

PROVA DE MÉDICO VETERINÁRIO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1) Em relação à Febre da mordedura do rato, assinale a alternativa incorreta:

- a) o controle da população de ratos é a medida principal de prevenção;
- b) nos cobaios pode produzir linfadenite cervical com grandes abscessos dos gânglios linfáticos da região;
- c) na epidemia de Haverhill, a fonte foi o leite;
- d) o diagnóstico se realiza com o isolamento do agente etiológico da corrente sangüínea ou de lesões articulares;
- e) é uma infecção causada pela bactéria *Spirillum minus* e sua sinonímia é SodoKu.

2) De acordo com o RIISPOA, para efeito de registro ou relacionamento de estabelecimento de produtos de origem animal destinados à alimentação humana, é condição básica que tenha apresentação prévia do boletim oficial do exame da água de abastecimento, que deve se enquadrar nos padrões microbiológicos e químicos. Dos parâmetros abaixo, qual não se enquadra nos padrões do RIISPOA:

- a) conter no máximo 0,05 g por litro, de nitrogênio amoniacal;
- b) no máximo 0,002 g de nitrogênio nítrico por litro;
- c) no máximo 0,002 g de matéria orgânica, por litro;
- d) chumbo, menos de 0,1 (um décimo) de parte por milhão;
- e) cobre, menos de 3 (três) partes por milhão.

3) No gênero *Campylobacter*, existem várias espécies de interesse para a saúde pública e animal. As principais espécies patogênicas são *C.jejuni*, *C.fetus* subsp. *fetus* e *C.fetus* subsp. *venerealis*. Em relação ao *Campylobacter jejuni* (*C. jejuni*), assinale a alternativa correta:

- a) as enterites por *C.jejuni* em gatos são freqüentes;
- b) é uma importante causa de aborto em ovinos;
- c) as aves não constituem um importante reservatório de *C.jejuni*;
- d) o diagnóstico sorológico das enterites por *C.jejuni* só pode ser feito através de imunofluorescência direta;
- e) a inoculação experimental de um número muito pequeno de *C.jejuni* no úbere não é capaz de provocar mastite.

4) A identificação da espécie de roedor infestante é fundamental no sucesso das ações de controle. Considerando também que mais de uma espécie pode estar presente no local de infestação e que cada espécie tem suas características de número de ninhadas/ano, período de gestação e vida média, assinale o que caracteriza a espécie *Rattus norvegicus*, respectivamente:

- a) 4 a 8; 20 a 22 dias; 12 meses;
- b) 8 a 12; 22 a 24 dias; 12 meses;
- c) esguio; 10 a 21 dias; 12 meses;
- d) 4 a 8; 22 a 24 dias; 12 meses;
- e) 8 a 12; 10 a 21 dias; 12 meses;

5) A listeriose é causada por um bacilo gram positivo aeróbio móvel, parasito facultativo intracelular do sistema retículo endotelial. Em ruminantes, se manifesta clinicamente por encefalite, mortalidade neonatal e septicemia. Assinale a alternativa correta sobre a listeriose:

- a) o aborto ocorre sobretudo nos meses iniciais da gestação;
- b) o tempo de eliminação do agente etiológico pelo leite é curto;
- c) a sintomatologia clínica da listeriose nos cães pode confundir com a raiva;
- d) a encefalite listérica pode afetar animais de qualquer idade; entretanto, é mais comum após o quinto ano de vida;
- e) a septicemia é muito mais freqüente em animais adultos do que em jovens.

6) A candidomicose apresenta distribuição mundial, não existindo zonas delimitadas de endemicidade. A doença foi comprovada em um grande número de espécies de mamíferos e aves. Assinale a afirmativa incorreta a respeito da candidomicose:

- a) a monilíase bucal ocorre de modo esporádico em cachorro e cobaio de laboratório;
- b) a lesão mais freqüente se encontra no bucho e consiste em placas com aspecto de leite coagulado;
- c) a *Candida ssp* causa, com freqüência, mastite e aborto em bovinos;
- d) não se conhecem casos de transmissão de animal para animal;
- e) a alimentação rica em hidrato de carbono pode ser outro elemento que facilita a colonização do agente, tanto em homens como em animais.

