Nível de lactato desidrogenase >250UI/L.
- () Nível de glicose no sangue > 200mg/dL.
- () Aspartato aminotransferase >250UI/L.

- (A) V – F – V – F.
- (B) F – V – V – F.
- (C) F – V – V – V.
- (D) F – V – F – V.
- (E) V – V – F – V.

Conhecimentos Específicos

51

As crises epiléticas na infância sempre estão relacionadas a uma situação de emergência necessitando de atendimento imediato devido ao risco de morbidade e mortalidade. Em relação ao tema, qual é o tratamento medicamentoso inicial de um estado de mal epilético em um recém-nascido e em uma criança de 8 anos, respectivamente?

- (A) Diazepam endovenoso – fenobarbital endovenoso.
- (B) Fenobarbital endovenoso – diazepam endovenoso.
- (C) Midazolam endovenoso ou intramuscular – diazepam endovenoso.
- (D) Diazepam endovenoso ou intramuscular – midazolam endovenoso.
- (E) Fenobarbital endovenoso em ambos os pacientes.

52

Paciente de 7 anos apresenta histórico de anemia desde os 3 anos. Já fez uso de sulfato ferroso sem melhora. Durante investigação, foi diagnosticada como portadora de traço alfa-falassêmico. Qual é a orientação terapêutica desse caso?

- (A) Orientar aumento da ingestão de carnes vermelhas e uso de ácido fólico.
- (B) Uso de pulsoterapia com corticoides e redução lenta da dose ao longo de três meses
- (C) Acompanhamento dos níveis de hemoglobina e hematócrito com transfusão de concentrado de hemácias eventualmente.
- (D) Uso de imunoglobulinas endovenosa nas crises de anemia.
- (E) A orientação mais importante é o aconselhamento genético a fim de evitar que os filhos da paciente possam ter doenças mais graves.

53

Um lactente de 3 meses começou a apresentar cansaço às mamadas e taquipneia leve, sendo encaminhado ao cardiopediatra. O ecocardiograma mostrava uma comunicação interventricular perimembranosa de tamanho moderado. Qual é a melhor opção terapêutica para esse paciente que se apresenta taquipneico?

- (A) Digoxina.
- (B) Furosemida.
- (C) Oxigenioterapia.
- (D) Broncodilatador.
- (E) Vasodilatador.

54

RN masculino, nascido por via vaginal e pesando 3.200g, apresentou choro forte e boa vitalidade ao nascimento. Ao exame físico, foram observados petéquias no pescoço, no tórax e nos membros, além de cefalohematoma, sem outras anormalidades. Na investigação, o bebê apresentava plaquetas de 20.000/mm³ e o coagulograma era normal, sem incompatibilidade sanguínea. A hipótese diagnóstica levantada foi de púrpura trombocitopênica isoimune. Em relação ao caso, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Se o RN estiver em bom estado geral e as plaquetas maternas estiverem normais, o diagnóstico de púrpura trombocitopênica isoimune é confirmado.
- (B) Nessa patologia, a mãe sintetiza anticorpos contra um antígeno plaquetário fetal.
- (C) A utilização de imunoglobulina humana tem se mostrado eficaz em casos de púrpura trombocitopênica isoimune.
- (D) A evolução em curto e longo prazo é adequada se for administrado corticosteroide para a mãe 48 horas antes do parto.
- (E) A trombocitopenia é autolimitada, a recorrência familiar é infrequente (menos de 25%) e a morbidade e a mortalidade são insignificantes.

