

CONCURSO PÚBLICO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO

EDITAL Nº IFRJ/TAE/06/2023

MÉDICO/ÁREA: CLÍNICA GERAL

Duração: 4h00min (quatro)
Leia atentamente as instruções abaixo:

- 01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:
a) Este caderno, com 50 (cinquenta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO	LEGISLAÇÃO E ÉTICA	
1 a 8	9 a 13	14 a 20	21 a 50

b) Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

- 02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04 No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo: A B C D E

- 05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 (cinco) alternativas classificadas com as letras (A, B, C, D e E), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06 Somente depois de decorrida 01 (uma) hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07 Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 30 (trinta) minutos para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido em Edital.
- 09 Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 10 Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 1

Leia o texto a seguir:

Com 102 filhos e 578 netos, ugandês fecha a fábrica e diz “não lembrar de todos”

“No começo era uma piada... mas agora é um problema”, diz Musa Hasahya Kesera, um homem de Uganda que é pai de 102 filhos. Ele admite que está cada dia mais difícil atender às necessidades da família - e até mesmo lembrar os nomes de todos.

Aos 68 anos, ele tem uma família com 12 mulheres, 102 filhos - o mais novo com menos de 10 anos e o mais velho com mais de 50 anos - e 578 netos.

Kesera se tornou uma atração em sua aldeia, Bugisa, no leste de Uganda. Mas para ele, chegou a hora de fechar a fábrica. “Já aprendi a lição com a minha atitude irresponsável, de ter tido tantos filhos dos quais não consigo cuidar”, confessa.

Sua grande família vive em uma casa muito deteriorada, com telha de zinco e vinte cabanas localizadas nas proximidades. “Com a minha saúde debilitada e menos de um hectare de terra para uma família tão grande, duas das minhas esposas foram embora porque não pude dar a elas as coisas mais essenciais, como alimentação, educação ou roupas”, conta o pai de família, desempregado.

Para evitar que a família cresça ainda mais, suas esposas tomam anticoncepcionais. Ele admite que não se cuida.

A poligamia é autorizada em Uganda. Musa Hasahya Kesera casou-se pela primeira vez em 1972, quando tinha 17 anos, em uma cerimônia tradicional. Seu primeiro filho nasceu um ano depois.

“Como éramos apenas dois filhos (na família dele), meu irmão, meus pais e meus amigos me aconselharam a casar com várias mulheres para ter muitos filhos e aumentar a riqueza da família”, explica.

Atraídos por seu status de vendedor de gado e açougueiro, vários moradores locais ofereceram a mão de suas filhas, algumas delas ainda menores de idade (prática proibida desde 1995).

Com o passar dos anos, ele não consegue mais identificar nem os próprios filhos.

“Só me lembro dos nomes do primeiro que nasceu e do último, não me lembro da maioria dos outros”, confessa, ao examinar pilhas de cadernos antigos para encontrar detalhes sobre seus nascimentos. “São as mães que me ajudam a identificá-los”, diz ele.

O homem admite que também tem dificuldade para lembrar os nomes de algumas de suas esposas. Ele precisa pedir a um de seus filhos, Shaban Magino, um professor de 30 anos, que o ajude a administrar as questões da família. Magino é um dos poucos filhos que frequentou a escola.

Para resolver as disputas, que não faltam na família, uma reunião é organizada mensalmente.

Sem comida

O povo de Bugisa vive em grande parte da agricultura, com pequenas plantações de arroz, mandioca e café, e da pecuária.

Na família de Musa Hasahya Kesera, alguns tentam ganhar

dinheiro ou comida fazendo tarefas domésticas para os vizinhos ou passam o dia coletando lenha e água, muitas vezes percorrendo longas distâncias a pé.

Outros ficam em casa. As mulheres tecem esteiras ou trançam os cabelos, enquanto os homens jogam cartas à sombra de uma árvore. Quando o almoço está pronto - na maioria das vezes mandioca cozida - o pai de família sai de sua cabana e grita para os parentes entrarem na fila para comer.