7) Os raticidas crônicos são amplamente utilizados no mundo devido a sua grande margem de segurança e à existência de antídotos altamente confiáveis, como a vitamina K1 injetável. Os raticidas crônicos mais utilizados no Brasil são os derivados da cumarina (hidroxicumarínicos). Dos raticidas abaixo, assinale o derivado da cumarina pertencente ao subgrupo raticida de segunda geração (ou de dose única):

- a) difacinona;
- b) warfarina;
- c) pindona;
- d) indandiona;
- e) bromadiolone.

8) A febre maculosa foi comprovada no oeste do Canadá, Estados Unidos da América, oeste e centro do México, Costa Rica, Panamá, Colômbia e Brasil. Em relação à febre maculosa, assinale a alternativa correta:

- a) os carrapatos transmitem a *R. rickettsii* de forma vertical(forma transestadial);
- b) os carrapatos transmitem a *R. rickettsii* de forma vertical(forma intraestadial);

- c) os carrapatos transmitem a *R. rickettsii* de forma horizontal;
- d) os carrapatos transmitem a *R. rickettsii* de forma vertical(forma transovárica);
- e) nas áreas endêmicas da América Latina, o principal vetor é *D. variabilis*.

9) Somente os ovos de galinha podem ser classificados como "extra", especial, 1ª qualidade, 2ª qualidade e 3ª qualidade. De acordo com o RIISPOA, as características abaixo pertencem ao ovo de 3ª qualidade, exceto:

- a) serem uniformes, íntegros, limpos e de casca lisa;
- b) ter entre 35g (trinta e cinco gramas) e 42g, (quarenta e dois gramas) de peso;
- c) apresentar câmara de ar fixa, no mínimo com 10 mm (dez milímetros) de altura;
- d) apresentar gema translúcida, firme, consistente ocupando a parte central do ovo e sem germe desenvolvido;
- e) apresentar clara transparente, consistente, límpida, sem manchas ou turvação e com as chalazas intactas.

10) A erupção serpiginosa é causada por um nematodo intestinal de cães e gatos e várias espécies de carnívoros silvestres. Dentre as afirmativas abaixo, assinale a alternativa incorreta em relação à erupção serpiginosa:

- a) o principal agente etiológico é a larva do segundo estágio de *Ancylostoma brasiliense*;
- b) o diagnóstico diferencial deve ser feito com a larva do *Gnathostoma spinigerum*;
- c) a enfermidade nos carnívoros se expressa por diarreia, má absorção e anemia;
- d) a identificação do parasito a partir da larva é muito difícil;
- e) a fêmea de *Ancylostoma brasiliense* mede ao redor de 1cm de comprimento por 0,37cm de largura.

11) Os parâmetros físico-químicos analisados no peixe fresco (inteiro e eviscerado), de acordo com o regulamento técnico de identidade e qualidade de peixe fresco do Ministério da Agricultura, são as bases voláteis totais e a histamina. Assinale a alternativa correta em relação ao parâmetro físico-químico esperado no peixe fresco:

- a) histamina – nível máximo por 90 ppm no músculo, nas espécies da família Clupeidae;
- b) bases voláteis totais - inferior a 20rng de nitrogênio/100g de carne;
- c) histamina – nível máximo por 100 ppm no músculo, nas espécies da família Pomatomidae;
- d) histamina – nível máximo por 80 ppm no músculo, nas espécies da família Pomatomidae;
- e) bases voláteis totais - inferior a 30rng de nitrogênio/100g de carne de Elasmobrânquios.

12) Em relação ao agente etiológico do Botulismo, assinale a alternativa incorreta:

- a) o botulismo clássico resulta de toxinas pré-formadas em alimentos ingeridos;
- b) são subclassificadas em quatro grupos, segundo suas características de cultivo e sorologia;
- c) *Clostridium botulinum* é uma bactéria anaeróbia obrigatória;
- d) as toxinas produzidas por *Clostridium botulinum* são as mais potentes de todas as conhecidas;
- e) o sinônimo atribuído ao botulismo das aves é “lamsiekte”, se deve sobretudo ao tipo C alfa.

