

SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE – SUS

01. O conceito de demanda é estritamente econômico, significando “o volume de bens e serviços que a comunidade está disposta a adquirir a determinados preços”. Neste sentido, a demanda por serviços de saúde é determinada em função de diversos fatores. A esse respeito, assinale a afirmativa verdadeira.

- A) A renda pessoal não é fator determinante da demanda por serviços de saúde.
- B) O preço dos serviços de saúde não influencia a demanda.
- C) A renda pessoal e o preço dos serviços não se aplicam ao mercado de serviços de saúde.
- D) A importância que as pessoas atribuem aos serviços de saúde tem influência sobre a demanda dos mesmos.

02. Os benefícios resultantes do tratamento de um caso de tuberculose trazem grande soma de vantagens não apenas para o paciente como para todos aqueles que com ele convivem e a comunidade em geral. Esses benefícios são vistos como

- A) custo-oportunidade.
- B) eficiência.
- C) externalidades.
- D) custo-benefício.

03. O impacto ou efeito de uma intervenção em saúde que gera um resultado sanitariamente desejável, ou seja, a probabilidade de um indivíduo ou conjunto de pessoas se beneficiarem da aplicação de um procedimento ou técnica, em condições ideais de atenção, é denominada

- A) eficiência
- B) efetividade
- C) equidade
- D) eficácia

04. O modelo assistencial ou modelo de atenção, segundo Paim (2002), não é uma forma de organizar serviços de saúde nem um modo de administrar o sistema e os serviços de saúde. Assinale a afirmativa verdadeira.

- A) O modelo assistencial é entendido como um conjunto de normas ou exemplos a serem seguidos.
- B) O modelo assistencial é uma dada forma de combinar técnicas e tecnologias para resolver problemas e atender necessidades de saúde individuais e coletivas.
- C) O modelo médico-assistencial privatista contempla o conjunto dos problemas de saúde de toda a população.
- D) O modelo assistencial sanitário contempla a totalidade da situação de saúde, preocupando-se com os determinantes mais gerais da situação sanitária.

05. O Pacto pela Vida é o compromisso entre os gestores do Sistema Único de Saúde - SUS em torno de prioridades que apresentam impacto sobre a situação de saúde da população brasileira. As prioridades são estabelecidas por meio de metas. **NÃO** são prioridades do Pacto pela Vida para 2006:

- A) saúde do idoso e promoção da saúde.
- B) câncer de colo de útero e de mama.
- C) acidentes e violências.

D) promoção da saúde e atenção básica.

06. As Regiões de Saúde são recortes territoriais inseridos em um espaço geográfico contínuo, identificadas pelos gestores municipais e estaduais, onde deve ser organizada a rede de ações e serviços de saúde. Cabe ao Conselho Estadual de Saúde a aprovação do desenho das

- A) regiões intraestaduais e interestaduais.
- B) regiões intramunicipais e intraestaduais.
- C) regiões intraestaduais e fronteiriças.
- D) regiões interestaduais e fronteiriças.

07. No eixo da Regulação da Atenção à Saúde e Regulação Assistencial do Pacto de Gestão são estabelecidas diretrizes, metas e conceitos. Os Complexos Reguladores são entendidos como

- A) um instrumento de planejamento da assistência.
- B) uma estratégia de regulação assistencial.
- C) um conjunto de normas de controle do atendimento.
- D) um processo de auditoria assistencial.

08. Os países em geral, segundo Mendes (2002), apresentam os mesmos objetivos para a organização dos seus sistemas de serviços de saúde. Assinale a alternativa que **NÃO** é um objetivo destes sistemas.

- A) O alcance de um nível ótimo de saúde.
- B) A cobertura dos serviços de saúde.
- C) A eficiência dos serviços de saúde.
- D) O acolhimento dos cidadãos.

09. Os sistemas de serviços de saúde para alcançarem seus objetivos devem desempenhar certas funções. Estas funções podem ser agrupadas em macrofunções. Marque a alternativa verdadeira.

