

Português

01. Nenhum aluno conseguiu **boa nota**. As palavras em negrito, na ordem, são respectivamente:

- (A) substantivo, adjetivo, substantivo.
- (B) pronome indefinido, adjetivo, substantivo.
- (C) pronome relativo, adjetivo, adjetivo.
- (D) pronome pessoal, adjetivo, substantivo.
- (E) pronome indefinido, substantivo, adjetivo.

02. O aumentativo dos substantivos mão, homem, amigo, povo e cabeça, são:

- (A) mãozão; homenzarrão; amigaço; povaréu; cabeçorra.
- (B) mãozorra; homenzarrão, amigalhão; povaréu; cabeção.
- (C) mãozorra; homenzarrão; amigaço; povaréu; cabeçorra.
- (D) manzorra; homenzarrão; amigão; povão; cabeção.
- (E) mãozão; homão; amigão; povão; cabeção.

03. Aponte os vocábulos que podem preencher corretamente as lacunas:

1. Costumávamos jantar uns _____ de queijo.
 2. Perto dali ficavam uns três _____.
 3. Durante todo o dia os _____ ficaram lotados.
 4. Prefiro aquele vestidinho de _____ azuis.
- (A) pãezinhos; guarda-noturnos; bareszinhos; floreszinhas.
 - (B) pãezinhos; guardas-noturno; barzinhos; florzinhas.
 - (C) pãezinhos; guardas-noturnos; barezinhos; florezinhas.
 - (D) pãozinhos; guardas-noturnos; barezinhos; florezinhas.
 - (E) pãozinhos; guarda-noturnos; barezinhos; florzinhas.

04. O feminino das palavras alemão, profeta, cidadão, cônsul e cavaleiro, é:

- (A) alemoa; a profeta; cidadã; consulesa; cavaleira.
- (B) alemã; profetisa; cidadã; consulesa; amazona.
- (C) alemã; profetisa; cidadã; a cônsul; amazona.
- (D) alemoa; profetisa; cidadã; consulesa; amazona.
- (E) alemã; a profeta; cidadona; consulesa; cavaleira.

05. Indique a alternativa em que há erro no uso do pronome pessoal:

- (A) Este livro é para eu ler durante as férias.
- (B) O advogado trouxe os documentos para eu verificar.
- (C) O advogado trouxe os documentos para mim verificar.
- (D) Para mim, ler este livro pouco importa.
- (E) Os alunos entregaram os exercícios para eu corrigir.

06. Indique a alternativa em que há erro no emprego do verbo haver:

- (A) Houve um acidente na BR 116.
- (B) Havia apenas um menino na sala de aula.
- (C) Havia vários meninos na sala de aula.
- (D) Houveram vários acidentes na BR 116.
- (E) Os alunos se houveram bem nas provas.

07. Por favor, passe _____ caneta que está ali perto de você; _____ aqui não serve para _____ desenhar.

- (A) aquela – esta – mim.
- (B) esta – esta – mim.
- (C) essa – esta – eu.
- (D) essa – essa – mim.
- (E) aquela – essa – eu.

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

08. Para nós, tanto _____ vocês _____ ficar aqui como _____ a fronteira.
- (A) faria – quisessem – transporem.
 - (B) faz – quererem – transporem.
 - (C) faz – quererem – transpossem.
 - (D) faria – quisessem – transpusessem.
 - (E) faria – quererem – transporem.
09. A _____ das _____ levou à _____ dos trabalhos da _____
- (A) contenção – despesas – paralisação – empresa.
 - (B) contensão – despesas – paralização – empresa.
 - (C) contenção – despesas – paralisação – empresa.
 - (D) contenção – despesas – paralisação – empresa.
 - (E) contensão – despesas – paralisação – empresa.
10. Assinale a alternativa correspondente à grafia correta dos vocábulos: desli__e; vi__inho; atravé__;
fregue__a.
- (A) z, z, s, s.
 - (B) z, s, z, s.
 - (C) s, z, s, s.
 - (D) s, s, z, s.
 - (E) z, z, s, z.

