

## Língua Portuguesa

### TEXTO 1

Existem dois conceitos frequentemente utilizados no dia a dia do enfermeiro: o cuidar e o tratar. Ao refletir sobre o significado dessas palavras, constatamos a grande diferença existente entre esses dois termos, que não devem ser confundidos, apesar de se encontrarem de forma paralela em qualquer exercício da equipe multidisciplinar de saúde. Assim, revela-se fundamental a atitude e o comportamento adotado pelo enfermeiro quando da prestação de cuidados de enfermagem, dado que a natureza desses diferenciara o enfermeiro que cuida do enfermeiro que trata, embora a essência da enfermagem se baseie apenas no cuidar por excelência.

Os enfermeiros que tratam concentram todos os seus cuidados apenas na enfermidade, descurando o ser humano com receios, crenças, dúvidas e sentimentos por trás da doença, que se constitui para esse profissional apenas mais um caso, a ser resolvido aplicando-se as técnicas corretas e adequadas à situação. Esta prática simplista e contraditória das diretrizes preconizadas pela profissão da enfermagem apresenta-se como a mais cômoda e fácil para o desenvolvimento do exercício profissional, constituindo uma negligência muito grave que atenta contra todos os princípios inerentes à profissão.

Por outro lado, os enfermeiros que cuidam dirigem todos os seus cuidados de modo holístico, respeitando a pessoa enferma como ser biopsicossocial, valorizando-a como pessoa única e insubstituível, com características e vontade próprias, conforme a ideologia adotada e defendida pela profissão, dignificando-a e elevando-a ao seu mais alto nível.

Por tudo isso, o enfermeiro deve criar metodologias que conduzam à prestação de cuidados com qualidade, reunindo todas as competências adequadas para interagir de maneira eficaz com a pessoa enferma e com os familiares, de modo a que esses depositem toda a sua confiança e empenho nos cuidados oferecidos, participando ativamente nesses cuidados. No entanto, para a concretização do cuidar no dia a dia também é fundamental que a equipe de enfermagem assuma completamente o espírito de equipe e a congruência de comportamentos, abandonando quaisquer metas individuais, visando apenas alcançar o mesmo objetivo comum e final: a prestação de cuidados holísticos com qualidade, minimizando tanto quanto possível a crescente problemática da desumanização de cuidados.

Torna-se de grande importância, então, que o enfermeiro repense cuidadosamente o verdadeiro significado da essência da enfermagem, aperfeiçoando os pontos menos positivos encontrados nos seus atos profissionais e fortalecendo os mais altos. Para a prestação de cuidados de qualidade é imperativo que o enfermeiro promova um ambiente de empatia com o paciente, recorrendo à comunicação verbal e não verbal para estabelecer uma relação de ajuda eficaz, nunca descurando o toque, quando necessário. Esse profissional também deverá criar e contribuir para um ambiente de trabalho agradável e responsável entre os outros elementos da equipe multidisciplinar.

Afinal, existirá emoção mais nobre e sublime do que nós, enfermeiros, sentirmos que estamos colaborando na mais rica de todas as atividades humanas – o alívio do sofrimento do nosso próximo?

Antônio Carvalho e Marily Abreu. Disponível em: <http://www.webartigos.com/artigos/cuidar-em-enfermagem/14277>. Acesso em 25/04/2012.

Adaptado.

**01.** Analisando o conteúdo global do Texto 1, podemos afirmar que, por meio dele, o autor intenciona, privilegiadamente:

- A) divulgar técnicas e procedimentos atualizados a serem aplicados pelo enfermeiro quando do exercício de sua profissão.
- B) fazer a distinção entre dois tipos de comportamento recorrentes no exercício da enfermagem e discorrer acerca de cada um deles.
- C) defender, com argumentos convincentes, sua opinião desfavorável à participação do enfermeiro na equipe multidisciplinar.
- D) denunciar profissionais de enfermagem que não têm cuidado dos pacientes de modo holístico, nem como seres biopsicossociais.
- E) compartilhar um pouco da sua prática diária, dos problemas que enfrenta com os pacientes e desabafar suas queixas.