- A) O sistema de serviços de saúde está sujeito a três formas de regulação.
- B) O modelo regulatório tecnocrático é uma forma de regulação mercadológica.
- C) Na auto-avaliação o controle do sistema de serviços de saúde é delegado às profissões de saúde.
- D) A auditoria clínica é trabalhada a partir de dois enfoques: a revisão implícita e o uso de eventos-sentinela.

10. A Lei Orgânica da Saúde estabelece a vigilância sanitária, a vigilância epidemiológica, a saúde do trabalhador e a assistência terapêutica, como campos de atuação do Sistema Único de Saúde-SUS. Assinale a alternativa verdadeira.

- A) O controle de bens de consumo que, direta e indiretamente, se relacionam com a saúde, é uma ação de vigilância epidemiológica.
- B) O conhecimento dos fatores condicionantes da saúde individual ou coletiva é uma ação do campo da assistência terapêutica
- C) A saúde do trabalhador é entendida como um conjunto de atividades que, através da vigilância sanitária, promovem e protegem a saúde dos trabalhadores.
- D) O controle da prestação de serviços que se relacionam direta e indiretamente com a saúde é uma ação da vigilância sanitária.

11. A raiva é uma doença cosmopolita. Está em todos os continentes, mas muitos países já eliminaram o seu ciclo urbano. No Brasil, a região Sul eliminou esse ciclo. Nas outras regiões, a raiva urbana e a silvestre são endêmicas. Nos países do primeiro mundo a raiva humana figura com

- A) baixa mortalidade e baixa letalidade.
- B) alta mortalidade e alta letalidade.
- C) baixa mortalidade e alta letalidade.
- D) alta mortalidade e baixa letalidade.

12. O conceito de **coeficiente de ataque** é bastante usado nos estudos epidemiológicos de doenças infecto-parasitárias. Este coeficiente se refere a

- A) prevalência.
- B) incidência.
- C) mortalidade.
- D) virulência.

13. As características intrínsecas mais importantes de um teste sorológico e que determinam a aplicabilidade deste teste são a sensibilidade e a especificidade. Um teste específico é usualmente

- A) positivo na presença da doença.
- B) positivo na ausência da doença.
- C) negativo na presença da doença.
- D) negativo na ausência da doença.

14. Assinale a alternativa que corresponde ao seguinte conceito: “objetos de uso pessoal do caso clínico ou portador que podem estar contaminados e vir a transmitir agentes infecciosos e cujo controle se dá através da desinfecção”.

- A) Veículos de transporte.
- B) Fômites.
- C) Gotículas de Flügge.
- D) Substratos de eliminação.

15. Assinale a alternativa que corresponde a uma zoonose.

- A) Dengue.
- B) Tuberculose.
- C) Calazar.
- D) Peste bubônica.

16. As bruceloses são enfermidades de distribuição mundial, ainda que haja países que as erradicaram ou as mantêm controladas. Sobre as características epidemiológicas dessa doença, marque a opção **FALSA**.

- A) As brucelas são muito mais infectantes para animais púberes, mas pode acometer também animais impúberes.
- B) Não há transmissores nem vetores especiais, e os principais reservatórios são os próprios animais doentes.
- C) A única ocasião em que a brucelose se comporta como epidemia, causando surtos de abortos, é quando recém-ingressa numa criação.

D) A doença possui altas taxas de letalidade, nas quais se incluem as fêmeas prenhes, os fetos abortados e os neonatos doentes.

17. Correlacione as Colunas I e II.

Coluna I	Coluna II
Substrato de Eliminação	Bioagente patológico
1. Escarro ()	<i>Echinococcus granulosus</i>
2. Músculo de suínos ()	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>
3. Fígado de ovinos ()	<i>Mycobacterium leprae</i>
4. Leite materno ()	<i>Brucella abortus</i>
5. Leite de vaca ()	<i>Taenia solium</i>

Assinale a alternativa que traz a seqüência correta, de cima para baixo.

