

## MÉDICO ESPECIALISTA - PNEUMOLOGISTA

**NOME:**

**ASSINATURA:**

### TEMPO

- A prova terá duração de 4h00 min (Quatro horas);
- O candidato somente poderá sair da sala de realização da prova após transcorrida 01h (uma) do seu início, sem levar o caderno de prova.

### INFORMAÇÕES GERAIS

- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, e número de inscrição e leia atentamente as instruções para preencher o Cartão de respostas;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservados;
- Confira seu cargo no Caderno de questões e Cartão de respostas;
- O preenchimento do Cartão de respostas é de sua responsabilidade. Não será efetuada troca em caso de rasura ou erro no preenchimento;
- Serão 50 questões objetivas de múltipla escolha sendo 10 questões de Língua Portuguesa, 05 questões de Informática, 05 questões de Raciocínio Lógico e 30 questões de Conhecimentos Específicos, para cada cargo, subdivididas em 05 (cinco) alternativas de resposta, de "A" a "E", e dessas alternativas somente 1 (uma) deverá ser assinalada como correta;
- Para realização da prova o candidato deverá trazer somente caneta esferográfica, com tinta azul ou preta;
- Não serão prestados quaisquer esclarecimentos sobre as questões das provas durante sua realização. O candidato poderá, se for o caso, interpor recurso no prazo definido pelo edital;
- O candidato não poderá ausentar-se da sala de prova, a qualquer tempo, portando material de prova (caderno de questões e/ou folha de respostas);
- O candidato que necessitar ausentar-se da sala de prova durante sua realização somente poderá fazê-lo se acompanhado de um fiscal;
- Para garantir a lisura e segurança na realização da prova a Coordenação Local poderá fazer uso de detectores de metal nos banheiros, nos corredores e/ou na sala de prova;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal da sala o caderno de questões e a folha de respostas devidamente preenchido e assinado, com caneta esferográfica, com tinta azul ou preta;
- Os 03 (três) últimos candidatos de cada sala de prova somente poderão entregar o material de prova e se retirarem da sala simultaneamente. Exceto nos casos de cargos que não possuem no mínimo 03 candidatos.

Criciúma – SC, 12 de março de 2023.

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

### OMS confirma surto do vírus de Marburg, um dos mais letais do mundo

A Organização Mundial da Saúde (OMS) convocou, nesta terça-feira, uma reunião de urgência para tratar do surto do vírus de Marburg na Guiné Equatorial, que já provocou a morte de nove pessoas e obrigou o país africano a declarar estado de alerta sanitário.

Da mesma família do ebola, o vírus é um dos mais perigosos do mundo. A taxa de mortalidade dos infectados é de, em média, 50%, mas pode chegar a 88%, dependendo da variante do vírus e dos cuidados de saúde prestados ao doente.

Em um comunicado enviado à agência de notícias Lusa, o Ministério da Saúde da Guiné Equatorial diz ter detectado uma situação epidemiológica atípica em distritos de Nsok Nsomo, depois da morte de pessoas com sintomas de febre, fraqueza, vômitos e diarreia com sangue. O vírus foi confirmado por meio de amostras enviadas para análise no Senegal.

Até o momento, as autoridades já relataram nove mortos e dezesseis casos suspeitos, dos quais quatorze são assintomáticos e dois têm sintomas leves. Além disso, vinte e uma pessoas estão em isolamento e sob vigilância por terem tido contato com os mortos, e mais de quatro mil estão em quarentena em suas casas.

As mortes ocorreram entre sete de janeiro e sete de fevereiro, segundo o ministro da Saúde da Guiné Equatorial, Ondo'o Ayekaba. Uma morte suspeita no dia dez de fevereiro está sendo investigada.

A Guiné Equatorial fica na África Central e é um dos nove Estados-membros da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP), da qual o Brasil também faz parte.

A área afetada pelo surto localiza-se em uma região rural de floresta densa, perto das fronteiras com Gabão e Camarões.

O vírus de Marburg causa febre hemorrágica e é transmitido por morcegos a primatas e seres humanos. Entre humanos, o contágio ocorre por meio de fluidos corporais de pessoas infectadas ou por superfícies e materiais, como roupas de cama.

O vírus leva o nome de uma pequena cidade alemã às margens do rio Lahn, onde foi documentado pela primeira vez, em 1967. Na época, ele causou surtos simultâneos da doença em laboratórios em Marburg, na Alemanha, e em Belgrado, na então Iugoslávia, hoje Sérvia. Sete pessoas morreram expostas ao vírus enquanto realizavam pesquisas com macacos.

Desde então, já houve surtos e casos esporádicos em países como Angola, Gana, Guiné, República Democrática do Congo, Quênia, África do Sul e Uganda.

Em um surto de 2004 em Angola, 90% das duzentos e

cinquenta e duas pessoas infectadas morreram. Em 2022, duas mortes pelo vírus de Marburg foram relatadas em Gana.

Até hoje, não há vacinas ou medicamentos autorizados para a doença, mas o tratamento de reidratação para aliviar os sintomas pode aumentar as chances de sobrevivência.

OMS confirma surto do vírus de Marburg, um dos mais letais do mundo (msn.com). Adaptado.

### Questão 01

90% das duzentos e cinquenta e duas pessoas infectadas morreram 'em 2004 em Angola'.

Na expressão destacada, tem-se:

- (A) Adjunto adverbial enumerativo e de circunstância.
- (B) Complemento nominal e adjunto adnominal.
- (C) Aposto enumerativo e aposto geográfico.
- (D) Adjunto adverbial de tempo e de lugar.
- (E) Adjunto adnominal e complemento nominal.