**02.** Analisando a abordagem do tema, o Texto 1 revela um autor:

- A) que domina a teoria e a prática, já que também exerce a profissão de enfermeiro, sobre a qual comenta.
- B) desejoso de ingressar na profissão de enfermeiro, estando para isso já bem preparado do ponto de vista teórico.
- C) desprovido de embasamento teórico e prático, uma vez que não experimenta o cotidiano da profissão de enfermeiro.
- D) cujas opiniões se fundamentam em observações da rotina dos enfermeiros, feitas na condição de paciente.
- E) que tem leituras aprofundadas sobre o assunto abordado, mas carece de conhecimento prático mais consistente.

- 03.** A análise da argumentação construída no Texto 1 nos permite afirmar que o autor tem uma opinião:
- favorável a uma prática de enfermagem que apenas trata os pacientes, e não que cuida deles.
  - contrária a um cuidado dos pacientes, pelos enfermeiros, de modo multidisciplinar e holístico.
  - favorável à ideia de que o enfermeiro seja o profissional que lidera a equipe multidisciplinar.
  - contrária ao envolvimento dos familiares do enfermo no percurso do trabalho da equipe de enfermagem.
  - favorável a um trabalho de enfermagem que objetive a prestação de cuidados holísticos com qualidade.
- 04.** O Texto 1 apresenta as seguintes características:
- predomínio de trechos narrativos.
  - obediência às regras do padrão culto da língua.
  - respeito total às normas da morfossintaxe.
  - preferência pela conotação, e não pela denotação.
- Estão corretas:
- 1, 2, 3 e 4.
  - 2, 3 e 4, apenas.
  - 3 e 4, apenas.
  - 2 e 3, apenas.
  - 1 e 2, apenas.
- 05.** Acerca do parágrafo conclusivo, é correto afirmar que:
- está estruturado na forma de uma pergunta, e deve ser respondida pelo leitor do texto, já que o autor parece não saber a resposta.
  - nele, o autor se revela desgostoso, e confessa sua insatisfação com a profissão que exerce, pelo excesso de responsabilidades.
  - diferente dos outros, nele o autor fala em primeira pessoa, sendo, por isso, um parágrafo mais subjetivo que os demais.
  - em tom de ironia, nele o autor se revela bastante conformado com os problemas do cotidiano do exercício da enfermagem.
  - por meio dele, o autor faz uma provocação aos enfermeiros que são descomprometidos e estão desiludidos com a profissão.
- 06.** No Texto 1, o autor faz uma distinção entre os termos 'curar' e 'tratar', no âmbito do exercício profissional do enfermeiro. São da esfera do cuidar as seguintes ideias:
- negligência
  - cuidados holísticos
  - valorização do paciente
  - doença como mais um caso
- Estão corretas:
- 2 e 3, apenas.
  - 2 e 4, apenas.
  - 1, 2 e 3, apenas.
  - 1 e 4, apenas.
  - 1, 2, 3 e 4.
- 07.** O autor discorre sobre os "enfermeiros que tratam", em oposição aos "enfermeiros que cuidam". Em relação ao termo "enfermeiros", os segmentos sublinhados têm valor de:
- substantivo.
  - pronome.
  - adjetivo.
  - advérbio.
  - conjunção.
- 08.** "Torna-se de grande importância, então, que o enfermeiro repense cuidadosamente o verdadeiro significado da essência da enfermagem, aperfeiçoando os pontos menos positivos encontrados nos seus atos profissionais e fortalecendo os mais altos." Nesse trecho, o autor convoca os leitores enfermeiros a:
- confessarem seus erros.
  - desistirem da profissão.
  - não pararem de estudar.
  - procurarem apoio psicológico.
  - reavaliarem sua prática profissional.
- 09.** "Para a prestação de cuidados de qualidade é imperativo que o enfermeiro promova um ambiente de empatia com o paciente, recorrendo à comunicação verbal e não verbal para estabelecer uma relação de ajuda eficaz, nunca descurando o toque, quando necessário." Nesse trecho, o autor é:
- permissivo.
  - incisivo.
  - dúbio.
  - reticente.
  - irônico.
- 10.** Assinale a alternativa na qual a concordância está de acordo com o padrão culto da língua.
- Nenhum dos enfermeiros devem cuidar dos pacientes de maneira irresponsável.
  - Embora não falte problemas na profissão do enfermeiro, ela é desafiadora.
  - Segundo afirma os enfermeiros, nada é mais sublime do que aliviar o sofrimento do próximo.
  - Não sei se haverá outros profissionais tão importantes como os enfermeiros.
  - O trabalho dos profissionais de enfermagem, junto aos pacientes, vão além de apenas tratá-los.