- A) 3, 2, 4, 5, 1
- B) 3, 1, 4, 5, 2
- C) 1, 3, 5, 4, 2
- D) 1, 3, 2, 4, 5

18. Assinale a alternativa que corresponde ao seguinte conceito: “capacidade que certos bioagentes têm de penetrar e se desenvolver ou se multiplicar no novo hospedeiro ocasionando a infecção”.

- A) Virulência.
- B) Patogenicidade.
- C) Poder invasivo.
- D) Infectividade.

19. Marque a alternativa que **NÃO** é uma característica epidemiológica da leptospirose.

- A) A manutenção do agente na natureza está assegurada pelos portadores domésticos e silvestres
- B) É uma doença de caráter epidêmico e baixa morbidade
- C) Os sorotipos responsáveis pela infecção variam de região para região
- D) A doença geralmente possui baixa letalidade, em torno de 1%

20. Dentre os mecanismos de transmissão abaixo relacionados, marque o único que representa um elo imprescindível no ciclo de transmissão de determinadas doenças.

- A) Veículo de suporte.
- B) Vetor mecânico.
- C) Veículo transportador e introdutor.
- D) Vetor biológico.

21. Num Haras localizado no município de Aquiráz, nasceram 120 cavalos no ano de 2005. Destes cavalos, 60 contraíram a anemia infecciosa equina. Do total de doentes, 35 vieram a óbito. Com esses dados calcula-se o correspondente coeficiente de:

- A) mortalidade neonatal.
- B) natimortalidade.
- C) letalidade.
- D) mortalidade proporcional.

22. A transmissão segundo a qual um substrato vital, eliminado por um indivíduo infectado, em relação íntima com o suscetível, carrega o bioagente patogênico, sem passagem pelo meio ambiente, até o

meio interno do suscetível onde esse se multiplica estabelecendo a infecção é denominada

- A) contágio mediato.
- B) contaminação.
- C) contágio imediato.
- D) infestação.

23. A esporotricose é uma micose causada pelo fungo *Sporotrix schenckii*, que nos últimos anos vem ganhando destaque na literatura especializada como uma zoonose com cada vez mais relatos de acometimento em humanos, em especial médicos veterinários e criadores, a partir de um animal infectado. Sobre a epidemiologia desse fungo é correto afirmar que ele é um fungo

- A) que tem como principal *habitat* o guano de morcegos, sendo a via respiratória a fonte de entrada desse organismo no hospedeiro.
- B) cujo *habitat* é o solo e vegetais e a via de entrada é quase sempre um trauma causado principalmente por espinhos.
- C) que parasita preferencialmente as células do sistema retículo endotelial.
- D) que após penetrar no hospedeiro fica restrito à epiderme causando lesões circinadas e pouco inflamatórias.

24. Sobre a esporotricose podemos afirmar, corretamente, que ela tem localização

- A) predominantemente subcutânea, de caráter crônico, linfagítico-nodular e ulcerativa.
- B) apenas extrapulmonar, com envolvimento do fígado e pâncreas.
- C) pulmonar com comprometimento da região perihilar e focos de calcificação semelhantes aos observados na tuberculose.
- D) epidérmica com o surgimento de lesões circinadas e eritematosas.

25. Os mecanismos de virulência do gênero *Leptospira* ainda não são completamente elucidados; entretanto, algumas propriedades biológicas caracterizam as amostras patogênicas. Assim sendo, considere as seguintes afirmativas:

I – Algumas cepas de *Leptospira* produzem uma hemolisina termoestável.

II – Uma infecção prévia por um sorovar hemolítico não confere imunidade a uma subsequente enfermidade hemolítica causadas por outro sorovar hemolítico.