13) Em relação ao tratamento focal da dengue, vários produtos/ formas de controle podem ser utilizados como larvicidas para forma imatura de mosquitos. Dentre as alternativas abaixo, assinale a correta:

- a) o metoprene é um agente de controle de mosquitos, que atua nas formas imaturas

(larvas e pupas), mas não pode ser utilizado em água de consumo humano;

- b) o tratamento com o temephós é feito de acordo com a capacidade do depósito e não com a quantidade de água existente nele, à exceção de cisternas ou cacimbas;
- c) a cipermetrina pode ser utilizada de maneira rotativa com o temephós;
- d) o cloreto de sódio ou sal de cozinha, em solução a 2%, também pode ser utilizado como larvicida;
- e) os bebedouros de animais onde forem encontradas larvas ou pupas devem ser escovados e a água trocada no máximo a cada sete dias.

14) Muitos primatas são suscetíveis à infecção viral. Marque a opção que agrupa os principais gêneros de macacos, fonte de infecção da febre amarela silvestre e que são encontrados nas Américas:

- a) *Cebus* (macaco-prego), *Cercopithecus spp* (macaco verde), *Callithrix* (sagüi);
- b) *Papio spp* (babuíno); *Colobus spp* (Colobo-preto-e-branco-ocidental); *Alouatta* (guariba);
- c) *Callithrix* (sagüi); *Colobus spp* (Colobo-preto-e-branco-ocidental); *Alouatta* (guariba);
- d) *Cebus* (macaco-prego), *Alouatta* (guariba) e *Callithrix* (sagüi);
- e) *Alouatta* (guariba); *Callithrix* (sagüi); *Papio spp* (babuíno).

15) A contínua urbanização, associada à expansão industrial, tanto urbana como rural, transformou-se em um problema crescente para a saúde pública e requer intervenção antes que se torne incontrolável. Em relação à situação ambiental na América Latina, uma das alternativas abaixo está incorreta:

- a) os veículos a motor e algumas atividades industriais que queimam gasolina são as fontes principais de alumínio, elemento que reduz a capacidade de aprendizagem nas crianças;

b) a geração de substâncias que favorecem a fotossíntese, derivadas dos processos de combustão, é responsável por infecções respiratórias em grande parte das populações das cidades da região;
c) a atividade industrial, a mineração e os serviços de saúde geram um volume importante de resíduos potencialmente nocivos à saúde humana e ao ambiente;
d) as indústrias têxteis, os curtumes, a indústria química e as fundições estão identificadas como as que geram maior quantidade de resíduos perigosos;
e) as fábricas de baterias e a mineração de ouro são responsáveis pelas grande maioria das intoxicações por chumbo e mercúrio.

16) O pH da carne é um importante parâmetro de qualidade para avaliação da carne comercializada nos açougues e supermercados. De acordo com o Regulamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal (RIISPOA), para considerar a carne ainda em condições de consumo, sem prejuízo da apreciação dos caracteres organolépticos e de outras provas, a Inspeção adotará o pH entre:

- a) 5,6 a 6,0;
- b) 5,8 a 6,2;
- c) 6,5 a 6,9;
- d) 6,0 a 6,4;
- e) 6,8 a 7,2.

17) No Brasil existem inúmeras espécies de animais peçonhentos. Dentre as espécies de escorpião abaixo, assinale as que, de acordo com o Instituto Butantan, apresentam distribuição no Rio de Janeiro:

- b) *Tityus cambridgei* Pocock, 1897; *Tityus serrulatus* Lutz & Mello, 1922;
- b) *Tityus bahiensis* Perty, 1833; *Tityus serrulatus* Lutz & Mello, 1922;
- c) *Tityus serrulatus* Lutz & Mello, 1922; *Tityus stigmurus* Thorell, 1876;
- d) *Tityus bahiensis* Perty, 1833; ; *Tityus stigmurus* Thorell, 1876;
- e) *Tityus cambridgei* Pocock, 1897; *Tityus stigmurus* Thorell, 1876.

