

CARGO: AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

CONCURSO PÚBLICO 001/2026 AUTARQUIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE CAMBIRA/PR

Atenção: Confira seu cargo e leia todas as instruções constantes no seu Caderno de Questões e Folha de Respostas.

1. Seu caderno deve conter 40 (quarenta) questões, com 04 (quatro) alternativas, assim dispostas:

Disciplina	Composição
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 18
Conhecimentos Gerais	19 a 25
Conhecimentos Específicos	26 a 40

2. A Prova terá duração de 3h (três horas), incluindo preenchimento da Folha de Respostas.
3. Após sua identificação, você deverá permanecer dentro da sala, sendo permitida a saída somente acompanhado de um fiscal e após 30min (trinta minutos) do início da prova.
4. Para uso do sanitário e/ou beber água, você deverá solicitar ao Fiscal de Sala e somente levantar após autorização.
5. O candidato só poderá sair da sala em definitivo após 1h (uma hora) do início da prova.
6. Ao deixar a sala definitivamente, não poderá utilizar o sanitário dos candidatos que ainda estão realizando prova, e só poderá levar o Caderno de Questões restando 1h (uma hora) para o final da prova.
7. Enquanto estiver realizando a Prova é proibido utilizar materiais de consulta, livros, apostilas, calculadoras, régua, quaisquer equipamentos eletrônicos, chapéus, bonés, e/ou similares, conforme constante no edital de abertura. Caso o fiscal constate alguma irregularidade irá anotar em Ata da Sala, para devidas providências da Comissão Organizadora.
8. Sobre sua carteira deverá permanecer somente documento oficial original com foto, caneta de tinta azul ou preta de corpo transparente, Caderno de Questões e Folha de Respostas.
9. Você poderá utilizar seu Caderno de Questões para rascunho.
10. Você receberá do Fiscal de Sala a Folha de Respostas. Confira seus dados e em caso de erro, chame o fiscal. Após conferir, **assine nos campos destinados à assinatura do candidato**. Em hipótese alguma elas serão substituídas caso o candidato dobre, amasse, rasgue ou molhe. Cuidado, pois esses serão os únicos documentos válidos para correção.
11. Caso algum equipamento eletrônico emita som, mesmo que desligado e lacrado no plástico de pertences, o candidato portador do equipamento será automaticamente eliminado do concurso.
12. Transcreva suas respostas para Folha de Respostas com caneta de tinta azul ou preta de corpo transparente. **Atenção:** verifique na Folha de Respostas a forma correta de preenchimento.
13. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada, em branco ou preenchidas de forma diferente das instruções serão anuladas.
14. Após terminar sua Prova avise o Fiscal, pois ele autorizará a entrega da sua Folha de Respostas e Caderno de Questões, se for o caso.
15. Caso algum candidato seja flagrado na tentativa de fraude, esse será automaticamente eliminado do Concurso, ainda sujeito a processo civil ou criminal.
16. Qualquer questionamento ou dúvidas devem ser feitos em voz alta ao fiscal.
17. Os 03 (três) últimos candidatos deverão sair juntos da sala, após a conferência e lacre do material da sala.
18. Aguarde a autorização do Fiscal para iniciar sua Prova.

-----DESTAQUE AQUI-----

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	

Língua Portuguesa

Leia o texto para responder as questões.

Brasil tem alta de Síndrome Respiratória Aguda Grave em bebês

Principal causa da doença é infecção pelo vírus sincicial respiratório

Por Tâmara Freire

Os casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em crianças menores de dois anos estão em alta em todo o Brasil, principalmente por causa do aumento das infecções pelo vírus sincicial respiratório - VSR. O vírus é o principal causador da bronquiolite, inflamação na ramificação dos pulmões que atinge principalmente bebês menores de dois anos. As outras faixas etárias estão estáveis com relação à SSRAG. Nas quatro últimas semanas, 41,5% dos casos de SRAG com diagnóstico confirmado para algum vírus foram causados por VSR. Em seguida, vem a Influenza A com 27,2% e o rinovírus com 25,5%. Os dados são do Boletim Infogripe, divulgado nesta quinta-feira (14) pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz).