III – Algumas manifestações clínicas da Leptospirose, tais como irritação conjuntival e irite, são provavelmente causadas por sensibilização, mediada por células, ao antígeno leptospírico.

IV – Algumas cepas de *Leptospira* produzem pequenas quantidades de endotoxinas.

São corretas apenas:

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

26. Sobre a epidemiologia das leptospiroses, marque a opção **FALSA**.

- A) Todos os mamíferos domésticos são suscetíveis
- B) Os suínos são considerados portadores temporários, pois após adoecerem costumam apresentar leptospiúria constante ou intermitente por alguns meses ou mesmo poucos anos.
- C) os reservatórios são representados pelos animais domésticos e silvestres em curso da doença; já os animais convalescentes deixam de atuar como reservatórios.
- D) Os principais reservatórios domésticos são os suínos, seguidos de bovinos e cães.

27. A leptospirose é uma doença infecto-contagiosa de caráter agudo, clinicamente polimórfica, ocasionada pelo parasitismo da bactéria *Leptospira interrogans*. Sobre esse microrganismo, marque a alternativa **FALSA**.

- A) É bastante resistente à ação dos desinfetantes comuns e à dessecação.
- B) É móvel, não capsulada e não esporulada.
- C) Sua multiplicação se dá por fissão transversa.
- D) É cultivada preferencialmente em meios de cultura contendo soro.

28. A leptospirose possui inúmeras vias de infecção. Assinale a opção que **NÃO** contempla uma dessas vias de infecção.

- A) A agente etiológico pode penetrar na pele lesada ou mesmo íntegra do hospedeiro, a partir de água de lagoas ou riachos de fluxo lento.
- B) O agente etiológico pode penetrar pela mucosa oral ou nasal, a partir da ingestão de água ou alimentos contaminados por fezes.
- C) A mucosa conjuntival pode ser considerada como possível fonte de infecção.
- D) Devido à barreira químico-mecânica representada pelo rúmen, a via digestiva dos ruminantes só é receptiva em sua parte anterior (boca e faringe).

29. Nos suínos, os sinais clínicos mais evidentes da leptospirose são:

- A) aborto e nascimento de leitões fracos.
- B) febre e diarreia.
- C) letargia e anorexia.
- D) nevralgia e febre.

30. Analise as seguintes afirmativas a respeito da profilaxia da leptospirose:

I – É necessário tratar os possíveis portadores inaparentes, o que pode significar tratar todo o rebanho.

II – Podem-se utilizar autovacinas, elaboradas sob a forma de bacterina morta.

III – As vacinas devem ser elaboradas com bacterinas contendo vários sorotipos, já que não há boa imunidade cruzada entre os sorotipos.

IV – Bovinos e suínos devem receber a vacina anualmente ou, de preferência, a cada semestre.

São corretas:

- A) apenas II e III

- B) apenas I e IV
- C) I, II, III e IV
- D) apenas II e IV

31. A raiva é uma enfermidade infecto-contagiosa, quase sempre fatal, caracterizada principalmente por sinais nervosos. Sobre a epidemiologia da raiva é correto afirmar:

- A) somente os cães, gatos, bovinos e o homem são susceptíveis ao vírus.
- B) na raiva urbana os grandes responsáveis pela transmissão da doença são os cães e morcegos.
- C) a liberação do vírus pela saliva é contínua.
- D) cães raivosos podem eliminar o vírus alguns dias antes do período patente.

32. Marque a alternativa **FALSA** em relação à epidemiologia da raiva.

- A) Há cães portadores inaparentes que mordem outros animais e o homem, continuam normais, enquanto os mordidos morrem com raiva.
- B) Podem existir morcegos hematófagos aparentemente normais que eliminem o vírus rábico com a saliva por períodos de 5-7 meses.
- C) Apenas os morcegos hematófagos são portadores, reservatórios e transmissores da doença, não havendo relatos da presença do vírus rábico em morcegos insetívoros e frugívoros.
- D) Cães inoculados experimentalmente com o vírus da raiva podem permanecer assintomáticos e eliminar o vírus com a saliva e outros que apresentam forma abortiva da doença, curam-se, mas conseguem eliminar vírus durante e após o período de estado.