### Questão 02

O surto do vírus de Marburg, na Guiné Equatorial, já provocou a morte de nove pessoas.

O predicado da frase é composto pela expressão:

- (A) provocou a morte de nove pessoas
- (B) já provocou a morte
- (C) já provocou a morte de nove pessoas
- (D) na Guiné Equatorial, já provocou a morte de nove pessoas
- (E) na Guiné Equatorial, provocou a morte de nove pessoas

### Questão 03

Nove mortes e dezesseis casos suspeitos foram reportados na Guiné Equatorial. O vírus de Marburg é da mesma família do ebola, e a taxa de mortalidade média é de 50%.

Assinale a opção CORRETA de acordo com o texto base.

- (A) Dependendo da mutação virótica, a taxa de mortalidade é de 88% em média, mas com os cuidados especiais, ela pode reduzir para 50%.
- (B) A presença do vírus foi confirmada depois dos sintomas de febre, vômito e diarreia, e de análises contaminadas enviadas do Senegal, de acordo com a OMS.
- (C) O vírus de Marburg, como ficou conhecido, tem como vetor os morcegos que transmitem-no aos macacos e estes, por sua vez, aos humanos.
- (D) A Guiné Equatorial sofre com um vírus, provocando mortes e colocando o país em situação de alerta, pois o mesmo é de alta periculosidade.

(E) Encontra-se em isolamento um total de mais de vinte pessoas após contato com mais de quatro mil mortos em quarentena, mas que não resistiram ao vírus.

### Questão 04

'O vírus de Marburg causa febre hemorrágica' e é transmitido por morcegos.

Em relação à oração destacada, afirma-se que possui:

- (A) Predicação nominal.
- (B) Predicação verbo-nominal.
- (C) Predicação verbal.
- (D) Como predicado, a expressão 'causa'.
- (E) Como predicado, toda a oração.

### Questão 05

Não há vacinas ou medicamentos autorizados para a doença, 'mas há o tratamento de reidratação'.

O termo em destaque trata-se de oração:

- (A) Subordinada substantiva objetiva indireta.
- (B) Subordinada adverbial restritiva.
- (C) Coordenada sindética adversativa.
- (D) Oração principal.
- (E) Subordinada substantiva objetiva direta.

### Questão 06

A Organização Mundial da Saúde - OMS - convocou, nesta terça-feira, uma reunião de urgência.

O núcleo do sujeito da frase é:

- (A) Organização, Mundial, Saúde
- (B) Organização
- (C) OMS
- (D) Organização Mundial
- (E) Organização Mundial da Saúde

### Questão 07

A Organização Mundial da Saúde convocou uma reunião de urgência para tratar do vírus na Guiné Equatorial, que já provocou morte de pessoas e obrigou o país a declarar alerta sanitário.

Assinale a opção CORRETA de acordo com as regras de acentuação gráfica.

- (A) 'Guiné', 'reunião' e 'já' são acentuadas por serem oxítonas terminadas em 'e' 'o' e 'a', respectivamente.
- (B) 'Saúde', 'vírus' e 'país' são acentuadas pela mesma regra.
- (C) 'Guiné' e 'já' são acentuadas por serem oxítonas terminadas em 'e' e 'a', respectivamente.
- (D) 'Saúde' e 'país' são acentuadas pela regra dos hiatos, envolvendo as vogais 'i' e 'u'.

(E) 'Urgência' e 'sanitário' são acentuadas por serem proparoxítonas.

### Questão 08

Até o momento, as autoridades já relataram nove mortos e dezesseis casos suspeitos.

Assinale a opção CORRETA quanto à nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) As autoridades já relataram, até o momento, nove mortos e dezesseis casos suspeitos.
- (B) As autoridades já relataram até o momento, nove mortos e dezesseis casos suspeitos.
- (C) Já relataram as autoridades, até o momento, dezesseis mortos e nove casos suspeitos.
- (D) As autoridades já relataram, até o momento, dezesseis mortos e nove casos suspeitos.
- (E) Dezesseis mortos e nove casos suspeitos as autoridades já relataram até o momento.

### Questão 09

A área afetada pelo surto localiza-'se' em uma região rural de floresta densa.

O termo em destaque é:

- (A) Pronome oblíquo reflexivo.
- (B) Objeto indireto.
- (C) Índice de indeterminação do sujeito.
- (D) Pronome oblíquo recíproco.
- (E) Objeto direto preposicionado.

### Questão 10

Em um comunicado enviado à agência de notícias Lusa, [...]

Em relação à crase presente na frase, pode-se afirmar que:

- (A) Está relacionada à palavra 'comunicado'.
- (B) Está relacionada à preposição 'em'.
- (C) Substituindo 'agência' por 'centro', teremos 'o centro'.
- (D) É obrigatória.
- (E) É facultativa.

## Informática

---

### Questão 11

É um aplicativo gratuito da Mozilla, de código aberto, multiplataforma, usado para gerenciar email, canais de notícias, conversas e grupos de notícias. Ele é um aplicativo local de email (ao invés de ser baseado em navegador ou na web).

Fonte: <https://www.thunderbird.net/pt-BR/about/#:~:text=Thunderbird%20%C3%A9%20um%20cliente%20de,que%20n%C3%A3o%20conseguem%20se%20comunicar.>

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima.

- (A) Outlook.
- (B) Eudora.
- (C) Windows Live Mail.
- (D) IncrediMail.
- (E) Thunderbird.

### Questão 12

Elas consistem de várias folhas individuais, cada uma delas contendo células em linhas e colunas. Uma célula particular é identificada pelo número da sua linha e a letra da sua coluna.