55

A cetoacidose diabética (CAD) é um conjunto de alterações clínico-laboratoriais decorrentes da ação insuficiente do hormônio insulina e do aumento da produção de hormônios contrarreguladores. Seu diagnóstico laboratorial caracteriza-se por

- (A) hiperglicemia superior a 200mg/dL, acidose metabólica com pH inferior a 7,3 e/ou bicarbonato inferior a 15mEq/L, com diminuição do ânion gap.
- (B) hiperglicemia superior a 300mg/dL, acidose metabólica com pH inferior a 7,2, com diminuição do ânion gap e cetonúria.
- (C) hiperglicemia superior a 200mg/dL, acidose metabólica com pH inferior a 7,3 e/ou bicarbonato inferior a 15mEq/L, com elevação do ânion gap e presença de cetonúria.
- (D) hiperglicemia superior a 400mg/dL, acidose metabólica com pH inferior a 7,2 e/ou bicarbonato inferior a 13mEq/L, com diminuição do ânion gap e presença de cetonúria.
- (E) hiperglicemia superior a 200mg/dL, acidose metabólica com pH inferior a 7,3 e/ou bicarbonato superior a 15mEq/L, com elevação do ânion gap e presença de glicosúria.

56

Uma criança de 7 anos sofre queda de bicicleta em alta velocidade. Apresenta um traumatismo cranioencefálico (TCE) e se encontra agitada, desorientada, confusa, com escala de coma de Glasgow (ECG) de 12 e sinais vitais estáveis; respiração regular, com FR adequada. Na tomografia, evidencia-se fratura frontal direita, sem hematomas intracranianos e com edema cerebral leve. Sobre o caso, assinale a alternativa correta.

- (A) Realizar monitorização e avaliação inicial padrão e contactar a equipe neurocirúrgica para avaliar a necessidade de algum procedimento mais invasivo.
- (B) O paciente deve ser prontamente intubado, sedado e iniciada hiperventilação profilática.
- (C) Realizar intubação (indução com sequência rápida) e iniciar dexametasona ainda na sala de emergência.
- (D) Realizar intubação e infusão de manitol a 20% ainda na sala de emergência.
- (E) Realizar monitorização e avaliação inicial e iniciar dexametasona dose de ataque seguida de manutenção.

57

Em um paciente pediátrico vítima de queimadura, qual deve ser a prioridade durante o atendimento?

- (A) Inicialmente a atenção deve ser direcionada à identificação de possíveis alterações neurológicas.
- (B) Avaliar a circulação e, se o paciente apresentar hipovolemia, realizar reposição volêmica.
- (C) A atenção deve ser direcionada ao padrão respiratório, quando devem ser observados os movimentos do tórax da criança e realizada ausculta detalhada.
- (D) A abordagem das vias aéreas é a prioridade no atendimento às vítimas de queimaduras.
- (E) Avaliar as lesões quanto à extensão, ao grau e a profundidade.

58

Tanto as meningites quanto as encefalites são doenças graves que causam muita apreensão à equipe médica e aos familiares. Atualmente, qual agente é o maior causador de meningites bacterianas e qual é o maior agente viral causador de encefalites no Brasil, respectivamente?

- (A) *Streptococcus pneumoniae* e citomegalovírus.
- (B) *Streptococcus pneumoniae* e herpes-vírus simples tipo 1.
- (C) *Neisseria meningitidis* e vírus Epstein-Barr.
- (D) *Neisseria meningitidis* e herpes-vírus simples tipo 1.
- (E) *Haemophilus influenzae* tipo B e vírus Epstein-Barr.

59

As vacinas pneumocócicas, hoje licenciadas em todo o mundo, são multivalentes, ou seja, contemplam vários sorotipos de pneumococo em sua composição. Em relação às vacinas pneumocócicas disponíveis no Brasil, assinale a alternativa correta.