O boletim também alerta que os casos de Influenza A continuam aumentando nos três estados da Região Sul, e ainda em Roraima e Tocantins, na Região Norte e em São Paulo e Espírito Santo, no Sudeste. Esse tipo do vírus da gripe foi responsável por 51,7% das mortes por SRAG com exame positivo das última quatro semanas, ocorridas principalmente em idosos. Esses dois cenários colocam todos as unidades federativas do Brasil em situação de alerta, sendo que em dez delas a situação é de alto risco: Acre, Amazonas, Pará, Tocantins, Mato Grosso, Goiás, Distrito Federal, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais e Paraíba.

Além disso, em 14 Unidades da Federação a tendência é de aumento de casos nas próximas semanas: Acre, Amazonas, Pará, Tocantins, Amapá, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Bahia, Paraíba, Rio Grande do Norte, São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. No final do mês passado, a Organização Panamericana de Saúde alertou para o início da temporada de maior circulação de vírus respiratórios no Hemisfério Sul, com destaque para Influenza A H3N2 e VSR.

Prevenção

A pesquisadora Tatiana Portella, do Boletim InfoGripe e do Programa de Computação Científica da Fiocruz alerta sobre a importância da imunização. A vacina contra a gripe oferecida pelo Sistema Único de Saúde protege contra o tipo A e está sendo aplicada em todo o país, com prioridade para idosos, gestantes, crianças com menos de 6 anos e pessoas com comorbidades ou que fazem partes de grupos vulneráveis, que têm maior propensão a desenvolver quadros graves da doença. Já a vacina contra o VSR é aplicada em gestantes a partir da 28ª semana, com o objetivo de proteger os bebês após o nascimento. Além disso, o SUS disponibiliza um anticorpo monoclonal contra o VSR para bebês prematuros, que têm alto risco de complicações. Ao contrário da vacina, que estimula o corpo a produzir anticorpos contra a doença, esse medicamento é constituído de anticorpos prontos.

Casos

Em 2026 foram notificados 57.585 casos de SRAG no Brasil, e 45,7% tiveram resultado positivo para algum vírus respiratório. O mais prevalente ao longo do ano foi o rinovírus, presente em 36,1% das amostras identificadas, seguido pela Influenza A com 26,3%, VSR com 25,3% e covid-19 com 7,4%. Mas a proporção de cada um desses vírus entre os óbitos é diferente. Foram registradas 2.660 mortes por SRAG, sendo

1.151 com resultado laboratorial positivo. As infecções por Influenza A respondem por 39,6% desses registros, seguidas pelas de covid-19 com 26%, rinovírus com 21,3% e VSR com 6,4%.

Disponível em <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2026-05/brasil-tem-alta-de-sindrome-respiratoria-aguda-grave-em-bebes>

- De acordo com o texto, assinale a alternativa que apresenta a ideia central defendida ou apresentada pelo autor.**
 - A erradicação da Covid-19 no Brasil após as campanhas de vacinação de 2026.
 - O aumento preocupante de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em bebês, impulsionado pelo Vírus Sincicial Respiratório (VSR).
 - A redução drástica da mortalidade por Influenza A entre a população idosa brasileira.
 - A exclusividade da Região Norte no cenário de alerta para doenças respiratórias.
- No trecho “O vírus é o principal causador da bronquiolite... que atinge principalmente bebês...”, a palavra “que” classifica-se morfológicamente como um pronome relativo e refere-se sintaticamente à/aos/aos**
 - vírus.
 - causador.
 - bronquiolite.
 - pulmões.
- Análise a oração: “Os casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em crianças menores de dois anos estão em alta...”, e assinale a alternativa que apresenta o núcleo do sujeito.**
 - Casos.
 - Síndrome.
 - Crianças.
 - Dois anos.
- Análise o trecho: “Os dados são do Boletim Infogripe, divulgado nesta quinta-feira (14) pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz).”, e assinale a alternativa que apresenta o motivo para o uso da vírgula.**
 - Separar um vocativo.
 - Isolar um aposto ou oração explicativa sobre o Boletim.
 - Separar elementos de uma enumeração simples.
 - Marcar a inversão de um adjunto adverbial de curta extensão.
- Em “Nas quatro últimas semanas, 41,5% dos casos de SRAG... foram causados por VSR”, sobre o verbo auxiliar “foram”, assinale a alternativa que apresenta o motivo pelo qual ele está no plural.**
 - Concorda com o termo preposicionado “quatro”.
 - Concorda com o numeral percentual, que é superior a um.
 - Concorda obrigatoriamente com a sigla “VSR”.
 - Concorda com os termos “últimas semanas”.
- Os vocábulos “Saúde” e “País” seguem regras específicas de acentuação. Essas são acentuadas, pois**
 - são proparoxítonas.
 - são monossílabos tônicos.
 - são oxítonas terminadas em “e” e “s”.
 - formam hiatos onde o “u” e o “i” tônicos estão isolados na sílaba.