Fonte: [https://www.fca.unesp.br/Home/diretorias/ServicoTec.Informatica/libreoffice\\_manual\\_calc.pdf](https://www.fca.unesp.br/Home/diretorias/ServicoTec.Informatica/libreoffice_manual_calc.pdf)

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao elemento do Calc do LibreOffice.

- (A) Planilha.
- (B) Pasta de Trabalho.
- (C) Tabela Dinâmica.
- (D) Tabela.
- (E) Janela.

### Questão 13

Consiste no meio de transmissão guiado mais avançado em termos de taxas de transmissão de dados por segundo. O princípio utilizado neste meio de transmissão consiste em transmitir pulsos de luz para representar bits.

Fonte: [https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/358/2019/08/MD\\_RedesdeComputadores.pdf](https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/358/2019/08/MD_RedesdeComputadores.pdf)

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima.

- (A) Conexão cabo Ethernet.
- (B) Fibra ótica.
- (C) Infravermelho.
- (D) Wireless.
- (E) Bluetooth.

### Questão 14

É o núcleo do sistema operacional. Ele representa a camada mais baixa de interface com o Hardware, sendo responsável por gerenciar os recursos do sistema computacional em sua totalidade.

Fonte: <http://uab.ifsul.edu.br/tsiad/conteudo/modulo1/sop/ua/at2/04.html>

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima.

- (A) Unidade de disco.
- (B) Kernel.
- (C) Chipset.
- (D) Partição.
- (E) BIOS.

### Questão 15

O utilitário consolida os fragmentos em um local na unidade de disco. Como resultado, o Windows acessa os arquivos com mais rapidez, e os novos arquivos têm menos chances de serem fragmentados.

Fonte: <https://www.dell.com/support/kbdoc/pt-br/000177397/disk-desfragmentador-melhora-o-desempenho-do-sistema#:~:text=O%20processo%20de%20localizar%20e,menos%20chances%20de%20serem%20fragmentados.>

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima.

- (A) Scandisk.
- (B) Compactador de Arquivos.
- (C) Gerenciador de Arquivos.
- (D) Desfragmentador de Disco.
- (E) Editor de Registros.

## Raciocínio Lógico

---

### Questão 16

Segundo a Lei de Morgan, a negação da afirmação "Pedro é honesto ou Júlio é desleal" é:

- (A) Pedro não é honesto e Júlio não é desleal.
- (B) Pedro é honesto e Júlio não é desleal.
- (C) Pedro não é honesto ou Júlio não é desleal.
- (D) Pedro não é honesto e Júlio é desleal.
- (E) Pedro é honesto e Júlio é desleal.

### Questão 17

Qual das alternativas dadas descreve uma sentença lógica do diagrama abaixo?

## Conhecimentos Específicos

### Questão 21

Em relação ao Sistema Único de Saúde (SUS), julgue as afirmativas abaixo:

I.A iniciativa privada poderá participar do SUS em caráter complementar.

II.Foram definidos como diretrizes doutrinárias do SUS: universalidade; equidade; integralidade; hierarquização; participação popular; descentralização política administrativa.

III.Os princípios do SUS são o conjunto de recomendações técnicas e organizacionais voltadas para problemas específicos, produzidas pelo Ministério da Saúde, com o concurso de especialistas de reconhecido saber na área de atuação, de abrangência nacional, e que funcionam como orientadores da configuração geral do sistema em todo o território nacional, respeitadas as especificidades de cada unidade federativa e de cada município.

Qual(is) a(s) afirmativa(s) está(ão) CORRETA(S)?

- (A) Apenas, I e II.
- (B) Apenas, I.
- (C) Apenas, II.
- (D) Apenas, II e III.
- (E) Apenas, III.

### Questão 22

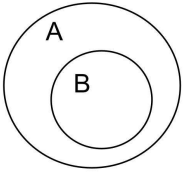
Com base nos Indicadores de saúde, assinale a alternativa CORRETA que é o número de casos existentes de uma doença ou outro evento de saúde dividido pelo número de pessoas de uma população em tempo especificado.

- (A) Taxa de incidência.
- (B) Taxa de mortalidade.
- (C) Taxa de estratificação.
- (D) Taxa de prevalência.
- (E) Taxa de riscos comportamentais.

### Questão 23

Em relação a organização assistencial e elaboração do plano de contingência em situações de epidemia, é INCORRETO afirmar que:

- (A) Quando as ações de vigilância, promoção e prevenção não são efetivas e as situações epidêmicas ocorrem, as ESFs devem se organizar para atender aos enfermos.
- (B) Diante do risco de situações epidêmicas, as ESFs devem se antecipar e, a partir de um planejamento estratégico, se preparar.



- (A) Nem todo B é A.
- (B) Nenhum B é A.
- (C) Nenhum A é B.
- (D) Se A, então B.
- (E) Se B, então A.

### Questão 18

O sistema de um banco cria senhas aleatórias de 8 dígitos, sem repetição, com as 26 letras do alfabeto. Quantas senhas diferentes esse sistema consegue formar?

- (A) De 62.990.928.000 maneiras diferentes.
- (B) De 57.432.618.500 maneiras diferentes.
- (C) De 47.215.514.000 maneiras diferentes.
- (D) De 39.840.700.000 maneiras diferentes.
- (E) De 83.648.791.320 maneiras diferentes.

### Questão 19

Qual das proposições abaixo é classificada como composta?

