

Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal Fundação Universidade de Brasília

PROCESSO SELETIVO UNIFICADO PARA INGRESSO NOS PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MÉDICA

Caderno de Prova Objetiva

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 1 Ao receber este caderno de prova, confira inicialmente se os seus dados pessoais e os dados do programa em que você se inscreveu, transcritos acima, estão corretos e coincidem com o que está registrado em sua folha de respostas. Confira, também, o seu nome e os dados do programa em que você se inscreveu em cada página numerada do seu caderno de prova. Em seguida, verifique se ele contém a quantidade de itens indicada em sua folha de respostas, correspondentes à prova objetiva. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente divergência quanto aos seus dados pessoais, ou ao programa em que você se inscreveu, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- 2 Quando autorizado pelo chefe de sala, no momento da identificação, escreva no espaço apropriado da sua folha de respostas, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

Conforme previsto em edital, o descumprimento dessa instrução implicará a anulação da sua prova e a sua eliminação do processo seletivo.

- 3 Durante a realização da prova, não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização de fiscal de sala.
- 4 Na duração da prova, está incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer da prova — e ao preenchimento da folha de respostas.
- 5 Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe a sua folha de respostas e deixe o local de prova.
- 6 A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno ou na folha de respostas poderá implicar a anulação da sua prova.

OBSERVAÇÕES

- Não serão conhecidos recursos em desacordo com o estabelecido em edital.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448-0100; Internet — www.cespe.unb.br — sac@cebraspe.org.br
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

Aplicação: 2016



GDF
Secretaria de
Estado de Saúde



Universidade de Brasília

Cespe

Cebraspe
Centro Brasileiro de Pesquisa em Avaliação
e Seleção e de Promoção de Eventos

- Cada um dos itens da prova objetiva está vinculado ao comando que imediatamente o antecede. De acordo com o comando a que cada um deles esteja vinculado, marque, na **folha de respostas**, para cada item: o campo designado com o código **C**, caso julgue o item **CERTO**; ou o campo designado com o código **E**, caso julgue o item **ERRADO**. A ausência de marcação ou a marcação de ambos os campos não serão apenadas, ou seja, não receberão pontuação negativa. Para as devidas marcações, use a **folha de respostas**, único documento válido para a correção da sua prova objetiva.
- Em sua prova, caso haja item(ns) constituído(s) pela estrutura **Situação Hipotética: ... seguida de Assertiva: ...**, os dados apresentados como situação hipotética deverão ser considerados como premissa(s) para o julgamento da assertiva proposta.
- Eventuais espaços livres — identificados ou não pela expressão “Espaço livre” — que constarem deste caderno de prova poderão ser utilizados para anotações, rascunhos etc.

PROVA OBJETIVA

Cirurgia-Geral

Julgue os itens a seguir, acerca de traumatismos toracoabdominais e geniturinários.

- 1 A manobra de Pringle é utilizada nos procedimentos de intervenção cirúrgica em traumatismos do fígado e pode ser mantida por até uma hora. Nas lesões das veias hepáticas e da veia cava intra-hepática, não há diminuição do sangramento durante a aplicação dessa manobra.
- 2 Traumas do trato geniturinário estão comumente associados com fraturas pélvicas nos pacientes politraumatizados. Nesses casos, as lesões de bexiga ocorrem com maior frequência em sua porção extraperitoneal e devem ser tratadas por sutura primária, mantendo-se a sonda vesical, após o reparo, por pelo menos sete dias.
- 3 Os traumatismos toracoabdominais contusos estão eventualmente associados com lesão do baço e do fígado. As lesões do baço, em sua maioria, necessitam de tratamento cirúrgico, ao passo que a maior parte das lesões hepáticas são tratadas conservadoramente.

Com relação às consequências de grandes queimaduras e de ingestão de ácidos fortes, julgue o próximo item.

- 4 Ingestão de ácidos fortes de forma acidental ou por tentativa de autoexterminio produz lesões no esôfago e, em menor intensidade e extensão, no antro gástrico. Essa condição provoca frequentemente estenose do esôfago, sendo necessário tratamento endoscópico com dilatações seriadas.

Em cada um dos próximos itens é apresentado um caso clínico seguido de uma assertiva a ser julgada.

- 5 Logo após a coleta de sangue para exames laboratoriais de rotina em uma paciente portadora de HIV que apresentava carga viral elevada, uma auxiliar de enfermagem sofreu uma perfuração acidental na polpa digital com a agulha que havia feito a coleta. Nesse caso, seguindo o esquema de profilaxia antirretroviral preconizado pelo Ministério da Saúde, a auxiliar de enfermagem deve ser submetida à seguinte quimioprofilaxia básica: AZT + 3TC (limuvidina) por vinte e oito dias.
- 6 Uma paciente assintomática foi submetida à avaliação abdominal de rotina por ultrassonografia abdominal. Foi identificada a presença de colelitíase, com vesícula de paredes finas e presença de cálculo único de 12 mm. Não havia sinal de dilatação das vias biliares. Nessa situação, a realização de colecistectomia não deve ser indicada, visto que a paciente é assintomática e não preenche os critérios para realização de colecistectomia profilática.