11. “Por tudo isso, o enfermeiro deve criar metodologias que conduzam à prestação de cuidados com qualidade”. Se esse trecho fosse modificado, em qual alternativa as normas da regência verbal estariam atendidas?
- A) Por tudo isso, o enfermeiro deve criar metodologias as quais se baseie seu trabalho.  
B) Por tudo isso, o enfermeiro deve criar metodologias às quais esteja submetido seu trabalho.  
C) Por tudo isso, o enfermeiro deve criar metodologias nas quais dependa seu trabalho.  
D) Por tudo isso, o enfermeiro deve criar metodologias das quais apoiem seu trabalho.  
E) Por tudo isso, o enfermeiro deve criar metodologias cuja as quais valorize seu trabalho.
12. “Ao refletir sobre o significado dessas palavras, constatamos a grande diferença existente entre esses dois termos, que não devem ser confundidos, apesar de se encontrarem de forma paralela em qualquer exercício da equipe multidisciplinar de saúde.” O sentido desse segmento destacado está mantido em:
- A) ainda que se encontrem de forma paralela em qualquer exercício da equipe multidisciplinar de saúde.  
B) devido ao fato de se encontrarem de forma paralela em qualquer exercício da equipe multidisciplinar de saúde.  
C) desde que se encontrem de forma paralela em qualquer exercício da equipe multidisciplinar de saúde.  
D) porém se encontram de forma paralela em qualquer exercício da equipe multidisciplinar de saúde.  
E) uma vez que se encontram de forma paralela em qualquer exercício da equipe multidisciplinar de saúde.
13. Assinale a alternativa em que a palavra destacada está grafada de acordo com as regras de ortografia vigentes.
- A) Todos os pacientes merecem um cuidado responsável, sem qualquer excessão.  
B) Não se admite que os enfermeiros tenham hojeriza por qualquer um dos procedimentos de enfermagem.  
C) O trabalho de enfermagem deve ser realizado sem obseção pela perfeição.  
D) Para o profissional responsável, não há empeçilho para a realização de um bom trabalho.  
E) No exercício da enfermagem, é preciso ter paciência e perseveransa.

TEXTO 2

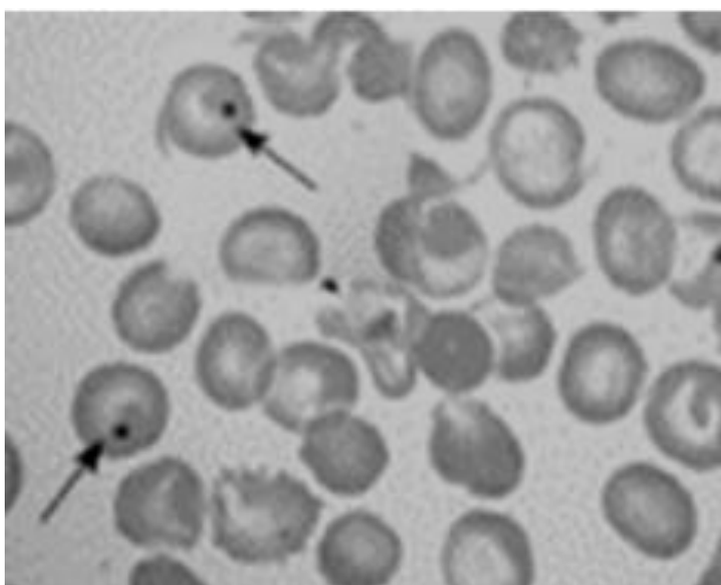


Texto disponível em: [www.nossacara.com](http://www.nossacara.com).  
Acesso em 25/04/2012.

