

CONHECIMENTOS BÁSICOS**Texto para as questões de 1 a 5.**

1 Todos conhecemos as propriedades alucinógenas das drogas psicodélicas, mas os medicamentos comuns podem
2 ser igualmente potentes. Do paracetamol a anti-histamínicos, estatinas, medicamentos para asma e antidepressivos, existem
3 evidências de que eles podem nos tornar impulsivos, irritados ou inquietos, diminuir nossa empatia por estranhos e até
4 manipular aspectos fundamentais de nossas personalidades (como, por exemplo, o quão neuróticos somos).

A pesquisa sobre esses efeitos não poderia estar em um momento melhor. O mundo está passando por uma crise
de excesso de medicação, com os Estados Unidos comprando 49.000 toneladas de paracetamol por ano — o equivalente
7 a cerca de 298 comprimidos de paracetamol por pessoa — e o americano médio consumindo US\$ 1.200 (R\$ 5.000) em
8 medicamentos prescritos no mesmo período.

9 E, à medida que a população global envelhece, nossa sede de drogas está prestes a ficar ainda mais fora
10 de controle; no Reino Unido, uma em cada dez pessoas com mais de 65 anos de idade já toma oito medicamentos
11 por semana.

12 Beatrice Golomb, que lidera um grupo de pesquisa da Universidade da Califórnia, em San Diego, suspeitou que havia
13 uma conexão entre estatinas e mudanças de personalidade quase duas décadas atrás, depois de uma série de descobertas
14 misteriosas. Mas a descoberta mais perturbadora de Golomb não é o quão impactantes as drogas comuns podem ser sobre
15 quem somos — é a falta de interesse em descobrir esse impacto.

16 Isso é algo que Dominik Mischkowski, um pesquisador da dor na Universidade de Ohio, também notou. “Existe
17 uma lacuna notável na pesquisa, na verdade, quando se trata dos efeitos dos medicamentos na personalidade e no
18 comportamento”, diz. “Sabemos muito sobre os efeitos fisiológicos desses medicamentos. Mas não entendemos como eles
19 influenciam o comportamento humano.”

20 A pesquisa de Mischkowski descobriu um efeito colateral surpreendente do paracetamol. Há muito tempo, os
21 cientistas sabem que a droga reduz a dor física ao diminuir a atividade em certas áreas do cérebro, como o córtex insular,
22 que desempenha um papel importante em nossas emoções. Acontece que essas áreas também estão envolvidas em nossa
23 experiência de dor social — e, curiosamente, o paracetamol pode nos fazer sentir melhor após uma rejeição.

24 Pesquisas recentes revelaram que o paracetamol reduz significativamente nossa capacidade de sentir empatia
25 positiva — um resultado com implicações em como a droga está moldando as relações sociais de milhões de pessoas todos
26 os dias. Embora o experimento não tenha olhado para a empatia negativa — que diz respeito a quando sentimos e nos
27 identificamos com a dor de outras pessoas —, Mischkowski suspeita que ela também seria mais difícil de ser sentida depois
28 de tomar o medicamento.

29 Tecnicamente, o paracetamol não está mudando nossa personalidade, porque os efeitos duram apenas algumas
30 horas e a minoria das pessoas o toma continuamente. Mas Mischkowski enfatiza que precisamos ser informados sobre as
31 maneiras como isso nos afeta, para que possamos usar nosso bom senso. “Assim como devemos estar cientes de que não
32 devemos dirigir se estivermos sob a influência de álcool, não devemos tomar paracetamol e nos colocarmos em uma situação
33 que exige que sejamos emocionalmente sensíveis — como em uma conversa séria com um parceiro ou colega de trabalho.”

Internet: <www.bbc.com> (com adaptações).