“Mas quase não temos comida suficiente. Somos obrigados a alimentar os filhos uma vez, ou duas nos dias bons”, explica Zabina, a terceira esposa de Musa Hasahya Kesera, que diz que nunca teria se casado se soubesse que seu marido tinha outras esposas.

“Ele trouxe a quarta, depois a quinta e assim por diante até chegar na 12ª”, diz ela, suspirando.

Apenas sete ainda moram com ele em Bugisa. Duas saíram e três foram para outro município, a dois quilômetros de distância, porque o que a granja da família fornece não é suficiente para alimentar todo mundo.

Fonte: https://www.estadao.com.br/internacional/com-102-filhos-e-578-netos-ugandes-fecha-a-fabrica-e-diz-nao-lembro-de-todos/?utm_source=estadao:whatsapp&utm_medium=link&app_absent=0. Acesso em 28/03/2023

1. O tema central do texto é:

- A) a falta de comida enfrentada pela família de Musa Hasahya Kesera
- B) o conjunto de disputas e a difícil organização da família ugandense retratada na reportagem
- C) o fato de Musa Hasahya Kesera não se recordar de grande parte do nome das esposas e dos filhos
- D) a numerosa família de Musa Hasahya Kesera e as dificuldades vividas no dia a dia, como falta de comida
- E) a vida difícil enfrentada por todos os ugandenses que, sem exceção, enfrentam a fome e a miséria na África

2. No trecho “Sua grande família vive em uma casa muito deteriorada, com telha de zinco e vinte cabanas localizadas nas proximidades” (4º parágrafo), há predominância do modo:

- A) injuntivo
- B) narrativo
- C) descritivo
- D) dissertativo
- E) argumentativo

3. No trecho “Kesera se tornou uma atração em sua aldeia, Bugisa, no leste de Uganda. Mas para ele, chegou a hora de **fechar a fábrica**” (3º parágrafo), a expressão destacada indica que Musa Hasahya Kesera:

- A) perdeu o emprego e, com isso, passou a ter dificuldade para sustentar a família
- B) decidiu não ter mais filhos, considerando as dificuldades que enfrenta no dia a dia
- C) testemunhou o encerramento de atividades industriais e comerciais na localidade onde mora
- D) optou por fechar a fábrica onde trabalhava, que era da propriedade da sua família há décadas
- E) passou a trabalhar em outro emprego, considerando que sua renda era insuficiente para sustentar a sua numerosa família

4. No trecho "(...) duas das minhas esposas foram **embora** porque não pude dar a elas as coisas mais essenciais, como alimentação, educação ou roupas" (4º parágrafo), a palavra destacada é um exemplo de:

- A) advérbio
- B) pronome
- C) conjunção
- D) preposição
- E) substantivo

5. Na frase "Para evitar que a família cresça ainda mais, suas esposas tomam anticoncepcionais" (5º parágrafo), há uma oração principal e:

- A) uma oração coordenada
- B) uma oração subordinada
- C) três orações coordenadas
- D) duas orações coordenadas
- E) duas orações subordinadas

6. No trecho "**O homem** admite que também tem dificuldade para lembrar os nomes de algumas de suas esposas. Ele precisa pedir a um de seus filhos, Shaban Magino, um professor de 30 anos, que o ajude a administrar as questões da família" (11º parágrafo), o termo destacado faz referência a:

- A) Shaban Magino
- B) Musa Kesera
- C) Uganda
- D) Bugisa
- E) família

7. No trecho "Para resolver as disputas, que não faltam na família, uma reunião é organizada mensalmente" (12º parágrafo), as vírgulas foram usadas para:

- A) isolar uma oração adjetiva explicativa
- B) marcar o uso de um adjunto adverbial
- C) indicar a fala direta de Musa Hasahya Kesera
- D) apontar a existência de uma oração coordenada
- E) assinalar uma sequência de elementos coordenados

8. No trecho "Atraídos por seu status de vendedor de gado e açougueiro, vários moradores locais **ofereceram** a mão de suas filhas, algumas delas ainda menores de idade" (8º parágrafo), o verbo destacado está no mesmo modo e tempo da forma verbal destacada em:

- A) "São as mães que me **ajudam** a identificá-los".
- B) "Aos 68 anos, ele **tem** uma família com 12 mulheres".
- C) Ele **trouxe** a quarta, depois a quinta e assim por diante até chegar na 12ª".
- D) "Como **éramos** apenas dois filhos (na família dele), meu irmão, meus pais e meus amigos me aconselharam a casar com várias mulheres para ter muitos filhos e aumentar a riqueza da família".
- E) "Na família de Musa Hasahya Kesera, alguns **tentam** ganhar dinheiro ou comida fazendo tarefas domésticas para os vizinhos ou passam o dia coletando lenha e água, muitas vezes percorrendo longas distâncias a pé".

RACIOCÍNIO LÓGICO

9. Ester afirmou para Maria o seguinte: "*minha filha não me visitar no sábado é condição necessária para que eu vá à igreja no domingo*".

Se a afirmação de Ester é verdadeira, é necessariamente falso que:

- A) Ester foi à igreja no domingo e sua filha a visitou no sábado.
- B) Ester não foi à igreja no domingo e sua filha a visitou no sábado.
- C) Ester foi à igreja no domingo e sua filha não a visitou no sábado.
- D) Ester não foi à igreja no domingo ou sua filha a visitou no sábado.
- E) Ester foi à igreja no domingo ou sua filha não a visitou no sábado.

10. Um professor de lógica escreveu em um caderno a seguinte tabela-verdade, com a última coluna em branco.

P	Q	P → Q
V	V	
V	F	
F	V	
F	F	

Em seguida, pediu para sua filha pequena, já alfabetizada, mas sem qualquer noção de lógica, que preenchesse aleatoriamente os quatro retângulos vazios da 3ª coluna com um V ou com um F. Se a filha do professor só pode usar, no máximo, três letras V, e, no máximo, duas letras F, a probabilidade de ela preencher a tabela corretamente é igual a:

- A) 50%
- B) 25%
- C) 20%
- D) 10%
- E) 5%

11. Uma sequência numérica, cujo sexto termo é igual a 21, foi construída de forma que a soma de dois termos consecutivos quaisquer é sempre igual a 30. Portanto, a soma dos 101 primeiros termos dessa sequência é igual a:

- A) 1541
- B) 1539
- C) 1530
- D) 1521
- E) 1509

12. Utilizando apenas os algarismos 1, 2, 3, 4 e 5, Pedro escreveu todos os números naturais, maiores do que 40 e menores do que 4000. A quantidade de números escritos por Pedro correspondeu a:

- A) 500
- B) 505
- C) 510
- D) 515
- E) 520

13. A respeito dos membros de uma família, considere verdadeiras as seguintes afirmações:

- 2/3 das pessoas praticam esportes;
- 4/9 gostam de samba;
- 1/6 praticam esportes e gostam de samba;
- duas pessoas não praticam esportes nem gostam de samba.

O número de pessoas dessa família que gostam de samba, mas não praticam esportes é igual a:

- A) 9
- B) 10
- C) 11
- D) 12
- E) 13

LEGISLAÇÃO E ÉTICA

14. Bozidar, servidor público civil, foi removido, no interesse do serviço, para outra sede, para onde realizou mudança com sua família. Após alguns anos de serviço, o servidor veio a falecer e sua família requereu transporte para a sede de origem. Nos termos da Lei nº 8.112/90, além do transporte ocorrerá o pagamento de:

- A) licença
- B) retribuição
- C) gratificação
- D) indenização
- E) ajuda de custo

15. Chedomir foi convidado para ocupar cargo em comissão em determinado órgão federal. Por já pertencer aos quadros do serviço público federal, requer autorização à chefia da sua repartição para tal fim. O seu requerimento é deferido. Nos termos da Lei nº 8.112/90, no caso em tela, a cessão do servidor ocorrerá com:

- A) prazo determinado para o exercício
- B) compromisso de retorno ao órgão originário
- C) ônus da remuneração para o órgão cedente
- D) autorização direta do Presidente da República
- E) proposta de reciprocidade do órgão beneficiário