14. O Texto 2 é explicitamente apresentado como um “convite”. No entanto, mais do que um simples convite, o que se pretende com o texto é, prioritariamente:
- A) fazer propaganda da Prefeitura Municipal de Eunápolis.  
B) convencer os leitores idosos da importância da vacinação.  
C) estimular os casais a usarem camisinha nas relações sexuais.  
D) convocar os idosos a valorizarem os cuidados geriátricos.  
E) divulgar um novo plano de saúde a ser oferecido pela Prefeitura.
15. Sobre aspectos gerais da organização do Texto 2, analise as proposições abaixo.
- 1) Se o trecho: “Não importa a idade. O que vale é ter saúde.” tivesse sido escrito da seguinte forma: “Não importa a idade, o que vale é ter saúde.”, seu sentido global ficaria inalterado.  
2) No trecho: “A Prefeitura Municipal de Eunápolis quer lhe fazer este convite.”, o termo destacado corresponde ao complemento indireto do verbo ‘fazer’.  
3) Com o termo destacado no trecho: “A Prefeitura Municipal de Eunápolis quer lhe fazer este convite.”, o autor se reporta ao leitor do texto.
- Está(ão) correta(s):
- A) 1 e 2, apenas.  
B) 1 e 3, apenas.  
C) 2 e 3, apenas.  
D) 1, apenas.  
E) 1, 2 e 3.

### Conhecimentos Específicos

16. Ao observar uma lâmina enquanto realiza a contagem diferencial de leucócitos, o analista visualizou estruturas pequenas contendo grânulos arredondados grandes e com forte afinidade por corantes ácidos. O núcleo se apresentava pouco corado, entretanto, mostrava dois lobos conectados típicos. A célula em questão é um:
- A) neutrófilo.
  - B) eosinófilo.
  - C) basófilo.
  - D) monócito.
  - E) linfócito.
17. Os corpúsculos de Howell-Jolly (identificados pelas setas) constituem partículas remanescentes, redondas e lisas, da cromatina nuclear, apresentando coloração basófila.



Fonte: Barth, D. **Approach to peripheral blood film assessment for pathologists.** *Semin Diagn Pathol.* Amsterdam. v. 29, n. 1, p. 31-48. 2012.

A presença destas estruturas pode ser identificada em algumas condições, tais como:

- 1) intoxicação por chumbo.
- 2) anemia megaloblástica.
- 3) anemia hemolítica.
- 4) após esplenectomia.
- 5) malária.

Estão corretas:

- A) 1, 2, 3, 4 e 5.
  - B) 1, 2, 3, apenas.
  - C) 4 e 5, apenas.
  - D) 2, 3 e 4, apenas.
  - E) 2, 3, 4 e 5, apenas.
18. Alguns distúrbios ou condições podem afetar o tempo de protrombina sem prolongar o tempo da tromboplastina parcial. Dentre as alternativas abaixo, a que não está relacionada a este achado é:
- A) disfunção hepática.
  - B) uso de varfarina.
  - C) proteinúria.
  - D) amiloidose.
  - E) deficiência de vitamina K.

19. As anemias microcíticas e hipocrômicas devem ser distinguidas de outras anemias, interpretando achados laboratoriais diferenciais. Quando, por exemplo, um paciente sem perda sanguínea crônica, apresenta o ferro sérico baixo e a Capacidade de Ligação ao Ferro Total (CLFT) normal, está caracterizada:

- A) anemia por doença crônica.
- B) anemia ferropriva.
- C) betatalassemia.
- D) anemia sideroblástica.
- E) anemia falciforme.

20. A concentração sérica de IgE é típica em todas as condições abaixo, EXCETO:

- A) Dermatite atópica.
- B) Doença de Hodgkin.
- C) Helmintíase.
- D) AIDS.
- E) Mieloma múltiplo.