QUESTÃO 1

De acordo com o texto, relativamente aos efeitos dos medicamentos no organismo humano, é correto afirmar que os

- (A) medicamentos comuns afetam as emoções tanto quanto as drogas alucinógenas.
- (B) medicamentos comuns tornam as pessoas mais propensas a terem emoções negativas que a terem emoções positivas.
- (C) pesquisadores estão mais interessados em descobrir os efeitos fisiológicos que em descobrir os efeitos comportamentais dos medicamentos.
- (D) efeitos comportamentais das estatinas permanecem desconhecidos pela comunidade médica nos dias atuais.
- (E) medicamentos comuns afetam igualmente as emoções e a fisiologia humana.

QUESTÃO 2

Segundo as ideias apresentadas no texto, o uso de medicamentos atualmente no mundo é

- (A) desnecessário.
- (B) irreversível.
- (C) controlado.
- (D) excessivo.
- (E) benéfico.

QUESTÃO 3

A expressão “à medida que” (linha 9) poderia ser substituída no texto, mantendo-se seu sentido original e sua correção gramatical, por

- (A) **a partir do momento em que.**
- (B) **na medida em que.**
- (C) **contanto que.**
- (D) **já que.**
- (E) **como.**

QUESTÃO 4

A correção gramatical e a coerência do trecho “suspeitou que havia uma conexão entre estatinas e mudanças de personalidade quase duas décadas atrás” (linhas 12 e 13) seriam mantidas caso ele fosse reescrito da seguinte forma:

- (A) **suspeitou haver uma conexão entre estatinas e mudanças de personalidade há quase duas décadas.**
- (B) **desconfiou que havia uma conexão entre estatinas e mudanças de personalidade a quase duas décadas atrás.**
- (C) **suspeitou que tinha uma conexão entre estatinas e mudanças de personalidade a quase duas décadas.**
- (D) **afirmou que havia uma conexão entre estatinas e mudanças de personalidade fazem duas décadas.**
- (E) **cogitou haver uma conexão entre estatinas e mudanças personalizadas quase duas décadas atrás.**

QUESTÃO 5

As concordâncias verbal e nominal do texto seriam mantidas caso se substituísse

- (A) “existem” (linha 2) por **existe**.
- (B) “poderia” (linha 5) por **poderiam**.
- (C) “impactantes” (linha 14) por **impactante**.
- (D) “trata” (linha 17) por **tratam**.
- (E) “toma” (linha 30) por **tomam**.

Texto para as questões de 6 a 10.

1 Sinais sutis, como, por exemplo, agressividade, falta de apetite e isolamento social podem denunciar que algo errado está ocorrendo na vida de uma criança ou de um adolescente. É o que afirma a pedagoga Carol Cianni, diretora de uma escola em Brasília.

4 O abuso sexual é uma das causas de 7 comportamentos como esses e o crescimento desse tipo de crime no Brasil assusta. Só nos quatro primeiros meses deste ano, 17,5 mil violações sexuais contra 10 crianças ou adolescentes foram registradas pelo Disque 100. Os dados são do Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania e apontam um aumento de quase 70% em 13 relação ao mesmo período de 2022.

Nos quatro primeiros meses de 2023, foram registradas, ao todo, 69,3 mil denúncias e 397 mil 16 violações de direitos humanos de crianças e adolescentes, das quais 9,5 mil denúncias e 17,5 mil violações envolvem violências sexuais físicas – abuso, estupro e exploração 19 sexual – e psíquicas.

A casa da vítima, do suspeito ou de familiares está entre os piores cenários, com quase 14 mil violações. Ainda 22 nos quatro primeiros meses do ano, foram registradas 763 denúncias e 1,4 mil violações sexuais ocorridas na Internet. Em todo o ambiente virtual, houve registros de 25 exploração sexual, com 316 denúncias e 319 violações; estupro, com 375 denúncias e 378 violações; abuso sexual 28 psíquica, com 480 denúncias e 631 violações.

Os dados foram consolidados pelo Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania, por ocasião do 31 Dia Nacional de Enfrentamento ao Abuso e à Exploração Sexual de Crianças e Adolescentes, em 18 de maio.

Internet: <agenciabrasil.ebc.com.br> (com adaptações).