18) Um médico veterinário da Prefeitura Municipal de Petrópolis foi chamado para atender um cão SRD de 5 anos de idade. Após exame clínico completo, constatou na anamnese que o animal estava com anorexia há cinco dias. A proprietária relatou episódios de epistaxe. O exame físico constatou febre irregular, apatia, polipnéia, áreas de alopecia nas pregas da pele, palidez de mucosas, úlcera na pele sem crosta, onicoglifose, descamação na borda da orelha, linfadenopatia generalizada, hepatoesplenomegalia, diarréia, vômito, coriza e edema em membros inferiores. Diante do quadro clínico exposto, qual o provável diagnóstico:

- a) Escabiose;
- b) Erliquiose;
- c) Tuberculose;
- d) Doença de Lyme;
- e) Leishmaniose.

19) As aves, caprinos e suínos são condenados, no exame “ante-mortem”, quando revelam temperaturas retais iguais ou superiores, respectivamente, a:

- a) 42,5°C, 40,5°C e 41,5°C;
- b) 43,5°C, 40,5°C e 41°C;
- c) 42°C, 41°C e 40,5°C;
- d) 43 °C, 41°C e 41,5°C;
- e) 43°C, 40,5°C e 41°C.

20) Os acidentes ofídicos têm importância médica em virtude de sua grande frequência e gravidade. Foram notificados à FUNASA, no período de janeiro de 1990 a dezembro de 1993, 81.611 acidentes, o que representa uma média de 20.000 casos/ano para o país. A maioria das notificações procedeu das regiões Sudeste e Sul. Dos 81.611 casos notificados, houve registro de 359 óbitos. Excluindo-se os 2.361 casos informados como “não peçonhentos”, a letalidade geral para o Brasil foi de 0,45%. Esses dados demonstram a importância da prevenção de acidentes no Brasil. Assinale abaixo a afirmativa incorreta:

- a) cobras gostam de se abrigar em locais frios e claros. Cuidado ao mexer em pilhas de lenha, palhadas de feijão, milho ou cana. Cuidado ao revirar cupinzeiros;
- b) o uso de botas de cano alto ou perneira de couro, botinas e sapatos evita cerca de 80% dos acidentes;
- c) onde há rato, há cobra. Limpar paióis e terreiros, não deixar amontoar lixo. Fechar buracos de muros e frestas de portas;
- d) evitar acúmulo de lixo ou entulho, de pedras, tijolos, telhas, madeiras, bem como mato alto ao redor das casas, que atraem e abrigam pequenos animais que servem de alimentos às serpentes;
- e) cerca de 15% das picadas atinge mãos ou antebraços. Usar luvas de aparas de couro para manipular folhas secas, montes de lixo, lenha, palhas, etc. Não colocar as mãos em buracos;

21) A toxoplasmose é uma zoonose cosmopolita, responsável por determinar quadros variados, desde infecção assintomática a manifestações sistêmicas extremamente graves. Em relação à toxoplasmose, assinale a afirmativa incorreta:

- a) o hospedeiro definitivo do parasito são os gatos e alguns felinos silvestres (gênero *Felix* e *Lynx*);
- b) em ovinos, a enfermidade se caracteriza por placentites, abortos, encefalites e lesões oculares;
- c) a toxoplasmose clínica em aves é pouco freqüente. Nos casos agudos, podem observar focos necróticos no fígado, baço, pulmão e gânglios;
- d) o gato elimina os oocistos com as fezes por um período de trinta dias e ao adquirir imunidade cessa a produção de oocistos;
- e) o agente etiológico é o *Toxoplasma gondii*, um esporozoário da ordem *Coccidia*.