- (A) Felipe tem muitos sonhos.
- (B) João é graduado e pós-graduado.
- (C) Murilo deseja ser pai um dia.
- (D) Lúcia nunca sai de casa sozinha.
- (E) É muito comum os jovens serem rebeldes.

### Questão 20

Ao observar a movimentação de suas redes sociais, a influencer Dandara percebeu que seu número de seguidores dobrou a cada dia durante 3 dias. Se no 3º dia Dandara estava com 1.400.000 seguidores, quantos ela tinha no primeiro dia?

- (A) Ela tinha 490 mil seguidores.
- (B) Ela tinha 350 mil seguidores.
- (C) Ela tinha 180 mil seguidores.
- (D) Ela tinha 510 mil seguidores.
- (E) Ela tinha 235 mil seguidores.

- (C) Um plano de contingência assistencial deve ser elaborado pelo gestor, com participação de representantes dos diferentes níveis de atenção, contemplando os diversos cenários epidêmicos.
- (D) Na maior parte das vezes, os protocolos ou linhas-guias para abordagem dos agravos são elaborados por um grupo de pessoas que trabalham apenas em nível nacional.
- (E) O fluxo assistencial a ser proposto deve, sempre que possível, ter a Atenção Primária à Saúde como porta de entrada preferencial.

### Questão 24

Em relação a Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica, marque verdadeiro (V) ou falso (F) nos itens abaixo:

(\_\_ ) Integra instituições apenas do setor público, sendo o componente do Sistema Único de Saúde (SUS) responsável pela notificação de agravos e doenças, prestação de serviços a grupos populacionais ou pela orientação de condutas a serem tomadas.

(\_\_ ) Dentro do Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica, municípios, estados e a União possuem competências específicas. Aos estados, cabe a execução das ações, que exige conhecimento analítico da situação de saúde local.

(\_\_ ) Os dados e as informações que alimentam o Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica são provenientes dos sistemas de informação em saúde, de resultados de exames laboratoriais, de investigações epidemiológicas, da imprensa, dos estudos epidemiológicos, dos serviços sentinela e das notificações, sendo a Notificação Compulsória a principal fonte de dados.

(\_\_ ) São monitorados pela Vigilância Epidemiológica: dados demográficos, ambientais e socioeconômicos; dados de morbidade; dados de mortalidade e notificação de emergências de saúde pública, surtos e epidemias.

Assinale a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

### Questão 25

Considerando os elementos substantivos relacionados ao conceito de Distrito Sanitário, os problemas podem ser classificados em processo de distritalização e os mesmos podem ser classificados quanto à sua natureza. Assinale a alternativa CORRETA que são aqueles geralmente predefinidos como existentes e generalizados para diferentes realidades, sem que realmente sejam verdadeiros para todas elas.

- (A) Normativos.
- (B) Atuais.

- (C) Ocasional.
- (D) Solucionados.
- (E) Potenciais.

### Questão 26

Em relação aos derrames pleurais, assinale a alternativa correta.

- (A) Os derrames transudativos são provocados por processos locais, causando diminuição da permeabilidade capilar e resultando em exsudação de líquido, proteína, células e outros constituintes séricos.
- (B) A síndrome da unha amarela é um distúrbio comum que causa derrames pleurais transudativos crônicos, linfedema e unhas amarelas distróficas-todas consideradas resultados de drenagem linfática prejudicada.
- (C) A insuficiência cardíaca é a causa mais comum, seguida pela cirrose com ascite por hipoalbuminemia, geralmente em decorrência da síndrome nefrótica.
- (D) O empiema é pus no espaço pleural. Ele pode ocorrer como uma complicação da pneumonia, toracotomia, abscessos (pulmonar, hepático ou subdiafragmático) ou trauma penetrante com infecção secundária.
- (E) Os derrames exsudativos são provocados pelo aumento da pressão hidrostática e diminuição da pressão oncótica na circulação pulmonar ou sistêmica.

### Questão 27

O diagnóstico de fibrose cística (FC) deve ser feito o mais precocemente possível. É essencial que o teste do suor seja executado por pessoa experiente, utilizando métodos padronizados internacionalmente, em serviços que façam um número razoável de testes de suor diariamente, no sentido de se manterem a eficiência do laboratório e o padrão de qualidade do teste. O único procedimento aceitável é a dosagem quantitativa de cloretos no suor, por não estar relacionado com o aumento da frequência de resultados falso positivos ou negativos, é o obtido pelo método:

Fonte: <https://www.jped.com.br/index.php?p=revista&tipo=pdf-simple&pii=X2255553698028630>

- (A) Da medida da osmolaridade.
- (B) Da iontoforese por pilocarpina.
- (C) Dos eletrodos de leitura direta de cloro.
- (D) Da medida de condutividade.
- (E) Dos eletrodos de leitura indireta de cloro.

### Questão 28

Em relação ao Sistema Único de Saúde (SUS), assinale a alternativa que corresponde ao princípio básico de integralidade.

- (A) Tratar desigualmente os desiguais, investindo mais onde a carência é maior.
- (B) Cada esfera de governo é autônoma e soberana nas suas decisões e atividades.
- (C) Acesso às ações e serviços deve ser garantido a todas as pessoas, independentemente de sexo, raça, ocupação ou outras características sociais ou pessoais.
- (D) Organizar os serviços em níveis crescentes de complexidade, circunscritos a uma determinada área geográfica, planejados com definição e conhecimento da população a ser atendida.
- (E) Articulação da saúde com outras políticas públicas, para assegurar uma atuação intersetorial entre as diferentes áreas que tenham repercussão na saúde e qualidade de vida dos indivíduos.