7. No período “Mas a proporção de cada um desses vírus entre os óbitos é diferente.”, a conjunção destacada estabelece uma relação de
- adição em relação ao parágrafo anterior.
 - conclusão sobre os dados apresentados.
 - oposição ou contraste com a ideia de prevalência de casos anteriormente citada.
 - explicação de causa e efeito.
8. Analise: “O boletim também alerta que os casos de Influenza A continuam aumentando...”, e assinale a alternativa que apresenta a transitividade do verbo “alerta”.
- Direta, tendo como objeto uma oração subordinada substantiva.
 - Indireta, exigindo a preposição “de”.
 - Intransitiva, pois o sentido se esgota em si mesmo.
 - De ligação, indicando um estado do boletim.
9. Com base no texto, qual a principal diferença biológica apresentada entre a vacina contra o VSR e o anticorpo monoclonal?
- A vacina é feita de vírus mortos e o anticorpo de vírus vivos.
 - A vacina estimula o organismo a produzir defesas, enquanto o anticorpo monoclonal entrega as defesas prontas.
 - A vacina é para bebês prematuros e o anticorpo para gestantes.
 - Não há diferença, ambos funcionam estimulando a memória imunológica da mesma forma.
10. No termo “vírus respiratórios”, a palavra sublinhada funciona como um adjetivo que restringe o substantivo “vírus”. Caso o substantivo fosse alterado para “infecções”, a forma correta conforme a concordância nominal seria
- respiratórios.
 - respiratório.
 - respiratória.
 - respiratórias.

Matemática

11. Sobre números naturais e racionais, analise as assertivas e assinale a alternativa correta.
- O produto de dois números racionais não nulos pode resultar em um número natural.
 - A soma de dois números irracionais nunca resulta em número racional.
 - Todo número natural pode ser escrito na forma de fração.
- Apenas I está correta.
 - Apenas I e III estão corretas.
 - Apenas II e III estão corretas.
 - Todas estão corretas.
12. Em uma pesquisa com 120 pessoas: 70 utilizam aplicativo bancário; 55 utilizam aplicativo de compras; 20 não utilizam nenhum dos dois. O número de pessoas que utilizam ambos os aplicativos é de
- 15.
 - 20.
 - 25.
 - 30.

13. Informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) para o que se afirma e assinale a alternativa com a sequência correta.
- O MMC entre 12 e 18 é 36.
 - O MDC entre 45 e 75 é 15.
 - O produto entre o MMC e o MDC de dois números é sempre igual ao produto desses números.
- V – V – V.
 - F – V – V.
 - V – F – V.
 - V – V – F.
14. Uma bactéria dobra sua quantidade a cada hora. Inicialmente existem 50 bactérias. Após 3 horas, haverá
- 150.
 - 200.
 - 400.
 - 350.
15. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna. “Um sistema linear é chamado de possível e determinado quando possui _____ solução(ões).”
- nenhuma
 - infinitas
 - apenas uma
 - duas
16. Uma máquina produz 12 peças em 4 minutos. Mantendo o mesmo ritmo, quantas peças produzirá em 10 minutos?
- 24.
 - 30.
 - 36.
 - 40.
17. Analise as assertivas e assinale a alternativa correta.
- Se todos os valores de um conjunto forem iguais, a média será igual a esse valor.
 - A média ponderada considera pesos diferentes para os valores.
 - Quanto maior o peso, menor a influência do valor na média.
- Apenas I está correta.
 - Apenas I e II estão corretas.
 - Apenas II e III estão corretas.
 - Todas estão corretas.
18. Dois ângulos são complementares. Se um deles mede 35° , o outro mede
- 45°
 - 55°
 - 65°
 - 75°