Conhecimentos Específicos

11. Para administração de medicamentos ao paciente contamos com varias vias, para administrarmos por via respiratória temos disponível vários aparelhos e procedimentos que podem ser utilizados para produzir uma névoa fina, que transporta o medicamento, o qual pode ser profundamente inalada até os pulmões do paciente. Assinale a alternativa correta quanto os implementos comumente utilizados para fornecer medicamentos para o trato respiratório:
- (A) Inaladores manuais (às vezes com dispositivos especiais, conhecidos como câmaras de manutenção), os nebulizadores de pequeno porte e em linha, e as maquinas que suportam a respiração com pressão positiva intermitente (RPPI). E também em emergências, quando o paciente não tem um acesso venoso instalado, determinados líquidos podem ser fornecidos diretamente no trato respiratório através de um tubo endotraqueal.
 - (B) Inaladores manuais (às vezes com dispositivos especiais, conhecidos como câmaras de manutenção), os nebulizadores de pequeno porte e em linha, e as maquinas que suportam a respiração com pressão positiva intermitente (RPPI). E também em emergências, quando o paciente não tem um acesso venoso instalado, todas as medicações podem ser fornecidas diretamente no trato respiratório através de um tubo endotraqueal.
 - (C) Inaladores manuais (às vezes com dispositivos especiais, conhecidos como câmaras de manutenção), os nebulizadores de grande porte, e as maquinas que suportam a respiração com pressão positiva intermitente (RPPI). E também em emergências, quando o paciente não tem um acesso venoso instalado, todas as medicações podem ser fornecidas diretamente no trato respiratório através de um tubo endotraqueal.
 - (D) Inaladores manuais (às vezes com dispositivos especiais, conhecidos como câmaras de manutenção), os nebulizadores de grande porte, e as maquinas que suportam a respiração com pressão positiva intermitente (RPPI). E também em emergências, quando o paciente que tem um acesso venoso instalado, todas as medicações podem ser fornecidas diretamente no trato respiratório através de um tubo endotraqueal.
 - (E) Inaladores manuais (às vezes com dispositivos especiais, conhecidos como câmaras de manutenção), os nebulizadores de pequeno porte e em linha, e as maquinas conhecidas como inalador de dose graduada que suportam a respiração com pressão positiva intermitente (RPPI). E também em emergências, quando o paciente tem um acesso venoso instalado, determinados líquidos podem ser fornecidos diretamente no trato respiratório através de um tubo endotraqueal.

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

12. Quando se cuida do paciente, no dia-a-dia da prática de enfermagem, uma das habilidades mais importantes que um técnico pode levar ao leito do paciente é a sua capacidade de administrar medicamentos, para realizarmos o procedimento devemos observar sempre às cinco certezas na administração de medicamentos. Desta forma foi prescrito para o paciente 1mg de dexametasona pela via intramuscular, na unidade temos disponível dexametasona ampolas de 4mg/ml em 2,5ml. Quantos ml serão administrados?

- (A) 1,0 ml.
- (B) 0,5 ml.
- (C) 0,35 ml.
- (D) 0,75 ml.
- (E) 0,25 ml.

13.- Uma mulher de 55 anos de idade, portadora de hipertensão, diabetes melitus e, cardiopatia é acompanhada na Estratégia de Saúde da Família pela equipe multidisciplinar no programa de Hipertensão. Realizou consulta com cardiologista e o mesmo incluiu em sua receita uma nova droga a Digoxina e, a paciente não entendeu para que serve essa medicação. E procura o auxílio do técnico em enfermagem na unidade de saúde para fornecer a nova medicação prescrita e também explicar o que é a medicação e qual sua ação. Assinale a alternativa correta:

- (A) Os cardiotônicos são drogas utilizadas para reduzir a força contrátil do coração.
- (B) Os cardiotônicos são drogas utilizadas para aumentar a força contrátil do coração.
- (C) Os cardiotônicos são drogas utilizadas para favorecer a circulação sanguínea.
- (D) Os cardiotônicos são drogas utilizadas para favorecer a circulação coronariana.
- (E) Nenhuma das alternativas está correta.