16. Dusko é servidor público civil federal vinculado ao Poder Executivo e recebe convite para estudar no exterior em prestigiada instituição de ensino. Após os trâmites legais, logra obter autorização e tem deferido o período máximo de afastamento permitido. Nos termos da Lei nº 8.112/90, ao retornar às suas atividades:

- A) será exonerado
- B) poderá requerer novo período de afastamento
- C) terá imediatamente deferida sua aposentadoria
- D) será deferida licença para tratamento de interesse particular
- E) permanecerá em atividade, no mínimo, por período idêntico ao da ausência

17. Grigor é professor e resolve organizar curso de Especialização para habilitar seus colegas do ensino médio na organização curricular em obediência aos ditames definidos pela Base Nacional Comum Curricular. Nos termos da Lei nº 9.394/96, serão definidos direitos e objetivos de aprendizagem, nos termos da referida Base Nacional, conforme diretrizes do Conselho Nacional de Educação, nas seguintes áreas do conhecimento:

- A) Política na prática
- B) Matemática pura
- C) Ciências sociais aplicadas
- D) Linguagens e suas variações
- E) Biologia e seu desenvolvimento

18. Larion é coordenador de entidade assistencial que acolhe crianças e adolescentes em situação de risco. A legislação estabelece que, como pessoas humanas em desenvolvimento, crianças e adolescentes têm direito à dignidade. Nos termos da Lei nº 8.069/90, a proteção da inviolabilidade da integridade física, psíquica e moral da criança e do adolescente caracteriza o direito ao:

- A) amor
- B) valor
- C) credo
- D) auxílio
- E) respeito

19. Kiril almeja ingressar no corpo docente de Instituto Federal e deseja saber quais seriam os deveres dos docentes além daqueles estipulados no Estatuto do Servidor Público. Nos termos da Resolução nº 16/2011 do Conselho Superior do IFRJ, além dos direitos e deveres especificados em leis atinentes a todos os servidores públicos civis, são obrigações do corpo docente:

- A) cumprir as atividades programadas por sua Coordenação
- B) admitir, caso sua carga horária permita, atendimento aos estudantes
- C) participar, facultativamente, das atividades de planejamento de ensino
- D) aplicar avaliações com rigor, para garantir o alto nível dos discentes
- E) realizar atividades extraclasse para complementar eventuais ausências às aulas

20. Kristijan é servidor público e costuma ausentar-se durante o horário de expediente sem comunicar o fato ao seu superior ou pedir autorização. Após a constatação dessas ausências, procede o superior com as medidas cabíveis. Nos termos da Lei nº 8.027/90, ausentar-se do serviço durante o expediente, sem prévia autorização do superior imediato, é falta administrativa sujeita a punição com a pena de:

- A) Censura verbal
- B) Repreensão pública
- C) Advertência por escrito
- D) Cassação do exercício
- E) Suspensão por cinco dias

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A carotenemia pode ser diferenciada da icterícia pela ausência de pigmentação em:

- A) fronte
- B) plantas
- C) palmas
- D) escleras
- E) abdômen

22. A apendicite pode ter origem na infecção por:

- A) Yersínea
- B) Salmonella
- C) Escherichia
- D) Acinetobacter
- E) Pseudomonas

23. Na síndrome metabólica, pode ser observado (a):

- A) adiposidade periférica e aumento de HDL
- B) hipoglicemia de jejum e hipertensão arterial
- C) hiperglicemia de jejum e adiposidade central
- D) aumento de triglicerídeos e hipertensão arterial
- E) aumento de triglicerídeos e diminuição de HDL

24. A manifestação clássica da doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC) é o (a):

- A) diminuição da resistência pulmonar
- B) aumento da capacidade de difusão
- C) obstrução dos vasos sanguíneos
- D) redução do volume pulmonar
- E) obstrução do fluxo aéreo

25. Na presença de dor poliarticular inflamatória crônica, não simétrica, com rigidez matinal prolongada, tumefação de tecidos moles, sintomas sistêmicos e aumento de VHS, o diagnóstico mais provável é:

- A) bursite
- B) pseudogota
- C) esclerodermia
- D) fibromialgia
- E) osteoartrite