- 7 Uma criança do sexo masculino de nove anos de idade foi levada pela mãe ao serviço médico por apresentar nódulo no pescoço. Ao palpar a tireoide da criança, o médico observou um nódulo endurecido no lobo direito. Os exames laboratoriais revelaram dosagem de hormônios tireoidianos normais. A cintilografia e a ultrassonografia da tireoide resultaram, respectivamente, em nódulo hipocaptante (frio) e nódulo sólido de 12 mm de diâmetro. A mãe da criança relatou que ela e a tia materna do paciente apresentaram tumores no pâncreas e na tireoide. Nesse caso, todos os elementos clínicos e de imagem não indicam a possibilidade de carcinoma da tireoide.
- 8 Um paciente tabagista, que consome vinte cigarros por dia, procurou o ambulatório de cirurgia geral, apresentando desconforto e intumescimento na região inguinal direita. Após avaliação, o médico identificou a presença de hérnia inguinal direita, submeteu o paciente à realização de exames pré-operatórios e informou que o tratamento seria por hernioplastia inguinal a Lichenstein. Nesse caso, com vistas a diminuir as chances de complicações pulmonares e de recidiva da hérnia inguinal, o médico deve recomendar ao paciente que interrompa o consumo de cigarros a partir do segundo ou terceiro dia que precede a cirurgia.
- 9 Um paciente foi admitido no pronto-socorro por apresentar dor lombar intensa, náuseas e vômitos. No exame físico, não foram detectados sinais de irritação peritoneal no paciente. Os exames laboratoriais revelaram EAS com hematúria +/4+ e leucograma normal. A tomografia computadorizada da região abdominal do paciente mostrou cálculo renal de 4 mm no terço superior do ureter direito, com discreta hidronefrose à direita. Nesse caso, seria correto submeter o paciente a hidratação vigorosa, analgesia, acompanhamento laboratorial e realização de exames de imagem seriados para avaliar alteração da hidronefrose.
- 10 Uma paciente acamada, vítima de acidente vascular cerebral há seis meses, em uso de sonda nasoenteral para alimentação em virtude de disfagia orofaríngea grave sem perspectiva de regressão, foi encaminhada ao serviço de endoscopia digestiva para realização de gastrostomia endoscópica. Nessa situação, sabendo que a paciente faz uso de AAS e clopidogrel, deve-se interromper o uso dessas medicações, respectivamente, sete e cinco dias antes do procedimento, podendo substituí-las por heparina de baixo peso molecular.

11 Um paciente de cinquenta e quatro anos de idade, tabagista, portador de neoplasia de cabeça de pâncreas, foi submetido à duodenopancreatectomia com preservação pilórica. O procedimento transcorreu sem intercorrências. O paciente foi transferido para UTI no pós-operatório imediato extubado, respirando ar ambiente, com saturação de oxigênio de 98%. No segundo dia após a operação, o paciente apresentou desconforto respiratório importante, baixa de saturação, com necessidade de entubação orotraqueal para assistência ventilatória adequada. A radiografia de tórax mostrou desvio da traqueia para esquerda, pequeno nível de líquido obliterando o seio costofrênico esquerdo, desvio do coração para o lado esquerdo e colapso do pulmão esquerdo. Nesse caso, a conduta clínica adequada seria manter a assistência ventilatória, realizar fisioterapia respiratória, tromboprofilaxia e drenagem torácica fechada do hemitórax esquerdo.

Julgue o item subsequente, acerca de queda ocorrida com paciente idoso.

12 Há uma associação bem estabelecida entre o uso de psicoativos e quedas, sendo os antidepressivos, os ansiolíticos, os neurolepticos e os hipnóticos os medicamentos mais envolvidos nesses episódios.

Acerca dos gastrinomas, julgue os itens que se seguem.

13 Quando associado à MEN 1 (*multiple endocrine neoplasia type I*), o gastrinoma se apresenta de forma solitária, sendo, em sua maioria, maligno.

14 Os gastrinomas, também chamados de apudomas, estão relacionados ao aumento da produção de gastrina, podendo ser localizados, em sua maioria, na submucosa do duodeno, menos frequentemente, no pâncreas e, raramente, no antro gástrico e ovário.

No que se refere a câncer de esôfago, cirrose e doença de Crohn, julgue os itens subsecutivos.

15 São indicações para o tratamento cirúrgico da doença de Crohn falha no tratamento clínico, perfuração, obstrução, processo inflamatório com perfuração bloqueada do intestino delgado, hemorragia intestinal refratária e neoplasia intestinal.

16 Se a ressonância magnética de abdome revelar a presença de nódulo sólido homogêneo de 3 centímetros de diâmetro na glândula suprarrenal esquerda, existe indicação de adrenalectomia, mesmo na ausência de produção hormonal associada.

17 O tipo mais frequente de câncer de esôfago em paciente com acalasia é o carcinoma epidermoide de esôfago, sendo seu desenvolvimento relacionado com esofagite de estase e fermentação dos alimentos.

18 Em pacientes cirróticos com varizes de esôfago de grande calibre ou de pequeno calibre (*Child A e Child B*), ou em pacientes com estigmas endoscópicos de risco de sangramento nas varizes esofágicas, o uso de beta bloqueadores não seletivos (propranolol e nadolol) é mais efetivo na prevenção do primeiro sangramento das varizes esofágicas do que a realização de ligadura elástica endoscópica das varizes.

Com relação ao tratamento do paciente com câncer, julgue os próximos itens.