33. Marque a alternativa que **NÃO** é uma característica epidemiológica da leptospirose.

- A) A manutenção do agente na natureza está assegurada pelos portadores domésticos e silvestres.
- B) É uma doença de caráter epidêmico e baixa morbidade.
- C) Os sorotipos responsáveis pela infecção variam de região para região.
- D) A doença geralmente possui baixa letalidade, em torno de 1%.

34. Marque o método que apresenta a maior sensibilidade no diagnóstico laboratorial da raiva.

- A) Pesquisa imunofluorescente do antígeno anti-rábico.
- B) Pesquisa citológica de inclusão de Negri.
- C) Isolamento do vírus.
- D) Testes de soroglutinação lenta.

35. Uma das medidas mais importantes no combate à raiva é a adoção de medidas profiláticas apropriadas. Assinale a alternativa verdadeira.

- A) Todas as vacinas são feitas com o vírus vivo atenuado sem adjuvante.
- B) Filhotes nascidos de mães não vacinadas devem receber a 1.º dose vacinal logo no 1.º mês de vida.

C) A vacina tipo Flury deve ser aplicada por via intramuscular, preferencialmente nos músculos da região glútea ou coxa.

D) Na época da vacinação, todos os animais devem ser vacinados, independente do seu estado de higiene.

36. Sobre o esquema de vacinação anti-rábica dos animais, marque a opção **FALSA**.

- A) A 1.ª dose vacinal de cães e gatos deve ser de apenas 1 mL aplicado via subcutânea.
- B) Cães e gatos podem ser vacinados com vacina tipo Flury-HEP, fuenzalida e ERA.
- C) Ruminantes, eqüinos e suínos devem ser vacinados com vacina ERA, devendo a 1.ª dose ser aplicada entre o 3.º e 6.º mês de vida.
- D) Na vacinação de macacos é recomendável utilizar a vacina fuenzalida, fazendo uma dose diária por 3 dias na primeira vez, seguida de uma dose de reforço após 15-20 dias. Vacinar com uma só dose após um ano.

37. A febre aftosa é uma enfermidade epidêmica, com grande repercussão na pecuária brasileira. Considere as seguintes afirmativas sobre alguns aspectos epidemiológicos dessa doença:

I – A doença ocorre com mais freqüência em bovinos e suínos, sendo menos freqüente nos caprinos e ovinos.

II – Os carnívoros e os eqüinos são completamente refratários ao *Aphthovirus*.

III – Os suínos podem continuar eliminando o vírus mesmo após a recuperação da enfermidade por período de até 24 meses.

IV – Durante um surto de febre aftosa os suínos são considerados indicadores da doença, enquanto os bovinos são tidos como amplificadores da mesma.

É(são) correta(s) apenas:

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

38. No tocante às vias de infecção do *Aphthovirus*, marque a opção **FALSA**.

A) Não há transmissores para o *Aphthovirus*, mas este pode ser vetoriado por urubus que se alimentam de cadáveres de animais mortos pela doença.

B) Dentro de um rebanho infectado, o vírus pode passar aos suscetíveis por contato direto, água, alimentos e fômites contaminados.

C) Embora sejam bastante versáteis, os *Aphthovirus* são bastante sensíveis à ação de enzimas lácteas, razão pela qual não são excretados pelo leite.

D) Para os suínos, a febre aftosa quase sempre é veiculada por restos de alimentos contaminados, não tratados pelo calor.

39. A salmonelose se constitui numa importante zoonose cuja principal via de infecção é a oral. Considere as afirmativas sobre as formas pelas quais o homem pode adquirir essa doença:

I – O homem pode infectar-se bebendo água contaminada por fezes de animais doentes ou portadores.