21. No que se refere a marcadores nos imunoenaios de aglutinação de partículas, a alternativa correta é:

- A) plaquetas, na hemoaglutinação direta, para determinar grupos sanguíneos ABO.
- B) látex, na aglutinação reversa, para determinar gonodotropina coriônica humana.
- C) látex, na aglutinação reversa passiva, para determinar ferritina.
- D) metais, na hemoaglutinação direta, para determinar IgE.
- E) gelatina, na imunocromatografia, para determinar estrógeno total.

22. Assinale a alternativa que apresenta de forma incorreta um marcador tumoral sorológico individual associado a uma patologia.

- A)  $\alpha$ -hCG no tumor da hipófise.
- B) CA 125, no carcinoma de ovário.
- C) POA, no câncer do pâncreas.
- D) PSA, no câncer de próstata.
- E) CA 15-3, no melanoma.

23. O sangue foi coletado em um tubo a vácuo, sendo posteriormente processado para análise no setor de bioquímica do laboratório.



Há duas substâncias presentes no tubo, sendo que a ação da primeira se relaciona ao sequestro dos íons cálcio e a da segunda à inibição da captação de glicose.

Quanto a este tipo de exame, a alternativa correta é:

- A) a cor da tampa do frasco é preta.
- B) a determinação bioquímica em questão será obtida do sangue total.
- C) o material que compõe o frasco é obrigatoriamente de vidro.
- D) as duas substâncias são, respectivamente, o citrato de sódio e EDTA.
- E) a segunda substância em questão é o fluoreto de sódio.

24. A causa mais importante no aumento da Aspartato Aminotransferase e da Alanina Aminotransferase está relacionada à(ao):

- A) doença prostática.
- B) osteopatia.
- C) infarto do miocárdio.
- D) lesão hepática.
- E) dano ao músculo esquelético.

25. A partir de ionogramas de três pacientes distintos foram obtidos os seguintes diagnósticos:

- Hipernatremia.
- Hipocalemia.
- Hiperfosfatemia.

Estes resultados podem ser achados clínicos, nos casos de, respectivamente:

- A) uso de diuréticos, insuficiência renal, deficiência de vitamina D.
- B) Insuficiência cardíaca crônica, grandes traumas, convulsão.
- C) cirrose, neoplasias malignas, diarreia severa.
- D) diurese excessiva, uso excessivo de álcool, acidose tubular renal.
- E) desidratação, uso de diuréticos, falência renal.