19 **Situação hipotética:** Um paciente de cinquenta anos de idade, sem história familiar de neoplasia colorretal, durante rastreamento de câncer colorretal, foi submetido à mucosectomia devido à identificação de dois pólipos adenomatosos tubulares com displasia de baixo grau, sendo um de 4 mm e outro de 5 mm. **Assertiva:** Nesse caso, deve-se submeter o paciente à realização de controle videocolonoscópico em três anos. Caso não seja identificada a presença de pólipos nesse controle, o novo seguimento deverá ocorrer após dez anos.

20 Nos pacientes portadores de câncer de mama nos estágios I e II, a realização de quadrantectomia associada à dissecação ganglionar axilar seguida de radioterapia é tão efetiva quanto a mastectomia radical modificada.

A respeito de prevenção e tratamento das doenças infecciosas, julgue os itens a seguir.

21 **Situação hipotética:** Um paciente foi atendido no pronto-socorro após ter sido mordido por um cachorro no antebraço direito. Os ferimentos eram múltiplos e profundos. O cachorro era sadio e com vacinação antirrábica adequada. O paciente recebeu vacina antitetânica e teve os ferimentos lavados com água e sabão. Foram indicadas a administração da vacina antirrábica, em duas doses inicialmente, uma no dia 0 e outra no dia 3, e a observação do animal por dez dias. Entretanto, no quinto dia de observação, esse processo foi interrompido devido à fuga do animal. **Assertiva:** Nesse caso, a orientação adequada seria a administração do soro antirrábico mais três doses da vacina antirrábica, sendo a primeira dose entre o sétimo e o décimo dia após exposição, outra no décimo quarto dia e a última dose no vigésimo oitavo dia após exposição.

22 A tuberculose peritoneal se manifesta mais frequentemente em pessoas idosas, do sexo feminino, provenientes de áreas endêmicas para essa doença e portadoras de HIV. Os pacientes com tuberculose que apresentam quadro de obstrução intestinal devem ser tratados com laparotomia exploradora, sendo importante, nesses casos, realizar enterectomia dos segmentos isolados estenosados.

Em relação à febre reumática, julgue o seguinte item.

23 Os pacientes portadores de estenose mitral decorrente de febre reumática, que tenham indicação de hernioplastia inguinal com colocação de tela de prolene, deverão ser submetidos à antibioticoprofilaxia.

No que diz respeito ao tratamento da púrpura trombocitopênica secundária, julgue o item a seguir.

24 Os pacientes portadores de púrpura trombocitopênica secundária são mais bem tratados com a realização de esplenectomia, especialmente os que não respondem ao uso de corticosteroides.

Clínica Médica

Uma paciente de cinquenta e cinco anos de idade foi internada em uma enfermaria de clínica médica por apresentar, havia três meses, dispnéia associada a tosse seca toda noite. Esse quadro tende a melhorar vinte minutos após a paciente assumir posição ortostática. A paciente não apresenta hemoptise, dor torácica, cianose, febre, sudorese ou calafrios, e não há antecedentes mórbidos na história patológica pregressa. O exame físico mostrou PA de 180 mmHg × 100 mmHg, frequência cardíaca de 110 bpm e saturação de oxigênio, ao ar ambiente, de 89%. Foi identificado sopro sistólico em foco mitral com a presença de B3, diminuição do murmúrio vesicular e sibilos em ambas as regiões infraescapulares. As extremidades da paciente não apresentam edema. Identificou-se, na radiografia de tórax, derrame pleural bilateral e aumento da cavidade cardíaca.

Com relação a esse caso clínico, julgue os itens a seguir.

- 25 Essa paciente deve ser submetida a toracocentese para se investigar a ocorrência de síndrome de derrame pleural.
- 26 A história clínica dessa paciente indica que ela apresenta dispnéia paroxística noturna.
- 27 A ausculta cardíaca da paciente não caracteriza presença de ritmo de galope em três tempos.
- 28 O nível de 89% para saturação de oxigênio ao ar ambiente indica que a PaO₂ da paciente apresenta menos de 60 mmHg, bem como quadro de insuficiência respiratória.

Um paciente de trinta e oito anos de idade, em uso de corticosteroides havia três meses para tratamento de sarcoidose, procurou um ambulatório de clínica médica. Nos últimos quinze dias, ele vem apresentando dor abdominal periumbilical associada a diarreia, náuseas, vômitos e flatulência. O exame parasitológico de fezes mostrou presença de *Strongyloides stercoralis*.

Acerca desse caso clínico e de aspectos a ele relacionados, julgue os itens subsecutivos.

- 29 Terapia à base de metronidazol, com aplicação em dose dupla, deve ser indicada para pacientes imunocomprometidos que apresentem strongiloidíase.
- 30 A presença do parasita pode ser detectada por meio da execução da técnica de Baerman-Moares.

Um paciente de quarenta anos de idade procurou atendimento médico queixando-se de sonolência diurna que, de acordo com o relato, estaria mais intensa nos últimos seis meses. O paciente relatou que, apesar de dormir cerca de oito horas por noite, tem acordado com a sensação de não estar de todo descansado. A esposa do paciente informou que ele ronca muito durante a noite e que, em alguns momentos, para de respirar e acorda bruscamente. No exame físico, o paciente se apresentou sem alteração digna de nota.