14. Na Estratégia de Saúde da Família é preconizada a atenção ao pré-natal de baixo risco, e toda a equipe deve estar capacitada para reconhecer as alterações fisiológicas que o organismo da mulher sofre neste período, quanto ao débito urinário da mulher ficar aumentado durante gestação é correto afirmar que:

- (A) é devido à compressão do útero sobre a bexiga.
- (B) é devido à compressão do estômago sobre o útero.
- (C) é devido às infecções urinária de repetição que a gestante é acometida.
- (D) é devido à liberação hormonal.
- (E) é devido à ingesta hídrica aumentada neste período.

15. O leite materno é considerado o alimento essencial para o recém-nascido e protege contra infecções. A primeira secreção liberada pelas mamas no pós-parto é denominada de:

- (A) lactose.
- (B) secreção láctea.
- (C) leite maduro.
- (D) leite de transição.
- (E) colostro.

16. O vírus da hepatite C (HCV) e anticorpos anti-HCV já foram detectados no leite materno. A transmissão do vírus HCV pelo leite humano é possível, mas a transmissão por essa via ainda não foi documentada, visto que a taxa de infecção de crianças nascidas de mães HCV positivas é semelhante entre aquelas crianças amamentadas e as não amamentadas ao seio materno. As mães com hepatite C devem ser orientadas quanto:

- (A) a alternar o aleitamento materno e complemento.
- (B) a interromper o aleitamento materno exclusivo até os seis meses.
- (C) a manter o aleitamento materno exclusivo até os seis meses.
- (D) a interromper o aleitamento materno exclusivo e utilizar leite de fórmula.
- (E) nenhuma das alternativas está correta.

17. A Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) na atualidade é foco de campanhas na rede de saúde pública. Para ter valor diagnóstico necessário, a PA deve ser medida com técnica adequada, utilizando-se

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

aparelhos confiáveis e devidamente calibrados, respeitando-se as recomendações para este procedimento. Quanto à técnica é correto afirmar:

I- Explicar o procedimento ao paciente, orientando que não fale e descanse por 5-10 minutos em ambiente calmo, com temperatura agradável. Promover relaxamento, para atenuar o efeito do avental branco (elevação da pressão arterial pela tensão provocada pela simples presença do profissional de saúde).

II- Certificar-se de que o paciente está com a bexiga cheia; praticou exercícios físicos há 60-90 minutos; não ingeriu bebidas alcoólicas, café, alimentos, ou fumou até 30 minutos antes; e não está com as pernas cruzadas.

III- Utilizar manguito de tamanho adequado ao braço do paciente, cerca de 2 a 3 cm acima da fossa antecubital, centralizando a bolsa de borracha sobre a artéria braquial. A largura da bolsa de borracha deve corresponder a 40% da circunferência do braço e o seu comprimento, envolver pelo menos 80%.

IV- Manter o braço do paciente na altura do coração, livre de roupas, com a palma da mão voltada para cima e cotovelo ligeiramente fletido.

V- Posicionar os olhos acima do nível da coluna de mercúrio ou do mostrador do manômetro aneróide.

Assinale a alternativa correta:

(A) estão corretas somente as alternativas I, III e IV.

(B) estão corretas somente as alternativas I e V.

(C) estão corretas somente as alternativas II e IV.

(D) estão corretas somente as alternativas II e III.

(E) todas as alternativas estão corretas.