II – O homem pode infectar-se comendo alimentos contaminados, como por exemplo verduras esterçadas com água contaminada.

III – O consumo de produtos frescos de salsicha, principalmente lingüiça de carne suína, também pode levar a doença ao homem.

IV – Leite, ovos e carne sem cocção são fontes potenciais de infecção ao homem.

São corretas

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

40. As enfermidades transmitidas por alimentos (ETA's) têm sido nos últimos anos focos de discussão, havendo uma preocupação e procura por estratégias que permitam o seu controle. Dentre as principais ETA's, destaca-se a salmonelose. Com relação à epidemiologia dessa doença, marque a alternativa **FALSA**.

- A) Todas as espécies de animais domésticos são sensíveis às salmonelas, independentemente de sexo.
- B) O gênero *Salmonella*, agente de salmonelose, não depende de transmissores nem de vetores especiais, sendo seus reservatórios os próprios animais portadores-inaparentes.
- C) A morbidade, letalidade e mortalidade são variáveis, estando diretamente correlacionadas a um manejo higiênico satisfatório.
- D) O gênero *Salmonella* é bastante sensível à ação da maioria dos antibióticos. Assim sendo, os fenômenos de resistência a antibióticos são pouco significativos na história natural das salmoneloses.

41. As intoxicações alimentares são resultantes da ação de enterotoxinas produzidas por determinados microrganismos. Sobre a toxina estafilocócica é correto afirmar:

- A) são produzidas por todas as espécies de *Staphylococcus*, estando presente especialmente em derivados lácteos.
- B) possui mecanismo de ação desconhecido, sabendo-se, entretanto, que ela estimula o centro do vômito no sistema nervoso central.
- C) possui espectro de atividade biológica grande e não tem especificidade por células de espécies particulares.
- D) a enterotoxina F é a mais freqüentemente encontrada nas intoxicações alimentares causadas por estafilococos.

42. Sobre o botulismo, podemos afirmar, corretamente, que

- A) os sinais e sintomas são determinados pelas toxinas pré-formadas em alimentos e que são facilmente absorvidas pelos alimentos.

B) os principais sinais clínicos são de paresia e paralisia rígida, acreditando-se que a toxina tenha ação no sistema nervoso central, podendo atuar também no sistema nervoso periférico.

C) não existem vacinas para uso no controle profilático.

D) os carnívoros são refratários ao botulismo.

43. Os acidentes por escorpiões estão se tornando cada vez mais freqüentes. Segundo dados do Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX), vinculado ao Instituto Dr. José Frota, somente nesses oito primeiros meses de 2006 já foram contabilizados mais de 500 casos no Estado do Ceará. Sobre esses animais peçonhentos, é correto afirmar:

- A) são herbívoros em condições naturais, alimentando-se principalmente de restos de vegetais em decomposição.
- B) possuem hábitos crepusculares e no período noturno diminuem bastante seu metabolismo basal, sendo bastante incomum a ocorrência de acidentes escorpiônico após as vinte horas.
- C) os escorpiões mais perigosos do Brasil pertencem ao gênero *Tityus*, que é o mais rico em espécies, representando cerca de 60% da fauna escorpiônica neotropical.
- D) as manifestações clínicas do escorpionismo incluem somente dor local, acompanhada esporadicamente por parestesias.

44. Dos fatores abaixo marque o que **NÃO** apresenta relação direta com a gravidade dos acidentes por escorpião.

- A) Distância do local da picada ao sistema nervoso central.
- B) Espécie e tamanho do escorpião.
- C) Massa corporal do animal acidentado.
- D) Sensibilidade do animal ao veneno.