A respeito desse caso clínico, julgue os próximos itens.

- 31 A possibilidade de o paciente, nesse caso, apresentar hipertrofia de amígdalas e(ou) da adenoide deve ser investigada.
- 32 A utilização da escala de sonolência de Epworth mostra-se dispensável nessa situação, pois a sonolência excessiva apresentada pelo paciente ocorre durante o dia.
- 33 A realização de um exame de polissonografia faz-se desnecessária caso esse paciente não seja obeso.

Com relação à pesquisa clínica do câncer de intestino, julgue os itens que se seguem.

- 34 A análise de marcadores biológicos como o CA 125, CA 15-3 e CA 19-9 não é útil para se diagnosticar precocemente lesões neoplásicas intestinais.
- 35 A pesquisa de sangue oculto nas fezes é dispensável para análise sobre lesões neoplásicas de origem colorretal.

Um paciente de vinte anos de idade foi internado no pronto-socorro de um hospital, onde recebeu o diagnóstico de infarto agudo do miocárdio. Os familiares negaram ocorrência de doenças prévias no paciente. Durante o exame físico, o paciente apresentou quadro de ansiedade e agitação psicomotora, dilatação das pupilas com o emprego do reflexo foto motor, taquicardia e taquipneia. Além de receber tratamento, o paciente foi submetido a investigação de abuso de drogas.

Julgue os itens subsequentes, relativos a esse caso clínico.

- 36 A dilatação das pupilas devido ao efeito fotomotor indica uso de opioides.
- 37 Nesse caso, a detecção de uso de drogas por meio do exame de urina pressupõe uso recente dessas drogas.

Um paciente com quarenta anos de idade, natural e procedente de Barreiras (BA), procurou o ambulatório de clínica médica e informou que apresentava quadro de constipação intestinal havia seis meses, situação que o obriga a usar laxantes seguidamente. O paciente não apresenta disfagia e não mostrou alterações dignas de nota no exame físico.

Com relação a esse caso clínico, julgue os itens seguintes.

- 38 Em caso de doença de Chagas, a realização do exame radiológico contrastado é a melhor forma de diagnosticar o comprometimento intestinal do paciente.
- 39 O procedimento de averiguação mais indicado para se investigar se o referido paciente está acometido por doença de Chagas é pesquisar a presença do parasita em sangue periférico.

Um paciente de vinte e cinco anos de idade procurou uma unidade básica de saúde para realização de uma primeira avaliação clínica periódica. Ele se apresentou sem queixas clínicas e, no exame físico, foi registrada altura de 1,70 m, peso de 110 kg e circunferência abdominal de 120 cm. O restante do exame físico não mostrou alterações.

Considerando esse caso clínico, julgue os itens a seguir.

- 40 O paciente deve ser informado de que a principal causa de seu problema é a dieta rica em calorias associada ao sedentarismo.
- 41 A realização do exame TSH nesse paciente deve ser solicitada para se investigar possível causa secundária do problema clínico descrito.

Com relação ao câncer de pele tipo basocelular, julgue o seguinte item.

- 42 A lesão, nesse tipo de câncer, costuma ocorrer em áreas expostas da pele e tem a forma de grandes nódulos avermelhados que ulceram frequentemente.

Julgue o próximo item, relativo a acidente vascular cerebral.

- 43 Todo déficit neurológico agudo deve ser visto pelo médico como um possível acidente vascular isquêmico.

Uma paciente de quarenta anos de idade informou ao médico que, havia seis meses, vinha apresentando dor e edema nas articulações das mãos e punhos. Passados dois meses do início desses episódios, houve migração do processo para as articulações dos joelhos, o que tinha feito a paciente sentir rigidez nas articulações todas as manhãs. O exame físico, por fim, mostrou presença de edema, calor, rubor e dor nas articulações citadas, de forma simétrica.

Com relação a esse caso clínico, julgue os itens subsequentes.

- 44 A ausência de manifestações extra-articulares na paciente é favorável a um bom prognóstico para a doença em questão.
- 45 No caso em questão, exames radiológicos das articulações comprometidas são de pouca valia para o diagnóstico, sendo preferível a solicitação de ressonância nuclear magnética.
- 46 A rigidez matinal é, nessa situação, critério para o diagnóstico de lúpus eritematoso sistêmico.
- 47 A medida do fator reumatoide é um exame importante para a elucidação diagnóstica dessa paciente, embora esse fator possa estar presente em outras doenças reumatológicas.

Considerando que uma paciente de vinte anos de idade tenha procurado um ambulatório de clínica médica para avaliar tratamento antimicrobiano realizado para quadro de infecção do trato urinário, que se encerrou há quarenta e oito horas, julgue o item seguinte.

- 48 A realização de cultura de urina da paciente, nesse caso, deve ser solicitada.

Pediatria

Acerca da febre reumática, julgue os itens que se seguem.

- 49 A cardite reumática se caracteriza clinicamente por dor torácica, hipofonese de bulhas e atrito pericárdico, apresentando poucas manifestações de pericardite.
- 50 A coreia de Sydenham, manifestação da febre reumática, é caracterizada tanto por habituais evidências de atividade inflamatória e estreptococcia, como também por deixar, frequentemente, sequelas tardias.

A respeito da parada cardiorrespiratória (PCR) em crianças, julgue os itens a seguir.