Conhecimentos Gerais

19. Qual o gentílico de Cambira/PR?
- Cambiraense.
 - Cambireense.
 - Cambirano.
 - Cambireenseano.

20. De acordo com notícia publicada pela Prefeitura de Cambira/PR em 28 de abril de 2026, sobre as obras de recuperação da Rodovia Florindo Piccoli, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) para o que se afirma e assinale a alternativa com a sequência correta.
- () O investimento previsto para a obra é de aproximadamente R\$ 3,3 milhões.
- () A obra foi totalmente concluída antes do período de safra, sem necessidade de pausas.
- () As melhorias incluem apenas o recapeamento da pista, sem intervenções em drenagem ou alargamento da faixa de segurança.
- () O projeto não prevê etapas de recuperação da base da rodovia, apenas reparos superficiais no asfalto.
- a) V – V – F – F.
b) F – F – V – F.
c) V – F – F – F.
d) F – V – F – F.
21. De acordo com o artigo 3º da Lei nº 1145/2009, que dispõe sobre a criação da Autarquia Municipal de Saúde de Cambira/PR, assinale a alternativa que apresenta corretamente sua finalidade.
- a) A Autarquia terá por finalidade manter e prestar ações e serviços de saúde, nos níveis de atendimento hospitalar e ambulatorial, incluindo atenção básica, com promoção, prevenção e proteção da saúde coletiva e individual, em caráter integral, além de prestar serviços públicos em demais atividades correlatas e ou inerentes à saúde pública, atuando exclusivamente no âmbito do Sistema Único de Saúde – SUS.
- b) A Autarquia terá por finalidade manter e prestar ações e serviços de saúde, restritos ao atendimento hospitalar de média e alta complexidade, sem incluir atenção básica, limitando-se à proteção da saúde coletiva, em caráter parcial, e podendo atuar também em convênios privados fora do Sistema Único de Saúde – SUS.
- c) A Autarquia terá por finalidade executar serviços públicos voltados ao saneamento básico e à infraestrutura urbana, incluindo obras de drenagem e pavimentação, com promoção da qualidade de vida coletiva, em caráter integral, além de prestar serviços correlatos de engenharia, atuando de forma complementar ao Sistema Único de Saúde – SUS.
- d) A Autarquia terá por finalidade prestar ações e serviços de saúde apenas em caráter emergencial e ambulatorial, sem contemplar promoção ou prevenção, limitando-se à proteção individual, em caráter restrito, e podendo desenvolver atividades correlatas ligadas à assistência social, atuando no âmbito do Sistema Único de Saúde – SUS e no sistema de saúde suplementar, quando atender ao interesse público.
22. De acordo com o artigo 4º da Lei nº 1145/2009, considerando que a Autarquia celebrará contratos de gestão e convênios com o Poder Público, assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas. Os Contratos de Gestão celebrados entre a Autarquia e o Poder Público terão por objeto a _____ e a _____ para a Entidade.
- a) execução de obras de infraestrutura urbana / definição de metas de desempenho voltadas ao setor de saneamento
- b) prestação de serviços de assistência social / fixação de metas de desempenho voltadas ao atendimento comunitário
- c) contratação de serviços hospitalares administrativos e financeiros / fixação de metas de desempenho voltadas à gestão orçamentária
- d) contratação de serviços na área da saúde / fixação de metas de desempenho
23. De acordo com a Lei nº 1145/2009, artigo 14, informe de é verdadeiro (V) ou falso (F) para o que se afirma e assinale a alternativa com a sequência correta.
- () Os serviços de saúde prestados pela Autarquia deverão ser organizados em conformidade com as diretrizes e normas do Sistema Único de Saúde – SUS, devendo servir de campo de prática para ensino e pesquisa na área da saúde, mediante convênios com o Poder Público e Instituições de Ensino e pesquisa, públicas e privadas.
- () Constitui patrimônio da Autarquia os bens móveis e imóveis, assim como os direitos que a ela venham a ser incorporados pelos poderes públicos, por pessoas jurídicas de direito privado ou por pessoas físicas.
- () Constituem receitas da Autarquia Municipal de Saúde Doações que lhe venham a ser feitas por entidades públicas ou particulares, nacionais ou estrangeiras, dentre outras.
- () A Autarquia Municipal de Saúde será administrada pelo Presidente, Vice-Presidente e Gestores de Departamento.
- a) V – V – V – V.
b) F – F – F – F.
c) V – V – V – F.
d) V – F – F – F.
24. De acordo com a Lei Orgânica de Cambira/PR, os bens públicos do Município são, exceto:
- a) de uso comum do povo, tais como: as estradas municipais, as ruas, os parques, as praças, os logradouros públicos em geral e outros da mesma espécie.
- b) de uso especial, como os do setor administrativo, destinados à administração, tais como os edifícios das repartições públicas, os terrenos e equipamentos destinados ao serviço público, veículos, mercados, máquinas e outros de serventia de toda natureza.
- c) domaniais, aqueles sobre os quais o Município exerce os direitos de proprietário, disponíveis.
- d) de uso comercial, destinados exclusivamente à exploração econômica por empresas privadas, como shoppings, indústrias e estabelecimentos de comércio de larga escala.