- 26.** O diagnóstico de meningite de um paciente internado há três dias foi conhecido a partir da realização de testes da amostra de líquido cefalorraquidiano, obtido por punção lombar. Foi verificado que os valores das proteínas e da glicose eram respectivamente: 65 e 20mg/dL, e que o número de leucócitos era de 5.800 por mm<sup>3</sup>, com predomínio de polimorfonucleados. A meningite em questão é do tipo:
- A) bacteriana subaguda.
  - B) bacteriana aguda.
  - C) tuberculosa.
  - D) fúngica.
  - E) viral.
- 27.** Assinale a alternativa correta.
- A) Reação hemolítica é a denominação correta para episódios de rejeição a uma transfusão sanguínea, sem implicação de resposta imune.
  - B) Autovacinas são insumos preparados a partir de organismos isolados nas secreções ou tecidos do próprio paciente.
  - C) A autoclavação é um método de esterilização por calor seco.
  - D) O *swab* é o instrumento ideal para culturas de mucosas e do escarro.
  - E) A hemocultura é um termo empregado apenas para a detecção de bactérias responsáveis por bacteremias e sepse.
- 28.** Todas as alternativas abaixo constituem possíveis fontes de erro e respectivas consequências, durante os ensaios de VDRL, EXCETO:
- A) a temperatura do soro, do reagente ou do ambiente abaixo de 23°C causa a diminuição da reatividade do antígeno.
  - B) a temperatura do soro, do reagente ou do ambiente acima de 29°C causa o aumento da reatividade do antígeno.
  - C) o soro hemolisado ou muito turvo aumenta o tempo do exame, uma vez que deverá ser pré-tratado para não resultar em falso-positivo.
  - D) a aspiração e expulsão repetidas do antígeno com seringa e agulha provocam a perda da reatividade do antígeno.
  - E) os reagentes com validade expirada podem gerar resultados imprevisíveis.
- 29.** Um bacilo gram-negativo, não fermentador, móvel, acetamida e oxidase positivos, caracterizado pela fluorescência sob luz ultravioleta de onda longa, descreve:
- A) *Sphingomonas paucimobilis*.
  - B) *Comamonas acidovorans*.
  - C) *Burkholderia mallei*.
  - D) *Pseudomonas aeruginosa*.
  - E) *Pseudomonas fluorescens*.
- 30.** Assinale a alternativa que descreve de forma incorreta algumas características de meios seletivos para isolamento de enterobactérias.
- A) O manitol presente no Agar MacConkey limita o crescimento de *Proteus* e estimula o de *Salmonella*.
  - B) Os corantes eosina e azul de metileno do meio EMB inibem bactérias gram-positivas e gram-negativas exigentes.
  - C) As concentrações de sais biliares e citrato de sódio no Agar SS inibem todas as bactérias gram-positivas e muitos gram-negativos.
  - D) A bile de boi e o verde brilhante no Agar Bile Verde Brilhante 2% inibem muitos gram-negativos se não coliformes.
  - E) O meio XLD é composto por três carboidratos, dentre os quais a xilose, fermentada pela maioria das enterobactérias, com exceção de *Shigella* e *Providencia*.

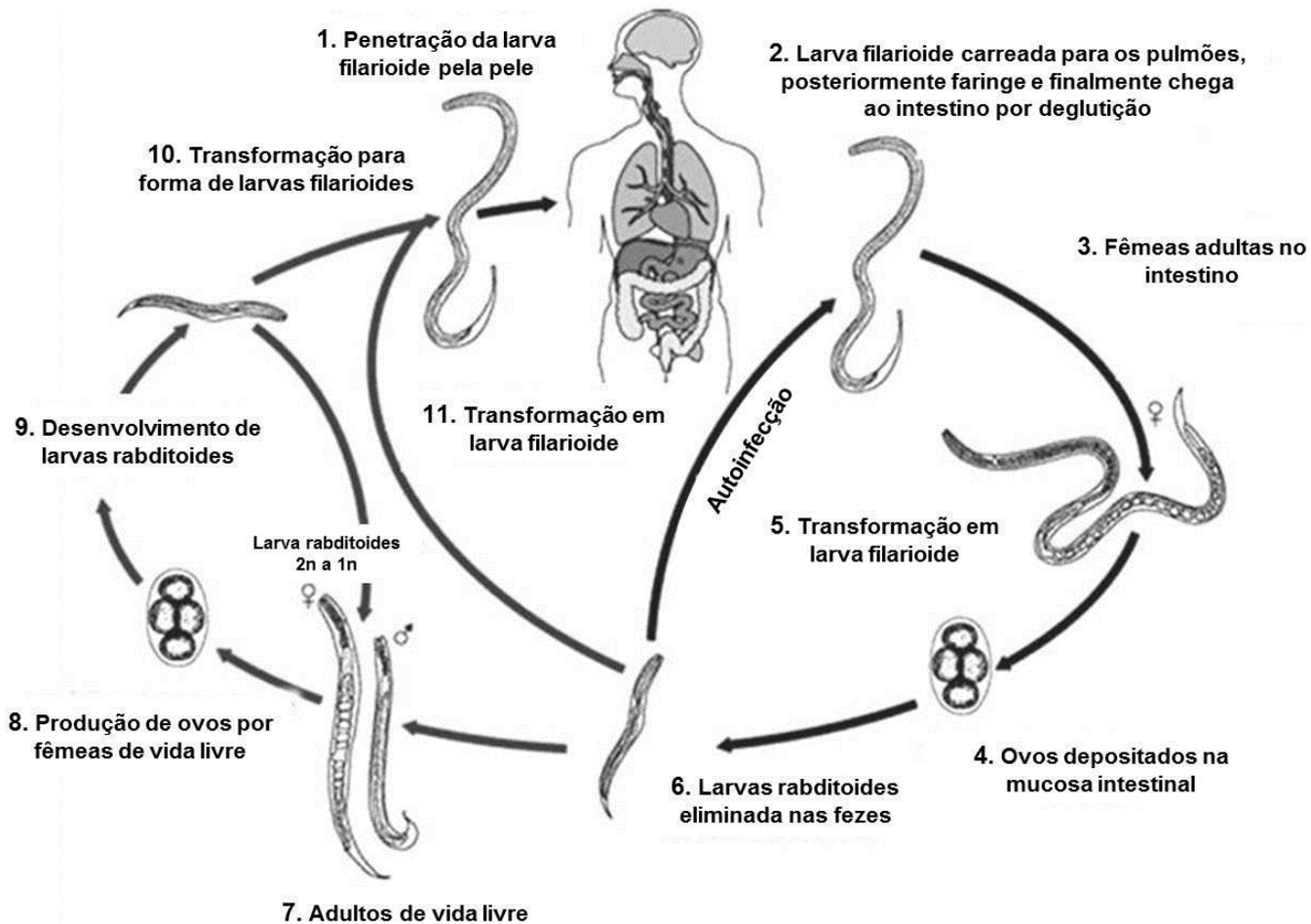
31. Bactérias Gram-positivas esporuladas, encontradas nas infecções humanas são membros do gênero *Clostridium*. Algumas características-chave para identificação da espécie são utilizadas, como no resultado apresentado no quadro abaixo.