QUESTÃO 6

Conforme as ideias do texto, o abuso sexual

- (A) pode ser consequência de agressividade, falta de apetite e isolamento social.
- (B) raramente é cometido na residência da vítima ou de pessoas próximas a ela.
- (C) pode ocorrer em ambiente virtual ou não.
- (D) geralmente é subnotificado.
- (E) é um tipo de crime que deve ser denunciado ao Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania.

QUESTÃO 7

De acordo com o texto, em relação ao número de ocorrências de abuso sexual,

- (A) o número de casos de violência sexual no início de 2023 aumentou, com relação ao mesmo período do ano de 2022.
- (B) o aumento no número de casos de abuso sexual mundialmente assusta.
- (C) o maior número de casos de abuso sexual no Brasil é contra crianças e adolescentes.
- (D) o número de casos de violência sexual psíquica é maior que o número de casos de violência física.
- (E) o número de casos de abuso sexual durante a pandemia de covid-19 foi o maior já registrado no mundo.

QUESTÃO 8

Assinale a alternativa que apresenta uma proposta de reescrita que une o primeiro e o segundo períodos do segundo parágrafo do texto em um só, mantendo a correção gramatical e a coerência textual.

- (A) **O abuso sexual é uma das causas de comportamentos como esses e o crescimento desse tipo de crime no Brasil assusta, só nos quatro primeiros meses deste ano**
- (B) **O abuso sexual é uma das causas de comportamentos como esses e o crescimento desse tipo de crime no Brasil assusta, porque, só nos quatro primeiros meses deste ano**
- (C) **O abuso sexual é uma das causas de comportamentos como esses e o crescimento desse tipo de crime no Brasil assusta: Só nos quatro primeiros meses deste ano**
- (D) **O abuso sexual é uma das causas de comportamentos como esses e o crescimento desse tipo de crime no Brasil assusta, logo, só nos quatro primeiros meses deste ano**
- (E) **O abuso sexual é uma das causas de comportamentos como esses e o crescimento desse tipo de crime no Brasil assusta, porém, só nos quatro primeiros meses deste ano**

QUESTÃO 9

Mantendo-se o sentido original e a correção gramatical do texto, a locução verbal “foram registradas” (linhas 14 e 15) poderia ser substituída por

- (A) **ocorreu.**
- (B) **houveram.**
- (C) **foi noticiado.**
- (D) **foram enviadas.**
- (E) **registraram-se.**

QUESTÃO 10

Com relação aos travessões empregados nas linhas 18 e 19, seria mantida a correção gramatical do texto caso fossem

- (A) substituídos por parênteses.
- (B) substituídos por aspas.
- (C) substituídos por vírgulas.
- (D) substituídos por vírgula e ponto e vírgula, respectivamente.
- (E) omitidos.

Nas questões que avaliem conhecimentos de informática, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que: todos os programas mencionados estejam em configuração-padrão, em português; o *mouse* esteja configurado para pessoas destros; expressões como **clicar**, **clique simples** e **clique duplo** referam-se a cliques com o botão esquerdo do *mouse*; e **teclar** corresponda à operação de pressionar uma tecla e, rapidamente, liberá-la, acionando-a apenas uma vez. Considere também que não haja restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.

QUESTÃO 11

Na arquitetura de computadores, a memória volátil utilizada pelo computador para armazenar, temporariamente, os dados em uso recebe o nome de

- (A) placa-mãe.
- (B) RAM.
- (C) barramento.
- (D) *slot*.
- (E) BIOS.

QUESTÃO 12

No programa PowerPoint 2013, ao clicar no comando



Tamanho do Slide ▾, disponível na guia Design, o usuário encontrará a opção

- (A) Retrato (16:9).
- (B) Paisagem (16:9).
- (C) Paisagem (4:3).
- (D) Padrão (4:3).
- (E) Padrão (16:9).

QUESTÃO 13

Em redes de computadores, o comando `ping` tem como principal funcionalidade

- (A) testar a conectividade entre equipamentos de uma rede.
- (B) testar a velocidade de *download* da conexão de Internet.
- (C) enviar mensagens de texto para outros dispositivos na rede.
- (D) realizar uma varredura de portas em um computador remoto.
- (E) desligar um computador remoto.