45. Correlacione os gêneros de aranhas com a possível ação do veneno por elas produzido:

Coluna I	Coluna II
(1) Gênero <i>Phoneutria</i>	() Atividade dermonecrótica e hemolítica
(2) Gênero <i>Loxosceles</i>	() Atuação sobre os canais de sódio induzindo a despolarização das fibras musculares e terminações nervosas
(3) Gênero <i>Latrodectus</i>	() Não produz veneno com os acidentes causando apenas discreta dor local, provavelmente pela ação irritante de seus pêlos
(4) Gênero <i>Lycosa</i>	() Atuação nas terminações nervosas com a liberação de catecolaminas e acetilcolina

Assinale a alternativa que traduz a seqüência correta, de cima para baixo.

- A) 1, 2, 4, 3
- B) 2, 1, 4, 3
- C) 1, 3, 2, 4
- D) 2, 1, 3, 4

46. Marque a condição ecológica que propicia ao *Toxoplasma gondii* existir em qualquer ambiente e se manter infectante durante todas as fases do seu ciclo de vida.

- A) O parasitismo em espécies taxonomicamente muito afins.
- B) Possuir vários hospedeiros definitivos.
- C) Possuir hospedeiro definitivo e hospedeiros intermediários pertencentes a classes de animais bastante distantes entre si.
- D) Poder utilizar um único animal ora como hospedeiro definitivo, ora como hospedeiro intermediário.

47. A toxoplasmose é definida com uma doença infecto-contagiosa aguda ou sub-aguda, com sintomatologia muito polimorfa e que acomete diversos animais. Com relação a essa enfermidade podemos afirmar, corretamente.

- A) Os coelhos são bastante sensíveis ao *Toxoplasma gondii*, sendo essa a espécie animal mais afetada pela toxoplasmose-doença.
- B) A toxoplasmose-doença é extremamente comum em felídeos.
- C) Os ovinos são bastante resistentes à infecção por *Toxoplasma gondii* e quando, esporadicamente, desenvolvem a doença, esta cursa principalmente com sintomatologia respiratória.
- D) O diagnóstico diferencial da toxoplasmose canina deve obrigatoriamente incluir a parvovirose e a raiva.

48. A toxoplasmose é uma importante doença para o homem, tendo grande importância para a saúde pública. A esse respeito, marque a opção **FALSA**.

- A) A toxoplasmose-infecção é muito comum no homem, enquanto a toxoplasmose-doença tem incidência muito menor.
- B) Devido o diminuto tamanho do *Toxoplasma gondii* este bioagente ultrapassa facilmente a barreira placentária; por isso todas as mulheres infectadas durante o 1.º trimestre da gestação transmitirão a toxoplasmose ao feto.
- C) Os gatos estão intimamente ligados à infecção, como, também, o hábito de comer carne crua ou mal cozida.
- D) O homem adquire essa zoonose pelo contato direto, ou contaminação fecal dos alimentos e fômites com fezes de gatos, ou pelo consumo de carnes e outros alimentos de origem animal que não sofreram cocção ou foram pouco cozidos.

49. Sobre a epidemiologia da leishmaniose visceral, marque a opção **FALSA**.

- A) O *Lutzomyia longipalpis* é o vetor mais incriminado nas Américas.
- B) No Brasil, a raposa e o cão são importantes fontes de infecção dos transmissores devido ao intenso parasitismo cutâneo presente nesses animais.
- C) Dentre os focos de maior endemicidade no Brasil, merece destaque os Estados da Bahia, Ceará, Piauí e Maranhão.

D) Pode ser transmitida pela mordedura de cães infectados.

50. Considere as seguintes afirmativas sobre a patogenia da leishmaniose canina:

I – Na forma de calazar pode ocorrer a cura espontânea.

II – A debilidade e edema dos membros posteriores é vista na maioria dos animais infectados, sendo decorrentes de uma anemia progressiva.

III – A perda de peso é um sintoma da infecção observável logo na fase inicial da doença.

IV – No calazar a doença progride com esplenomegalia, às vezes com hepatomegalia, aumento de volume abdominal e linfadenite.

São corretas apenas:

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