18. A Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) é um problema grave de saúde pública no Brasil e no mundo. Ela é um dos mais importantes fatores de risco para o desenvolvimento de doenças cardiovasculares, cerebrovasculares e renais, sendo responsável por pelo menos 40% das mortes por acidente vascular cerebral, por 25% das mortes por doença arterial coronariana e, em combinação com o diabetes, 50% dos casos de insuficiência renal terminal. Com o critério atual de diagnóstico de hipertensão arterial (PA 140/90 mmHg), a prevalência na população urbana adulta brasileira varia de 22,3% a 43,9%, dependendo da cidade onde o estudo foi conduzido. A principal relevância da identificação e controle da HAS reside na redução das suas complicações, tais como:

I- Doença neuromuscular.

II- Doença arterial coronariana.

III- Insuficiência cardíaca.

IV- Doença renal crônica.

V- Doença arterial periférica.

Assinale a alternativa correta:

(A) estão corretas somente as alternativas I, III e IV.

(B) estão corretas somente as alternativas I e V.

(C) estão corretas somente as alternativas II e IV.

(D) estão corretas somente as alternativas II, III, IV e V.

(E) todas as alternativas estão corretas.

19. No Brasil, em consequência do modelo de desenvolvimento capitalista, as mudanças nos processos de produção e no espaço geossocial favoreceram o aumento das doenças transmissíveis. Gestantes com rubéola ou que tenham contato com portadores da doença, podem trazer complicações para o feto, assinale a alternativa correta:

(A) o feto pode apresentar surdez e catarata.

(B) o feto pode apresentar surdez e retardo mental.

(C) o feto pode apresentar retardo mental e catarata.

(D) o feto pode apresentar surdez e diplopia.

(E) o feto pode apresentar anisocoria e catarata.

20. A história natural do diabetes tipo 2 é marcada pelo aparecimento de complicações crônicas. Os mecanismos do aparecimento destas complicações ainda não estão completamente esclarecidos, mas a duração do diabetes e seu controle interagem com outros fatores de risco, como hipertensão arterial, fumo e dislipidemia determinando o curso das complicações. O controle intensivo desses fatores através

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

de medidas não farmacológicas e farmacológicas pode reduzir quase todas as complicações em pelo menos metade. Assinale a alternativa INCORRETA quanto a complicação crônica do Diabetes tipo 2:

- (A) doença cardiovascular.
- (B) retinopatia diabética.
- (C) nefropatia diabética.
- (D) neuropatia diabética.
- (E) infecções bacterianas.

21. A equipe mínima de Saúde da Família deve atuar, de forma integrada e com níveis de competência bem estabelecidos, na abordagem do diabetes. A definição das atribuições da equipe no cuidado integral a Diabetes deve responder às peculiaridades locais, tanto do perfil da população sob cuidado como do perfil da própria equipe de saúde. A definição específica das responsabilidades para cada profissional dependerá do grau de capacitação de cada um dos membros da equipe. Abaixo, são descritas atribuições sugeridas ao técnico em enfermagem da Estratégia de Saúde da Família - ESF no cuidado aos pacientes com diabetes.

I- Verificar os níveis da pressão arterial, peso, altura e circunferência abdominal, em indivíduos da demanda espontânea da unidade de saúde.

II- Orientar as pessoas sobre os fatores de risco cardiovascular, em especial aqueles ligados ao diabetes, como hábitos de vida ligados à alimentação e à atividade física.

III- Agendar consultas e reconsultas médicas e de enfermagem para os casos indicados. **IV-** Cuidar dos equipamentos (tensiômetros e glicosímetros) e solicitar sua manutenção, quando necessária.

V- Encaminhar as solicitações de exames complementares para serviços de referência.

Assinale a alternativa correta:

- (A) estão corretas somente as alternativas I, III e IV.
- (B) estão corretas somente as alternativas I e V.
- (C) estão corretas somente as alternativas II e IV.
- (D) estão corretas somente as alternativas II, III, e V.
- (E) todas as alternativas estão corretas.