- (A) Estão disponíveis quatro vacinas pneumocócicas: duas vacinas pneumocócicas polissacarídicas e duas vacinas pneumocócicas conjugadas.
- (B) A vacina pneumocócica polissacarídica 23-valente é incapaz de atuar no estado de portador dos sorotipos vacinais, por isso não é possível obter o fenômeno de proteção indireta ou de rebanho com essa vacina.
- (C) Doses repetidas de vacina pneumocócica polissacarídica não ocasionam o efeito de tolerância imunológica, comum à vacina pneumocócica conjugada.
- (D) A vacina contemplada pelo Programa Nacional de Imunizações do Brasil é a vacina pneumocócica polissacarídica 23-valente.
- (E) A vacina pneumocócica conjugada 10-valente é contemplada, nos serviços de imunização privados e gratuitamente nos Centros de Referência para Imunobiológicos Especiais, para alguns grupos especiais.

60

Em relação à trombocitopenia que ocorre na síndrome hemolítico-urêmica (SHU), é correto afirmar que

- (A) a transfusão de plaquetas deve ser encorajada para prevenir comprometimento neurológico.
- (B) a transfusão de plaquetas tem sido associada à evolução favorável quando comparada à administração em outros processos microangiopáticos.
- (C) a transfusão de plaquetas está indicada na realização de procedimentos invasivos e nos pacientes com contagem de plaquetas inferior a 90.000.
- (D) a transfusão de plaquetas só está indicada em casos de plaquetas inferiores a 50.000.
- (E) a trombocitopenia é secundária ao dano endotelial com consumo de plaquetas nos trombos, sendo, portanto, um processo dinâmico.

61

Em relação à bronquiolite viral aguda (BVA), assinale a alternativa correta.

- (A) A ocorrência de cianose indica hipoxia e caracteriza gravidade, que pode vir associada a episódios de apneia, principalmente em prematuros.
- (B) Estudos revelaram menor tempo de hospitalização em pacientes tratados com nebulização salina a 5%.
- (C) Exames como gasometria e hemograma são importantes para avaliação do tratamento proposto.
- (D) É importante a realização de radiografia de tórax para o diagnóstico correto.
- (E) O tratamento é realizado com oxigenoterapia, $\beta 2$ inalatório e corticosteroides.

62

Um paciente de 2 anos de idade, sexo masculino, é atendido no ambulatorial do serviço de gastroenterologia pediátrica com queixa de diarreia há 3 meses. Apresenta-se muito irritado, com cólicas abdominais e diminuição importante do apetite, mantendo a ingestão de três mamadeiras de leite de vaca integral. Às vezes, ocorrem vômitos de conteúdo alimentar. Perdeu peso (cerca de 2 kg) e a pesquisa de gordura fecal veio positiva. Sobre o caso, é correto afirmar que

- (A) se deve pensar em fibrose cística devido à história de recusa alimentar.
- (B) pode ser um quadro de doença celíaca, que apresenta recusa alimentar e cólicas abdominais em decorrência de processo inflamatório intestinal.
- (C) a fibrose cística pode ser descartada devido à ausência de manifestações do trato respiratório.
- (D) se a doença celíaca for confirmada, está indicada a retirada de leite de vaca e da soja da alimentação.
- (E) na presença de má absorção de gorduras, deve-se pensar em doença inflamatória crônica intestinal e linfangiectasia primária.

63

Sobre algumas causas de insuficiência cardíaca na infância, assinale a alternativa correta.

- (A) A característica da cardiomiopatia dilatada é a dilatação atrial secundária à disfunção diastólica ventricular, na ausência de doença valvar.
- (B) A criança com cardiomiopatia hipertrófica apresenta maior risco de arritmias e morte súbita.
- (C) A cardiomiopatia restritiva é o subgrupo mais comum entre as cardiomiopatias.
- (D) As cardiomiopatias são comuns na infância.
- (E) A estenose pulmonar valvar é uma causa de insuficiência cardíaca por sobrecarga de volume.