### Questão 29

Julgue se as afirmações abaixo são verdadeiras e em seguida assinale a alternativa correta:

I.A taxa de prevalência é uma probabilidade estatística de ocorrer uma determinada afecção em determinado tempo, estimando o risco de se contrair a doença.

II.Considerando a relação que há entre alta prevalência e elevada incidência, e também, baixa prevalência e baixa incidência, pode-se afirmar que qualquer que seja a incidência, se o evento for agudo a ponto de a duração média tender a zero, a prevalência desse evento também tende a zero. Como por exemplo, o evento da raiva humana.

III.O cálculo das taxas de morbidade requer a observação direta, com inquéritos e pesquisas, a notificação dos eventos aos sistemas de vigilância e a notificação de doenças nos sistemas de informação de ambulatórios, hospitais ou em outros registros.

Marque a opção CORRETA.

- (A) Somente as afirmações II e III são verdadeiras.
- (B) As afirmações I, II e III são verdadeiras.
- (C) As afirmações I, II e III não são verdadeiras.
- (D) Somente as afirmações I e III são verdadeiras.
- (E) Somente as afirmações I e II são verdadeiras.

### Questão 30

Sobre os tipos de bronquiectasias, assinale o que for correto.

Fonte: [msdmanuals.com](http://msdmanuals.com)

- (A) Bronquiectasia focal pode complicar doenças autoimunes comuns, como artrite reumatoide ou síndrome de Sjögren.

- (B) Micobactérias podem causar bronquiectasia difusa e colonizar os pulmões de pacientes com bronquiectasia decorrente de outras doenças.
- (C) Na bronquiectasia focal, o lobo médio direito na maioria das vezes está envolvido, porque seu brônquio é pequeno e angulado e tem linfonodos próximos.
- (D) A bronquiectasia focal se desenvolve mais frequentemente em pacientes com defeitos genéticos, imunológicos ou anatômicos que afetam as vias respiratórias.
- (E) A bronquiectasia difusa geralmente ocorre quando uma via respiratória de pequeno e grosso calibre torna-se obstruída.

### Questão 31

As reações adversas no tratamento contra Tuberculose podem ser divididas em dois grandes grupos: reações adversas menores, em que normalmente não é necessária a suspensão do medicamento, e reações adversas maiores, que normalmente causam a suspensão do tratamento. A crise convulsiva é um dos efeitos adversos maiores, provavelmente causada pelo fármaco:

- (A) Rifampicina.
- (B) Estreptomicina.
- (C) Pirazinamida
- (D) Etambutol.
- (E) Isoniazida.

### Questão 32

A listagem das doenças de notificação nacional é estabelecida pelo Ministério da Saúde entre as consideradas de maior relevância sanitária para o país. Os parâmetros para inclusão de doenças e agravos na lista de notificação compulsória devem obedecer a determinados critérios. A transcendência compreende o seguinte conceito:

Fonte: [https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia\\_vigilancia\\_epidemiologica\\_7ed.pdf](https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_epidemiologica_7ed.pdf)

- (A) É representado pelo elevado poder de transmissão da doença, através de vetores ou outras fontes de infecção, colocando sob risco a saúde coletiva.
- (B) Expressa-se por características subsidiárias que conferem relevância especial à doença ou agravo, destacando-se: severidade, relevância social e relevância econômica.
- (C) Refere-se ao cumprimento de metas continentais ou mundiais de controle, de eliminação ou de erradicação de doenças, previstas em acordos firmados pelo governo brasileiro com organismos internacionais.

- (D) É aplicável a doenças de elevada frequência, que afetam grandes contingentes populacionais e se traduzem por altas taxas de incidência, prevalência, mortalidade e anos potenciais de vida perdidos.
- (E) É a medida pela disponibilidade concreta de instrumentos específicos de prevenção e controle da doença, propiciando a atuação efetiva dos serviços de saúde sobre indivíduos e coletividades.

### Questão 33

Sobre as características da fibrose cística e suas formas de tratamento, é CORRETO afirmar que:

- (A) As principais complicações envolvem os pulmões, com danos nas vias respiratórias de pequeno e grosso calibre e infecções bacterianas crônicas e recorrentes, particularmente por *Pseudomonas aeruginosa*.
- (B) Medidas de desobstrução das vias respiratórias (p. ex., drenagem postural, percussão, vibração, tosse assistida) são iniciadas no momento do diagnóstico e instituídas regularmente; recomenda-se repouso absoluto sem a prática de exercícios aeróbicos regulares.
- (C) É causada pela presença de uma variante do gene que produz a proteína regulador da condutância transmembrana da fibrose cística, que regula o transporte de oxigênio e gás carbônico através das membranas epiteliais.
- (D) A dieta deve ser suplementada com enzimas hepáticas, vitaminas em altas doses e 30 a 50% menos calorias derivadas principalmente da gordura.
- (E) Antibióticos não podem ser administrados até o final da exacerbação pulmonar; a escolha dos fármacos pode basear-se na cultura e em testes de sensibilidade.

### Questão 34

Sobre a epidemiologia da Influenza, é CORRETO afirmar que:

Fonte: msdmanuals.com

- (A) Pode causar doenças esporádicas generalizadas anualmente durante a primavera e o verão em climas tropicais.
- (B) Houve duas grandes pandemias de influenza, todas nomeadas de acordo com o local presumido de origem.
- (C) A principal forma de disseminação é a aérea, por gotas no ar, contato pessoa a pessoa e contato com itens contaminados.
- (D) A infecção é adquirida através da ingestão de carne de porco e muito frequentemente é adquirida pelo contato com porcos infectados.
- (E) Os vírus influenza A podem causar doença mais branda, mas frequentemente causam epidemias com doença moderada ou grave, seja como o vírus circulante predominante ou junto com o influenza B.