22. O cuidado integral ao paciente com diabetes e sua família é um desafio para a equipe de saúde, especialmente para poder ajudar o paciente a mudar seu modo de viver. Para complementar o cuidado aplicado ao diabético existe recomendações para administração de vacinas aos portadores de diabetes tipo 2. A influenza e a pneumonia bacteriana por pneumococo são doenças infecciosas comuns e passíveis de prevenção por vacinas e que estão associadas à alta mortalidade e morbidade em indivíduos idosos e portadores de doenças crônicas, inclusive diabetes. A vacina contra influenza mostrou reduzir as internações hospitalares relacionadas ao diabetes em 79% durante as epidemias de gripe. Os portadores de diabetes também apresentam risco aumentado de bacteremia por infecções pneumocócicas, o que pode produzir uma taxa de mortalidade de até 50%. Vacinas seguras e eficazes estão disponíveis e podem reduzir significativamente o risco de complicações sérias em pacientes diabéticos de qualquer idade. Quanto à recomendação vacinal, assinale a alternativa correta:

(A) A vacina contra gripe deve ser administrada anualmente a todos os pacientes diabéticos. Os portadores adultos de diabetes devem receber pelo menos uma vacina antipneumocócica e, pelo menos, um reforço da vacina deve ser aplicado em indivíduos com mais de 64 anos previamente imunizados. Outras indicações para o reforço dessa vacina incluem: síndrome nefrótica, doença renal crônica e outros estados imunocomprometidos, como no período pós-transplantes.

(B) A vacina contra gripe deve ser administrada anualmente a todos os pacientes diabéticos. Os portadores adultos de diabetes devem receber pelo menos uma vacina antistreptocócica e, pelo menos, um reforço da vacina deve ser aplicado em indivíduos com mais de 64 anos previamente imunizados.

(C) A vacina contra gripe deve ser administrada duas vezes ao ano a todos os pacientes diabéticos. Os portadores adultos de diabetes devem receber pelo menos uma vacina antistreptocócica e, pelo menos, um reforço da vacina deve ser aplicado em indivíduos com mais de 50 anos previamente imunizados.

(D) A vacina contra gripe deve ser administrada anualmente a todos os pacientes diabéticos. Os portadores adultos de diabetes devem receber pelo menos três doses da vacina antipneumocócica e, pelo menos, um reforço da vacina deve ser aplicado em indivíduos com mais de 64 anos previamente imunizados. Outras indicações para o reforço dessa vacina incluem: síndrome nefrótica, doença renal crônica e outros estados imunocomprometidos, como no período pós-transplantes.

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

(E) A vacina contra gripe deve ser administrada anualmente a todos os pacientes diabéticos. Os portadores adultos de diabetes devem receber pelo menos duas doses da vacina antipneumocócica e, pelo menos, um reforço da vacina deve ser aplicado em indivíduos com mais de 50 anos previamente imunizados.

23. A principal medida de controle da rubéola é feita através da vacinação dos susceptíveis, que inclui: vacinação da rotina da rede básica de saúde, bloqueio vacinal, intensificação e/ou campanhas de vacinação. Ressalte-se que a cada caso suspeito notificado a ação de bloqueio vacinal deve ser desencadeada imediatamente. Assinale a alternativa correta quanto à faixa etária prioritária para a realização do bloqueio vacinal:

- (A) de 9 meses a 25 anos de idade.
- (B) de 9 meses a 39 anos de idade.
- (C) de 6 meses a 25 anos de idade.
- (D) de 6 meses a 39 anos de idade.
- (E) de 7 meses a 39 anos de idade.

24. A caxumba é uma doença, caracterizada por febre e aumento do volume de uma ou mais glândulas responsáveis pela produção de saliva de glândulas na boca (parótida) e, às vezes, de glândulas que ficam sob a língua ou a mandíbula (sublinguais e submandibulares). O maior perigo é a caxumba é causar inflamação dos testículos, principalmente em homens adultos, que podem ficar sem poder ter mais filhos depois da infecção. Pode causar também infecção no ovário da mulher e meningite viral. Sendo transmitida de pessoa a pessoa pela tosse, espirro ou fala de pessoas infectadas. Assinale qual alternativa correta quanto o nome da vacina a ser administrada para prevenção da caxumba:

- (A) Febre Amarela.
- (B) Pneumococo.
- (C) Tetravalente.
- (D) Dupla Bacteriana.
- (E) Tríplice Viral.