Aerotolerância	Dupla zona de hemólise	Esporos	Motilidade	Produtos metabólitos voláteis em PYG (48h à 35°C)
-	+	-	-	Ácido acético Ácido butírico

A espécie em questão é:

- A) *Clostridium botulinicum*.  
B) *Clostridium tetani*.  
C) *Clostridium butyricum*.  
D) *Clostridium septicum*.  
E) *Clostridium perfringens*.
32. Algumas recomendações devem ser seguidas quando da utilização de tiras reagentes para exames da urina. Diferentes provas são realizadas com as tiras e o princípio de algumas delas está apresentado de forma correta na alternativa.
- A) Os indicadores, vermelho de metila e azul de metileno produzem cores que variam do laranja, verde e azul, em função da diminuição do pH.  
B) A glicose é detectada por uma reação dupla, específica e sequencial para glicose oxidase e peroxidase.  
C) A reação com o nitroprussiato permite a identificação da acetona, ácido acetoacético e do 3-hidrobutirato.  
D) A bilirrubina é caracterizada pela reação de acoplamento com um sal de diazônio, em meio alcalino.  
E) Nitrito é detectado por uma reação com um sal de zinco.
33. Cristais de forma octaédrica, pequenos, incolores e insolúveis em ácido acético, observados em urinas com pH=6 ou neutro são denominados por:
- A) oxalatos de cálcio di-hidratados.  
B) de ácido úrico cristalino.  
C) fosfatos cristalinos.  
D) uratos cristalinos.  
E) carbonatos cristalinos.
34. Assinale a alternativa, que apresenta de forma correta, a técnica e seu respectivo princípio, no qual é baseada.
- A) A espectrofotometria quantifica apenas a energia radiante absorvida em condições controladas.  
B) A potenciometria determina a osmolaridade de partículas em solução aquosa.  
C) A eletroforese separa compostos carregados com base em sua carga elétrica.  
D) A cromatografia é um método de fragmentação e ionização de moléculas que migram através de um suporte.  
E) A imunofluorescência utiliza um antígeno marcado com fluorocromo, que ao associar-se com o anticorpo, emite luz fluorescente intensa e de longa duração.
35. A Doença de Chagas corresponde ao quarto maior impacto social entre todas as doenças infecciosas e parasitárias prevalentes na América Latina. Sobre o diagnóstico laboratorial, é incorreto afirmar que a forma:
- A) tripanossômica é detectada no sangue periférico na fase crônica.  
B) leshimânica é morfológicamente distinta de *Leshmania donovani*.  
C) tripanossômica é encontrada circulando no sangue no início da infecção.  
D) trofozoídica é característica das células reticuloendoteliais.  
E) leshmânica é detectada no sangue venoso na fase aguda da doença.

