

**SECRETARIA DE SAÚDE DE PERNAMBUCO**  
**PROCESSO SELETIVO À RESIDÊNCIA POR ÁREA PROFISSIONAL DE SAÚDE**

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO**

*Não deixe de preencher as informações a seguir.*

<i>Prédio</i>	<i>Sala</i>

<i>Nome</i>

<i>Nº de Identidade</i>	<i>Órgão Expedidor</i>	<i>UF</i>	<i>Nº de Inscrição</i>

**ENFERMAGEM**

**ATENÇÃO**

- *Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.*
- *Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha com 05 (cinco) alternativas cada, versando sobre os conhecimentos exigidos para a especialidade.*
- *Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.*
- *Ao receber o Caderno de Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.*
- *Para registrar as alternativas escolhidas nas questões da Prova, você receberá um Cartão-Resposta com seu Número de Inscrição impresso.*
- *As bolhas do Cartão-Resposta devem ser preenchidas totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta.*
- *O tempo destinado à Prova está dosado, de modo a permitir fazê-la com tranquilidade.*
- *Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal e deixe a sala em silêncio.*

**01. Quanto à Fisiopatologia do câncer, analise as afirmativas abaixo:**

- I. As células cancerosas e as normais se dividem mais rapidamente quando os volumes teciduais ou tumorais são menores. A fração proliferativa do tumor decresce à proporção que este cresce, aumentando seu tempo de duplicação. Quanto menor o tumor, maior a sua fração proliferativa, portanto menos sensível será aos medicamentos antitumorais e às radiações ionizantes.
- II. O ciclo celular é formado por cinco fases: G1, S, G2, M e G0. No G0, as células apresentam menor atividade metabólica e são sempre derivadas de células em G1, porém não fazem parte do ciclo celular proliferativo. A duração do ciclo celular da maioria das células humanas normais é de 24 a 48 horas, enquanto que a das células dos tumores malignos humanos o mais comum é de 72 a 120 horas.
- III. Tecidos normais com alta fração de crescimento que sofrem ação da quimioterapia e radioterapia são os menos acometidos por efeitos colaterais.
- IV. Tromboembolismo venoso e câncer estão associados, uma vez que a neoplasia pode provocar a hipercoagulabilidade sanguínea. As células neoplásicas promovem a ativação da coagulação sanguínea através de diversos mecanismos, entre eles: liberação de substâncias pró-coagulantes e atuação no endotélio vascular e nas células sanguíneas, promovendo adesão entre as células através de moléculas de adesão.

**Estão CORRETAS**

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

**02. Ainda sobre a fisiopatologia do câncer, leia as afirmativas abaixo e coloque V nas Verdadeiras ou F nas Falsas.**

- Os tumores benignos geralmente têm cápsulas verdadeiras, que se formam em decorrência da compressão de tecidos vizinhos por causa do crescimento lento e expansivo do tecido tumoral.
- As células do parênquima de tumores benignos apresentam variados graus de diferenciação. Os tumores benignos exibem células bem diferenciadas e reproduzem o aspecto das células do tecido original.
- As células dos tumores benignos, por serem bem diferenciadas, não têm a capacidade de produzir antígeno.
- Carcinoma “*in situ*” é caracterizado quando a neoplasia se desenvolve no interior do tecido de origem, sem ultrapassar os seus limites, definidos pela membrana basal.
- A metaplasia é um processo proliferativo de reparo em que o tecido formado é de tipo diferente do que foi originado.

**Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.**

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

**03. A Insuficiência Renal Aguda (IRA) ocorre quando os rins são incapazes de remover as escórias metabólicas do corpo ou realizar suas funções reguladoras. Sobre as categorias dos distúrbios que causam IRA, relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª.**

- 1. PRÉ-RENAL                       Obstrução do trato urinário, Cálculos, Tumores, Hipertrofia prostática benigna e Estenose
- 2. INTRARENAL                       Pielonefrite aguda, Glomerulonefrite aguda, Mioglobulinúria, Hemoglobinúria
- 3. PÓS-RENAL                       Hemorragias, Infarto agudo, Choque cardiogênico, Perdas renais e Anafilaxia

**Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.**

- A) 1, 2, 3.                      B) 2, 1, 3.                      C) 1, 3, 2.                      D) 3, 2, 1.                      E) 3, 1, 2.

**04. Sobre Sinais Vitais (SSVV), assinale a alternativa CORRETA.**

- A) A manobra de Osler é baseada na palpação da artéria radial, insuflando o manguito acima da pressão sistólica. Essa manobra frequentemente é negativa nos idosos.
- B) A extrassistolia é a arritmia mais comum e sempre indica lesão cardíaca grave. Essas arritmias são facilmente palpáveis através da palpação do pulso radial.
- C) O fator mais importante na regulação e manutenção da pressão arterial diastólica é a resistência periférica, representada pela vasocontratilidade da rede arteriolar.
- D) A respiração de Biot tem como característica principal amplas e rápidas inspirações que são interrompidas por curtos períodos de apneia, após os quais ocorrem expirações profundas.
- E) Febre contínua é caracterizada por períodos de temperatura normal que duram dias ou semanas até que sejam interrompidos por períodos de temperatura elevada.

**05 Segundo Porto, 2008, a palpação recolhe dados por meio do tato e da pressão. O sentido do tato fornece impressões sobre a parte mais superficial, e a pressão, sobre as mais profundas. Sobre isso, assinale a alternativa CORRETA.**

- A) A palpação com a borda das mãos é usada especialmente para a avaliação da temperatura.
- B) A puntipressão é a compressão com um objeto pontiagudo em um ponto do corpo. É usada para avaliar a sensibilidade dolorosa e para analisar telangiectasias, tipo aranha vascular.
- C) A vitopressão é realizada para avaliar glândulas salivares; o dedo indicador é introduzido na boca enquanto as polpas digitais dos outros dedos da outra mão, exceto o polegar, fazem a palpação externa na área de projeção da língua.
- D) A palpação com a borda da mão é realizada com a polpa do polegar ou do indicador. Consiste na compressão de uma área com diferentes objetivos, entre eles, a pesquisa de dor.
- E) A pesquisa de flutuação é realizada com a polpa do polegar ou do indicador, que pinça, usando apenas uma mão. Esse tipo de variação da palpação é utilizado para exames ginecológicos.