25. O *Treponema pallidum*, agente causador da Sífilis, quando presente na corrente sanguínea da gestante, atravessa a barreira placentária atingindo o feto. Acreditava-se que a infecção fetal não ocorresse antes do 4º mês de gestação, entretanto já se constatou a presença de *T. pallidum* em fetos abortados desde com menos de 10 semanas de gestação. Isso aponta para o fato de que a infecção do feto pode ocorrer em qualquer fase da gestação. O risco de transmissão ao feto varia de acordo com o estágio da doença na gestante. A sífilis congênita se apresenta da mesma forma que a sífilis adquirida, em dois estágios, o estágio precoce é quando as manifestações clínicas são diagnosticadas até o segundo ano de vida. Assinale a alternativa INCORRETA quanto os principais sinais da Sífilis Congênita Precoce no recém-nascido:

- (A) Prematuridade.
- (B) Peso adequado.
- (C) Choro ao manuseio.
- (D) Hepatomegalia e esplenomegalia.
- (E) Rinite serosanguinolenta.

26. A vacinação é forma de garantir proteção ao idoso contra a influenza ou gripe, doença caracterizada por febre alta, calafrios, dor de cabeça, mal-estar, tosse seca e dor muscular, o que pode gerar complicações como infecções respiratórias agudas. Assinale a alternativa correta quanto à característica da composição da vacina contra a gripe:

- (A) é composta por vírus mortos. Por ser um vírus mutante, a cada ano uma nova vacina é desenvolvida, pois são levados em consideração os tipos de vírus que estão circulando no momento. A Organização Mundial da Saúde (OMS) recomenda, a cada ano, quais os tipos de vírus devem ser utilizados para fazer a vacina.
- (B) é composta por vírus vivos. Por ser um vírus mutante, a cada ano uma nova vacina é desenvolvida, pois são levados em consideração os tipos de vírus que estão circulando no momento. A Organização Mundial da Saúde (OMS) recomenda, a cada ano, quais os tipos de vírus devem ser utilizados para fazer a vacina.

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

(C) É composta por vírus vivos atenuados. Por ser um vírus mutante, a cada ano uma nova vacina é desenvolvida, pois são levados em consideração os tipos de vírus que estão circulando no momento. A Organização Mundial da Saúde (OMS) recomenda, a cada ano, quais os tipos de vírus devem ser utilizados para fazer a vacina.

(D) É composta por bactérias mortas. Por ser uma bactéria mutante, a cada ano uma nova vacina é desenvolvida, pois são levados em consideração os tipos de bactérias que estão circulando no momento. A Organização Mundial da Saúde (OMS) recomenda, a cada ano, quais os tipos de bactérias devem ser utilizados para fazer a vacina.

(E) É composta por cepas de bactérias vivas atenuadas. Por ser uma bactéria mutante, a cada ano uma nova vacina é desenvolvida, pois são levados em consideração os tipos de bactérias que estão circulando no momento. A Organização Mundial da Saúde (OMS) recomenda, a cada ano, quais os tipos de bactérias devem ser utilizados para fazer a vacina.

27. Amamentar é muito mais do que nutrir a criança. É um processo que envolve interação profunda entre mãe e filho, com repercussões no estado nutricional da criança, em sua habilidade de se defender de infecções, em sua fisiologia e no seu desenvolvimento cognitivo e emocional, além de ter implicações na saúde física e psíquica da mãe. É muito importante conhecer e utilizar as definições de aleitamento materno adotadas pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e reconhecidas no mundo inteiro (WORLD HEALTH ORGANIZATION, 2007). Assinale a alternativa INCORRETA quanto a definição da classificação do aleitamento materno:

(A) Aleitamento materno exclusivo, quando a criança recebe somente leite materno, direto da mama ou ordenhado, ou leite humano de outra fonte, sem outros líquidos ou sólidos, com exceção de gotas ou xaropes contendo vitaminas, sais de reidratação oral, suplementos minerais ou medicamentos.