### Questão 35

Em relação a sarcoidose, é CORRETO afirmar que:

- (A) O tratamento de primeira linha é com corticoides.
- (B) A sarcoidose mais comumente afeta indivíduos na faixa etária de 40 a 60 anos, raramente acomete crianças e adultos mais jovens.
- (C) A sarcoidose é mais prevalente em homens.
- (D) É uma doença inflamatória que resulta em granulomas com caseificação em um ou mais órgãos e tecidos.
- (E) A prevalência mundial é maior em americanos e norte-europeus brancos, especialmente os escandinavos.

### Questão 36

As medidas de controle de uma doença ou danos à saúde são organizadas ao redor dos quatro níveis de prevenção básicos. Assinale a alternativa que se refere às características desses níveis descritas abaixo:

I. Envolve medidas de proteção da saúde, em geral através de esforços pessoais e comunitários; a imunização, a pasteurização do leite, a cloração da água, o uso de preservativos ou a modificação de fatores e comportamentos de risco são exemplos de prevenção.

II. Voltada à cura das pessoas enfermas e à redução das consequências mais graves da doença mediante a detecção prévia e tratamento precoce dos casos. Os programas de triagem ou rastreamento populacional, como as campanhas massivas de exame de Papanicolau ou para detecção e tratamento precoce do câncer de colo de útero, são exemplos desse tipo de prevenção.

III. Voltada a evitar o surgimento e a consolidação de padrões de vida sociais, econômicos e culturais que contribuem para elevar o risco de adoecer. As medidas contra os efeitos mundiais da poluição atmosférica, ou o estabelecimento de uma dieta nacional baixa em gordura animal saturada são exemplos de prevenção.

Fonte: [https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/modulo\\_](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/modulo_principios_epidemiologia_6.pdf)

[principios\\_epidemiologia\\_6.pdf](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/modulo_principios_epidemiologia_6.pdf)

Marque a opção CORRETA.

- (A) I.Primordial, II.Primária, III.Secundária.
- (B) I.Primária, II.Secundária, III.Primordial.
- (C) I.Primordial, II.Secundária, III.Primária.
- (D) I.Secundária, II.Primária, III.Primordial.
- (E) I.Primária, II.Secundária, III.Terciária.

### Questão 37

Em relação ao tratamento do paciente com Tromboembolismo Pulmonar, é CORRETO afirmar que:



- (A) Pacientes contraindicados à anticoagulação plena ou com embolia recorrente podem se beneficiar do filtro de veia cava superior.
- (B) Em pacientes hipertensos, chocados, extremos de peso ou idade, alto risco de sangramento ou disfunção renal, a indicação é de heparinas de baixo peso molecular (HBPM).
- (C) Em pacientes com instabilidade hemodinâmica, mas sem disfunção de VD ou biomarcadores elevados, a primeira escolha é heparina não fracionada (HNF)
- (D) Pacientes que apresentem sinais de falência de VD devem primeiramente ser estabilizados.
- (E) A anticoagulação deve iniciar para pacientes com alta suspeita clínica somente após determinada a investigação diagnóstica.

### Questão 38

O tromboembolismo pulmonar (TEP) é uma síndrome clínica e fisiopatológica que resulta da oclusão da circulação arterial pulmonar por um ou mais êmbolos. Nesse sentido, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) O aumento do DHL, frequentemente observado nos portadores de TEP, deve-se principalmente à liberação do DHL em tecidos extrapulmonares, pois, há um aumento maior do isômero hepático em relação ao pulmonar.
- (B) Os leucócitos raramente excedem 25.000/mm<sup>3</sup>, estando geralmente em torno de 15.000/mm<sup>3</sup> com discreto desvio para a esquerda.
- (C) O eletrocardiograma tem-se mostrado decepcionante, do ponto de vista diagnóstico. O aspecto mais característico é a transitoriedade das alterações observadas. Assim, em pacientes sem doença cardiopulmonar prévia, o aparecimento de sobrecarga aguda do Ventrículo Direto correlaciona-se com as alterações hemodinâmicas.
- (D) A gasometria arterial em ar ambiente pode revelar a presença de hipoxemia e hipocarbica secundária a hiperventilação. Nos pacientes com TEP grave, pode haver hipoxemia acentuada.
- (E) O diagnóstico através da cintilografia pulmonar ventilação/perfusão é realizado na presença de mismatch, ou seja: defeitos de perfusão correspondentes a áreas de ventilação normal.

### Questão 39

Abscesso pulmonar é a infecção necrosante caracterizada por lesão cavitária preenchida por pus. É quase sempre causado por aspiração de secreções orais por pacientes que têm comprometimento do nível de consciência. Em relação aos sinais e sintomas do Abscesso Pulmonar, assinale a alternativa abaixo que se refere a um dos microrganismos que não acarretam secreções respiratórias pútridas e apresentam maior probabilidade de acometer regiões pulmonares não pendentes:

Fonte:

<https://www.msmanuals.com/pt-br/profissional/dist%C3%BARbios-pulmonares/abscesso-pulmonar/abscesso-pulmonar>

- (A) Estreptococos.
- (B) Nocardia.
- (C) Fusobacterium.
- (D) Peptostreptococcus.
- (E) Bacteroides.