22) A raiva é uma moléstia infecciosa aguda, com prognóstico fatal, causada por um agente infeccioso que se propaga no sistema nervoso central, passa para as glândulas salivares, onde também se

replica, dali sendo eliminado na saliva das pessoas ou animais enfermos. Penetra no organismo através de soluções de continuidade produzidas por mordeduras ou arranhaduras. Assinale as características (tipo vírus, família e gênero) do agente etiológico da Raiva:

- a) vírus DNA família Rhabdoviridae, gênero *Lyssavirus*;
- b) vírus RNA família Rhabdoviridae, gênero *Cytorhabdovirus*;
- c) vírus RNA família Rhabdoviridae, gênero *Lyssavirus*;
- d) vírus DNA família Rhabdoviridae, gênero *Cytorhabdovirus*;
- e) vírus RNA família Rhabdoviridae, gênero *Novirhabdovirus*.

23) A febre amarela e a dengue são doenças febris agudas causadas por um arbovírus pertencente ao gênero *Flavivirus* família Togaviridae. A transmissão se faz através da picada de mosquitos. Assinale abaixo os mosquitos transmissores da dengue e febre amarela silvestre, respectivamente:

- a) *Haemagogus*, *Aedes aegypti*;
- b) *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus*;
- c) *Aedes albopictus*, *Anopheles* sp;
- d) *Aedes aegypti*, *Haemagogus*;
- e) *Aedes aegypti*, *Culex quinquefasciatus*.

24) A Leptospirose é uma doença bacteriana que apresenta distribuição mundial e é também conhecida como Enfermidade de Weil, Enfermidade dos Arrozais, Enfermidade de Stuttgart (cães). De acordo com o modo de transmissão e as fontes de infecção da Leptospirose, assinale a alternativa incorreta:

- a) os reservatórios mais perfeitos da infecção são os animais, que apresentam uma leptospirose prolongada e geralmente não desenvolvem sintomatologia clínica;
- b) a infecção do homem e dos animais ocorre por via direta ou indireta, através da

pele e das mucosas bucal, nasal e conjuntival;
c) as leptospiros requerem um alto grau de umidade ambiental, pH neutro ou ligeiramente alcalino e temperaturas adequadas;
d) entre os animais domésticos, o cachorro é uma fonte comum de infecção para o homem pelos sorovares *canicola* e *icterohaemorrhagiae*;
e) depois do segundo mês de leptospiremia, as leptospiros são eliminadas do organismo animal pela urina e contaminam o meio ambiente.

25) Todo produto veterinário deverá ser registrado junto ao Departamento de Defesa Animal da Secretaria de Defesa Agropecuária do Ministério da Agricultura e do Abastecimento. De acordo com a Instrução Normativa SDA/MAPA nº 37 de 8 de julho de 1999, ficam dispensados de registro os seguintes produtos, exceto:

- a) areia para deposição de excrementos;
- b) xampu para embelezamento;
- c) mantas de solas;
- d) agulhas para injeção;
- e) gel dimetilsulfóxido.

26) As condições higiênico-sanitárias e de boas práticas de fabricação para estabelecimentos produtores /industrializadores de alimentos têm como objetivo estabelecer os requisitos gerais (essenciais) de higiene e de boas práticas de fabricação para alimentos produzidos /fabricados para o consumo humano. De acordo com o Regulamento Técnico sobre as Condições Higiênico-Sanitárias e de Boas Práticas de Fabricação para Estabelecimentos Produtores e Industrializadores de alimentos, assinale a frase incorreta:

- a) não devem ser guardadas roupas nem objetos pessoais na área de manipulação de alimentos;

b) o uso de luvas exige o manipulador da obrigação de lavar as mãos cuidadosamente;
c) fracionamento de alimentos são as operações através das quais se divide um alimento, sem modificar sua composição original;
d) equipamentos e recipientes que são utilizados nos diversos processos produtivos não devem constituir um risco à saúde;
e) limpeza é a eliminação de terra, restos de alimentos, pó e outras matérias indesejáveis.

27) Os problemas de abastecimento podem ocorrer por alterações climáticas, o que representa grande importância na saúde pública, pois o racionamento ou a falta de água acabam estimulando o uso de caminhão-pipa. O fornecimento de água por meio de veículos deve seguir as exigências aplicáveis aos sistemas e soluções alternativas de abastecimento de água. Das alternativas abaixo, assinale a incorreta:

- a) conter um teor mínimo de cloro residual livre de 0,1 mg/L, quando para consumo humano;
- b) conter a inscrição "ÁGUA POTÁVEL", de forma visível, em sua carroceria;
- c) manter registro atualizado das análises de controle da qualidade da água fornecida para consumo humano;
- d) manter registro com dados atualizados sobre o fornecedor e, ou, sobre a fonte de água;
- e) garantir o uso exclusivo do veículo para este fim.