64

Uma paciente de 14 meses apresenta lesões eritematosas, desde os 6 meses, na região malar e nas pregas cubitais. Ocorreram períodos de melhora e de surtos que coincidem com o frio. Após exame físico, a hipótese diagnóstica foi de dermatite atópica (DA). A respeito do caso, é correto afirmar que

- (A) os imunomoduladores tópicos são importantes no controle da DA leve a moderada, principalmente em áreas como face, pregas e áreas sujeitas à oclusão, como o períneo.
- (B) os anti-histamínicos mais indicados na dermatite atópica são os de segunda geração e apenas por períodos longos nas crises.
- (C) apesar da mãe relatar piora no frio, as estações do ano não exercem influência nos surtos dessa dermatose.
- (D) banhos com hipoclorito de sódio são contraindicados nos pacientes atópicos com impetiginização frequente.
- (E) o uso de sabonetes antissépticos todos os dias poderá conter os surtos pelo controle da proliferação bacteriana.

65

Dor abdominal não traumática é uma das causas mais frequentes de atendimento em emergências pediátricas. Quanto à investigação da dor abdominal na infância, assinale a alternativa correta.

- (A) A estenose hipertrófica do piloro é uma condição comum na população de 2 a 5 anos de idade.
- (B) A tríade clássica da intussuscepção é: febre, dor abdominal aguda e diarreia.
- (C) A apresentação clínica clássica da apendicite aguda inicia com quadro de anorexia, seguido de dor abdominal difusa, referida no mesogástrico ou na região periumbilical.
- (D) A principal causa de emergência cirúrgica em pediatria é a estenose hipertrófica do piloro.
- (E) A investigação de escolha na invaginação intestinal é o estudo contrastado do trato gastrointestinal superior, que avalia a configuração da terceira e quarta partes do duodeno.

66

Considerando a investigação de quadros de plaquetopenias na infância, assinale a alternativa correta.

- (A) Na trombocitopenia imune primária, é frequente a presença de anemia macrocítica.
- (B) A síndrome de Bernard-Soulier é um exemplo de doença que cursa com plaquetopenia herdada.
- (C) Em relação à contagem de plaquetas, o seu valor absoluto é suficiente para guiar o diagnóstico diferencial das plaquetopenias.
- (D) A coagulação intravascular disseminada é considerada uma causa de plaquetopenia imune secundária.
- (E) Na anemia de Fanconi, não se evidencia insuficiência da medula óssea, sendo a trombocitopenia um evento raro.

67

Um recém-nascido (RN) com hérnia diafragmática congênita se encontra internado na UTI neonatal, evoluindo com instabilidade clínica. A respeito do caso, assinale a alternativa correta.

- (A) Deve-se realizar exames de imagem, como ressonância nuclear magnética ou tomografia, para definição do melhor tempo cirúrgico.
- (B) Devido à instabilidade, o paciente deve ser operado imediatamente.
- (C) Se o defeito for agenesia de diafragma, o ideal é operar assim que o quadro permitir.
- (D) Havendo hipertensão pulmonar, a cirurgia de emergência está indicada.
- (E) Deve ser feita a correção do defeito quando estiver estável, porque o momento da cirurgia não altera as taxas de sobrevivência.

68

Referente ao tratamento de pé torto congênito em consequência de mielomeningocele em recém-nascido, assinale a alternativa correta.

- (A) O tratamento é realizado com aparelho ortopédico.
- (B) O único tratamento recomendado é o fisioterápico.
- (C) O tratamento de escolha é o cirúrgico devido a sua boa resposta.
- (D) Mesmo após o tratamento cirúrgico, pode ocorrer recidiva.
- (E) A colocação de gesso corretivo deve ser realizada logo após o nascimento.

69

Em relação ao tratamento do choque anafilático, assinale a alternativa correta.

- (A) Os medicamentos de primeira linha são anti-histamínicos e corticoides e o de segunda linha adrenalina.
- (B) Na anafilaxia, a via preferencial para administração de adrenalina é a subcutânea.
- (C) Os anti-histamínicos estão indicados apenas nos quadros graves.
- (D) A adrenalina deve ser administrada na dose de 0,01mg/kg por via intramuscular.
- (E) É o efeito beta-2 da adrenalina que provoca a vasoconstrição e reverte a hipotensão arterial.