**06. Centros de Atendimento Psicossocial (CAPS), especializados no atendimento de crianças e adolescentes com transtornos mentais, em municípios com mais de 200.000 habitantes, funcionaram durante os cinco dias úteis da semana e têm capacidade para realizar o acompanhamento de cerca de 180 crianças e adolescentes por mês. Esse CAPS é classificado como**

- A) CAPSi
- B) CAPSad
- C) CAPS III
- D) CAPS II
- E) CAPS I

**07. A tuberculose é uma doença infecciosa e contagiosa, causada pelo *Micobacterium tuberculosis* ou Bacilo de Koch (BK). Sobre essa afecção, leia as afirmativas abaixo:**

- I. A infecção causada pelo BK pode ocorrer em qualquer idade. No Brasil, a maior incidência é nos adultos. Todas as pessoas expostas ao bacilo da tuberculose se tornam infectadas.
- II. A infecção tuberculosa é detectada apenas pela prova tuberculínica. As pessoas infectadas e que não estão doentes não transmitem o bacilo.
- III. Apenas pulmões, gânglios, pleura, rins, cérebro e ossos podem ser acometidos pelo bacilo da tuberculose.
- IV. A baciloscopia direta do escarro deve ser sempre solicitada para pacientes adultos com queixas respiratórias que refiram ter tosse com expectoração por três ou mais semanas, alterações radiológicas e contato de casos de tuberculose pulmonar bacilíferos que apresentem queixas respiratórias.

**Estão CORRETAS**

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

**08. O enfermeiro tem como uma de suas atribuições administrar materiais. Sobre isso, leia as afirmações abaixo:**

- I. Na administração de materiais, é imprescindível planejar, executar e controlar, nas condições mais eficientes e econômicas, o fluxo de material, partindo das especificações dos artigos à compra até a entrega e utilização do produto.
- II. Gerenciar recursos materiais requer do enfermeiro definir um fluxo de atividades de programação, compra, recepção, armazenamento distribuição e controle, com o objetivo de garantir a qualidade da assistência de enfermagem.
- III. A administração de recursos materiais é dividida em dois grupos ou subsistemas: normalização e armazenamento.

**Está CORRETO o que se afirma em**

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

**09. Um paciente em pós-operatório imediato de Revascularização do Miocárdio apresenta um quadro de Insuficiência Respiratória Aguda (IRA), caracterizado por hipoxemia e hipercapnia. Assinale a alternativa que caracteriza esses níveis na gasometria arterial.**

- A) PaO<sub>2</sub> 30 mmHg e PaCO<sub>2</sub> 80 mmHg.
- B) PaO<sub>2</sub> 45 mmHg e PaCO<sub>2</sub> 50 mmHg.
- C) PaO<sub>2</sub> 60 mmHg e PaCO<sub>2</sub> 40 mmHg.
- D) PaO<sub>2</sub> 50 mmHg e PaCO<sub>2</sub> 50 mmHg.
- E) PaO<sub>2</sub> 60 mmHg e PaCO<sub>2</sub> 35 mmHg.

**10. A diarreia aguda é uma síndrome, que pode ser causada por bactérias, vírus ou parasito, caracterizada por aumento no número de evacuações, com fezes aquosas ou de pouca consistência. Sobre diarreias, assinale a alternativa CORRETA.**

- A) O modo de transmissão da diarreia só ocorre por meio da transmissão direta – pessoa a pessoa e de animais para pessoas.
- B) O *Stafilococcus aureus* tem período de incubação de 1 a 6 dias; a criança apresenta hipertemia e vômito eventual.

- C) O Rotavírus Grupo A acomete crianças e adultos, causa diarreia aquosa, febre rara e tem período de incubação de 1 a 3 dias.
- D) O tratamento da diarreia aguda consiste apenas na correção da desidratação e do equilíbrio hidroeletrólítico.
- E) A reidratação dos pacientes com diarreia deve ser iniciada exclusivamente por via venosa, uma vez que a reidratação oral frequentemente está contraindicada.

**11. A hipertensão arterial sistêmica (HAS) é uma condição clínica multifatorial, caracterizada por níveis elevados e sustentados de pressão arterial (PA). Sobre HAS, leia as afirmativas abaixo e coloque V nas Verdadeiras ou F nas Falsas.**

- ( ) A HAS é considerada um dos principais fatores de risco modificáveis e um dos mais importantes problemas de saúde pública; tem alta prevalência e baixas taxas de controle.
- ( ) A mortalidade por doença cardiovascular aumenta progressivamente com a elevação da pressão arterial (PA) a partir de 90 x 70 mmHg.
- ( ) O envelhecimento apresenta características peculiares na PA dos idosos, como maior frequência de hiato auscultatório, que resulta em valores falsamente baixos para a sistólica ou falsamente altos para a diastólica.
- ( ) Hipertensão sistólica isolada é o comportamento anormal da PA sistólica com a PA diastólica normal. A hipertensão sistólica isolada e a pressão do pulso são fatores de risco importantes para doenças cardiovasculares em pacientes de meia-idade e idosos.
- ( ) A Organização Mundial de Saúde definiu em 9 g de cloreto de sódio ou sal de cozinha (2 g de sódio) a quantidade máxima saudável para ingestão alimentar diária para o homem.
- ( ) O mecanismo de ação anti-hipertensiva dos diuréticos se relaciona inicialmente aos seus efeitos diuréticos e natriuréticos, com diminuição do volume extracelular. Posteriormente, após cerca de quatro a seis semanas, o volume circulante praticamente se normaliza, e há redução da resistência vascular periférica.

**Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.**

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

**12. Ainda sobre HA, analise as afirmativas abaixo:**

- I.** São considerados pacientes do grupo de risco alto os portadores de HAS grau I e II que possuam três ou mais fatores de risco e são também portadores de hipertensão grau III, sem fatores de risco. Níveis tensionais de PA = 170 x 100 mmHg são classificados como hipertensão moderada (estágio 2).
- II.** No exame clínico do portador de HA, o enfermeiro investiga história familiar de hipertensão arterial, doenças cardíaco e cérebro-vasculares, dislipidemias e diabetes e avalia PA em ambos os membros superiores, com o paciente deitado, sentado e em pé.
- III.** O tratamento da HA deve começar sempre com a dose máxima, e as modificações de qualquer esquema terapêutico devem ser feitas após 7 dias, uma vez que as drogas anti-hipertensivas atingem seu efeito máximo nesse período.
- IV.** Em 70% dos indivíduos em programa de hemodiálise, a lesão renal básica e primária foi causada por hipertensão arterial não tratada. Na presença do Diabetes Mellitus, essas lesões são precoces e mais intensas.

**Estão CORRETAS apenas**

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

**13. Sobre as Políticas Públicas de Atenção ao Idoso, assinale a alternativa CORRETA.**

- A) É responsabilidade do governo assegurar a atenção integral à saúde do idoso por intermédio do Sistema Único de Saúde (SUS), porém o governo não tem nenhuma responsabilidade em relação aos planos de saúde quanto aos valores cobrados diferenciados em razão da idade.
- B) O idoso em observação no serviço de emergência não tem direito a acompanhante. Esse direito só é concedido na internação hospitalar.
- C) É responsabilidade do Poder Público fornecer aos idosos, gratuitamente medicamentos, especialmente os de uso continuado bem como órteses e próteses.
- D) O idoso, mesmo no domínio de suas faculdades mentais, não tem o direito de optar pelo seu tratamento de saúde, ficando a responsabilidade para o seu responsável.
- E) O SUS tem a responsabilidade de realizar o atendimento hospitalar para a pessoa idosa, inclusive dos que estão impossibilitadas de se locomoverem, porém não tem obrigação com a assistência domiciliar.

**14. O Mal ou Doença de Alzheimer é a principal causa de demência, que provoca problemas de memória, pensamento e comportamento. Sobre essa doença, coloque V nas afirmativas Verdadeiras e F nas Falsas.**

- Forma mais comum de doença neurodegenerativa em idoso, curável e com causa já definida.
- Falta de memória para acontecimentos recentes e repetição da mesma pergunta várias vezes em curto espaço de tempo são principais indícios da doença.
- Doença de diagnóstico fácil e precoce pelas evidências de sinais e sintomas. Tem como estágio clínico inicial: dificuldade para falar, realizar atividades rotineiras e coordenar movimentos.
- Cerca de 75% dos portadores de todos o mundo não têm diagnóstico conhecido. Tem como estágio clínico avançado: resistência à execução de tarefas simples do cotidiano e incontinência urinária e fecal.

**Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.**

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

**15. Sobre anticoncepção na adolescência, analise as afirmações abaixo:**

- I.** Adolescentes só a partir de 16 anos podem usar a maioria dos métodos anticoncepcionais disponíveis no mercado, embora alguns métodos sejam mais adequados.
- II.** A camisinha feminina só está indicada quando o adolescente não faz uso de pílula, uma vez que faz a proteção de doenças sexualmente transmissíveis. A ligadura das trompas e a vasectomia são indicadas para adolescentes.
- III.** Os métodos de tabela, do muco cervical e da temperatura basal são poucos recomendados porque exigem do adolescente disciplina e planejamento, e as relações nessa fase não são planejadas.
- IV.** As pílulas combinadas e a injeção mensal podem ser usadas na adolescência, desde a primeira menstruação. O DIU pode ser usado pelas adolescentes, porém as que nunca tiveram filhos correm mais risco de expulsá-lo.

**Estão CORRETAS**

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

**16. Sobre Artrite Reumatoide (AR), assinale a alternativa CORRETA.**

- A) As articulações comprometidas na artrite reumatoide são apenas as do quadril, esterno e joelhos.
- B) Os sintomas geralmente se iniciam de forma aguda e são bilaterais e simétricos. Dor articular, edema e rigidez são sinais clássicos da AR.
- C) Os nódulos reumatoides estão presentes em 90% dos casos e estão associados à doença controlada.
- D) A artrocentese não está indicada para diagnóstico de pacientes com AR.
- E) As drogas imunossupressoras prescritas para os portadores AR, não remissivas, podem ser administradas com segurança por não causarem nenhum efeito colateral.

**17. Asma é uma doença inflamatória crônica das vias aéreas inferiores. Caracteriza-se por aumento da responsividade das vias aéreas a variados estímulos, com consequente obstrução ao fluxo aéreo, de caráter recorrente e tipicamente reversível. Sobre a asma, analise as afirmações abaixo:**

- I.** O indivíduo acometido por asma, de modo intermitente, desenvolve aumento da constrição da musculatura lisa, hipersecreção de muco na árvore brônquica e edema da mucosa.
- II.** As células de receptores beta-adrenérgicos, que revestem as vias respiratórias, também são responsáveis pelo tônus broncomotor. Quando essas células não estão em perfeito funcionamento, predis põem pacientes à broncoconstrição.
- III.** Na anamnese, o enfermeiro pesquisa: sintomas de sibilos, tosse, dispneia e “aperto no peito”. Os sintomas se exacerbam à noite, com exercício físico e na presença de infecção respiratória. No exame físico, os sinais de obstrução das vias aéreas, como sibilos expiratórios, hiperexpansão pulmonar e tiragem intercostal, estão sempre presentes, inclusive no período intercrises.
- IV.** São Diagnósticos de Enfermagem dos portadores de asma: Padrão de Respiração Ineficaz relacionado com broncoespasmo e Ansiedade relacionada com temor de sufocar, dificuldade de respirar e morte. Sendo uma das intervenções de enfermagem, monitorar sinais vitais (SSVV), coloração da pele, retração e grau de inquietação que podem indicar hipóxia.

