



EXÉRCITO BRASILEIROESCOLA DE SAÚDE E FORMAÇÃO COMPLEMENTAR DO EXÉRCITO

CONCURSO DE ADMISSÃO/2023 PARA MATRÍCULA NO CURSO DE FORMAÇÃO DE OFICIAIS DO SERVIÇO DE SAÚDE/2024

013. PROVA OBJETIVA

CURSO DE FORMAÇÃO DE OFICIAIS MÉDICOS

ESPECIALIDADE: CLÍNICA MÉDICA

- Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 60 questões objetivas.
- Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- Certifique-se de que a letra referente ao modelo de sua prova é igual àquela constante em sua folha de respostas.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições.
- Caso haja alguma divergência de informação, comunique ao fiscal da sala para a devida substituição desse caderno.
- Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- A duração da prova é de 4 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridas 3 horas do início da prova.
- Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato				
RG —	Inscrição —	Prédio ———	Sala ——	Carteira —





CONHECIMENTOS GERAIS

- **01.** Assinale a alternativa correta sobre o conteúdo da Portaria nº 1.823/2012.
 - (A) Uma das estratégias da Política Nacional de Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora (PNSTT) é a análise do perfil produtivo e da situação de saúde dos trabalhadores utilizando exclusivamente base de dados secundários.
 - (B) Uma das estratégias da PNSTT é a integração da Vigilância em Saúde do Trabalhador com a atenção especializada.
 - (C) As ações em saúde do trabalhador e da trabalhadora nos serviços de urgência e emergência se restringem ao preenchimento do laudo e ao exame médico da Comunicação de Acidente do Trabalho.
 - (D) O estímulo à participação da comunidade se dá por meio de convocação de todos os trabalhadores do mercado formal.
 - (E) Ela estrutura a Rede Nacional de Atenção Integral de Saúde do Trabalhador (RENAST) no contexto da Rede de Atenção à Saúde (RAS), dentre outras estratégias.
- **02.** A equipe de saúde de uma UBS constata que Joelma está grávida em decorrência de uma situação de violência sexual. Assinale a alternativa correta.
 - (A) A experiência mostra que a interrupção da gravidez é seguida de arrependimento, de forma que a equipe de saúde deve tentar sensibilizar Joelma para outras opções.
 - (B) Joelma deve ser informada quanto às possibilidades alternativas à interrupção da gravidez, como a assistência pré-natal e entrega da criança para adoção.
 - (C) Joelma deve ser imediatamente encaminhada para a interrupção da gravidez antes que o tempo para providências nesse sentido seja ultrapassado.
 - (D) Como geralmente há trauma psicológico, detalhes sobre forma(s) de constrangimento utilizada(s) não devem ser solicitados.
 - (E) Joelma deve ser encaminhada para o atendimento psicológico logo na primeira consulta, pois o procedimento é obrigatório.

- **03.** Assinale a alternativa correta sobre a Política Nacional de Humanização do SUS.
 - (A) Cogestão expressa a inclusão dos usuários nos processos de análise, decisão e responsabilidade iguais na gestão e divisão de tarefas administrativas de um serviço de saúde.
 - (B) A cogestão é favorecida pelas rodas de conversa para colocar as diferenças em contato de modo a produzir movimentos de desestabilização que favoreçam mudanças nas práticas de gestão e de atenção.
 - (C) Todo cidadão tem direito a uma equipe que cuide dele, de ser informado sobre sua saúde e deve compartilhar sua dor e alegria com sua rede social como processo terapêutico.
 - (D) Todas as informações da saúde entre gestores e trabalhadores da saúde, pesquisadores, estudantes e profissionais de diferentes áreas devem ser trocadas presencialmente.
 - (E) Acolhimento do usuário é identificar sua necessidade e peculiaridade e deve ser conduzida pelo profissional médico.
- 04. Um jovem, vítima de um acidente de motocicleta, chega a um serviço de urgência com quadro de queda da pressão arterial, com hemoglobina baixa, dor à palpação de abdômen e distensão abdominal. É encaminhado para laparotomia e durante a cirurgia tem uma parada cardíaca. Verifica-se rompimento de fígado e baço. Assinale a a alternativa correta quanto à causa básica a ser registrada na declaração de óbito.
 - (A) Parada cardiorrespiratória.
 - (B) Rompimento de vísceras.
 - (C) Hipovolemia.
 - (D) Anemia aguda.
 - (E) Motociclista traumatizado em um acidente de transporte.
- **05.** Assinale a alternativa correta sobre o aleitamento materno e a alimentação complementar saudável.
 - (A) O aleitamento materno exclusivo deve ser praticado até os 6 meses e complementado com alimentos apropriados até os 2 anos ou mais.
 - (B) A prática do aleitamento materno depende basicamente das orientações corretas fornecidas às mães pela equipe de saúde da maternidade.
 - (C) O aleitamento materno exclusivo é preconizado para todas as crianças até os 4 meses de idade, devendo ser complementado a partir dessa idade.
 - (D) A promoção do aleitamento materno exclusivo para os bebês de baixo peso e/ou pré-termos deve ser feita somente quando há aceitação familiar dessa prática.
 - (E) Entre os 4 e 6 meses de idade, a criança deve receber complementarmente ao aleitamento materno, alimentos levemente adocicados, mais suaves ao paladar.