QUESTÃO 14

O *phishing* consiste em tentativas de fraude para obter informações ilegalmente, como, por exemplo, número da identidade, senhas bancárias e número do cartão de crédito, por intermédio de *e-mail* com conteúdo duvidoso. Em relação a esse cibercrime, assinale a alternativa correta.

- (A) Pelo fato de o *phishing* fazer uso de técnicas modernas, não há como se proteger contra ele.
- (B) Ataques de *phishing* não são considerados ataques de engenharia social, pois não interagem diretamente com o usuário.
- (C) O *phishing*, geralmente, utiliza *e-mails* que contêm uma história para induzir o usuário a clicar em um *link* ou abrir um anexo.
- (D) A principal característica do *phishing* é que ele não pode ser um ataque direcionado, ou seja, focado em um indivíduo específico.
- (E) Somente usuários domésticos estão vulneráveis a esse tipo de praga virtual, já que, nas instituições, os usuários estão completamente protegidos.

QUESTÃO 15

É um tipo de *backup* que copia apenas os dados que foram alterados ou criados desde que a atividade de *backup* anterior foi realizada. Uma abordagem desse tipo de *backup* é utilizada quando a quantidade de dados que deve ser protegida é muito grande para se fazer um *backup* completo desses dados todos os dias. Ao fazer o *backup* apenas dos dados alterados, esse tipo de *backup* permite economizar tempo de restauração e espaço em disco.

O texto se refere ao tipo de *backup* denominado

- (A) *full*.
- (B) automático.
- (C) nuvem.
- (D) frio.
- (E) incremental.

QUESTÃO 16

A recente crise sanitária que se espalhou pelo mundo, atingindo milhões de pessoas, foi causada pelo coronavírus. Devido à dimensão e aos efeitos, a doença foi declarada pandemia pela(o)

- (A) assembleia geral da Organização das Nações Unidas (ONU).
- (B) Organização Mundial de Saúde (OMS).
- (C) conselho de segurança da ONU.
- (D) Fundo para Agricultura e Alimentação da ONU (FAO/ONU).
- (E) programa para o desenvolvimento da ONU (Pnud/ONU).

QUESTÃO 17

O Sistema Único de Saúde (SUS) é uma referência internacional do Brasil. Incluso por excelência, sua importância foi realçada durante a pandemia da covid-19. O SUS foi instituído

- (A) durante o Regime Militar (1964-1985).
- (B) pela Era Vargas (1930-1945).
- (C) pelo Ato Institucional n.º 5 (AI 5).
- (D) por plebiscito (1962).
- (E) pela Constituição Federal de 1988.

QUESTÃO 18

Entre as agências especializadas da ONU, a que atua no campo da educação, da ciência e da cultura é conhecida pela sigla

- (A) OMS.
- (B) OIT.
- (C) Unicef.
- (D) Unesco.
- (E) Acnur.

QUESTÃO 19

Apesar das enormes desigualdades que ainda apresenta, as quais se manifestam, inclusive, na insuficiência alimentar de parcela considerável da população, o Brasil é uma das maiores economias do mundo e figura entre os mais importantes exportadores globais de alimentos. Os sucessivos êxitos de sua produção na agricultura e na pecuária contam, em larga medida, com o suporte de uma cinquentenária instituição de pesquisa voltada para o campo, cujo trabalho é reconhecido internacionalmente. Essa instituição é o(a)

- (A) CNPq.
- (B) Capes.
- (C) Embrapa.
- (D) Fapesp.
- (E) IPEA.

QUESTÃO 20

Quanto à globalização, assinale a alternativa correta.