**Estão CORRETAS apenas**

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

**18. Sobre as características dos Distúrbios Psicóticos, o Enfermeiro deve reconhecer a associação entre a 2ª e a 1ª coluna.**

- |  |  |
|--|--|
| <b>I.</b> Distúrbio Delirante                                  | <b>a.</b> Delírios não-bizarros com, pelo menos, 1 mês de duração; sem sintomas positivos ou negativos de esquizofrenia. |
| <b>II.</b> Distúrbio Psicótico Rápido                          | <b>b.</b> O delírio se desenvolve em um indivíduo que já tem um delírio estabelecido no contexto de uma relação íntima.  |
| <b>III.</b> Distúrbio Psicótico Compartilhado                  | <b>c.</b> Alucinações ou delírios proeminentes; uso de medicamentos relacionados com o distúrbio                         |
| <b>IV.</b> Distúrbio Psicótico Induzido Por Substância Química | <b>d.</b> Delírio, fala desorganizada, alucinação, duração do distúrbio, pelo menos 1 dia e menos de 1 mês.              |

**Assinale a alternativa que contém a associação CORRETA.**

- A) I – d; II – c; III – a; IV – b.  
B) I – c; II – d; III – b; IV – a.  
C) I – c; II – b; III – d; IV – a.  
D) I – b; II – a; III – d; IV – c.  
E) I – a; II – d; III – b; IV – c.

**19. Sobre sondagem vesical de demora, analise as sentenças abaixo:**

- I.** Um cateter residente, ou de Foley, é usado para drenagem contínua da bexiga. Ele é de lúmen duplo em que um desses lumens é utilizado para irrigação intermitente.  
**II.** Os cateteres são medidos pelo diâmetro do lúmen; quanto maior o número, maior o diâmetro do lúmen.  
**III.** O cateter suprapúbico é inserido através de uma incisão acima da sínfise púbica. Geralmente ele é suturado em posição, mas pode, algumas vezes, ser um cateter de lúmen duplo mantido em posição por um balão.

**Está CORRETO o que se afirma em**

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

**20. Sobre a oxigenoterapia, assinale a alternativa CORRETA.**

- A) Como o oxigênio é um medicamento, sua administração é uma responsabilidade médica.  
B) A toxicidade ao oxigênio pode se desenvolver quando são administradas concentrações com mais de 50% de oxigênio, por períodos superiores a 48 a 72 horas.  
C) A toxicidade ao oxigênio pode se desenvolver quando são administradas concentrações com mais de 50% de oxigênio, independente do seu tempo de uso.  
D) A toxicidade ao oxigênio pode se desenvolver quando são administradas concentrações com mais de 80% de oxigênio por períodos superiores a 72 horas.  
E) O uso prolongado de altas concentrações de oxigênio aumenta a produção de surfactantes.

**21. A aplicação de calor e frio é utilizada há séculos para finalidades terapêuticas. Sobre a terapia com calor ou frio, analise as afirmativas, colocando V nas Verdadeiras e F nas Falsas.**

- ( ) As terminações nervosas sensíveis à temperatura respondem facilmente a temperaturas entre 15 e 45°C.  
( ) A reação a calor ou frio depende da área que está sendo tratada, natureza da lesão, duração do tratamento, idade, condição física e condição da pele.  
( ) Quando se aplica calor a uma grande área do corpo, a vasodilatação pode causar aumento da pressão sanguínea e uma sensação de desmaio.  
( ) A aplicação de frio pode provocar a queda da pressão arterial.  
( ) A exposição prolongada ao frio pode causar lesão tecidual por deficiência tecidual.

**Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.**

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

**22. Um paciente do sexo masculino, 65 anos, em pós-operatório imediato de cirurgia cardíaca, tem um dos Diagnósticos de Enfermagem: “Risco de comprometimento na troca gasosa relacionada a traumatismo e cirurgia torácica extensa.” Para esse diagnóstico, o enfermeiro deve prescrever o seguinte:**

- A) Observar presença de sangramento persistente: drenagem sanguínea firme e contínua; hipotensão; PVC reduzida; taquicardia.  
B) Monitorizar gasometrias arteriais, volumes-correntes; pico de pressões inspiratórias e parâmetro de extubação.  
C) Usar medidas para prevenir a síndrome pós-cardiotomia.  
D) Avaliar temperatura a cada hora.  
E) Monitorar e relatar os resultados laboratoriais: ureia, creatinina sérica, eletrólitos séricos e urinários.

**23. Os transtornos mentais e comportamentais exercem considerável impacto sobre os indivíduos, famílias e/ou comunidades, sendo que, atualmente estima-se que 12% da população mundial sofrem de alguma doença mental, porém o relatório da OMS de 2001 aponta que esses transtornos serão a segunda causa de adoecimento da população no ano de 2020. Sobre os transtornos mentais, analise as afirmativas abaixo:**

- I.** Na saúde emocional, a capacidade de enfrentamento é fortemente influenciada por fatores biológicos ou genéticos, pelas experiências da família e da infância e pelo aprendizado.
- II.** Não existe nenhuma definição universalmente aceita do que se constitui como um transtorno emocional; visões e teorias compartilham a ideia de que inúmeras variáveis podem interferir no crescimento e desenvolvimento emocionais.
- III.** A depressão é uma resposta comum para os problemas de saúde e é, com frequência, um problema subdiagnosticado na população. Ela é diferenciada dos sentimentos cotidianos de tristeza por sua duração e intensidade.