28) Tanto a malária humana como a dos primatas não humanos se transmite por meio de mosto; são conhecidas mais de vinte espécies de *Plasmodium* nos primatas não humanos. Assinale o mosquito considerado o principal transmissor no país da malária:

- a) *Culex quinquefasciatus*;
- b) *Limatus durhamii*;

- c) Anopheles sp;
- d) Mansonia sp;
- e) Aedes taeniorhynchus.

29) Nos estabelecimentos subordinados à Inspeção Federal em que é permitida a matança de bovídeos o médico veterinário deve realizar a inspeção "ante-mortem". Em relação ao abate de fêmeas, é incorreto afirmar que:

- a) as fêmeas que abortarem só podem ser abatidas no mínimo 30 (trinta) dias depois do aborto, desde que não sejam portadoras de doença infecto-contagiosas;
- b) as fêmeas em gestação adiantada ou de parto recente, não portadoras de doença infecto-contagiosa, podem ser retiradas do estabelecimento, para melhor aproveitamento;
- c) deve ser evitada a matança, a juízo da Inspeção Federal, de fêmeas em estado adiantado de gestação (mais de dois terços do tempo normal da gravidez);
- d) é proibido, no desembarque ou movimentação de animais, o uso de instrumentos pontiagudos ou de quaisquer outros que possam lesar o couro ou a musculatura;
- e) animais com sintomas de paralisia "post-partum" e de "doença de transporte" são condenados. É permitido reter animais nestas condições para tratamento.

30) A Doença de Lyme é uma zoonose que se caracteriza por lesões cutâneas iniciadas por uma pequena mácula ou pápula vermelha que aumenta lentamente tomando uma forma anular. Pode ser única ou múltipla e é denominada de eritema migrans (EM). Em relação à Doença de Lyme, assinale a afirmativa correta:

- a) relatos registram um período de incubação de 3 dias a 6 meses;
- b) o agente etiológico é um vírus RNA arbovirus do gênero Flavivirus e família Flaviviridae;
- c) o modo de transmissão é pela adesão do carrapato à pele por 24 horas ou mais;

- d) o reservatório é o homem doente ou portador;
- e) a doença é transmitida pela picada dos mosquitos transmissores com larvas infectantes.

31) A denominação do fórum de negociação integrado por representação da Secretaria Estadual de Saúde e do Conselho Estadual de Secretários Municipais de Saúde é:

- a) Comissão Intergestores Bipartite;
- b) Conselho Estadual de Saúde;
- c) Comissão Intergestores Tripartite;
- d) Conselho Nacional de Saúde;
- e) Comissão Estadual de Gestores.

32) Em relação ao financiamento do Sistema Único de Saúde, todos os valores referentes a pisos, tetos, frações, índices, bem como suas revisões, são definidos com base na:

- a) Conferência Nacional de Saúde ;
- b) negociação entre o Conselho Nacional de Secretários Municipais de Saúde – CONASEMS e o Conselho Nacional de Saúde;
- c) negociação entre o Conselho Nacional de Secretários de Saúde (CONASS) e o Conselho Nacional de Saúde;
- d) Programação Pactuada e Integrada;
- e) negociação entre o Conselho Nacional de Secretários Municipais de Saúde – CONASEMS e o Conselho Nacional de Secretários de Saúde (CONASS).

33) A partir da Norma Operacional de Assistência à Saúde (NOAS-2001), os municípios podem se habilitar em duas condições de gestão:

- a) Gestão Plena de Atenção Básica Ampliada e Gestão Básica do Sistema Municipal;
- b) Gestão Plena de Atenção Básica Ampliada e Gestão Plena do Sistema Municipal;

- c) Gestão Básica do Sistema Municipal e Gestão Plena do Sistema Municipal;
- d) Gestão Básica de Atenção à Saúde e Gestão Plena de Atenção à Saúde;
- e) Gestão Básica de Atenção à Saúde e Gestão Básica de Atenção à Saúde Ampliada.