26. Na avaliação da tireotoxicose, na doença de Graves, os níveis de TSH, T3 livre e T4 livre se encontram respectivamente:

- A) alto, alto, baixo
- B) baixo, alto, alto
- C) alto, baixo, baixo
- D) baixo, baixo, alto
- E) baixo, baixo, baixo

27. Em pacientes alcoólatras pode ocorrer a deficiência crônica de:

- A) piridoxina
- B) tocoferol
- C) inositol
- D) tiamina
- E) lactato

28. Na hanseníase, o tronco nervoso mais comumente acometido é o do nervo:

- A) tibial
- B) ulnar
- C) radial
- D) safeno
- E) femoral

29. Na glomerulonefrite pós-estreptocócica, a manifestação clássica do quadro nefrítico agudo é:

- A) hematúria, edema, hipertensão arterial
- B) crioglobulinemia, edema, hemorragia pulmonar
- C) hematúria, hipercolesterolemia, hipotensão arterial
- D) crioglobulinemia, proteinúria, hipertensão pulmonar
- E) proteinúria, hipercolesterolemia, hemorragia pulmonar

30. Na dengue, o achado laboratorial cuja alteração progressiva constitui indicador de gravidade é:

- A) linfopenia
- B) neutrofilia
- C) eosinofilia
- D) leucocitose
- E) plaquetopenia

31. O tratamento ambulatorial de escolha em paciente com 40 anos, sem comorbidades, com pneumonia pneumocócica é:

- A) imipenem
- B) amoxicilina
- C) ceftazidime
- D) vancomicina
- E) metronidazol

32. No manejo da diarreia aguda, em paciente com desidratação leve, o tratamento de escolha é:

- A) antibioticoterapia venosa
- B) antibioticoterapia oral
- C) reidratação venosa
- D) reidratação oral
- E) antidiarreico oral

33. A complicação aguda do Diabetes Melito é:

- A) estado hiperosmolar hiperglicêmico
- B) retinopatia não proliferativa
- C) doença vascular cerebral
- D) doença arterial periférica
- E) cetoalcalose diabética

34. O tratamento de escolha em queimadura de segundo grau acometendo 1/3 do antebraço é:

- A) sulfato de amicacina 500mgp – venoso
- B) cloridrato de tetraciclina 500mg – oral
- C) sulfadiazina de prata 1% p – tópico
- D) peróxido de benzoila 5% – tópico
- E) sulfametoxazol 400mg – oral

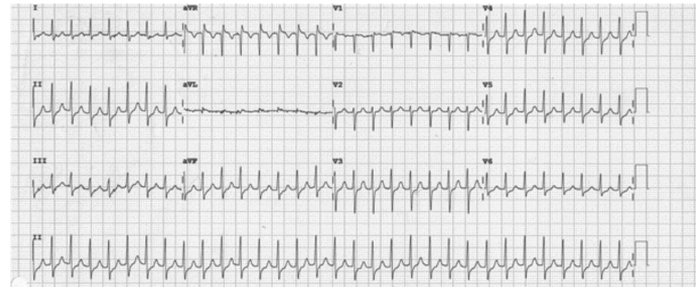
35. O sintoma mais frequente da tromboembolia pulmonar é:

- A) febre
- B) tosse
- C) edema
- D) cianose
- E) dispneia

36. Cláudio, 48 anos, vem em consulta, assintomático, referindo diagnóstico de diabetes mellitus tipo 2 há 3 meses. Quanto ao rastreamento de complicações crônicas do diabetes deve-se:

- A) investigar retinopatia diabética desde já
- B) averiguar retinopatia diabética após 5 anos
- C) solicitar microalbuminúria na urina após 5 anos
- D) pesquisar apenas neuropatia diabética desde já
- E) rastrear microalbuminúria na urina apenas se sintomático

37. Um homem de 32 anos foi levado por familiares ao departamento de emergência por perda do nível de consciência precedida por palpitação. Eis os dados do paciente: FC 188 bpm, PA 78x46 mmHg e ECG com traçado conforme Figura 1. A conduta mais adequada é:



- A) manobra de Valsalva modificada
- B) cardioversão elétrica sincronizada
- C) amiodarona 300 mg EV em 20 minutos
- D) adenosina 6 mg EV em bólus em acesso periférico
- E) adenosina 12 mg EV em bólus em acesso periférico

38. Uma mulher, 54 anos, está com insuficiência cardíaca de fração de ejeção reduzida (35%), em uso de enalapril 20 mg 12/12h e succinato de metoprolol 100 mg/dia, porém ainda em classe funcional III de NYHA. A melhor conduta com o intuito de reduzir a mortalidade seria:

- A) iniciar digoxina 0,25 mg/dia
- B) introduzir furosemida 40 mg/dia
- C) associar empagliflozina 10 mg/dia
- D) acrescentar propafenona 300 mg/dia
- E) trocar succinato de metoprolol por tartarato de metoprolol

39. Um menino de 17 anos, com DM1 e síndrome nefrótica por lesão mínima, está evoluindo com vômitos, dor abdominal e taquidispneia. Eis os dados do paciente: pH: 7,1; BIC: 14; PCO₂: 29; Na: 128; albumina: 1. Desse modo, o quadro caracteriza uma acidose:

- A) respiratória pura
- B) metabólica de anion gap normal
- C) metabólica de anion gap elevado
- D) metabólica com alcalose metabólica
- E) metabólica com acidose respiratória

40. Uma mulher de 65 anos, hipotireoideia, em uso de 75 mcg de levotiroxina, apresenta os seguintes exames: T4L 0,65 ng/dL (0,7 a 1,8 ng/dL); TSH 15 um/L (VR: 0,4 a 4,5 mU/L), LDL 175 mg/dL e TG 295 mg/dL. Desse modo, o tratamento adequado é:

- A) manter a dose da levotiroxina e iniciar fenofibrato 200 mg/dia
- B) aumentar dose da levotiroxina para 100 mcg/dia
- C) apenas associar sinvastatina 20 mg/dia
- D) acrescentar atorvastatina 40 mg/dia
- E) introduzir ciprofibrato 100 mg/dia

41. Uma mulher de 23 anos tem 1 filho de 2 anos e está gestante de 24 semanas, vai a consulta do pré-natal afirmando ter interesse em realizar laqueadura durante o parto. A conduta médica mais apropriada seria:

- A) orientar que só pode realizar a cirurgia após consentimento do cônjuge
- B) esclarecer que a cirurgia só será permitida após atingir 25 anos de idade
- C) reforçar que deve manifestar a vontade por escrito e assiná-la 60 dias antes do parto
- D) proscrever o procedimento tendo em vista proibição legal de acordo com a lei 14.443/2022
- E) reiterar que a paciente já teria direito de realizar o procedimento desde os 18 anos

42. Um homem de 53 anos apresenta exames com os seguintes dados: Hb: 9,2; Fe VCM 65 (80 a 96/ μm^3); HCM 23 (27,5 a 33,2 pg); Fe 25 (13 a 31 $\mu\text{mol/L}$); RDW 12,5% (11,5 a 14,5%). Para fins de elucidação diagnóstica, é mais adequado solicitar:

- A) dosagem de vitamina B12 e ácido fólico
- B) pesquisa de deficiência de G6PD
- C) eletroforese de hemoglobina
- D) curva de fragilidade osmótica
- E) mielograma

43. Um homem de 65 anos é internado para investigar ascite de grande monta e edema de membros inferiores 2+/4+. A análise do líquido peritoneal evidencia GASA 2,1. A hipótese diagnóstica mais plausível é:

- A) ascite pancreática
- B) síndrome nefrótica
- C) tuberculose peritoneal
- D) trombose de veia porta
- E) carcinomatose peritoneal

44. Uma mulher de 55 anos, assintomática, sem comorbidades prévias, vai a consulta de rotina para avaliação clínica geral e apresenta PA 135x85. A conduta médica mais correta nesse momento seria:

- A) apenas repetir medidas pressóricas anualmente
- B) dar diagnóstico de hipertensão arterial e iniciar tratamento
- C) suspeitar de hipertensão secundária e prosseguir investigação
- D) supor tratar-se de hipertensão do avental branco e iniciar tratamento
- E) considerar hipertensão mascarada e solicitar MAPA e/ou MRPA

45. Um homem de 28 anos, com doença de Chron, está há 6 semanas em uso de adalimumabe após pesquisa para TB negativa. Queixa-se de tosse seca, febre vespertina e dispneia há 7 dias. Realizou RX de tórax, conforme figura abaixo. Considerando a principal suspeita clínica, deveria ser solicitado, na análise do líquido pleural para melhor elucidação diagnóstica, a:



Figura 2. Radiografia de tórax com derrame pleural.