**Está CORRETO o que se afirma em**

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

**24. Sabendo-se que o Lúpus Eritematoso Sistêmico (LES) é uma doença reumática, analise as afirmativas abaixo e assinale a CORRETA.**

- A) O LES é o resultado da regulação imune conturbada que provoca uma produção exagerada de antígenos.  
B) No LES, o distúrbio imunorregulador é gerado unicamente por fatores genéticos.  
C) O LES é uma doença sistêmica autoimune que afeta sempre o sistema musculoesquelético.  
D) A pericardite é a manifestação cardíaca mais comum em mulheres portadoras de LES.  
E) As alterações neuropsiquiátricas variadas e frequentes do LES não são de fácil reconhecimento.

**25. Sobre as demências em idosos, coloque V nas afirmativas Verdadeiras ou F nas Falsas.**

- ( ) As demências potencialmente reversíveis são responsáveis por, aproximadamente, 8% dos casos em idosos.
- ( ) A Doença de Alzheimer (DA) é um tipo de demência cujo início é insidioso.
- ( ) A prevalência da DA entre as demais etiologias de demência é alta. Estima-se que seja de 100% dos casos.
- ( ) As condições das demências reversíveis, se não forem devidamente identificadas e tratadas, podem causar lesões permanentes nos idosos.
- ( ) Na DA, a perda de neurônios colinérgicos aumenta a quantidade de acetilcolina disponível, prejudicando a transmissão dos estímulos neurais por meio das sinapses.

**Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.**

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

**26. Sobre a modalidade da assistência no cuidado ao idoso, analise as afirmativas abaixo:**

- I.** No Brasil, as despesas com internações hospitalares se constituem em uma grande preocupação na saúde pública, pois o idoso é frequentemente portador de múltiplas afecções, o que eleva o custo de sua atenção, superando a média de gastos com pacientes jovens e adultos.
- II.** Os programas de assistência domiciliar variam de acordo com o grau de complexidade de cada idoso, determinando a categoria desses cuidados.
- III.** Os serviços de atendimento voltados à saúde do idoso constituem uma ótima alternativa, principalmente em relação a custo/benefício, sendo que sua implantação estará sujeita às necessidades sociais e médicas da população idosa, como recursos financeiros e dos setores comunitários envolvidos.

**Está CORRETO o que se afirma em**

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

**27. A Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC) é uma doença caracterizada por desenvolvimento progressivo de limitação ao fluxo aéreo que não é totalmente regressivo. Sobre a DPOC, assinale a alternativa CORRETA.**

- A) Os achados da DPOC são variáveis, sobretudo nos estágios iniciais. Uma importante alteração é a obstrução do fluxo aéreo inspiratório.  
B) Frequentemente as queixas iniciais da DPOC estão relacionadas com a Insuficiência Cardíaca Congestiva.  
C) Entre os achados na ectoscopia, os mais típicos e comumente observados nos estágios avançados da DPOC são a hiperinflação pulmonar, expiração prolongada, diafragma deprimido e uso dos músculos acessórios da respiração.  
D) O tórax em barril é um achado comum e exclusivo dos pacientes de DPOC, não sendo encontrado em outras situações ou patologias.  
E) Em casos graves de DPOC, é indicada a sedação excessiva para manter a função respiratória.

**28. M.S, 50 anos, com diagnóstico de Doença de Chagas, foi admitida na clínica médica de uma unidade de saúde com perda de aproximadamente 10kg em 45 dias, com suspeita de megaesôfago. Foi prescrita a instalação de Sonda Nasoenteral para gavagem a fim de realizar a reposição alimentar. Quanto aos cuidados com a sonda nasoenteral, é CORRETO afirmar que**

- A) após gavagem, não é necessário administrar água potável pela sonda nasoenteral, considerando que o polietileno impede o depósito de alimento na parede da sonda.
- B) a sonda nasoenteral deve ser instalada pelo nariz e fixada rente à testa, imediatamente após a instalação, a fim de evitar a mobilização da sonda.
- C) 24 horas após instalação da sonda nasoenteral, seu trajeto deve ser acompanhado por RX, e, se confirmada localização correta, essa deve ser fixada adequadamente e posteriormente utilizada.
- D) evitar complicações gastrointestinais que possam causar hiperglicemia, desidratação, azotemia, síndrome das alimentações por sondas.
- E) a administração do alimento pela sonda nasoenteral deve ser realizada, preferencialmente, com o paciente em decúbito dorsal, mantendo-se a sonda aberta após a alimentação.

**29. Classicamente, a cicatrização de feridas pode ser dividida em três fases: Fase Exudativa ou inflamatória, Fase Proliferativa ou de Granulação e Fase de Maturação. Quanto a essas fases, correlacione a primeira coluna com a segunda.**

- |                                   |     |  |
|-----------------------------------|-----|--|
| 1. Fase Exudativa ou Inflamatória | ( ) | Caracterizada pelos seguintes fenômenos: Processo de deposição do colágeno (fibroplasia), Angiogênese, Formação do tecido de granulação, Contração da ferida, Reepitelização.                                |
| 2. Fase Proliferativa             | ( ) | O último passo no processo de cicatrização é a formação do tecido cicatricial propriamente dito, que histologicamente consiste em tecido pouco organizado, composto por colágeno e pobremente vascularizado. |
| 3. Fase de Maturação              | ( ) | Ativa o sistema de coagulação; promove o desbridamento da ferida; promove a defesa contra microorganismos.   |

**Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.**

- A) 1, 2, 3                      B) 2, 3, 1                      C) 2, 1, 3                      D) 1, 3, 2                      E) 3, 2, 1

**30. O transtorno de humor pode acometer um elevado percentual de pacientes no período de internamento hospitalar. Para promover a assistência e o cuidado do paciente com transtorno de humor na fase depressiva, o enfermeiro deve prescrever, prioritariamente, a seguinte intervenções de enfermagem:**

- A) Avaliar a alimentação do paciente.
- B) Deixá-lo à vontade com suas angústias e sentimentos.
- C) Estimular o paciente a verbalizar e elaborar seus sentimentos.
- D) Administrar ansiolíticos, quando necessário.
- E) Estabelecer uma relação de amizade e de respeito à cultura do paciente.