- **06.** Assinale a alternativa correta sobre a Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Mulher (PNAISM).
 - (A) Segundo a PNAISM, gênero como elemento constitutivo das relações sociais entre homens e mulheres, é uma construção social e histórica.
 - (B) O câncer de útero só atinge mulheres heterossexuais, que são dispensadas de exames preventivos.
 - (C) No Brasil, a saúde da mulher foi incorporada às políticas nacionais de saúde no século XIX, juntamente com a saúde das crianças.
 - (D) A PNAISM considera que, para as mesmas patologias, as mulheres negras morrem na mesma faixa etária que mulheres e homens brancos, de um modo geral.
 - (E) Os primeiros programas materno-infantis tinham suas metas definidas pelos níveis federal, estadual e municipal.
- **07.** Um jovem de 22 anos programa uma viagem para a região Amazônica e não se lembra se tomou a vacina contra a febre amarela. Assinale a alternativa correta.
 - (A) Em caso de não ter recebido a vacina contra a febre amarela até essa idade, não há mais indicação, pois ele deve ser imune por doença assintomática.
 - (B) O jovem deve receber uma dose da vacina cuja composição é de vírus inativado e um reforço a cada 5 anos.
 - (C) O jovem deve receber uma dose única da vacina, cuja composição é de vírus atenuado.
 - (D) Independentemente de qualquer coisa, o jovem deve receber um reforço da vacina, obrigatório a cada 10 anos.
 - (E) Viagens para a região Amazônica não requerem cuidados especiais para febre amarela.
- **08.** Assinale a alternativa correta referente ao acesso aos serviços e às ações do SUS.
 - (A) Pode-se afirmar que atualmente não há práticas que resultam em restrição do acesso da população no SUS, como filas para o atendimento e distribuição de senhas.
 - (B) Mesmo em situações não previstas, como um dia em que a quantidade de atendimentos está abaixo do esperado, a demanda espontânea deve ser agendada para atendimento posterior, o que faz parte da educação sanitária.
 - (C) O atendimento das urgências em uma UBS é muito semelhante ao atendimento em unidades de prontosocorro ou pronto atendimento em todos os aspectos.
 - (D) O acesso com equidade deve ser uma preocupação constante no acolhimento à demanda espontânea, entendendo-se equidade como um princípio de justiça, de que é preciso tratar diferentemente os desiguais.
 - (E) O respeito rigoroso da ordem de chegada no acolhimento à demanda espontânea tem se mostrado o melhor critério para obedecer ao princípio de justiça e equidade.

- **09.** Assinale a alternativa que contenha agravos relacionados predominantemente à população masculina.
 - (A) Episódios depressivos e tuberculose.
 - (B) Suicídios e mortes por causas externas.
 - (C) Tabagismo e burnout.
 - (D) Tentativas de suicídio e doenças pulmonares obstrutivas crônicas.
 - (E) Violência sexual e homicídios.
- **10.** Assinale a alternativa correta sobre o sarampo.
 - (A) É de notificação imediata, e a imunidade passiva conferida por anticorpos transmitidos pela via transplacentária tem duração de 10 anos.
 - (B) É de notificação semanal, e o período de transmissibilidade é de mais de duas semanas.
 - (C) É de notificação semanal, e o período de incubação costuma ser muito curto, de um dia.
 - (D) É de notificação imediata, e o tratamento conta com um medicamento específico para a doença, que deve ser administrado via endovenosa.
 - (E) É de notificação imediata, e recomenda-se a administração da vitamina A em todas as crianças acometidas pela doença, para reduzir a ocorrência de casos graves e fatais, no mesmo dia do diagnóstico do sarampo.
- 11. Assinale a alternativa correta sobre a influenza sazonal.
 - (A) Dentre outros, tem indicação de tratamento imediato com fosfato de oseltamivir (Tamiflu) somente grávidas com síndrome respiratória aguda grave (SRAG), em qualquer idade gestacional, puérperas até duas semanas após o parto.
 - (B) Os antivirais apresentam de 70 a 90% de eficácia na prevenção da influenza e constituem ferramenta adjuvante da vacinação, mas a quimioprofilaxia indiscriminada não é recomendável, pois pode promover resistência viral.
 - (C) Os vírus tipo A, B, e C sofrem igualmente grandes variações antigênicas e merecem a atenção do Ministério da Saúde para que não haja risco de ocorrência de epidemias por extensos territórios.
 - (D) Os principais reservatórios do vírus influenza são, além do homem, os animais domésticos, como cães e gatos.
 - (E) A transmissão do vírus entre as pessoas ocorre principalmente de modo indireto por meio de secreções e do ar.

- **12.** Assinale a alternativa correta sobre doenças diarreicas agudas (DDA).
 - (A) O rotavírus grupo B, um dos vírus envolvidos, atinge adultos e crianças, e a sua transmissão se dá por via fecal-oral, pela água e de pessoa a pessoa.
 - (B) Os surtos de DDA deixaram de ser de notificação compulsória no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN).
 - (C) A hidratação dos pacientes com DDA deve se dar preferencialmente por via oral.
 - (D) Os quadros clínicos são autolimitados e, portanto, não oferecem riscos significativos à vida dos acometidos.
 - (E) Os exames parasitológicos, cultura de bactérias e pesquisa de vírus em amostras de fezes ajudam pouco na elucidação dos agentes etiológicos.
- 13. Jamil tem 46 anos, está com excesso de peso há 10 anos e trabalha como motorista de ônibus há 15 anos. Não pratica nenhuma atividade física. Seu pai tinha diabetes do tipo 2 e morreu após sofrer um infarto aos 65 anos. Sente-se cansado nos últimos meses, mas não apresenta outros sintomas. Assinale a alternativa correta.
 - (A) Jamil tem fatores de risco para diabetes do tipo 2 e deve ser encaminhado para consulta na UBS e rastreamento da doença.
 - (B) Jamil deve ser observado e se apresentar polidipsia e poliuria deve ser investigado para ver se tem diabetes na UBS.
 - (C) Jamil deve ser submetido a um check-up completo para prevenção de doenças crônico-degenerativas em geral.
 - (D) Jamil deve ser orientado para fazer uma dieta hipocalórica rigorosa para perder peso e, como não tem sintomas de diabetes, ficar sob observação.
 - (E) O rastreamento ao qual Jamil deve ser submetido é feito necessariamente por médico endocrinologista do ambulatório de especialidades.
- 14. Um jovem de 23 anos chega ao serviço de urgência de uma grande cidade sem vida. Apresenta ferimentos em várias partes do corpo, e os amigos que o levaram relatam que ele foi atropelado por um carro. Assinale a alternativa correta.
 - (A) O corpo deve ser encaminhado ao Serviço de Verificação de Óbito.
 - (B) O médico do serviço de urgência deve preencher a declaração de óbito.
 - (C) O corpo deve ser encaminhado ao Instituto Médico Legal.
 - (D) Qualquer médico pode preencher a declaração de óbito
 - (E) O médico do paciente deve ser solicitado a preencher a declaração de óbito.