34) De acordo com a Norma Operacional de Assistência à Saúde (NOAS-2001), denomina-se o município “capaz de ofertar a totalidade dos serviços [...] correspondentes ao primeiro nível de referência intermunicipal, com suficiência, para sua população e para a população de outros municípios a ele adscritos” de Município:

- a) sede;
- b) pólo;
- c) básico;
- d) principal;
- e) núcleo.

35) Em relação ao custeio da assistência hospitalar e ambulatorial, foram implementados, pela Norma Operacional Básica de 1996 (NOB-96), incentivos para o Programa de Saúde da Família e para o Programa de:

- a) Vigilância Epidemiológica de Doenças Transmissíveis;
- b) Ampliação do Atendimento de Média Complexidade;
- c) Agentes Comunitários de Saúde;
- d) Ampliação do Atendimento de Média e Alta Complexidade;
- e) Vigilância Epidemiológica de Doenças Crônicas não Transmissíveis.

CONHECIMENTOS GERAIS

Texto:

A ÚLTIMA CRÔNICA

Fernando Sabino

A caminho de casa, entro num botequim da Gávea para tomar um café junto ao balcão. Na realidade estou adiando o momento de escrever. A perspectiva me assusta. Gostaria de estar inspirado, de coroar com êxito mais um ano nesta busca do pitoresco ou do irrisório no cotidiano de cada um. Eu pretendia apenas recolher da vida diária algo de seu disperso conteúdo humano, fruto da convivência, que a faz mais digna de ser vivida. Visava ao circunstancial, ao episódico. Nesta perseguição do acidental, quer num flagrante de esquina, quer nas palavras de uma criança ou num incidente doméstico, torno-me simples espectador e perco a noção do essencial. Sem mais nada para contar, curvo a cabeça e tomo meu café, enquanto o verso do poeta se repete na lembrança: “assim eu queria o meu último poema”. Não sou poeta e estou sem assunto. Lanço então um último olhar fora de mim, onde vivem os assuntos que merecem uma crônica.

Ao fundo do botequim um casal de pretos acaba de sentar-se, numa das últimas mesas de mármore ao longo da parede de espelhos. A compostura da humildade, na contenção de gestos e palavras, deixa-se acrescentar pela presença de uma negrinha de seus três anos, laço na cabeça, toda arrumadinha no vestido pobre, que se instalou também à mesa: mal ousa balançar as perninhas curtas ou correr os olhos grandes de curiosidade ao redor. Três seres esquivos que compõem em torno à mesa a instituição tradicional da família, célula da sociedade. Vejo, porém, que se preparam para algo mais que matar a fome.

Passo a observá-los. O pai, depois de contar o dinheiro que discretamente retirou do bolso, aborda o garçom, inclinando-se para trás na cadeira, e aponta no balcão um pedaço de bolo sob a redoma. A mãe limita-se a ficar olhando imóvel, vagamente ansiosa, como se aguardasse a aprovação do garçom. Este ouve, concentrado, o pedido do homem e depois se afasta para atendê-lo. A mulher suspira, olhando para os lados, a reassegurar-se da naturalidade de sua

presença ali. A meu lado o garçom encaminha a ordem do freguês. O homem atrás do balcão apanha a porção do bolo com a mão, larga-o no pratinho – um bolo simples, amarelo-escuro, apenas uma pequena fatia triangular.

A negrinha, contida na sua expectativa, olha a garrafa de coca-cola e o pratinho que o garçom deixou na sua frente. Por que não começa a comer? Vejo que os três, pai, mãe e filha, obedecem em torno à mesa um discreto ritual.

A mãe remexe na bolsa de plástico preto e brilhante, retira qualquer coisa. O pai se mune de uma caixa de fósforos, e espera. A filha aguarda também, atenta como um animalzinho. Ninguém mais os observa além de mim.