- (A) É fundamentada, em larga medida, no desenvolvimento científico, que responde por incessantes inovações tecnológicas.
- (B) Impede a formação de blocos de países cujo objetivo seja a inserção vantajosa nos mercados mundiais.
- (C) Elimina a possibilidade de haver algum tipo de controle e de ordenamento nas relações comerciais entre os países.
- (D) Defende enfaticamente o protecionismo econômico, de modo a dificultar, ao máximo, a livre concorrência.
- (E) Incentiva a agricultura de subsistência e propõe a volta dos sistemas de produção anteriores à Revolução Industrial.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Assinale a alternativa que apresenta uma ação da Administração Pública que, conforme previsto pela Lei n.º 8.080/1990, é de responsabilidade de um órgão que está incluso no campo de atuação do SUS.

- (A) controle da qualidade dos alimentos comercializados em um município
- (B) fornecimento de assistência financeira para famílias em extrema vulnerabilidade social
- (C) recapeamento de vias públicas
- (D) recenseamento para controle populacional estatístico
- (E) controle de exemplares arbóreos em um município

QUESTÃO 22

Artur é um médico de família que atua na unidade básica de saúde (UBS) José da Serra. Em um certo momento, ele foi chamado pela recepcionista Marlene, que pretendia tirar uma dúvida com ele acerca do seguinte caso: William é norte-americano e buscou a UBS devido a um corte, necessitando, portanto, de atendimento. Ele não possuía documentos brasileiros e estava ilegal, visto que já haviam transcorrido os noventa dias de liberação para sua permanência no País. Artur, então, orientou Marlene a liberar o atendimento para William e explicou que há um princípio no SUS que deve ser respeitado nesse contexto.

Com base nessa situação hipotética, assinale a alternativa que apresenta esse princípio.

- (A) competência cultural
- (B) acesso
- (C) integralidade
- (D) equidade
- (E) universalidade

QUESTÃO 23

Alexa, uma mulher de 23 anos de idade, procurou uma unidade de pronto-atendimento em sua cidade, com dor no corpo intensa, cefaleia e febre de 39,5 °C, que teve início súbito há um dia. Na última semana do mês de junho deste ano, ela viajou para uma fazenda em Campinas, no estado de São Paulo, em virtude de um festival de música. Em seu exame físico, há o registro de uma lesão papular eritematosa com halo claro, seguida de halo escuro em membro inferior direito.

Com base nessa situação hipotética, assinale a alternativa que apresenta a suspeita diagnóstica e o tipo de notificação a ser empregado pela vigilância sanitária.

- (A) caso suspeito de dengue e notificação compulsória imediata
- (B) caso suspeito de febre maculosa e notificação compulsória imediata
- (C) caso suspeito de dengue e notificação compulsória semanal
- (D) caso suspeito de febre tifoide e notificação compulsória imediata
- (E) caso suspeito de febre maculosa e notificação compulsória semanal

QUESTÃO 24

O número de reprodução efetivo (Re) da infecção foi um dado amplamente discutido durante a pandemia de covid-19 e norteou diversas decisões, como, por exemplo, o isolamento social. Considerando essa informação, assinale a alternativa que explica corretamente esse indicador.

- (A) o número estimado de pessoas infectadas em um determinado local
- (B) o número médio de indivíduos contagiados por cada infectado, nas condições existentes em um momento determinado
- (C) o número de replicação viral médio em um determinado local e organismo vivo
- (D) o número básico de indivíduos contagiados por um vírus, em um ambiente onde ninguém adquiriu a infecção
- (E) o número de dias de transmissibilidade viral de uma pessoa infectada

QUESTÃO 25

Conforme a Constituição Federal de 1988, a melhor representação da universalidade, na organização do SUS, é:

- (A) redução da desigualdade de acesso aos recursos do sistema, pela livre iniciativa privada, na administração dos serviços de saúde.
- (B) necessidade de prover saúde aos que trabalham em defesa da justiça social.
- (C) oposição ao sistema de saúde marxista e definição de um sistema fundamentado em valor.
- (D) criação de um sistema que atenda apenas aos mais pobres e vulneráveis.
- (E) sobreposição do sistema de seguridade social ao sistema de saúde meritocrático.

QUESTÃO 26

Em relação à equidade, assinale a alternativa que apresenta a definição mais adequada dos eixos horizontais e dos eixos verticais, respectivamente.