- 51 Quando administrada na PCR, a ação farmacológica da adrenalina promove a vasoconstrição (efeito alfa), o que eleva a pressão de perfusão durante a compressão torácica e aumenta a liberação de oxigênio para o coração.
- 52 Nos casos em que uma criança em PCR se encontra sem pulso palpável e com assistolia indicada pelo eletrocardiograma, a conduta imediata indicada é proceder à desfibrilação elétrica (choque) com o auxílio de pás de adulto e carga de choque inicial de dois joules por quilo de peso.

Com relação às parasitoses intestinais, julgue os itens subsequentes.

- 53 O método sorológico e a biópsia jejunal são exames considerados padrão ouro para o diagnóstico das parasitoses em geral.
- 54 As manifestações clínicas mais frequentes que ocorrem em pacientes infectados pelo parasita *Strongyloides stercoralis* são as gastrintestinais, nas quais predominam diarreia e disenteria, acompanhadas por sintomas dispépticos que mimetizam úlcera.
- 55 O *Trichuris trichiura* é um protozoário flagelado cujo hábitat preferencial são as porções altas do intestino. Ele se apresenta sob as formas ou de trofozoítas, ou de cistos, e pode causar três tipos de diarreia: aguda, persistente e intermitente.

Acerca da bronquiolite viral aguda (BVA), julgue os itens que se seguem.

- 56 Estudos recentes mostram que a fisioterapia não combate os sintomas da BVA, tampouco propicia evolução nos parâmetros respiratórios ou na necessidade de oxigênio dos pacientes acometidos por essa patologia.
- 57 A Sociedade Brasileira de Pediatria recomenda o uso de palivizumabe na profilaxia da BVA para todos os recém-nascidos, independentemente da idade gestacional ou do peso ao nascer.
- 58 Os benefícios do uso de broncodilatadores no tratamento de pacientes acometidos pela BVA têm sido comprovados mediante evidências científicas bem estabelecidas.

Em relação ao câncer na infância, julgue o próximo item.

- 59 O pediatra deve promover ações preventivas contra o câncer infantil, as quais incluem desde uma alimentação adequada até orientações sobre como reduzir infecções causadas por agentes carcinogênicos, como a bactéria *Helicobacter pylori* e o vírus da hepatite B.

Acerca de doença péptica ulcerosa gastroduodenal na infância, julgue o item a seguir.

- 60 O tratamento antibacteriano é recomendado para crianças sintomáticas com diagnóstico de *H. pylori*.

Em relação à diabetes melito (DM), julgue o item subsequente.

- 61 Inúmeras evidências relacionam o DM a fatores genéticos, logo a grande maioria dos pacientes com DM tipo 1 apresentam antígenos de classe II HLA DR3 ou DR4.

Julgue o seguinte item, relativo à epilepsia.

- 62 Classifica-se o mal epilético em estágios de acordo com o tempo referente à atuação dos mecanismos de homeostasia cerebral. No estágio I, a convulsão apresenta duração menor que trinta minutos. Todavia, caso não haja controle nesse intervalo de tempo, o estágio II se instala e, após este, ocorre o mal epilético refratário.

Em relação às leucemias na infância, julgue o item seguinte.

- 63** No início do tratamento quimioterápico, a lise tumoral provoca elevação dos níveis plasmáticos de fósforo e de ácido úrico, bem como redução de potássio, devido à rápida destruição dos blastos no sangue.

Acerca do lúpus eritematoso sistêmico juvenil (LESJ), julgue o item que se segue.

- 64** A nefrite lúpica, doença diagnosticada na grande maioria dos pacientes portadores de LESJ, é uma complicação mais grave e frequente em crianças do que em adultos portadores de lúpus eritematoso sistêmico.

Com relação à infecção do trato urinário na faixa etária pediátrica, julgue o próximo item.

- 65** Em paciente pediátrico que ainda não tem controle miccional, a coleta de urina com saco coletor é o método indicado no caso de a cultura ter sido positiva, o que deve determinar o tratamento antimicrobiano adequado.

A respeito da baixa estatura na infância, julgue os itens subsequentes.

- 66** A síndrome de Cushing causa aumento crônico dos níveis séricos de cortisol, o que implica prejuízos ao processo de crescimento. A principal causa dessa patologia é a iatrogênica, motivada pelo uso de corticosteroides na infância.
- 67** Em regra, a deficiência na produção dos hormônios tireoidianos durante a infância acarreta retardo do crescimento, atraso na idade óssea e sinais clínicos como obstipação intestinal, apatia e lentidão.
- 68** A síndrome de Turner é uma das principais causas de baixa estatura em meninos, e tratá-la com base em hormônio de crescimento tem se mostrado pouco eficiente.
- 69** Em se tratando de baixa estatura idiopática, o déficit de crescimento se deve à má absorção de nutrientes, o que propicia quadro de desnutrição e presença de marcadores inflamatórios.

Com relação ao Sistema Único de Saúde (SUS), julgue o próximo item.

- 70** O Ministério da Saúde designa a universalidade, a integralidade e a individualidade como os princípios doutrinários do SUS.

A dengue é a mais importante arbovirose humana e um grave problema de saúde pública no Brasil. Acerca dessa doença, julgue os itens subsequentes.