- 15. A chikungunya é uma arbovirose causada pelo vírus chikungunya (CHIKV), da família *Togaviridae* e do gênero Alphavirus. Assinale a alternativa correta sobre a doença.
 - (A) Não há relatos de casos de transmissão vertical.
 - (B) Não há descrição de casos crônicos.
 - (C) A chikungunya tem caráter epidêmico com baixa taxa de morbidade.
 - (D) A transmissão se dá através da picada de fêmeas dos mosquitos Aedes aegypti e Aedes albopictus infectadas pelo CHIKV.
 - (E) No Brasil, a transmissão autóctone foi confirmada no início do século XX.
- 16. Assinale a alternativa que apresenta um dos objetivos diretos da estratificação de risco e a avaliação de vulnerabilidades.
 - (A) Comprovar a importância do profissional de saúde não médico.
 - (B) Abreviar o tempo de sofrimento de uma pessoa.
 - (C) Aumentar a produtividade de uma unidade de saúde.
 - (D) Otimizar o tempo de atendimento de cada profissional de saúde.
 - (E) Comprovar a importância de uma UBS.
- **17.** Assinale a alternativa correta sobre a hipertensão arterial sistêmica (HAS).
 - (A) O incentivo a mudanças no estilo de vida vem sendo abandonado pela alta resistência dos pacientes.
 - (B) Cada vez mais tem se constatado que o controle da doença deve ser feito em ambulatório especializado.
 - (C) A aferição da pressão arterial deve ser feita sempre pelo profissional médico.
 - (D) O diagnóstico nem sempre é fácil, e o controle requer medicamentos de alto custo.
 - (E) Apresenta alta morbimortalidade, com perda importante da qualidade de vida, o que reforça a importância do diagnóstico precoce.

- **18.** Assinale a alternativa correta sobre a atenção integral à saúde de crianças e adolescentes.
 - (A) As crianças e os adolescentes têm direito à inviolabilidade da integridade física, psíquica e moral, abrangendo a identidade, autonomia, valores e ideias, o direito de opinião e expressão, de buscar refúgio, auxílio e orientação.
 - (B) Os benefícios assistenciais e políticas compensatórias ou inclusivas como estratégias para redução dos riscos e agravos de saúde dos jovens têm se mostrado ineficazes.
 - (C) Apesar da Constituição Brasileira de 1988 ter como um de seus princípios norteadores a prevalência dos Direitos Humanos, o cumprimento das obrigações internacionais assumidas é facultativo.
 - (D) Os adolescentes em conflito com a lei, que cumprem medidas socioeducativas, têm os mesmos direitos que os demais, cabendo às suas famílias a garantia de que sejam realmente efetivados.
 - (E) Na definição das linhas de ação para o atendimento da criança e do adolescente, o Estatuto da Criança e do Adolescente destaca as políticas e os programas de assistência e previdência social.
- 19. Assinale a alternativa correta sobre a andropausa.
 - (A) A ginecomastia ocorre em quase todos os homens na fase na andropausa.
 - (B) Trata-se da diminuição gradual dos níveis sanguíneos da testosterona, que acompanha o envelhecimento e pode estar associada à diminuição da libido.
 - (C) Os sintomas clínicos típicos da andropausa são: alterações de humor, com depressão e irritabilidade; distúrbios do sono; aumento da massa magra, volume e força muscular.
 - (D) A andropausa ocorre de forma súbita e atinge aproximadamente 25% dos homens após os 50 anos.
 - (E) A andropausa está frequentemente associada ao aumento do antígeno prostático específico.
- 20. Cinco pessoas são atendidas em uma unidade de urgência: um rapaz de 20 anos, vítima de acidente de motocicleta quando entregava uma pizza, sofre uma fratura de braço; uma moça de 23 anos que ia de carona com o rapaz, tem fratura de perna; um senhor de 70 anos, atropelado quando saía de um restaurante com sua esposa; um policial com fratura de tornozelo ao cair em um buraco na rua, quando voltava para casa após um dia de trabalho e um pedreiro com carteira assinada, com fratura de tíbia, decorrente de uma queda de altura, quando trabalhava. Assinale a alternativa correta quanto à notificação compulsória no SINAN.
 - (A) O motociclista entregador de pizza, o pedreiro e o policial devem ser notificados como acidentes de trabalho.
 - (B) Nenhum dos casos deve ser notificado.
 - (C) Apenas o pedreiro e o policial devem ser notificados como acidente de trabalho.
 - (D) Apenas o motociclista entregador de pizza deve ser notificado como acidente de trabalho.
 - (E) Apenas o pedreiro deve ser notificado como acidente de trabalho

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21. Homem de 83 anos é avaliado em consulta de rotina. Ele tem histórico de bronquiectasias e apresenta sintomas respiratórios. Comparando pessoas mais velhas com bronquiectasia com indivíduos mais jovens com essa condição, é correto afirmar que, na pessoa mais velha,
 - (A) há maior proporção de infecção crônica por P. aeruginosa.
 - (B) há menor propensão de ter disfunção ciliar subjacente.
 - (C) a etiologia idiopática é menos comum.
 - (D) a probabilidade de duas ou mais exacerbações por ano é maior.
 - (E) a tosse crônica ocorre com menor frequência.
- 22. Mulher de 65 anos é avaliada em consulta de retorno para investigação de hipercalcemia detectada incidentalmente. Ela não tem histórico médico significativo e não usa qualquer medicamento. Os sinais vitais e exame físico são normais. Exames séricos atuais: ureia e creatinina normais; cálcio iônico: 1,6 mmol/L (normal: 1,1 a 1,4); fósforo: 2,1 mg/dL (normal: 2,5 a 4,5); fosfatase alcalina: 450 UI/L (normal: 50 a 110).