36. Particularidades do ciclo biológico separam as infecções produzidas por *Strongyloides stercoralis* dos demais nematodos.



Fonte: adaptado de CDC

Quanto ao diagnóstico laboratorial deste helminto, é correto afirmar que:

- A) os ovos, alongados e com um dos lados convexo, são usualmente observados nas fezes.
- B) as larvas rabditoides são as formas mais comuns encontradas nas fezes, diferenciando-se pelo vestibulo bucal curto e pela presença proeminente do primórdio genital.
- C) as larvas filarioides são as formas mais comuns observadas nas fezes, sendo diferenciadas pela cauda que termina com duas pontas minúsculas.
- D) as larvas rabditoides são as formas infectantes do helminto e diferenciam-se dos demais nematodos pela presença de placas cortantes na cápsula bucal.
- E) as larvas filarioides são comumente observadas nas fezes, sendo diferenciadas pela presença do primórdio genital e dois pares de dentes quitinosos na cápsula bucal.

37. O processamento de amostras de fezes pode ser realizado por diferentes formas e sobre o tema, é correto afirmar que:

- A) a montagem úmida direta consiste em preparar uma porção de amostra com algumas gotas de solução fisiológica estéril, em uma placa de Petri.
- B) a adição de gotas de verde malaquita auxilia a observação de ovos e larvas de helmintos, bem como cistos de protozoários nas montagens diretas com salina.
- C) o método da concentração, por meio da técnica de flutuação é baseado na densidade. Dado que ovos e cistos são menos densos que a solução de glicerina empregada ( $d=1,26\text{g/L}$ ), estas estruturas flutuam, facilitando a observação.
- D) a técnica de sedimentação pode ser aplicada tanto por gravidade quanto por centrifugação.
- E) nos esfregaços com coloração permanente, a hematoxilina férrica é utilizada apenas para visualização da morfologia de helmintos, enquanto o lugol é empregado para ovos e trofozoitos.

38. As manifestações sistêmicas mais comuns, produzidas pela levedura *Malassezia furfur* são associadas a cateteres vasculares em pacientes sob tratamento parenteral. Testes bioquímicos complementares de identificação podem ser realizados, por revelarem uma característica típica desta levedura, apresentada na alternativa.
- A) Crescimento na presença de ciclo-heximida.
  - B) Produção de pigmento vermelho.
  - C) Utilização da ureia.
  - D) Fermentação de açúcares.
  - E) Crescimento estimulado por lipídios.
39. O diagnóstico de micoses pode ser realizado por exame direto, a partir de amostras de raspagem, curetagem ou de pelos, diretamente observados por microscopia de luz. Neste contexto, é incorreto afirmar que:
- A) nas preparações a fresco, se utilizada uma solução salina estéril, e alguns casos, uma solução de hidróxido de potássio.
  - B) a técnica de Gram pode ser usada para observação de leveduras, que são coradas de forma parcial ou completa pelo cristal violeta.
  - C) em casos de suspeita de histoplasrose, a coloração de Giemsa ou Wright é útil para observação da levedura nos macrófagos.
  - D) as preparações com nigrosina não permitem a visualização de cápsulas.
  - E) o calcoflúor branco, quando utilizado, liga-se à quitina da parede fúngica e exibe fluorescência sob luz ultravioleta.
40. O Título II da Resolução nº 417 de 29 de setembro de 2004, que aprovou o código de ética da profissão farmacêutica, trata:
- A) das relações profissionais.
  - B) dos direitos.
  - C) dos deveres.
  - D) das proibições.
  - E) da publicidade e dos trabalhos científicos.

RASCUNHO