- 71** O *Aedes aegypti*, vetor da dengue e da febre amarela urbana, está presente em todos os estados brasileiros, mas chama a atenção o fato de não suportar temperaturas acima de 40 °C e abaixo de 5 °C.
- 72** A dengue provoca, em sua forma mais típica, dor abdominal intensa, hepatoesplenomegalia ocasional, hemorragias e choque, sintomas esses que podem aparecer isolados ou em grupo, bem como manifestar diferentes graus de intensidade.

Obstetrícia/Ginecologia

Julgue os itens a seguir, com relação às alterações fisiológicas cardiovasculares e às cardiopatias na gestação.

- 73** Pacientes que apresentam estenose mitral — uma cardiopatia de causa congênita — podem desenvolver edema agudo de pulmão e fibrilação atrial no segundo estágio do parto, devido ao aumento da pré-carga.
- 74** Em caso de gestantes submetidas a ecodopplercardiograma, os achados de regurgitação da valva tricúspide, mesmo que leve, associados ao aumento da dimensão interna do ventrículo esquerdo com incremento da fração de ejeção e do volume sistólico, são indícios de piora da cardiopatia, o que implica acompanhamento multidisciplinar.
- 75** Durante a gestação normal e o puerpério, verifica-se tendência à hipercoagulabilidade sanguínea, que diminui a possibilidade de sangramento da paciente, mas aumenta os riscos de fenômenos tromboembólicos e de repercussões cardiovasculares.

O trauma acidental ou intencional ocorrido em época de gestação é uma das principais causas de morte de mulheres em idade reprodutiva. Com relação a esse assunto, julgue os itens que se seguem.

- 76** Nos estádios fisiopatológicos do choque, a coagulação intravascular se origina de fatores como estagnação sanguínea, ação de produtos metabólicos de atividades tromboplásticas e, no choque séptico, de endotoxina.
- 77** Em mulheres no terceiro trimestre de gestação e com quadro de choque hipovolêmico, o sangue é desviado preferencialmente para o feto. Em decorrência disso, o cérebro e o coração materno tornam-se órgãos periféricos.

As doenças infecciosas intercorrentes na gestação devem ser manejadas levando-se em consideração o binômio materno-fetal. Com referência a esse tema, julgue os itens subsequentes.

- 78** Gestantes com suspeita clínica de tuberculose devem ser investigadas com radiografia de tórax independentemente do período da gestação. A tuberculose congênita é rara, mas pode ocorrer por via hematogênica, devido à infecção da placenta, ou por aspiração durante o parto.
- 79** A dengue, doença ocasionada por vírus e que tende a ser mais grave no período da gestação, possui taxa de transmissão vertical baixa e pode ser detectada pela presença de IgM específica no sangue do cordão umbilical. Essa imunoglobulina aparece durante o estágio inicial da doença e persiste por até seis meses.
- 80** Pacientes portadoras de HIV-1 que tiveram acompanhamento pré-natal adequado, fizeram uso de Zidovudina (AZT) intravenosa durante o trabalho de parto e cujos bebês estejam tomando esse fármaco devem amamentar seus filhos até que eles completem, pelo menos, seis meses de vida.
- 81** Em gestantes, anticorpos Anti-HBs reagentes para hepatite B indicam existência de infectividade. Eles surgem ainda no período de incubação da doença e declinam no período do surgimento de icterícia.

Julgue os seguintes itens referentes a distúrbios gastrointestinais e metabólicos na gestação.

- 82 O cretinismo congênito é uma complicação relacionada ao hipotireoidismo devido à deficiência em iodo.
- 83 A retocolite ulcerativa e a doença de Crohn aumentam o risco de partos prematuros. Entretanto, quando ambas estão em remissão no período de concepção, bem como no que vai do pré-natal até o nascimento da criança, a probabilidade de ela apresentar baixo peso é a mesma verificada na população geral.
- 84 Gestantes tabagistas são mais suscetíveis a apresentarem náuseas e vômitos durante a gestação. Isso se justifica em decorrência dos elevados níveis de HCG e estradiol apresentados por essas mulheres, quando comparados com os níveis da população geral não fumante.
- 85 A resistência à insulina em gestantes obesas tende a reduzir no terceiro trimestre de gestação, principalmente por haver elevação nos níveis dos hormônios placentários.

Julgue os próximos itens, com relação aos distúrbios pré-malignos e malignos do trato genital feminino e da mama.

- 86 **Situação hipotética:** Uma paciente de dezenove anos de idade, com história de menarca aos onze anos, comparece ao hospital, apresentando sangramento uterino anormal havia três meses, além de dor pélvica aguda, massa abdominal palpável em flanco esquerdo com crescimento rápido e distensão abdominal. **Assertiva:** Nesse caso, ela apresenta fortes evidências de ser portadora de disgerminoma ovariano.
- 87 Mulheres na menacme que apresentam mastalgia, principalmente no período pré-menstrual, e alterações fibróticas no estroma, com formação cística dentro da mama, que variam de acordo com o ciclo menstrual são portadoras de doença fibrocística da mama. Esta é uma doença benigna e, por consequência, não apresenta risco aumentado de desenvolvimento de câncer de mama.
- 88 São fortes evidências de infecção pelo vírus do HPV laudo de exame colpocitológico evidenciando alterações nas células escamosas compatíveis com vacuolização citoplasmática, aumento volumétrico, irregularidade e hiperchromasia nuclear.