Em face do exposto, a investigação que tem maior probabilidade de ajudar a estabelecer o diagnóstico é:

- (A) cintilografia óssea.
- (B) eletroforese de proteínas séricas.
- (C) 1,25-OH-vitamina D sérica.
- (D) níveis séricos de PTH.
- (E) mamografia.
- 23. Mulher de 84 anos queixa-se de um tremor que afeta a mão direita e tem aumentado gradualmente nos últimos anos. Ela tem uma série de outras comorbidades que dificultam sua avaliação, e após avaliação clínica, fica-se com dúvidas quanto ao diagnóstico.

Qual investigação neurológica tem maior probabilidade de auxiliar no diagnóstico da doença de Parkinson?

- (A) Eletroforese de proteínas do líquor.
- (B) Ressonância magnética.

6

- (C) Emissão de fóton único com iodo marcado.
- (D) Teste de provocação de apomorfina.
- (E) Tomografia computadorizada com contraste.

24. Um homem de 29 anos foi internado com colite ulcerativa aguda grave (CUAG) e necessitou de infliximabe (IFX), após falha com esteroides intravenosos.

Em relação a essa patologia, é correto afirmar:

- (A) cerca de metade dos pacientes com colite ulcerativa necessitará de hospitalização por CUAG.
- (B) colectomia é necessária em 1/3 (um terço) dos pacientes quando a radiografia abdominal simples evidencia dilatação colônica > 9 cm.
- (C) a dosagem acelerada de IFX em pacientes com CUAG reduz a taxa de colectomia de curto e longo prazos.
- (D) a cessação do tabagismo em pacientes com CUAG está associada à redução nas internações hospitalares.
- (E) aproximadamente 30% dos pacientes com CUAG necessitarão de colectomia.
- 25. Mulher de 44 anos é avaliada após apalpar um nódulo mamário unilateral. Após mamografia e ultrassom, conclui-se que o quadro deve ser avaliado com mais detalhes. Nessa situação, a forma mais adequada de diagnosticar a suspeita de carcinoma invasivo é:
 - (A) biópsia excisional.
 - (B) DNA tumoral circulante.
 - (C) ressonância magnética de mama.
 - (D) biópsia por agulha grossa.
 - (E) biópsia aspirativa com agulha fina.
- 26. Homem de 25 anos é avaliado por quadro de disfagia intermitente nos últimos 6 meses. Ele sente que os alimentos sólidos ficam "presos" no meio do peito, mas não há problemas com líquidos. Nega azia ou perda de peso. O histórico médico prévio não é digno de nota. A endoscopia digestiva alta é realizada e revela esôfago normal, sem estenoses. Biópsias esofágicas mostram cerca de 4 a 5 eosinófilos por campo de alta potência.

O próximo passo recomendado é

- (A) pantoprazol oral.
- (B) fluticasona tópica (deglutida).
- (C) prednisona oral.
- (D) dieta de eliminação.
- (E) bromoprida oral.

27. Homem de 20 anos, previamente hígido, sem comorbidades conhecidas, apresenta nível sérico reduzido de fosfato e valores elevados de cálcio e de magnésio em exame de rotina. O nível sérico de paratormônio é de 90 pg/mL (normal: 10 a 60) e o de vitamina D é normal. Todos os outros exames estão normais, e ele não usa nenhum medicamento. De nota, ele também apresentava cálcio sérico elevado há 10 anos quando foi internado por quadro de pneumonia adquirida na comunidade. O exame físico é normal.

Considerando a principal hipótese, o exame que, com maior probabilidade, pode apontar para o diagnóstico a doença é:

- (A) ressonância magnética cervical.
- (B) excreção fracionada de cálcio em urina de 24 horas.
- (C) dosagem sérica de 1,25-dihidroxivitamina D.
- (D) cintilografia com gálio.
- (E) imunoeletroforese de proteínas plasmáticas.
- 28. Homem de 24 anos se apresenta para avaliação de três episódios de pancreatite aguda nos últimos 2 anos. Ele não bebe álcool nem toma nenhum medicamento. Até agora, seu exame não foi revelador, incluindo ultrassom normal do quadrante superior direito, triglicerídeos normais e testes genéticos normais. A colangiopancreatografia por ressonância magnética revela pâncreas divisum (PD).

É correto afirmar acerca dessa condição:

- (A) a maioria dos pacientes com PD nunca desenvolverá sintomas.
- (B) o ducto biliar comum (CBD) drena através da papila menor nessa patologia.
- (C) a prevalência é de 1 em cada 10 000 pessoas na população em geral.
- (D) o PD incompleto é mais comum do que o PD completo.
- (E) o PD é caracterizado pela ausência completa do ducto ventral.
- 29. Homem de 55 anos com hipertensão grave e resistente foi submetido a uma avaliação bioquímica adicional para descartar causas secundárias potencialmente tratáveis para sua pressão arterial elevada. Exames de sangue realizados: aldosterona aleatória: 55 pmol/L (normal: 140 a 840); atividade da renina plasmática: 0,1 pmol/mL/h (normal: 0,5 a 2,0).

Nesse paciente, a patologia de base mais provável é:

- (A) hiperplasia adrenal congênita.
- (B) doença renal crônica.
- (C) síndrome de Cushing.
- (D) hiperaldosteronismo primário.
- (E) hipertensão renovascular.

30. Paciente de 60 anos apresenta aumento de enzimas hepáticas e hepatite C é diagnosticada. A biópsia hepática mostra fibrose em ponte e formação de nódulos.

Nessa circunstância, qual é o tipo de célula que é ativada na progressão da fibrose?