70

RN de 33 semanas, nascido de parto cesariana por trabalho de parto prematuro e bolsa rota de 24 horas. A mãe estava em tratamento para infecção do trato urinário. O RN nasceu com peso de 2760g e necessitou de intubação em sala de parto. Na UTI neonatal, apresentava labilidade de oxigenação durante a manipulação. Foi solicitado ecocardiograma com diagnóstico de hipertensão pulmonar persistente neonatal (HPPN), realizando-se, também, US de crânio com hemorragia grau III. Em relação à indicação de óxido nítrico inalatório (NOi), assinale a alternativa correta.

- (A) Poderá ser indicado se o índice de oxigenação (IO) for menor ou igual a 25.
- (B) É necessário avaliar a contagem de plaquetas, e, caso estiver acima de 50.000, poderá ser realizado o NOi nesse paciente.
- (C) É contraindicado o uso de NOi, pois este só pode ser usado em pacientes maiores de 37 semanas de idade gestacional.
- (D) É contraindicado devido à idade gestacional e à presença de hemorragia intracraniana superior ao grau II.
- (E) O NOi não é utilizado para o tratamento de hipertensão pulmonar persistente neonatal (HPPN).

71

Paciente de 8 anos apresenta descompensação cardíaca após um quadro de infecção viral. No momento, está com dispnéia e taquipnéia com utilização de musculatura acessória, tendo sido colocado em suporte ventilatório em pressão positiva contínua nas vias aéreas (CPAP). Esse paciente possui uma alteração cardíaca adquirida primariamente, possível miocardite. Qual é a droga vasoativa de primeira escolha a ser utilizada nesse caso?

- (A) Milrinona.
- (B) Dobutamina.
- (C) Adrenalina.
- (D) Noradrenalina.
- (E) Terbutalina.

72

Em relação ao atendimento de uma criança vítima de afogamento, é correto afirmar que

- (A) a sequência da deterioração do ritmo cardíaco durante o afogamento é usualmente a seguinte: taquicardia seguida de bradicardia, atividade elétrica sem pulso e, finalmente, assistolia.
- (B) a via intratraqueal é a via de medicação de primeira escolha no paciente vítima de afogamento.
- (C) o controle da glicemia no paciente que sofreu afogamento deve focar na prevenção da hipoglicemia, sendo a hiperglicemia sem riscos para o paciente.
- (D) no atendimento inicial do afogamento, deve-se maximizar e priorizar a perfusão, o que pode melhorar o prognóstico desses pacientes.
- (E) a pressão positiva contínua nas vias aéreas (CPAP) pode ser vantajosa se a hipóxia está presente em paciente com esforço respiratório ineficaz e que esteja inconsciente.

73

O traumatismo cranioencefálico (TCE) permanece como uma das principais causas de morte e sequelas em todas as faixas etárias, mas é particularmente impactante na população pediátrica. No TCE, a lesão caracterizada por cisalhamento disseminado dos axônios denomina-se

- (A) lesão hipóxico-isquêmica.
- (B) isquemia pós-traumática.
- (C) lesão axonal difusa.
- (D) swelling difuso do cérebro.
- (E) hematomas intracranianos.

74

Paciente feminina de 11 anos foi internada com quadro de febre há algumas semanas, com episódios de vômitos. Na investigação, apresentava hepatoesplenomegalia, com ascite, derrame pericárdio e alteração de nível de consciência. Nos exames laboratoriais, havia pancitopenia, alterações de enzimas hepáticas, redução do fibrinogênio, aumento de triglicérides e proteína C reativa. Evoluiu com rash cutâneo e artrite em joelhos e tornozelos. Qual é o tratamento indicado nesse caso?