Julgue os itens subsecutivos, que tratam de distúrbios endócrinos, hematológicos, reumatológicos e renais encontrados com frequência em pacientes que procuram ambulatório de ginecologia.

- 89 Publicações atuais de ensaios clínicos bem desenhados têm mostrado a evidência da correlação entre os anticoncepcionais orais combinados (AHCos) e o risco de trombose venosa profunda.
- 90 Mulheres jovens portadoras de lúpus eritematoso sistêmico (LES), com queixa de sangramento uterino anormal cursando com anemia crônica e níveis séricos de ferritina baixo e presença de anticorpos antifosfolípidios, são boas candidatas ao uso de anticoncepcionais orais combinados.
- 91 Para paciente em fase de menacme, usuária de contracepção hormonal contínua, que apresente dor pélvica intensa e aguda em cólica, irradiada do ângulo costovertebral para a região inguinal, e exame sumário de urina com hematuria, deve ser solicitada a realização de ecografia para confirmar o provável diagnóstico de litíase renal.
- 92 **Situação hipotética:** Uma paciente de dezoito anos de idade chegou ao ambulatório de ginecologia apresentando o seguinte quadro: fenótipo feminino, estatura normal, história de amenorreia primária, ausência de anormalidade cromossômica, gônadas disgenéticas e genitália interna normal. **Assertiva:** Nesse caso, o diagnóstico mais provável é disgenesia gonadal mista.
- 93 **Situação hipotética:** Uma mulher de cinquenta e quatro anos de idade, cuja menopausa se iniciou havia um ano, procurou atendimento médico, apresentando queixa de hirsutismo leve e ressecamento da mucosa vaginal. **Assertiva:** Nesse caso, o mais provável é que essa sintomatologia seja resultado da redução do SHBG e do estrogênio que ocorre nas mulheres após a falência ovariana.

Serviços de saúde com assistência pré-natal e planejamento familiar bem estruturados são indícios de boas práticas de políticas de saúde. Com relação a esse assunto, julgue os itens seguintes.

- 94 A aplicação de vacinas contra a febre amarela em gestantes é segura em qualquer idade gestacional e no puerpério.
- 95 A partir do terceiro trimestre de gravidez, as gestantes devem ser orientadas acerca da relação existente entre as viagens aéreas e o aumento da incidência de ruptura prematura de membranas ovulares e descolamento prematuro de placenta.

No que diz respeito à bioética e aos cuidados paliativos, julgue o item a seguir.

- 96 **Situação hipotética:** Uma paciente de oitenta e quatro anos de idade, lúcida e ativa, procurou atendimento médico, por apresentar um nódulo na mama direita. Após a realização de exames, o corpo clínico detectou presença de câncer de mama avançado com metástase para o ovário. O filho dessa idosa solicitou ao médico que não informasse o diagnóstico à paciente, para não apressar a morte dela. **Assertiva:** Nessa situação, para preservar a autonomia da paciente, o médico deve comunicá-la do diagnóstico em momento oportuno.

Medicina Social e Preventiva

Com relação aos tratamentos de doenças cardiovasculares, julgue os itens seguintes.

- 97 O uso de plasminogênio tecidual rt-TPA é indicado para tratamento de AVC isquêmico na fase aguda, excluindo-se os casos de pacientes que tiveram traumatismo crânio-encefálico nos últimos três anos.
- 98 Pacientes diabéticos cuja pressão arterial seja de 140 mmHg × 90 mmHg, no momento do diagnóstico ou durante o segmento, devem ser tratados com medicamentos associados a modificações no estilo de vida, como hábitos alimentares e exercícios físicos.
- 99 Os diuréticos tiazídicos são a primeira das escolhas de tratamento contra a hipertensão arterial, e apresentam como efeitos adversos hipocalcemia e hipouricemia.
- 100 O peso do paciente é um fator a ser considerado para definir se existe, ou não, a necessidade de ele realizar tratamento contra doenças cardiovasculares, e uma das medidas físicas utilizadas para avaliar a coerência desse procedimento é a circunferência da cintura. Considera-se, então, que medidas das circunferências abdominais acima de 88 cm em mulheres e acima de 100 cm em homens implicam indicação para o tratamento.
- 101 O tratamento de dislipidemias, realizado com estatinas, causa efeitos adversos como dor muscular e fraqueza. Para evitar toxicidade excessiva do medicamento, é necessário que se monitorem os níveis de CPK. As enzimas TGO e TGP devem ser analisadas no momento anterior ao início do tratamento, bem como três meses após. No caso de alterações nas dosagens das enzimas três vezes acima do considerado normal, deve-se suspender o tratamento medicamentoso.

Julgue os próximos itens, referentes às políticas de saúde no Brasil.

- 102 A vacina contra a febre amarela é obrigatória para trabalhadores e moradores de áreas de risco. Ela deve ser aplicada em todos os indivíduos, entre os quais gestantes e puérperas em qualquer fase de amamentação.
- 103 A hierarquização dos serviços é um princípio organizacional do Sistema Único de Saúde, a qual diz respeito à possibilidade de organização das unidades de acordo com o grau de complexidade tecnológica dos serviços, o que garante todos os níveis de complexidade necessários à assistência por meio das redes de atenção.

A respeito de doenças infectocontagiosas, julgue os itens a seguir.