**31. M.R, 49 anos, após herniorrafia inguinal, permaneceu por aproximadamente 12 horas, sem eliminar diurese e, após esse período, começou a urinar com bastante frequência e em pequena quantidade. O enfermeiro ao avaliar a paciente verificou que estava apresentando bexiga palpável e sensação de desconforto em abdome inferior. Considerando esse quadro clínico, o enfermeiro da unidade cirúrgica prescreveu:**

- I. Favorecer a micção, possibilitando a paciente eliminar a diurese sentada, diminuindo a pressão no abdômen.
- II. Estimular a micção, utilizando os procedimentos não invasivos como barulho, visão da água corrente e irrigação do períneo com água morna.
- III. Realizar cateterização vesical de alívio.
- IV. Utilizar continuamente fralda descartável.

**Nesse caso, qual a prescrição mais indicada por ordem de prioridade?**

- A) A prescrição I é contraindicada no caso descrito acima.
- B) A prescrição II não deve ser realizada no primeiro DPO.
- C) A prescrição III pode ser realizada, desde que seja precedida da I e II.
- D) A prescrição III deve ser precedida da IV.
- E) A prescrição IV pode ser realizada associada à prescrição III.

**32. Quanto à hemorragia digestiva, analise as afirmativas abaixo:**

- I. A hemorragia digestiva é evidenciada clinicamente por dor abdominal localizada em quadrante inferior esquerdo, por náuseas e flatulência.
- II. As hemorragias que decorrem de lesões proximais ao ligamento de Treitz são consideradas hemorragias digestivas altas (HDA).
- III. O tratamento do sangramento agudo por varizes tem como meta corrigir o choque hipovolêmico, obter a hemostasia do sítio sangrante, prevenir o ressangramento precoce e as complicações associadas à HDA.
- IV. HDA de etiologia não varicosa necessita, em 90% dos casos, de intervenção cirúrgica, endoscópica (escleroterapia ou ligadura elástica) ou medicamentosa.

**Estão CORRETAS**

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

**33. S. C, sexo feminino, 42 anos, foi submetida à craniotomia para clipagem de aneurisma cerebelar esquerdo. Após a cirurgia, manteve sinais vitais estáveis e se recuperava bem da anestesia geral. No quarto dia de pós-operatório, a paciente apresentou cefaleia, confusão mental e perda de força em mão direita. Começou a apresentar perda no nível de consciência, sendo necessário realizar intubação traqueal. Para ser melhor monitorada, foi encaminhada à Unidade de Terapia Intensiva onde se encontra em ventilação assistida. Foi instalada sonda nasogástrica aberta e iniciado jejum. Foi instalada também sonda vesical de demora e infusão venosa por cateter em veia central. O enfermeiro após avaliação estabeleceu intervenções de enfermagem. Qual delas deve ser indicada para S.C?**

- A) Promover aspiração endotraqueal somente em horários fixos.
- B) Realizar limpeza da incisão cirúrgica com PVP-I.
- C) Manter SNG fechada, se a paciente apresentar sinais de desequilíbrio hidroeletrólítico.
- D) Manter decúbito lateral com flexão de quadril superior a 90°.
- E) Manter a cabeceira elevada a 30° e alinhamento mento-esternal.

**34. O sódio é o íon mais importante do espaço extracelular, e a manutenção do volume do líquido extracelular depende do balanço de sódio. Quanto à hiponatremia, é CORRETO afirmar que são**

- A) sintomas: letargia e respiração de Sheyne-Stokes.
- B) sintomas: desorientação, câibras musculares, anorexia, náuseas.
- C) sinais: hipotermia e agitação.
- D) sinais: reflexos profundos deprimidos e apatia.
- E) sintomas: agitação e convulsão.

**35. A adolescência é definida pela OMS como o período da vida compreendido entre 11 e 19 anos. Essa fase da vida apresenta aspectos bem característicos. Analise as assertivas abaixo, colocando (V) para as Verdadeiras e (F) para as Falsas.**

- ( ) A pubarca é o aparecimento de pelos na região pubiana, grandes lábios nas meninas e na bolsa escrotal nos meninos, podendo atingir a face interna das coxas e abdômen.
- ( ) A menarca, primeira menstruação, representa o atestado da maturação sexual para as meninas.
- ( ) A axilarca é o surgimento de pelos axilares e pubianos.
- ( ) Os ciclos menstruais nos dois anos que sucedem a menarca são, em geral, regulares e ovulatórios.
- ( ) A telarca é o desenvolvimento anatômico das mamas, sendo, geralmente, o primeiro sinal clínico da puberdade nas meninas.

**Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.**

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

**36. De acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem estabelecido pela Resolução COFEN-311/2007, dentre as penalidades a serem impostas pelos Conselhos Federal e Regionais de Enfermagem, tem-se a**

- A) advertência verbal que consiste em uma admoestação ao infrator de forma pública e que ficará registrada no prontuário deste.
- B) censura, que consiste em repreensão que será divulgada nas publicações oficiais dos Conselhos Federal e Regionais de Enfermagem e em jornais de grande publicação.
- C) multa, consistente no pagamento de 01 (uma) a 100 (cem) vezes o valor da anuidade da categoria profissional à qual pertence o infrator, em vigor no ato do pagamento.
- D) suspensão do exercício profissional que consiste na proibição do exercício da Enfermagem por um período de até 6 meses.
- E) transferência compulsória do infrator para outro estabelecimento de saúde.

37. A um paciente M.S.A internado na clínica médica com diagnóstico de infecção urinária, necessitando de infusão venosa, foi prescrito: 1000 ml de soro glicosado a 5%, soro fisiológico 500 ml a 0,9% nas 24 horas; e 3.500 U de heparina SC; no setor tem frasco contendo 5.000 U por ml. Calcule o gotejamento em gotas e a quantidade de heparina a ser administrada e assinale a alternativa que os contém.