- (A) Início de antibióticos de largo espectro e imunoglobulina por 5 dias.
- (B) Pulsoterapia com metilprednisolona por 3 dias. Após esse período, a dose deve ser diminuída e associada à ciclosporina.
- (C) O tratamento de primeira linha deve ser a plasmaférese.
- (D) Transfusão de hemoderivados (plaquetas e concentrados de hemácias) e antibióticos de largo espectro.
- (E) Imunoglobulina por 5 dias seguido de metilprednisolona em baixas doses.

75

Assinale a alternativa correta a respeito do uso de fórmulas de soja na alergia às proteínas do leite de vaca (APLV).

- (A) As fórmulas de soja podem ser usadas em lactentes a partir do segundo semestre de vida com reações IgE mediadas sem acometimento gastrointestinal.
- (B) O uso de fórmulas de soja para pacientes com alergia imediata mediada pela IgE pode ser considerado apenas após os 2 anos de idade.
- (C) Nunca devem ser usadas, mesmo que o paciente não apresente manifestações intestinais.
- (D) As fórmulas de soja só podem ser usadas em lactentes a partir do segundo semestre de vida com acometimento gastrointestinal.
- (E) Podem ser utilizadas em qualquer lactente como fórmula substitutiva na APLV.

76

A fase da adolescência tem características peculiares, o que também ocorre no crescimento. Os marcos do início do desenvolvimento puberal nos meninos e nas meninas são, respectivamente:

- (A) crescimento esparso de pelos finos e crescimento esparso de pelos finos.
- (B) desenvolvimento dos testículos e surgimento das mamas.
- (C) desenvolvimento dos testículos e menarca.
- (D) crescimento esparso de pelos finos e surgimento das mamas.
- (E) alteração da voz e menarca.

77

Em relação à notificação de suspeita de vítima de maus-tratos, é correto afirmar que

- (A) deve-se notificar o ocorrido ao Conselho Tutelar, mas somente os casos de certeza de maus-tratos.
- (B) a notificação tem o poder de denúncia policial.
- (C) a notificação ao SINAN se destina à investigação de casos de doenças e agravos que constam da lista nacional de doenças de notificação compulsória.
- (D) a alta hospitalar dependerá de critérios clínicos e da decisão somente do médico.
- (E) em casos excepcionais de risco e sem o apoio da instituição, o médico não poderá fazer a denúncia de maus-tratos.

78

Lactente de 2 meses, menino, foi trazido para consulta de puericultura. Nasceu a termo, com peso de 3100g, sem intercorrências perinatais. Está em aleitamento materno exclusivo com adequado ganho de peso. Mãe refere episódios de choro intenso, às vezes regurgita algum tempo após as mamadas. Evacua a cada 2 a 3 dias, fezes explosivas e semilíquidas. Sobre o caso, assinale a alternativa correta.

- (A) O diagnóstico mais provável é de refluxo gastroesofágico, e o tratamento deve incluir uso de inibidor da secreção ácida e exclusão do leite materno.
- (B) Provavelmente se trata de um quadro de constipação intestinal, já que o lactente permanece 2 a 3 dias sem evacuar, independente da consistência das fezes.
- (C) Deve-se tratar de intolerância à lactose, patologia bem comum nessa faixa de idade.
- (D) Provavelmente se trata de um distúrbio funcional, não havendo causas orgânicas. É necessário explicar e acalmar os pais de que o quadro apresentado faz parte de uma imaturidade da motilidade do tubo digestório, a qual desaparecerá com o tempo.
- (E) Alergia ao leite de vaca é um diagnóstico muito improvável, já que é muito raro nessa idade e até hoje só foram relatados na literatura médica poucos casos.