- (A) igualdade entre iguais e desigualdade entre desiguais
- (B) desigualdade entre iguais e igualdade entre desiguais
- (C) igualdade entre desiguais e desigualdade entre iguais
- (D) desigualdade entre desiguais e igualdade entre iguais
- (E) inequidade entre iguais e igualdade entre iguais

QUESTÃO 27

Em um município de 20 mil habitantes, o indicador de mortalidade infantil tem sido consistentemente elevado. Desse modo, chama a atenção o elevado valor do coeficiente de mortalidade neonatal precoce registrado na região.

Com base nessa situação hipotética, assinale a alternativa que apresenta a ação mais efetiva para a redução desse coeficiente de mortalidade neonatal precoce.

- (A) criação de uma UTI neonatal
- (B) intensificação do aleitamento materno
- (C) desenvolvimento de um ambulatório de puericultura
- (D) melhoria de acesso e disponibilidade ao pré-natal
- (E) aumento da cobertura vacinal

QUESTÃO 28

O modelo de Leavell e Clark acerca da história natural da doença tem sido amplamente discutido e, com isso, novas propostas passaram a ser mais aceitas, sendo uma delas o modelo teórico de Marc Jamouille. Considerando essa informação, assinale a alternativa que apresenta a principal diferença entre o modelo de Jamouille e o modelo de Leavell e Clark.

- (A) É um modelo linear sequencial, com o estabelecimento de uma fase pré-sintomática.
- (B) É um modelo sequencial linear, com a incorporação da prevenção quaternária após o diagnóstico da doença.
- (C) É um modelo circular sequencial obrigatório, no qual a prevenção quaternária é realizada após as ações de prevenção terciária.
- (D) É um modelo bidimensional que incorpora a dimensão da percepção do paciente.
- (E) É um modelo bidimensional, com fluxo de ação fixo e sequencial.

QUESTÃO 29

Amália compareceu a uma consulta de rotina preocupada com sua vitamina B12, apesar de não manifestar nenhum sintoma. Recentemente, muitas de suas amigas foram diagnosticadas com deficiência de vitamina B12 e, então, começaram a realizar exames de *check-up*, cujos resultados mostraram valores conflitantes. A paciente informou, também, que realizou uma pesquisa no Google e, nesse *site*, leu que os valores de referência da vitamina B12 são controversos para se indicar suplementação. Ela não é vegetariana nem apresenta qualquer restrição alimentar. Sua alimentação é compatível com a alimentação saudável de um brasileiro residente da região Sul, segundo anamnese clínica. Marcos, que é um médico experiente, disse que não há necessidade de Amália realizar a dosagem de vitamina B12 e que não seria prudente realizar a investigação com a punção venosa.

Com base nessa situação hipotética, assinale a alternativa que apresenta o nível de prevenção em que Marcos está atuando, ao fazer a negativa do exame para Amália.

- (A) primário
- (B) secundário
- (C) terciário
- (D) quaternário
- (E) quinquenário

QUESTÃO 30

Em relação ao Programa de Saúde da Família, é correto afirmar que seu principal precursor é o(a)

- (A) Política Nacional de Humanização (HumanizaSUS).
- (B) Programa de Residência Médica de Medicina da Família e Comunidade.
- (C) Programa de Agentes Comunitários de Saúde.
- (D) Programa Mais Médicos.
- (E) Cuida mais Brasil.

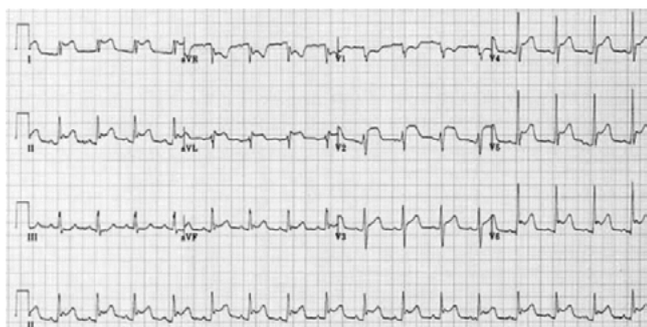
QUESTÃO 31

No modo ventilatório volume controlado,

- (A) o volume corrente diminui com o aumento do fluxo inspiratório.
- (B) o volume corrente depende do fluxo inspiratório.
- (C) com fluxo de 50l/minuto, demora-se 0,6 segundo para entrarem 500 ml.
- (D) o pico de pressão inspiratória independe do fluxo inspiratório.
- (E) não é possível calcular a pressão de distensão.