- (A) Colangiócitos.
- (B) Células de Kupffer.
- (C) Células sinusoidais.
- (D) Células estreladas.
- (E) Linfócitos granulares (pit cells).
- Em relação aos tumores carcinoides de pulmão, é correto afirmar:
 - (A) cerca de 80% dos carcinoides pulmonares são atípicos.
 - (B) quimioterapia adjuvante é o tratamento padrão após a ressecção cirúrgica completa.
 - (C) os pacientes geralmente se apresentam com síndrome carcinoide.
 - (D) radioterapia é o tratamento inicial de escolha.
 - (E) costumam ser tumores centrais e mais facilmente diagnosticados por broncoscopia.
- 32. Mulher de 18 anos, com histórico de síndrome nefrótica (proteinúria de 10 g/dia) devido a doença de lesão mínima idiopática, é tratada com prednisona oral por 9 semanas, há 2 anos, obtendo boa resposta (proteinúria de 250 mg/dia). Nessa época, a prednisona foi lentamente reduzida para 5 mg em dias alternados, depois suspensa. Ela faz uso de enalapril (2,5 mg/dia) e não tem hipertensão arterial. Após 2 anos de remissão, ela evolui com edema periférico e proteinúria de 6,5 g/dia. A creatinina de agora é 0,9 mg/dL.

Qual é o achado urinário mais sugestivo de recidiva da doença de base, em detrimento de outras causas?

- (A) CTLA-4 (antígeno 4 de linfócitos T citotóxico).
- (B) NGAL (lipocalina associada à gelatinase neutrofílica).
- (C) MCP-1 (proteína quimiotática de monócitos 1).
- (D) Taxa de albumina urinária/proteínas totais.
- (E) CD80.

33. Adolescente do sexo masculino, 17 anos de idade, é avaliado com características de puberdade atrasada. Ao exame físico, ele tem olfato reduzido, testículos pequenos e características sexuais secundárias subdesenvolvidas. Exames de sangue: FSH: 1,1 U/L (normal: 1,4 a 18,1); LH: 1,4 U/L (normal: 3 a 8); testosterona: 3,8 nmol/L (normal: 8,5 a 28,5). A ressonância magnética mostra glândula pituitária normal.

A intervenção terapêutica que, mais provavelmente, pode restaurar a fertilidade nesse cenário clínico é

- (A) cabergolina.
- (B) octreotida.
- (C) clomifeno.
- (D) reposição de testosterona.
- (E) FSH e HCG.
- 34. Homem de 35 anos refere quadro de 2 semanas de dor de dente, evoluindo com febre, náuseas e dor na mandíbula nas últimas 36 horas. Exame físico: taquicardia, taquipneia e febre de 38,7 °C; nota-se halitose intensa e uma coleção dolorosa na base da cavidade oral que está empurrando a língua para cima e para trás.
 - O próximo passo imediato de maior importância é
 - (A) solicitar tomografia de crânio e região cervical com contraste IV.
 - (B) realizar a intubação orotraqueal.
 - (C) coletar exames laboratoriais, gasometria arterial e hemoculturas.
 - (D) iniciar antibióticos de amplo espectro.
 - (E) proceder à incisão e drenagem do abscesso.
- 35. Em relação às afecções do ouvido, é correto afirmar:
 - (A) as fístulas labirínticas, como complicação da otite média aguda, ocorrem mais comumente no canal semicircular posterior.
 - (B) a pressão positiva no ouvido médio predispõe o paciente à otite média aguda e à otite média com efusão.
 - (C) a presença de uma efusão no ouvido médio é necessária para diagnosticar otite média aguda.
 - (D) a dor é uma característica muito comum de apresentação da otite média crônica.
 - (E) o principal fator diferenciador entre otite média crônica e colesteatoma é a presença de pseudomonas.

36. Homem de 45 anos apresenta quadro crônico de 4 meses com diarreia aquosa volumosa. A diarreia não é aliviada pelo jejum e persiste, apesar do tratamento com loperamida. Ele também se queixa de distensão abdominal, dor epigástrica, náusea e perda de peso não intencional de 4,5 kg. O histórico é relevante para esofagite erosiva em uso de omeprazol. Exame físico: pressão arterial: 95 x 55 mmHg; frequência cardíaca: 110 bpm; abdome com leve dor à palpação profunda. A tomografia mostra uma massa da cauda pancreática de 5,1 x 5,8 x 4 cm.

Mais provavelmente, o quadro clínico é explicado pela superprodução de

- (A) peptídeo intestinal vasoativo.
- (B) polipeptídio pancreático.
- (C) peptídeo YY.
- (D) gastrina.
- (E) somatostatina.
- 37. Mulher de 55 anos é atendida na clínica para avaliação de dor abdominal que sente há 3 anos. A dor ocorre no quadrante superior direito de forma intermitentemente, dura 1 hora, e depois diminui lentamente nas próximas horas. A colecistectomia foi realizada há 2 anos, mas não houve melhora. Não há história de pancreatite. Em visitas recentes ao PS, os exames mostraram enzimas hepáticas normais durante os episódios de dor. O ultrassom evidencia ducto biliar comum dilatado (11 mm). Endoscopia digestiva alta e tomografia de abdome são normais. A CPRE revela dilatação ductal biliar de 12 mm, sem cálculos, e a manometria biliar é realizada em seguida.

Nessa patologia, o achado manométrico que, mais provavelmente, pode prever melhora da dor após esfincterotomia biliar é

- (A) resposta paradoxal à estimulação da colecistocinina (estimulação, em vez de inibição).
- (B) aumento das contrações retrógradas do esfíncter (> 50%).
- (C) pico de pressão do esfíncter acima de 200 mmHg.
- (D) pressão média do esfíncter basal superior a 40 mmHg.
- (E) aumento das contrações fásicas do esfíncter (> 7/min).