- 104 Pessoas que residam, ou tenham residido nos últimos cinco anos, com um doente diagnosticado com hanseníase devem ser submetidas à aplicação da vacina BCG, independente de serem contatos de casos paucibacilar ou multibacilar, a depender do histórico de vacinação.
- 105 Geralmente, o vírus da hepatite A infecta o organismo por via oral, o que origina uma infecção aguda, contagiosa e autolimitada. Esse vírus é excretado nas fezes, logo a hepatite causada por esse agente está diretamente relacionada ao padrão de saneamento da região.
- 106 Bactéria causadora da parasitose amebíase, a *Entamoeba histolítica* pode infectar indivíduos de qualquer sexo e idade. Seu ciclo de vida se inicia com a ingestão de cistos por meio de água ou de alimentos contaminados com fezes. Esse parasita sobrevive à luz do intestino delgado, mas pode invadir os tecidos e disseminar-se.
- 107 Testes sorológicos para detecção de anticorpos das classes IgM e IgG devem ser solicitados para indivíduos que apresentem, há pelo menos três dias, sintomas clássicos de dengue, como dor abdominal intensa, vômitos persistentes, derrame cavitário, hepatomegalia e alteração do nível de consciência.

Com relação às doenças da tireoide, julgue o item subsequente.

- 108 O iodo radioativo é um tratamento seguro, rápido, de baixo custo, de efeito definitivo e de fácil administração, indicado para pacientes portadores de doença de Graves. Todavia, em se tratando de mulheres em idade fértil, é importante excluir a possibilidade de gravidez e assegurar o uso de método contraceptivo eficaz em um período de seis a doze meses após esse tratamento.

Com relação à epidemiologia, julgue os itens subsecutivos.

- 109 Os ensaios clínicos randomizados são estudos experimentais que testam novas abordagens com o objetivo de prevenir e de tratar doenças. Os participantes desses estudos são alocados aleatoriamente em grupos passíveis ou não de receber a intervenção proposta.
- 110 Surto consiste em um tipo de epidemia cuja incidência ocorre em uma área geográfica ampla e de difícil limitação.
- 111 As hipóteses a respeito tanto de distribuição de agravos quanto de relação entre causa e efeito não devem ser formuladas por meio de estudos descritivos, em decorrência da limitação que estes apresentam, bem como da impossibilidade de serem feitas análises de possíveis associações entre exposição e efeito — doença.

Julgue os itens que se seguem, relativos à bioética.

- 112** Com base no código de ética médica, é vedado ao médico revelar sigilo profissional relacionado a pacientes menores de idade — mesmo os que apresentem condições para autoavaliação do problema — bem como a seus pais ou responsáveis legais. A exceção ocorrerá quando a não revelação puder acarretar danos ao paciente.
- 113** A autonomia do paciente deve ser considerada quando houver manifestação consciente de suas vontades no que diz respeito a intervenções de caráter preventivo, diagnóstico ou terapêutico; no entanto prioriza-se a decisão final do médico, uma vez que ela é respaldada evidências científicas.
- 114** O entendimento de uma má notícia engloba um conjunto de fatores gradativos que devem ser entendidos pelo profissional de saúde e que ocorrem ao longo de seis fases: choque inicial, negação, raiva, barganha, reconhecimento da perda e integração.

No que se refere às doenças oncológicas, julgue os itens a seguir.

- 115** As crises paraneoplásicas são raras e, quando ocorrem, acompanham geralmente os tumores de pulmão, de mama, de ovário e retroperitoneal. Entre elas, as mais conhecidas são as hormonais, como a síndrome de Cushing, a hipoglicemia, a ginecomastia, o hiperparatireoidismo e o hipertireoidismo.
- 116** Mulheres acima de sessenta e cinco anos de idade que nunca fizeram o exame citopatológico devem realizá-lo por duas vezes, em período de um a três anos, e obter resultados negativos para interromper o rastreamento de câncer de colo de útero.

Com relação ao raquitismo, julgue o seguinte item.

- 117** A causa primária do raquitismo é o déficit de vitamina D, que pode ser consequência da baixa ingestão ou da baixa exposição à luz solar. Uma das causas secundárias do raquitismo inclui a perda de fósforo pelos rins, assim como ocorre na síndrome de Fanconi.

Sabendo que, de acordo com a Organização Mundial de Saúde (OMS), aproximadamente 10% da população mundial residente em áreas urbanas abusa do uso de substâncias psicoativas como, por exemplo, o álcool, julgue o item a seguir, referente ao alcoolismo.

- 118** As consequências do alcoolismo crônico incluem quadros de cirrose hepática, bem como o surgimento de varizes esofagianas e de hepatocarcinoma.

Considerando que o trauma é uma das principais causas de óbito ou invalidez em indivíduos entre vinte e quarenta anos de idade, julgue os itens seguintes.

- 119** Na abordagem dos casos de trauma torácico, é necessário que o médico entenda a cinemática do trauma de modo a prever a extensão e a gravidade das lesões do paciente.
- 120** Em casos de traumas abdominais, tanto os ocasionados por contusão quanto aqueles denominados traumas penetrantes, a estabilidade dos níveis de hematócrito e de hemoglobina exclui a possibilidade de sangramento ativo, mesmo nos casos em que há hipotensão arterial associada.

Espaço livre

RASCUNHO

RASCUNHO