### Questão 40

Em relação ao abscesso pulmonar, é INCORRETO afirmar que:

Fonte: msmanuals.com

- (A) Deve-se tratar inicialmente com antibióticos; se os pacientes não respondem em 7 a 10 dias, avaliá-los quanto a patógenos incomuns ou resistentes, lesões obstrutivas brônquicas e causas não infecciosas de cavitação pulmonar.
- (B) Abscessos pulmonares sempre são causados por aspiração das secreções orais por pacientes que têm comprometimento do nível de consciência; assim, bactérias aeróbias estão entre os patógenos comuns.
- (C) Drenar empiemas e considerar a remoção ou drenagem cirúrgica dos abscessos pulmonares que não respondem ao tratamento farmacológico e para gangrena pulmonar.
- (D) Os sintomas do abscesso decorrentes de bactérias anaeróbias ou de infecções mistas por bactérias anaeróbias e aeróbias são, geralmente, crônicos (p. ex., ocorrendo ao longo de semanas ou meses) e compreendem tosse produtiva, febre, sudorese noturna e perda ponderal.
- (E) É importante suspeitar de abscesso pulmonar em pacientes propensos à aspiração, que apresentem sintomas constitucionais e pulmonares subagudos, e cuja radiografia de tórax mostre lesões compatíveis, como cavidades.

### Questão 41

A radiografia convencional ainda apresenta papel importante na investigação, em função de seu baixo custo e maior disponibilidade. Quanto à análise de qualidade, deve-se verificar o grau de inspiração, de penetração do raio X e a simetria torácica. Nesse sentido, assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do texto abaixo:

Em relação ao grau de inspiração, normalmente utiliza-se como base a relação do \_\_\_\_\_intercostal anterior com o diafragma, o que pode não ser alcançado em inspirações submáximas ou na aquisição da imagem durante a expiração. O grau de penetração é considerado bom quando o observador consegue identificar até o\_\_\_\_\_; nos casos de identificação de espaços abaixo deste nível, deve-se considerar que a carga foi exagerada.

Fonte: <https://www.medicinanet.com.br/conteudos/revisoes/3638/>

Marque a opção CORRETA.

- (A) 6º espaço, 3º ou 4º espaço discal
- (B) 5º espaço, 5º ou 6º espaço discal
- (C) 6º espaço, 4º ou 5º espaço discal
- (D) 5º espaço, 4º ou 6º espaço discal
- (E) 7º espaço, 5º ou 6º espaço discal

### Questão 42

As bronquiectasias originam-se, via de regra, em episódios de bronquiolite (ou bronquite) ocorridos em geral na infância, durante surto de infecção viral ou bacteriana, ou associam-se a condições que propiciam as infecções, como fibrose cística ou discinesia ciliar. Os casos de pacientes portadores de fibrose cística, são frequentemente acometidos pelos agentes:

Fonte: <https://www.scielo.br/j/jpneu/a/Qhk4XtwsMqXQFy>

5Dmnw9Cwt/?format=pdf&lang=pt

- (A) Pneumococo e Haemophilus influenzae
- (B) S.aureus e Moraxella catarrhalis.
- (C) Moraxella catarrhalis e Pneumococo.
- (D) Haemophilus influenzae e P.aeruginosa.
- (E) P.aeruginosa e S. aureus.

### Questão 43

A compreensão do Distrito Sanitário pode abranger duas dimensões: a primeira, enquanto estratégia de construção do SUS num município e/ou conjunto de municípios, envolvendo alguns elementos conceitual e operacionalmente importantes; e a outra dimensão se refere à menor unidade de território ou de população, a ser apropriada para o processo de planejamento e gestão. Os elementos substantivos a serem trabalhados no processo de construção do Distrito Sanitário são:

Fonte: <https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/saude>

\_cidadania\_volume01.pdf

- (A) Processos de trabalho, descentralização, regionalização e comunicação.
- (B) Legislação, descentralização, contextualização e localização.
- (C) Princípios, problemas, programas e legislação.
- (D) Território, problemas, práticas sanitárias e processo de trabalho.
- (E) Região, padronização, práticas de trabalho e sanitárias.

### Questão 44

A espirometria mede o volume e os fluxos aéreos derivados de manobras inspiratórias e expiratórias máximas forçadas ou lentas. Em contraposição ao espirograma, que revela o fluxo (em litros) no decorrer do tempo (em segundos), a curva fluxo-volume revela o

fluxo (em L/s) relacionado com o volume pulmonar (em litros) durante inspiração máxima da exalação completa (volume residual [VR]) e durante a expiração máxima da inalação completa (CPT). A cifoescoliose, por exemplo, a partir da Curva Fluxo-Volume (considerando a legenda abaixo), pode ser assim descrita:

CVF = capacidade vital forçada; FEM = fluxo expiratório máximo; FIMI = fluxo inspiratório máximo; PFE = pico de fluxo expiratório; VR = volume residual; CPT = capacidade pulmonar total.

- (A) A curva é estreita em virtude da redução dos volumes pulmonares. Os índices de fluxo são maiores do que o normal com volumes pulmonares comparáveis, uma vez que o aumento da retração elástica dos pulmões mantém as vias respiratórias abertas.
- (B) Embora todos os índices de fluxo estejam diminuídos, há predominância de prolongamento da expiração e  $FEM < FIM$ . Às vezes, o pico do fluxo expiratório é usado para estimar o grau de obstrução das vias respiratórias, mas depende do esforço do paciente.
- (C) Quando há paralisia de uma única prega vocal, esta se move passivamente com o gradiente de pressão através da glote. Durante a inspiração forçada, é arrastada para dentro, resultando em um platô de redução do fluxo inspiratório. Durante a expiração forçada, é impelida passivamente para o lado e o fluxo expiratório não é comprometido.
- (D) Durante uma inspiração forçada, a pressão pleural negativa retém a traqueia "frouxa" aberta. Com a expiração forçada, a perda da sustentação estrutural resulta em um estreitamento da traqueia e em um platô de fluxo reduzido. O fluxo é mantido brevemente antes que ocorra a compressão das vias respiratórias.
- (E) O fluxo inspiratório máximo em 50% da capacidade vital forçada ( $FIM 50\% CVF$ ) é maior do que o fluxo expiratório máximo em 50% da CVF ( $FEM 50\% CVF$ ), pois ocorre compressão dinâmica das vias respiratórias durante a expiração.