- **38.** Em relação às síndromes vertiginosas, é correto afirmar:
 - (A) movimentos oculares sacádicos são mediados pelo cerebelo.
 - (B) a perda multissensorial em idosos se deve principalmente à hipofunção vestibular e apresenta-se com vertigem.
 - (C) a falha para supressão da fixação ocular do nistagmo indica perda vestibular periférica.
 - (D) vertigem é um sintoma muito comum do schwannoma vestibular oriundo da porção vestibular do oitavo nervo craniano.
 - (E) a doença de Menière é classicamente definida por zumbido flutuante, vertigem, hipoacusia e plenitude aural com duração de segundos.
- **39.** Em relação às afecções oculares, é correto afirmar que a inflamação da glândula de Meibômio causa
 - (A) blefarite.
 - (B) celulite periorbitária.
 - (C) dacriocistite.
 - (D) hordéolo.
 - (E) calázio.
- 40. Homem de 87 anos refere aumento da frequência urinária com urgência e noctúria quatro vezes por noite. Ele também descreve um fluxo urinário fraco com hesitação antes de começar a urinar. Esses sintomas se desenvolveram lentamente nos últimos 2 anos. O histórico médico inclui depressão grave, para a qual ele toma uma combinação de sertralina e mirtazapina. O exame físico revela próstata aumentada, mas sem nodulação; há queda postural da pressão arterial, indo de 148 x 82 mmHg deitado para 128 x 69 mmHg em pé. O volume residual medido de urina é de 296 mL. Ele faz questão de evitar cateterismo urinário ou qualquer procedimento cirúrgico.

Nessa situação, o medicamento que deve ser iniciado é

- (A) solifenacina.
- (B) tansulosina.
- (C) mirabegrona.
- (D) doxazosina.
- (E) finasterida.

41. Homem de 58 anos apresenta quadro progressivo de 6 semanas com fraqueza, adinamia, perda de peso e queda do estado geral. O paciente é internado, e o exame de sangue mostra: hemoglobina: 7,2 g/dL; plaquetas: 25 000/mm³; neutrófilos: 550/mm³; marcada leucocitose com promielócitos contendo bastonetes de Auer. No dia seguinte, ele evolui com sangramento nas gengivas, melena e grandes hematomas nas pernas.

Considerando a principal hipótese diagnóstica, constitui o mecanismo mais provável que justifica as complicações desenvolvidas:

- (A) regulação negativa da expressão de moléculas de adesão em glóbulos brancos.
- (B) aumento da agregação plaquetária.
- (C) remoção rápida da fibrina devido a um aumento da atividade do sistema fibrinolítico.
- (D) ativação de moléculas anti-inflamatórias.
- (E) destruição da trombina mediada por fator tecidual.
- 42. Mulher de 61 anos está em investigação ambulatorial em razão de o exame sérico demonstrar proteína monoclonal (proteína M) de 3,6 g/dL. A imunofixação revela proteína M IgA kappa. Exames de sangue: hemoglobina, cálcio e creatinina são normais. Proteína de Bence-Jones na urina é negativa. A razão de cadeia leve kappa/lambda no soro é de 3,6. A pesquisa esquelética de raios X foi negativa para lesões líticas. A biópsia da medula óssea mostra 35% de plasmócitos monoclonais.

Considerando a principal hipótese diagnóstica, o próximo passo recomendado é

- (A) indicar a tomografia por emissão de pósitrons.
- (B) iniciar bortezomibe, lenalidomida e dexametasona.
- (C) observar e realizar os exames laboratoriais apropriados, semestralmente.
- (D) solicitar biópsia óssea.
- (E) realizar o sequenciamento genético do aspirado de medula óssea para estratificar o risco e determinar a terapia.
- 43. Homem de 29 anos com diagnóstico de depressão grave afirma que está considerando vários métodos de suicídio. Conforme os dados epidemiológicos, qual é o plano que o coloca em maior risco de suicídio consumado?
 - (A) Uso de arma branca.
 - (B) Envenenamento por monóxido de carbono.
 - (C) Enforcamento.
 - (D) Intoxicação exógena.
 - (E) Saltar de uma altura.

44. Mulher de 64 anos é encaminhada ao ambulatório com dor nos braços e declínio funcional. Há progressão da dor nas últimas 6 semanas e não há história prévia de sintomas semelhantes. Ela descreve a rigidez que dura mais de 1 hora todas as manhãs. Ao exame físico, há evidência de inflamação ao redor dos punhos e de várias articulações metacarpofalângicas. Os exames séricos mostram anemia normocítica leve e proteína C reativa elevada.

Considerando a principal hipótese diagnóstica, o exame de maior sensibilidade e especificidade para o diagnóstico é

- (A) aspiração do líquido sinovial do pulso.
- (B) anticorpos antinúcleo.
- (C) fator reumatoide.
- (D) radiografias das mãos e pulsos.
- (E) anticorpos antipeptídeos citrulinados cíclicos.
- 45. Homem de 45 anos de idade tem o histórico de hipotireoidismo autoimune primário; está em uso de tiroxina (100 μg/dia) nos últimos 5 anos, mantendo T4 livre e TSH normais durante todo o período. Ele evoluiu com sintomas respiratórios e tuberculose pulmonar bacilífera foi diagnosticada há 6 semanas, ocasião em que iniciou poliquimioterapia com rifampicina, isoniazida, pirazinamida e etambutol. Na consulta de hoje, ele traz exames coletados há 3 dias que mostram: T4 livre: 0,5 ng/dL (normal: 0,7 a 1,8); TSH: 10,4 mU/L (0,3 a 4,0); anticorpo anti-TPO: positivo.

Constitui a explicação mais provável para os resultados bioquímicos mostrados:

- (A) recidiva da atividade autoimune induzida pela tuberculose.
- (B) interação da tiroxina com pirazinamida.
- (C) interação da tiroxina com isoniazida.
- (D) interação da tiroxina com rifampicina.
- (E) interação da tiroxina com etambutol.
- 46. Mulher de 71 anos é atendida com quadro súbito de diplopia persistente e desconforto retro-orbital esquerdo, que começaram algumas horas antes da chegada. O histórico é notável para hipertensão arterial, dislipidemia e diabete melito (há mais de 20 anos). Glicemia capilar: 223 mg/dL. Exame físico: sinais vitais e cardiopulmonar normais; exame neurológico sem alteração focal. Exame ocular: pupilas isocóricas (4 mm) e reativas à luz tanto no reflexo direto quanto no consensual; olho esquerdo desviado lateralmente e para baixo, com paralisia do movimento medial e superior; nota-se ptose do lado esquerdo, sem injeção conjuntival, quemose ou proptose.