São três velinhas brancas, minúsculas, que a mãe espeta caprichosamente na fatia do bolo. E enquanto ela serve a coca-cola, o pai risca o fósforo e acende as velas. Como a um gesto ensaiado, a menina repousa o queixo no mármore e sopra com força, apagando as chamas. Imediatamente põe-se a bater palmas, muito compenetrada, cantando num balbucio, a que os pais se juntam, discretos: “parabéns pra você, parabéns pra você...” Depois a mãe recolhe as velas, torna a guardá-las na bolsa. A negrinha agarra finalmente o bolo com as duas mãos sôfregas e põe-se a comê-lo. A mulher está olhando para ela com ternura – ajeita-lhe a fitinha no cabelo crespo, limpa o farelo de bolo que lhe cai ao colo. O pai corre os olhos pelo botequim, satisfeito, como a se convencer intimamente do sucesso da celebração. Dá comigo de súbito, a observá-lo, nossos olhos se encontram, ele se perturba, constrangido – vacila, ameaça abaixar a cabeça, mas acaba sustentando o olhar e enfim se abre num sorriso.

Assim eu queria a minha última crônica: que fosse pura como esse sorriso.

SABINO, Fernando. *A companheira de viagem*. Rio de Janeiro, Ed. do Autor, 1965. p.174-6

36) Entre as afirmações abaixo marque a que mais se identifica com a concepção de Fernando Sabino sobre o que é escrever uma crônica:

a) é perscrutar os sentimentos íntimos e buscar no seu interior os motivos para escrever a crônica.

b) é partir de fatos exteriores que motivam sua inspiração, recolhendo do cotidiano seu disperso conteúdo humano, que é mobilizada a criação do cronista.

c) é não perder a noção do essencial e concentrar-se sobre as recordações.

d) é buscar na memória longínqua fatos vividos que se identifiquem com o presente.

e) é aguardar passivamente a inspiração pois daí surge o ideal da escrita.

37) Marque a alternativa incorreta:

a) o pai confere o dinheiro com que pagaria a fatia de bolo e o refrigerante para que nenhum constrangimento atrapalhasse a alegria do momento.

b) “laço na cabeça, toda arrumadinha “e” três velinhas... que a mãe espeta caprichosamente na fatia do bolo” demonstram desvelo e carinho pelo melhor momento que poderiam oferecer à menina.

c) o cronista abandona a observação da cena e entra na história quando compartilha da alegria da família ao encontrar o olhar do pai.

d) ao princípio encabulados, gestos contidos, buscaram os últimos lugares num fundo de botequim para, sob o olhar do cronista, comporem o quadro humano de celebração familiar coroado com a pureza do sorriso de um orgulhoso pai.

e) na humildade do casal se ocultava a soberba da mãe que não queria ver ninguém testemunhando a sua pobreza.

38) "Vejo que os três, pai, mãe e filha obedecem em torno à mesa um discreto ritual."

Classifica-se a segunda oração como:

- a) subordinada substantiva objetiva indireta;
- b) subordinada adverbial conformativa;
- c) subordinada substantiva objetiva direta;
- d) subordinada adjetiva restritiva;
- e) subordinada substantiva apositiva.

39) "O pai corre os olhos pelo botequim, satisfeito, como a **se** convencer intimamente do sucesso da celebração. Dá comigo de súbito, a observá-lo, nossos olhos **se** encontram ..."

Classificamos as duas ocorrências do **se**, respectivamente, como:

- a) **se** – pronome reflexivo **se** – conjunção integrante;
- b) **se** – pronome expletivo **se** – pronome oblíquo sujeito;
- c) **se** – conjunção integrante **se** – pronome recíproco;
- d) **se** – conjunção condicional **se** – pronome integrante do verbo.
- e) **se** – pronome reflexivo **se** – pronome recíproco.

40) O acento grave indica que houve crase, estará correto se colocado na alternativa:

- a) o escritor assistiu a uma cena comovente.
- b) estava acostumado a freqüentar aquele botequim.
- c) o cronista viu-se frente a frente com a emoção.
- d) esta é a cena a qual me referi.
- e) o pai, a mãe e a menina formavam a célula da sociedade.