79

Um paciente de 9 meses de idade foi intubado por insuficiência respiratória e evoluiu com parada cardiorrespiratória (PCR). Sobre o caso, é correto afirmar que

- (A) provavelmente o ritmo de parada é não chocável, devendo-se iniciar as compressões torácicas e as ventilações, além da adrenalina endovenosa.
- (B) se o ritmo cardíaco evidenciar elétrica sem pulso (AESP), deve-se realizar a desfibrilação elétrica.
- (C) se a parada cardiorrespiratória estiver com ritmo em taquicardia ventricular, a única droga a ser administrada é a adrenalina.
- (D) se o ritmo de parada for assistolia, está indicada a compressão torácica e a desfibrilação imediata com aplicação de choque elétrico.
- (E) por se tratar de lactente, mesmo com via aérea avançada, mantém-se a sincronização entre ventilações e compressões.

80**Em relação à febre sem sinais localizatórios, assinale a alternativa correta.**

- (A) Uma criança com pneumonia e crescimento de pneumococo na hemocultura apresenta o que se chama de bacteremia oculta.
- (B) A vacinação para pneumococo pouco influenciou a epidemiologia da febre sem sinais localizatórios em crianças.
- (C) Grande parte das crianças com febre sem sinais localizatórios apresenta doença viral benigna autolimitada, por isso não é necessária a investigação do quadro.
- (D) A febre, para ser considerada sem sinais localizatórios, deve ter a duração de, no mínimo, 10 dias.
- (E) A febre sem sinais localizatórios é uma febre aguda que tem uma duração inferior a 7 dias.

Instruções para Discursiva

A Prova Discursiva será avaliada considerando-se os seguintes aspectos:

1. Conhecimento técnico-científico sobre a matéria.
2. Atendimento ao tema proposto na questão.
3. Clareza na argumentação/senso crítico em relação ao tema proposto na questão.
4. Utilização adequada da Língua Portuguesa.

O candidato terá sua Prova Discursiva avaliada com nota 0 (zero) em caso de:

- a) não atender ao Tema proposto e ao conteúdo avaliado;
- b) manuscrito em letra ilegível ou grafar por outro meio que não o determinado em Edital;
- c) apresentar acentuada desestruturação na organização textual ou atentar contra o pudor;
- d) redigir seu texto a lápis ou a tinta em cor diferente de azul ou preta;
- e) não apresentar a questão redigida na Folha da Versão Definitiva da Prova Discursiva ou entregá-la em branco;
- f) apresentar identificação, em local indevido, de qualquer natureza (nome parcial, nome completo, outro nome qualquer, número(s), letra(s), sinais, desenhos ou códigos).

O candidato disporá de, **no mínimo, 10 (dez) linhas e, no máximo, 30 (trinta) linhas** para elaborar a resposta da questão da Prova Discursiva, sendo desconsiderado para efeito de avaliação qualquer fragmento de texto que for escrito fora do local apropriado ou que ultrapassar a extensão de 30 (trinta) linhas permitida para a elaboração de seu texto.

Discursiva

1

As diversas definições de determinantes sociais de saúde (DSS) expressam, com maior ou menor nível de detalhe, o conceito bastante generalizado de que as condições de vida e trabalho dos indivíduos e de grupos da população estão relacionadas à sua situação de saúde. O modelo de Dahlgren e Whitehead inclui os DSS dispostos em diferentes camadas concêntricas, segundo seu nível de abrangência. Já as Redes de Atenção à Saúde (RAS) são organizações poliárquicas de conjuntos de serviços de saúde, vinculados entre si por uma missão única, por objetivos comuns e por uma ação cooperativa e interdependente. Os objetivos das RAS são melhorar a qualidade da atenção, a qualidade de vida das pessoas usuárias, os resultados sanitários do sistema de atenção à saúde, a eficiência na utilização dos recursos e a equidade em saúde.

Diante do exposto, explique:

- a) com base no modelo dos Determinantes Sociais de Saúde (DSS) de Dahlgren e Whitehead, que sustenta a atual política de atenção às pessoas com condições crônicas no SUS, como os determinantes individuais e proximais são considerados nesse modelo;
- b) os três elementos fundamentais constitutivos das Redes de Atenção à Saúde.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30