- A) 2,03 gotas por minutos, 0,6 ml.  
B) 23 gotas por minutos, 0,6 ml.  
C) 20 gotas por minutos, 7 ml.  
D) 21 gotas por minutos, 7 ml.  
E) 21 gotas por minutos, 0,7 ml.

38. A PCR (Parada Cardiorrespiratória) é um acontecimento inesperado e súbito de cessação dos batimentos cardíacos eficazes. Caracteriza-se por ausência de estímulos, apneia, inconsciência e ausência de pulso palpável. Sobre PCR, analise as afirmativas abaixo:

- I. A cessação da circulação sanguínea, caracterizada pela ausência de pulso palpável, inicia um processo de lesão hipóxico- isquêmica.  
II. Lesões neurológicas graves e provavelmente irreversíveis ocorrem após 5 a 11 minutos, sem ventilação e compressões torácicas externas.  
III. O principal motivo do insucesso da reanimação é o atraso no diagnóstico e no início das manobras básicas.

Assinale a alternativa CORRETA.

- A) I, II e III estão incorretas.  
B) I, II e III estão corretas.  
C) Apenas II está correta.  
D) Apenas I e II estão incorretas.  
E) Apenas III está correta.

39. A American Nurses Association (ANA) estabeleceu o primeiro Código de Ética da Enfermagem décadas atrás. Os princípios éticos que regem a profissão estão fundamentados na responsabilidade, no dever de prestar contas, advocacia e confidencialidade. Sobre a ética na enfermagem, analise as afirmativas abaixo e assinale V nas Verdadeiras e F nas Falsa.

- ( ) O valor é uma crença coletiva sobre a importância de uma atitude, de um costume e de comportamentos.  
( ) A pesquisa no cuidado da saúde produz evidências científicas, porém mesmo com as evidências validadas, os julgamentos dos valores e éticos desempenham papel de decisão da aplicação na prática.  
( ) A deontologia define as ações como certas e erradas, com base nas características que as tornam corretas.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

40. Quanto às doenças do sistema cardiovascular, analise as afirmativas abaixo:

- I. As arritmias podem ocorrer de modo natural (primárias) ou como consequência de outros distúrbios cardíacos (secundárias), entre os quais se destaca o Infarto Agudo do Miocárdio e, no nosso meio, a Doença de Chagas.  
II. A epinefrina é útil no estado pós-parada com hipotensão e está indicada nos choques graves, sendo a droga de escolha no choque anafilático.  
III. O tratamento não farmacológico é suficiente nos casos de pré-hipertensão, na maioria dos casos de hipertensão nível I e em alguns casos de hipertensão nível II.  
IV. A pressão arterial deve ser medida, de preferência, no braço direito com o paciente sentado e com o braço à altura do precórdio, devendo o manguito ter uma largura de 1,5 vezes o diâmetro do braço.

Assinale alternativa CORRETA.

- A) Apenas II está incorreta.  
B) Apenas III e IV estão incorretas.  
C) Apenas I e IV estão incorretas.  
D) I, II, III e IV estão incorretas.  
E) I, II, III e IV estão corretas.

41. Os medicamentos são ferramentas terapêuticas utilizadas desde a Antiguidade. Quanto ao uso de medicamentos para os idosos, analise as afirmativas abaixo colocando V nas Verdadeiras e F nas falsas.

- ( ) O idoso apresenta menor nível de acidez gástrica, se comparado a indivíduos adultos, o que pode retardar a velocidade de dissolução de comprimidos de natureza alcalina.  
( ) Em idosos, o nível de albumina plasmática tende a ser mais elevado, favorecendo a diminuição da distribuição de fármacos de natureza ácida.  
( ) No idoso, a velocidade de absorção da medicação por via intramuscular e subcutânea mostra-se aumentada devido à redução do débito sanguíneo local e da irrigação dos tecidos conjuntivo e adiposo.

( ) O idoso, apresenta redução do fluxo sanguíneo hepático, podendo acarretar alterações na biotransformação dos fármacos.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

42. A pressão arterial reflete a tensão que o sangue exerce nas paredes das artérias. Quanto à hipertensão arterial é uma doença caracterizada pela persistência de níveis da pressão. Sobre hipertensão, analise as afirmativas abaixo:

- I. No Brasil, a prevalência da HAS é estimada em 20% nos adultos e 50% nos idosos. A maioria das pessoas desconhece seu estado de portador, e muitos sabem, mas não têm acesso ao tratamento adequado.  
II. A hipertensão secundária se inicia antes dos 30 ou depois dos 50 anos, apresentando níveis pressóricos elevados com repercussão em órgãos-alvo, hipopotassemia e sendo persistente e mais refratária.  
III. Em regra geral, o tratamento medicamentoso só poderá ser iniciado imediatamente, nos casos com hipertensão significativa persistente, nos casos de hipertensão moderada associada a dois fatores de risco ou repercussão em órgãos-alvo.

Sobre hipertensão arterial sistêmica, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Estão corretas apenas I e III.  
B) Estão incorretas apenas II e III.  
C) Apenas I está incorreta.  
D) I, II e III estão incorretas.  
E) I, II e III estão corretas.

43. A cirurgia, eletiva ou de urgência, é um evento complexo e estressante. Quanto à assistência ao paciente no processo cirúrgico, analise as afirmativas abaixo:

- I. A desidratação, hipovolemia e os distúrbios eletrolíticos podem levar a problemas significativos nos pacientes com condições de doença concomitante ou nos pacientes idosos.  
II. Os pacientes fumantes não podem ser estimulados a parar de fumar antes da cirurgia, por causa do alto grau de dependência, podendo levar a transtornos psicológicos no pós-operatório.  
III. Nos pacientes obesos, aumenta o risco e a gravidade das complicações associadas à cirurgia, a deiscência, e as infecções da ferida são mais comuns.

Assinale a alternativa CORRETA.

- A) Apenas I está correta.  
B) Apenas II está incorreta.  
C) Apenas II e III estão corretas.  
D) I, II e III estão corretas.  
E) I, II e III estão incorretas.