A causa mais provável para as alterações descritas é:

- (A) aneurisma cerebral.
- (B) distúrbios da transmissão neuromuscular.
- (C) isquemia microvascular.
- (D) síndrome do ápice orbitário.
- (E) hipertensão intracraniana.

47. Mulher de 30 anos é avaliada em consulta de retorno. Nos últimos 4 meses, ela tem tido hematúria em alguns exames (variando de 20 a 30 hemácias por campo de alta potência), sem proteinúria ou cilindros hemáticos, sem relação ao estado menstrual. Não há febre, lesões cutâneas ou sintomas sistêmicos. A PA é de 120 x 78 mmHg, a creatinina sérica é de 1,0 mg/dL, e ela pesa 70 kg. A ultrassonografia renal mostra rins de tamanho aumentado com múltiplos cistos.

Nessa circunstância, é correto afirmar que:

- (A) biópsia renal é indicada para avaliar se há doença renal crônica (DRC).
- (B) ela não tem DRC, pois a creatinina sérica é normal.
- (C) ela não tem DRC, pois não há proteinúria.
- (D) o diagnóstico de DRC pode ser feito nesse momento.
- (E) dosagem sérica de cistatina C é recomendada para o diagnóstico de DRC nela.
- 48. Alguns microrganismos têm sido implicados na patogênese da nefrolitíase. Nesse sentido, o germe que tem maior probabilidade de prevenir a formação de cálculos de oxalato de cálcio é:
 - (A) P. mirabilis.
 - (B) O. formigenes.
 - (C) S. saprophyticus.
 - (D) K. pneumoniae.
 - (E) U. urealyticum.
- 49. Homem de 30 anos, sem sintomas ou histórico médico significativo, é avaliado em consulta de rotina devido a sopro cardíaco. Ao exame físico: altura: 1,75 m; peso: 84 kg; pressão arterial: 135 x 70 mmHg; frequência cardíaca: 78 bpm; pulmonar normal; nota-se pulsações carotídeas proeminentes e pulso venoso jugular está no nível da fúrcula esternal; cardíaco: impulso apical é ligeiramente aumentado e deslocado lateralmente para a linha axilar anterior; B1 e B2 são normais; B3 está presente; há um clique sistólico precoce que não muda com a inspiração; presença de sopro sistólico em crescendo-decrescendo suave (grau 2/6) e sopro diastólico em decrescendo suave (grau 2/4) ao longo da borda esternal esquerda.

A anormalidade valvar mais provável nesse paciente é:

- (A) estenose valvar aórtica degenerativa com regurgitação.
- (B) dupla lesão mitral reumática.
- (C) estenose valvar pulmonar com regurgitação.
- (D) persistência do canal arterial.
- (E) válvula aórtica bicúspide com regurgitação.

50. Mulher de 56 anos apresenta episódios recorrentes de diplopia de 1 semana de duração. Ela descreve que os seus olhos "ficam caídos" e nota a visão dupla, que vem e vai gradualmente, geralmente pior no final do dia, sem direção ou orientação específica para a diplopia. A paciente também descreve aumento e diminuição da fraqueza muscular geral que também esteve presente na última semana, mas nega quaisquer outros sintomas, e afirma que quando ela descansa, ela se sente melhor.

Com essa descrição, a principal hipótese diagnóstica é:

- (A) miastenia grave.
- (B) síndrome de Miller-Fisher.
- (C) síndrome de Eaton-Lambert.
- (D) síndrome de Guillain-Barré.
- (E) hipotireoidismo.
- 51. Homem de 69 anos com DPOC é reavaliado em consulta de retorno. Ele tem tosse diária com produção de escarro e o VEF1 é 45% do previsto. Há histórico de tabagismo (1 maço/dia, por 50 anos), mas parou há 1 ano. O paciente necessitou de internação hospitalar por exacerbações da DPOC, no total de três vezes no último ano. No momento, ele está estável e a saturação de oxigênio em ar ambiente é de 91%.

Nesse momento, o tratamento com maior probabilidade de diminuir a frequência de suas exacerbações é

- (A) omalizumabe, 150 mg, subcutâneo, a cada 4 semanas.
- (B) roflumilaste, 500 μg, oral, 1 vez ao dia.
- (C) pressão positiva noturna em 2 níveis de pressão (BIPAP).
- (D) oxigênio contínuo a 2 L/min.
- (E) azitromicina, 250 mg, oral, 3 vezes por semana.
- 52. Mulher de 24 anos procura assistência médica e refere que acha que tem transtorno bipolar. Relata que pesquisou na internet e acha que essa condição pode explicar por que ela está sempre perdendo a paciência com as pessoas. Seu humor muda com frequência, às vezes várias vezes ao dia. Ela costuma fazer coisas das quais se arrepende mais tarde e nunca conseguiu manter um relacionamento ou emprego de longo prazo, inclusive, está desempregada. A mãe da paciente fala que essas mudanças de humor ocorrem desde que era criança.

O diagnóstico mais provável é transtorno

- (A) distímico.
- (B) do humor.
- (C) compulsivo.
- (D) de personalidade.
- (E) somatoforme.

53. Mulher de 78 anos apresenta 3 dias de diminuição da capacidade de concentração, distúrbio da memória e da cognição, interrupção do ciclo do sono e níveis flutuantes de agitação. Os medicamentos atuais incluem: hidroclorotiazida 25 mg/dia para hipertensão e recentemente, levofloxacino 750 mg/dia para infecção urinária e tramadol para artrite no joelho. O exame físico é notável para taquicardia; agitação e inquietação moderadas; orientação apenas para pessoa. A análise laboratorial mostra: glicemia 198 mg/dL; sódio 131 mEq/L; potássio 3,8 mEq/L; cálcio total: 7,2 mg/dL; creatinina 1,4 mg/dL; hemoglobina 12 g/dL; leucócitos: 11300 células/mm³. ECG, raio X de tórax e exame de urina são normais.