(B) Aleitamento materno predominante, quando a criança recebe, além do leite materno, água ou bebidas à base de água (água adocicada, chás, infusões), sucos de frutas e fluidos rituais.

(C) Aleitamento materno, quando a criança recebe leite materno (direto da mama ou ordenhado), devendo receber somente leite materno, não podendo receber outros alimentos.

(D) Aleitamento materno complementado, quando a criança recebe, além do leite materno, qualquer alimento sólido ou semi-sólido com a finalidade de complementá-lo, e não de substituí-lo. Nessa categoria a criança pode receber, além do leite materno, outro tipo de leite, mas este não é considerado alimento complementar.

(E) Aleitamento materno misto ou parcial, quando a criança recebe leite materno e outros tipos de leite.

28. A vacina contra a febre amarela é altamente imunogênica (confere imunidade em 95% a 99% dos vacinados), bem tolerada e raramente associada a eventos adversos graves. A vacina é recomendada a partir dos 9 meses de idade para residentes ou visitantes de áreas endêmicas, áreas de transição e áreas de risco potencial para febre amarela definidas pelo programa de controle de febre amarela. A revacinação é indicada a cada 10 anos. Eventos adversos podem ocorrer após a vacinação, assinale a alternativa correta relacionada à via de administração e às manifestações de reação local a vacina contra a febre amarela:

(A) A vacina contra a febre amarela é administrada pela via subcutânea e a manifestação mais frequentemente referida é a dor no local de aplicação (aproximadamente 4% em adultos, e um pouco menos em crianças pequenas), de curta duração (primeiro e segundo dias depois da aplicação), autolimitada e de intensidade leve ou moderada.

(B) A vacina contra a febre amarela é administrada pela via intramuscular e a manifestação mais frequentemente referida é a dor no local de aplicação (aproximadamente 4% em adultos, e um pouco menos em crianças pequenas), de curta duração (primeiro e segundo dias depois da aplicação), autolimitada e de intensidade leve ou moderada.

(C) A vacina contra a febre amarela é administrada pela via intramuscular e a manifestação mais frequentemente referida é a dor no local de aplicação (aproximadamente 4% em adultos, e um pouco menos em crianças pequenas), de longa duração, autolimitada e de intensidade leve ou moderada.

(D) A vacina contra a febre amarela é administrada pela via intradérmica e a manifestação mais frequentemente referida é a dor no local de aplicação (aproximadamente 4% em adultos, e um pouco menos em crianças pequenas), de longa duração, autolimitada e de intensidade leve ou moderada.

(E) A vacina contra a febre amarela é administrada pela via subcutânea e a manifestação mais frequentemente referida é a dor no local de aplicação (aproximadamente 4% em adultos, e um pouco

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

menos em crianças pequenas), de longa duração, autolimitada e de intensidade grave, podendo levar a necrose local.

29. Doença infecciosa aguda não contagiosa, causada pela ação de exotoxinas, manifesta-se por febre baixa ou ausente, hipertonia muscular mantida, hiperreflexia e espasmos ou contraturas paroxísticas espontâneas ou ocasionados por vários estímulos, tais como sons, luminosidade, injeções, toque ou manuseio. Assinale a alternativa que descreve o agente etiológico que causa a doença que apresenta os sinais clínicos descritos acima:

- (A) Leishmaniose visceral.
- (B) Febre amarela.
- (C) Malária.
- (D) *Clostridium tetani*.
- (E) Meningite.

30- A administração de medicamentos por via intramuscular exige conhecimento e habilidade profissional. É local de escolha para se administrar, por via intramuscular, medicação em criança até dois anos de idade:

- (A) Deltóide
- (B) Vasto lateral
- (C) Dorso glúteo
- (D) Tríceps
- (E) Bíceps