25. A Lei Orgânica Municipal poderá ser emendada mediante proposta de, exceto:
- a) por um terço, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.
 - b) por iniciativa exclusiva do Tribunal de Justiça do Estado, mediante decisão administrativa, quando não contar com a participação do Legislativo ou Executivo Municipal.
 - c) pelo Prefeito Municipal.
 - d) por iniciativa popular.

Conhecimentos Específicos

26. A dengue acomete milhares de pessoas anualmente no Brasil, trata-se de uma doença viral, que necessita de controle. De acordo com seus conhecimentos sobre o vírus da dengue, assinale a alternativa correta.
- a) O vírus da dengue possui um tipo único de sorotipo.
 - b) O vírus da dengue possui 4 sorotipos.
 - c) O vírus da dengue possui 10 sorotipos.
 - d) O vírus da dengue possui 15 sorotipos.
27. O Brasil sofre anualmente com epidemias de dengue e por isso esta doença representa ainda um importante problema de saúde pública a ser enfrentado pelos gestores. De acordo com seus conhecimentos sobre o histórico de epidemias de dengue ocorridas no Brasil, assinale a alternativa correta.
- a) A primeira epidemia de dengue no Brasil ocorreu na cidade de Boa Vista.
 - b) A primeira epidemia de dengue no Brasil ocorreu na cidade de Cuiabá.
 - c) A primeira epidemia de dengue no Brasil ocorreu na cidade de Palmas.
 - d) A primeira epidemia de dengue no Brasil ocorreu na cidade de São Paulo.
28. O controle de criadouros da dengue é essencial para a interrupção da cadeia de transmissão da doença, reduzindo casos e evitando casos graves da doença. Sobre as ações de controle da dengue, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) para o que se afirma e assinale a alternativa com a sequência correta.
- () O *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti) é utilizado no controle biológico da dengue.
 - () O cemitério é considerado um ponto estratégico no controle vetorial da dengue.
 - () O controle de vetores compreende duas atividades básicas: vigilância entomológica e combate ao vetor.
 - () De acordo com os parâmetros sugeridos de rendimento médio preconizados para atividades de controle vetorial, é recomendado para a atividade de levantamento de índice o rendimento médio de 20 a 25 imóveis/agente/dia.
- a) V – V – V – F.
 - b) F – F – F – V.
 - c) V – V – V – V.
 - d) F – F – V – V.