A etiologia mais provável para o quadro clínico descrito é

- (A) efeito da medicação.
- (B) hipocalcemia.
- (C) encefalite.
- (D) acidente vascular cerebral.
- (E) hiponatremia.
- 54. Homem de 22 anos é atendido em consulta de retorno com quadro de 2 semanas de dor em tornozelos. Relata que a dor piora pela manhã, ao acordar, e geralmente dura cerca de 25 minutos. Nega outros sintomas articulares ou erupções cutâneas. De relevante, ele apresentou quadro diarreico há 4-5 semanas, tratado com ciprofloxacino oral. Desde então, não houve mais diarreia ou sintomas gastrointestinais. Não há contatos sexuais recentes. Exame físico: bom estado geral; sinais vitais normais; nota-se discreto calor e inchaço de ambos os tornozelos; o restante do exame não é contributivo. As radiografias dos tornozelos são normais.

Considerando a principal hipótese diagnóstica, a conduta inicial correta deve ser:

- (A) fator reumatoide.
- (B) pesquisa de clamídia e gonococo.
- (C) expectante, sem nenhuma investigação adicional.
- (D) gram e cultura da punção articular.
- (E) ressonância magnética de articulações sacroilíacas.

55. Homem de 72 anos, com história de longa data de hipertensão e diabetes, é atendido em consulta de rotina. Ele queixa-se de episódios de tontura e vertigem, sudorese reduzida e incontinência ocasional, principalmente nas primeiras horas da manhã. As medicações em uso são AAS infantil, hidroclorotiazida, metformina e insulina. A PA matinal, deitado, é de 130 x 74 mmHg, e a frequência cardíaca é de 68 bpm; os valores em ortostase são 100 x 64 mmHg e 67 bpm, respectivamente. Exames séricos atuais: hemograma normal; sódio: 136 mEq/L; potássio: 3,6 mEq/L; bicarbonato: 28 mEq/L; creatinina 1,4 mg/dL; glicemia 140 mg/dL; cálcio total: 10,2 mg/dL; ácido úrico: 8,4 mg/dL.

Dessa forma, o diagnóstico mais provável é

- (A) efeito adverso do diurético (hipovolemia).
- (B) hipotensão ortostática relacionada à idade.
- (C) insuficiência adrenal.
- (D) hipoaldosteronismo hiporreninêmico.
- (E) hipotensão ortostática neurogênica.
- 56. Mulher de 65 anos com histórico de hipertensão, tabagismo ativo, doença pulmonar obstrutiva crônica e doença arterial periférica, inclusive já fez implante de stent em artéria femoral superficial direita, é atendida com quadro de quase 1 ano com dor abdominal incômoda após as refeições, associada a perda de peso (cerca de 10 kg no período). Nega sudorese noturna, hematêmese, melena ou hematoquezia.

Admitindo-se que não há contraindicações, o exame complementar que tem maior probabilidade de revelar o diagnóstico atual é

- (A) endoscopia digestiva alta.
- (B) angiotomografia abdominal.
- (C) cintilografia com hemácias marcadas.
- (D) enteroscopia.
- (E) colonoscopia.
- 57. Homem de 50 anos procura unidade de saúde após episódio de hemoptise. Ele descreve tossir vários coágulos grandes de sangue escuro. Durante a avaliação, ele tosse com expectoração de aproximadamente 10 mL de sangue coagulado. Os sinais vitais são normais e nenhuma anormalidade é observada ao exame físico. A radiografia do tórax é normal.

O próximo passo mais apropriado no manejo desse paciente é:

- (A) tomografia torácica de alta resolução.
- (B) angioressonância com contraste.
- (C) broncoscopia.
- (D) embolização percutânea.
- (E) cintilografia.

58. Homem de 70 anos em tratamento paliativo para adenocarcinoma de pulmão é avaliado em consulta de rotina. Ele afirma que tem experimentado redução do apetite, perda de peso e problemas para dormir. Seu humor está deprimido, e ele tem tido crises de choro e sentimentos excessivos de culpa por seu histórico de tabagismo. À entrevista, nota-se desinteresse, fala lenta e contato visual ruim.

Admitindo-se que não há contraindicação, o medicamento mais apropriado a ser prescrito é:

- (A) ziprasidona.
- (B) quetiapina.
- (C) fluoxetina.
- (D) bupropiona.
- (E) mirtazapina.
- 59. Mulher de 36 anos procurou o serviço de saúde com dor torácica. O histórico é relevante para pericardite aguda há 1 ano. Ela não está tomando qualquer medicação. A revisão dos sintomas é normal, exceto para erupção facial, artralgias e mialgia. Exame físico: corada, anictérica e afebril; pressão arterial: 100 x 50 mmHg; frequência cardíaca: 105 bpm; ausculta cardíaca com atrito pericárdico; face com eritema malar. O ECG é sugestivo de pericardite e o ecocardiograma mostra pequeno derrame pericárdico, sem tamponamento.

O próximo teste diagnóstico de maior utilidade deve ser:

- (A) radiografia de tórax e exame de escarro.
- (B) troponina ultrassensível.
- (C) anticorpo antinuclear.
- (D) ressonância magnética cardíaca.
- (E) sorologias virais.
- **60.** Qual organismo é a causa mais comum de endocardite infecciosa adquirida na comunidade, acometendo valva nativa e não relacionada ao uso de drogas injetáveis?
 - (A) Bacilo gram-negativo.
 - (B) Estafilococo coagulase-negativo.
 - (C) Estafilococo coagulase-positivo.
 - (D) Pneumococo.
 - (E) Estreptococo.