QUESTÃO 32

Um paciente de 38 anos de idade, com história de cinco dias de evolução de síndrome febril com acometimento de vias aéreas superiores, foi internado com quadro agudo de dor torácica, retroesternal, com irradiação para o pescoço, a mandíbula e os ombros, que piora com a tosse e melhora com o decúbito lateral direito. Apresentou exames de laboratório com elevação de troponina, proteína C-reativa e velocidade de hemossedimentação (VHS). O eletrocardiograma (ECG) de admissão está disposto a seguir.



Com base na imagem acima, assinale a alternativa que apresenta o diagnóstico mais provável.

- (A) infarto agudo do miocárdio com supradesnivelamento do ST
- (B) dissecação aguda de aorta
- (C) sepse de foco pulmonar com empiema parapneumônico
- (D) pericardite aguda
- (E) amponamento cardíaco

QUESTÃO 33

Acerca dos tipos e das características dos choques, assinale a alternativa correta.

- (A) No choque distributivo, como no séptico, o débito cardíaco elevado significa que as necessidades metabólicas foram atendidas.
- (B) No choque obstrutivo, a hipóxia tecidual encontrada é do tipo estagnante, que ocorre quando o fluxo baixo é o principal determinante.
- (C) Elevações da pressão venosa central e da pressão de oclusão da artéria pulmonar estão presentes no choque obstrutivo por embolia pulmonar.
- (D) No traçado da curva de pressão de átrio direito, a presença de uma deflexão y ampla, em pacientes com choque, reforça a suspeita de tamponamento cardíaco.
- (E) O choque anafilático é caracterizado por altas pressões de enchimento e baixo débito cardíaco.

QUESTÃO 34

Em um processo de ressuscitação de um paciente em parada cardiorrespiratória (PCR), seu dióxido de carbono exalado no final da expiração (etCO₂) marca <10mmHg.

Com base nessa situação hipotética, é correto afirmar que o procedimento a ser adotado é

- (A) parar a massagem cardíaca, pois o paciente não tem prognóstico.
- (B) aumentar a ventilação, pois o etCO₂ está muito baixo.
- (C) melhorar a qualidade da massagem cardíaca.
- (D) reposicionar o tubo orotraqueal, pois sugere intubação seletiva.
- (E) aumentar o espaço morto do circuito do ventilador mecânico.

QUESTÃO 35

Com relação ao paciente vítima de trauma torácico, é correto afirmar que

- (A) a tríade de Beck sugere a presença de tamponamento cardíaco e caracteriza-se pela presença de abafamento das bulhas, turgência jugular e ausculta pulmonar limpa.
- (B) a presença de contusão pulmonar pode levar à hipóxia grave e está associada a traumas de alta e baixa energia, penetrante ou não.
- (C) a presença de fibrilação atrial e extrassístoles ventriculares são sugestivas de contusão cardíaca, porém não acarretam aumento da gravidade.
- (D) fraturas múltiplas de costelas podem levar a um quadro de tórax instável, sendo indicada, nesses casos, a drenagem torácica bilateral, para a prevenção de pneumotórax.
- (E) Na presença de fístula broncopleurale de alto débito com alteração grave da oxigenação, deve-se utilizar a ventilação controlada a volume.