44. O tratamento de lesões e transtornos musculoesqueléticos inclui frequentemente o uso de gesso, tração, cirurgia ou uma combinação de todos. Sobre essa modalidade de assistência, analise as afirmativas abaixo:

- I. A pressão do gesso sobre os tecidos moles pode causar anóxia tecidual e úlceras por pressão. Geralmente o paciente relata dor e pressão na área afetada.  
II. O paciente com aparelho gessado não pode proceder a movimentos de estender ou contrair os músculos. Não deve coçar a pele sob o gesso; esse ato pode causar ruptura da pele.  
III. A tração é usada apenas como uma intervenção por um período longo de tempo. Esse procedimento aumenta o risco de síndrome de desuso, podendo aumentar o tempo de permanência do paciente no hospital.

Assinale a alternativa CORRETA.

- A) III está correta.  
B) I e III estão corretas.  
C) I está correta.  
D) II e III estão corretas.  
E) I, II e III estão corretas.

45. Quanto ao Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA), o Brasil foi um dos primeiros países a organizar uma legislação que seguisse os princípios da Convenção das Nações Unidas sobre os Direitos da Criança, criando, em 13 de julho de 1990, o Estatuto. No que se refere ao direito à saúde, analise as afirmativas abaixo:

- I. A criança e o adolescente têm direito à proteção à vida e à saúde mediante a efetivação de políticas sociais públicas que permitam o nascimento e o desenvolvimento sadio e harmonioso, em condições dignas de existência.  
II. É assegurado atendimento integral à saúde da criança e do adolescente por intermédio do Sistema Único de Saúde, garantindo o acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para a promoção, proteção e recuperação da saúde.

**III.** A criança e o adolescente portadores de deficiência receberão atendimento especializado. Os estabelecimentos de atendimento à saúde deverão proporcionar condições para a permanência em tempo integral de um dos pais ou responsável, nos casos de internação da criança ou do adolescente.

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- A) Apenas I está incorreta.  
B) Apenas II e III estão incorretas.  
C) Apenas III está correta.  
D) I, II e III estão corretas.  
E) I, II e III estão incorretas.

**46. Hanseníase, doença crônica causada pelo Mycobacterium leprae, um bacilo álcool-ácido resistente. Sobre essa doença, assinale a alternativa CORRETA.**

- A) O homem é o único reservatório e o portador de formas multibacilares. A doença carrega uma enorme carga de preconceito social e, ao contrário do conceito popular, todas as formas são curáveis, se tratadas adequadamente.  
B) O leite, o esperma, o suor, a secreção vaginal contêm bacilos que são muito importantes na disseminação da infecção, porém o contágio ocorre, principalmente, pela inalação de perdigotos.  
C) Os surtos reacionais são reações de hipersensibilidade aos anticorpos bacilares, que ocorrem durante ou até um ano após o tratamento. O início é rápido, com a sintomatologia geral sempre presente.  
D) O tratamento deve ocorrer após a confirmação laboratorial. Antes do uso de corticoterapia prolongada ou imunossupressão, deve-se avaliar a concomitância de micose e tuberculose.  
E) A hanseníase acomete populações carentes, porém a melhora do nível de vida e de nutrição não interfere na incidência da doença. A vacina BCG confere uma proteção relativa.

**47. A prática da episiotomia de rotina deve ser evitada, considerando que a proteção do períneo durante a expulsão do pólo cefálico ajuda a reduzir os danos aos tecidos perineais. Diante do exposto, assinale a alternativa abaixo que apresenta a denominação da manobra que auxilia a proteção do períneo durante o período expulsivo.**

- A) Manobra de Jacobs.  
B) Manobra de Leopold.  
C) Manobra de Fabres.  
D) Manobra de Ritgen.  
E) Manobra de Lamaze

**48. As complicações crônicas e agudas do paciente diabético ocorrem por consequência do descontrole metabólico. Em relação às complicações que contribuem para o aumento da possibilidade de problemas e infecções nos pés, analise os itens abaixo:**

- I.** A principal alteração eletrofisiológica na neuropatia diabética parece ser uma diminuição na amplitude das respostas sensitivas e motoras dos nervos periféricos.  
**II.** A terapia intensiva com insulina está relacionada a um aumento na progressão da neuropatia diabética.  
**III.** Em pacientes diabéticos com dificuldade de manter o controle metabólico, nota-se espessamento da membrana basal dos capilares, o que dificulta a perfusão da microcirculação, contribuindo para a inadequada cicatrização das feridas.

**Está CORRETO apenas o que se afirma em**

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

**49. Gestante com quadro de eclâmpsia foi submetida à infusão do Sulfato de Magnésio. Apesar de ter sido medicada, ocorreu nova crise convulsiva. Nesse caso, o correto será o seguinte:**

- A) preparar a gestante para cesárea de imediato, visto que o esvaziamento uterino é o meio mais confiável e seguro para a redução da pressão arterial.  
B) preparar e administrar fenil-hidantoína associada ao sulfato de magnésio que já está sendo infundido.  
C) inicialmente, administrar, em adição à dose inicial, dois gramas de sulfato de magnésio e aumentar a infusão do gotejamento já em andamento.  
D) iniciar nova dose de ataque com seis gramas de sulfato de magnésio e, em seguida, mais quatro fases de manutenção.  
E) administrar mais quatro gramas de sulfato de magnésio em cada nádega.

**50. O portador de Diabetes Mellitus (DM) apresenta deficiência de insulina ou de resistência à insulina absoluta ou relativa. As consequências do descontrole metabólico de longo prazo causam alterações micro e macrovasculares. Das complicações citadas nas alternativas abaixo, quais são consideradas agudas?**

- A) Obstrução biliar e síndrome pancreática.  
B) Cetoacidose diabética, hipoglicemia, coma hiperosmolar.  
C) Cirrose, obesidade e síndrome pancreática.  
D) Neuropatia, retinopatia e nefropatia.  
E) Retinopatia, cirrose e ascite.