- A) dosagem de ADA (adenosina deaminase)
- B) determinação da citologia oncológica
- C) bacterioscopia pelo gram
- D) cultura para micobactéria
- E) pesquisa de BAAR

46. Um homem de 52 anos, negro, diabético, tem diagnóstico de infecção pelo HIV há 15 anos, está em uso de tenofovir+lamivudina e dolutegravir, evoluindo com oligonaúria e queda da taxa de filtração glomerular. Portanto, diante desse contexto, a conduta mais adequada seria:

- A) substituir dolutegravir por efavirenz
- B) suspender apenas dolutegravir e manter os demais
- C) suspender apenas tenofovir e manter os demais
- D) trocar tenofovir por abacavir, se teste HLA-B*5701 negativo
- E) trocar tenofovir por raltegravir, se teste HLA-B*5701 positivo

47. Um lactente de 4 meses é levado à UBS por diarreia, vômitos e febre há 4 dias. Exame físico: sonolento, olhos fundos, sinal da prega com desaparecimento muito lento e anúrico há 9 horas. Neste caso, as recomendações do Ministério da Saúde orientam iniciar hidratação:

- A) com sais de reidratação oral e indicar hospitalização
- B) com sais de reidratação oral na unidade de emergência
- C) venosa e reavaliar após 4-6 horas e, se ainda estiver desidratado, indicar hospitalização
- D) venosa com 20 mL/kg de peso em 20 a 30 minutos e repetir até que a criança esteja hidratada
- E) oral e venosa, e reavaliar após 8 horas e, se ainda estiver desidratado, indicar hospitalização

48. Um homem de 63 anos, com insuficiência cardíaca grave, tem quadro de dispneia aguda e é levado ao hospital de ambulância acompanhado por um médico. Exatamente ao dar entrada na emergência, o paciente vem a falecer; portanto, se deve considerar um caso de óbito:

- A) cujo preenchimento da Declaração de Óbito deve ser feito pelo Serviço de Verificação de Óbito (SVO)
- B) sem assistência médica, e a Declaração de Óbito deve ser preenchida pelo médico da ambulância
- C) por causa natural, e a Declaração de Óbito deve ser preenchida pelo médico plantonista do hospital
- D) por causa externa, e o preenchimento da Declaração de Óbito é competência do Instituto Médico Legal (IML)
- E) por causa natural, e a Declaração de Óbito deve ser preenchida pelo médico da ambulância

49. Uma mulher de 45 anos, de 80 Kg, dá entrada na emergência por queimadura elétrica acidental de 2º grau em 27% da superfície corpórea. Quanto à hidratação nas primeiras 24 horas, considerando as recomendações da 10ª edição do ATLS, deve-se infundir

- A) 4320 ml EV de ringer lactato
- B) 2180 ml EV de ringer simples
- C) 6420 ml EV de solução fisiológica 0,9%
- D) 8640 ml EV de solução fisiológica 0,9%
- E) 8360 ml EV de solução fisiológica 0,9%

50. Tendo em vista a prevenção primária em saúde, podem-se adotar estratégias como:

- A) imunização, campanhas antitabagismo e orientação de atividade física
- B) campanhas antitabagismo, exame colpocitológico e mamografia de rotina
- C) cuidados paliativos em câncer, orientação de atividade física e exame colpocitológico
- D) imunização, tratamento medicamentoso de hipertensão e cuidados paliativos em câncer
- E) tratamento medicamentoso de hipertensão, campanhas antitabagismo e mamografia de rotina

RASCUNHO

RASSCUNHO