QUESTÃO 36

Um paciente de dezesseis anos de idade, sem comorbidades, é atendido no pronto-socorro devido a uma intoxicação por fenobarbital. Apresenta-se sonolento e com oximetria de pulso, com saturação de 85%, sem instabilidade hemodinâmica e vias aéreas pervias. A fisiopatologia da hipóxia é:

- (A) a baixa pressão inspirada do oxigênio.
- (B) a fração inspirada de oxigênio está diminuída, devido à retenção de dióxido de carbono (CO_2).
- (C) a pressão alveolar de oxigênio está diminuída, devido ao aumento de CO_2 alveolar.
- (D) a utilização de cateter de oxigênio não corrige a hipóxia.
- (E) nem a pressão inspirada de oxigênio nem a pressão alveolar de oxigênio são afetadas pela hipoventilação alveolar.

QUESTÃO 37

Em relação ao fluxo sanguíneo cerebral, é correto afirmar que ele

- (A) independe de fatores sistêmicos, como a pressão arterial média (PAM) e a pressão parcial de dióxido de carbono (PaCO_2).
- (B) é constante dentro de uma faixa ampla de PAM.
- (C) tem como denominador, em sua equação, a pressão de perfusão cerebral.
- (D) tem como numerador, em sua equação, a resistência vascular cerebral.
- (E) depende do metabolismo cerebral, não havendo interferências dos valores da PAM.

QUESTÃO 38

Diante da suspeita de hipotensão arterial secundária à hipovolemia, infundiram-se 250 mL de soro fisiológico em um paciente por um período de dez minutos. Ele permaneceu hipotenso e a monitorização da pressão venosa central (PVC) mostrou valor inicial de 8 mmHg e final de 9 mmHg.

Com base nessa situação hipotética, assinale a alternativa que apresenta corretamente a conclusão acerca desse comportamento hemodinâmico produzido pela infusão de fluido.

- (A) Como a variação da PVC foi muito pequena, não se indica nova infusão de fluido.
- (B) Como o paciente persiste hipotenso e a variação da PVC foi pequena, indica-se nova infusão de fluido.
- (C) Como a variação da PVC foi a esperada, deve-se evitar nova infusão de fluidos, mesmo diante da hipotensão arterial.
- (D) Como a variação da PVC foi muito pequena, deve-se infundir um vasopressor, para a correção da hipotensão arterial.
- (E) A PVC não tem boa correlação com a volemia nem se deve inferir nada desse desafio com fluido.

QUESTÃO 39

Com relação às intoxicações exógenas, é correto afirmar que

- (A) o transplante hepático pode ser uma opção nas intoxicações por *paraquat*, diminuindo a mortalidade em até 50%.
- (B) os carbamatos promovem inibição colinesterásica de curta duração e não penetram efetivamente no sistema nervoso central.
- (C) a hipoxemia deve ser revertida com uso precoce de oxigênio nas intoxicações por *paraquat*.
- (D) a intoxicação por cocaína tem como mecanismo de ação o bloqueio de recaptura de catecolaminas e, quando essa é administrada por via endovenosa, o início da ação ocorrerá de cinco a dez minutos depois e terá duração de até três horas.
- (E) a administração de oxigênio a 100% não é eficaz no tratamento da intoxicação pelo monóxido de carbono, devido à alta afinidade dele pela hemoglobina.

QUESTÃO 40

Em relação aos distúrbios de hemostasia da água e seu efeito sobre o metabolismo do sódio, assinale a alternativa correta.

- (A) Na hiponatremia hipotônica, o mecanismo etiológico principal é o renal e ocorre por aumento da excreção urinária de sódio.
- (B) Manitol é a causa de hiponatremia hipertônica, devendo a osmolalidade sérica ser medida diretamente, e não estimada por fórmula.
- (C) Na infusão de salina hipertônica a 3%, a velocidade estimada por fórmula é suficiente para prevenir a desmielinose pontinha.
- (D) O *diabetes insipidus* é uma causa frequente de hipernatremia e, quando for do subtipo nefrogênico, deve ser tratado com desmopressina.
- (E) O *diabetes insipidus* é uma causa de hipernatremia em pós-operatório de neurocirurgia e, geralmente, não possui curso autolimitado.