### Questão 45

Diante de desequilíbrios respiratórios, metabólicos, entre outros, em pacientes críticos hospitalizados, a Gasometria é uma aliada importante na realização de exames e no auxílio médico, para a proposição de diagnóstico rápido e seguro, possibilitando a tomada de decisão no tempo adequado. No que diz respeito à correlação entre os principais parâmetros da Gasometria, marque a alternativa CORRETA.

Fonte:

<https://labtest.com.br/gasometria-e-sua-importancia-na-avaliacao->

de-pacientes-criticos-hospitalizados/

- (A) O pH observado no sangue é função da razão entre a concentração de bicarbonato e a pressão parcial de gás carbônico.

- (B) A saturação de oxigênio é função da razão entre pH e ânion Gap.
- (C) O pH observado no sangue é função da razão entre a pressão parcial de oxigênio e a concentração de bicarbonato.
- (D) A saturação de oxigênio é função da razão entre pH e a concentração de bicarbonato.
- (E) O pH observado no sangue é função da razão entre a pressão parcial de gás carbônico e a pressão parcial de oxigênio.

### Questão 46

Pneumoconioses são patologias resultantes da deposição de partículas sólidas no parênquima pulmonar, levando a um quadro de fibrose, ou seja, ao endurecimento intersticial do tecido pulmonar. Dentre as reações pulmonares parenquimatosas, excetuando-se os agentes sílica a livre, asbesto e carvão mineral, a Bronquiolite linfocítica, é causada pelo seguinte agente etiológico:

Fonte: [https://cdn.publisher.gn1.link/jornaldepneumologia.com.br/pdf/Suple\\_48\\_17\\_9capitulo%209.pdf](https://cdn.publisher.gn1.link/jornaldepneumologia.com.br/pdf/Suple_48_17_9capitulo%209.pdf)

- (A) Rocha Fostática.
- (B) Flocos de náilon.
- (C) Berílio.
- (D) Óxidos de alumínio.
- (E) Ni.

### Questão 47

Sobre os sinais e sintomas da doença pulmonar obstrutiva crônica, é possível afirmar, EXCETO:

Fonte: [msdmanuals.com](http://msdmanuals.com)

- (A) Os sinais de doença pulmonar obstrutiva crônica incluem sibilos, hiperinsuflação pulmonar e aumento do diâmetro anteroposterior do tórax (tórax em barril).
- (B) A tosse produtiva é o sintoma inicial em pacientes tabagistas com 40 a 50 anos de idade.
- (C) Deve-se suspeitar do pneumotórax espontâneo em qualquer paciente com doença pulmonar obstrutiva crônica cujo estado pulmonar piora de maneira abrupta.
- (D) Pacientes com enfisema avançado ganham peso e desenvolvem massa muscular decorrente da grande mobilidade; hipóxia; ou da liberação de mediadores inflamatórios sistêmicos, como FNT-alfa.
- (E) A dispneia que é progressiva, persistente, relacionada com o esforço ou que piora na vigência de infecção respiratória surge eventualmente no momento em que o paciente está entre os 50 e os 60 anos de idade.

### Questão 48

A sarcoidose é uma doença inflamatória benigna, multissistêmica, caracterizada pela participação de

macrófagos e linfócitos T. A sarcoidose refratária ao tratamento pode ocorrer em decorrência da falta de adesão à terapia, doença fibrótica, hipertensão pulmonar, hidrocefalia e resistência ao corticosteroide. Nos casos de resistência ao corticosteroide, pode-se propor, por exemplo:

Fonte: [http://www.sopterj.com.br/wp-content/themes/\\_sopterj\\_redesign\\_2017/\\_revista/2013/n\\_01/05.pdf](http://www.sopterj.com.br/wp-content/themes/_sopterj_redesign_2017/_revista/2013/n_01/05.pdf)

- (A) Leflunomide.
- (B) Infliximabe.
- (C) Metotrexato.
- (D) Talidomida.
- (E) Tacrolimus.

### Questão 49

Os principais parâmetros que observamos no exame de gasometria arterial são, EXCETO:

- (A) Ânion Gap
- (B) pH
- (C) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- (D) SatO<sub>2</sub>
- (E) pCO<sub>2</sub>

### Questão 50

A constatação clinicoradiológica de um derrame pleural obriga-nos a seguir alguns passos na busca da causa do derrame. Na interpretação dos resultados bioquímicos, é caracterizado o diagnóstico de quilotórax, quando:

- (A) Os níveis de amilase apresentarem-se acima de 100 u/dl.
- (B) Proteína e desidrogenase láctica apresentar valores acima de 2,0 g/dl de proteínas.
- (C) Triglicérides apresentarem valores acima de 110 mg/dl.
- (D) Proteína e desidrogenase láctica apresentar uma relação proteínas pleurais/proteínas plasmáticas maior que 0,6.
- (E) Triglicérides apresentarem valores acima de 100 mg/dl.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIÚMA/SC  
CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL N.º 01/2023



## **RASCUNHO**

**Rascunho do gabarito:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50											