29. O controle vetorial da dengue compreende diversas ações, que de forma integrada proporciona a redução dos índices de infestação do vetor transmissor da dengue nos municípios. Sobre este controle integrado, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) para o que se afirma e assinale a alternativa com a sequência correta.
- () A visita em pontos estratégicos deve ser realizadas com periodicidade quinzenal.
 - () Na atividade de delimitação de foco, serão realizados a pesquisa larvária e o tratamento focal de 100% dos imóveis incluídos em um raio de 600m.
 - () A caracterização entomológica é o conjunto de informações relativas ao vetor, tais como sua distribuição geográfica, índices de infestação e depósitos predominantes.
 - () Para a atividade de pesquisa larvária deve ser realizada a inspeção de formas imaturas (larvas e pupas) em todos os depósitos do imóvel.
- a) V – F – V – V.
 - b) F – F – F – F.
 - c) F – V – V – F.
 - d) F – F – V – V.
30. Trata-se de índice que é a relação expressa em porcentagem entre o número de imóveis positivos e o número de imóveis pesquisados. A definição se refere ao
- a) Índice de Residências Positivas.
 - b) Índice de Residências Negativas.
 - c) Índice de Recipientes Positivos.
 - d) Índice de Infestação Predial.
31. Trata-se de índice que indica o número médio de ovos por armadilha positiva. A definição se refere ao
- a) Índice de Positividade do Ovo.
 - b) Índice de Recipientes com Larva.
 - c) Índice de Densidade de Ovo.
 - d) Índice de Larvas e Pupas.
32. Trata-se de um depósito geralmente feito de seções transversais de pneus. Sua finalidade básica é a detecção precoce da introdução do vetor em locais como portos fluviais ou marítimos, aeroportos, terminais rodoviários, ferroviários, de passageiros e de carga. A definição se refere à
- a) Armadilha de Oviposição.
 - b) Armadilha Larvitrapa.
 - c) Armadilha de Alados.
 - d) Armadilha de Ovitrapa.
33. São recipientes pertencentes ao Grupo A da Classificação dos depósitos predominantes para a desova da fêmea do *Aedes aegypti*, exceto:
- a) bebedouros.
 - b) caixa d'água elevada.
 - c) poço.
 - d) cisterna.

34. **Conhecer o ciclo de vida do vetor transmissor da dengue, o *Aedes aegypti*, é importante para que se proponha ações assertivas no controle vetorial, reduzindo assim a transmissibilidade da doença. Sobre o ciclo de vida do mosquito, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) para o que se afirma e assinale a alternativa com a sequência correta.**
- () Os ovos do *Aedes aegypti* medem, aproximadamente, 10mm de comprimento.
- () Os ovos no momento da postura os ovos são brancos, mas, rapidamente, adquirem a cor negra brilhante.
- () A fase larvária é o período de alimentação e crescimento do mosquito da dengue.
- () As larvas possuem quatro estágios evolutivos.
- a) F – V – V – V.
b) F – F – V – V.
c) V – V – F – F.
d) V – F – V – F.
35. **O mosquito transmissor da dengue, em sua fase de larva possui características específicas. De acordo com seus conhecimentos sobre esta fase do ciclo de vida do *Aedes aegypti*, assinale a alternativa correta.**
- a) A larva do *Aedes aegypti* é composta de cabeça e exoesqueleto apenas.
- b) A larva do *Aedes aegypti* é composta de cabeça e tórax apenas.
- c) A larva do *Aedes aegypti* é composta de cabeça, tórax e abdômen apenas.
- d) A larva do *Aedes aegypti* é composta de cabeça e cauda apenas.
36. **O estágio de pupa é uma das fases do ciclo de vida do vetor transmissor da dengue. De acordo com seus conhecimentos sobre esta fase do *Aedes*, assinale a alternativa incorreta.**
- a) As pupas não se alimentam.
- b) É nesta fase que ocorre a metamorfose do estágio larval para o adulto.
- c) O estado pupal dura, geralmente, de quinze a vinte dias.
- d) A pupa é dividida em cefalotórax e abdômen.
37. **A febre amarela assim como a dengue é uma doença de importância sanitária e que requer muita atenção dos órgãos públicos para seu monitoramento e controle, para que se evite surtos e epidemias da doença. De acordo com seus conhecimentos sobre o histórico de epidemias de febre amarela no Brasil, assinale a alternativa correta.**
- a) Primeira epidemia de febre amarela no Brasil ocorreu em São Paulo.
- b) Primeira epidemia de febre amarela no Brasil ocorreu em Manaus.
- c) Primeira epidemia de febre amarela no Brasil ocorreu em Recife.
- d) Primeira epidemia de febre amarela no Brasil ocorreu no Rio de Janeiro.
38. **A leptospirose é uma doença infecciosa com elevada letalidade que é transmitida a partir da exposição direta ou indireta à urina de animais infectados, especialmente de ratos. De acordo com seus conhecimentos sobre a leptospirose, assinale a alternativa correta.**
- a) A leptospirose é causada pela bactéria *Leptospira*.
- b) A leptospirose é causada pelo vírus *Leptospirosys*.
- c) A leptospirose é causada pelo fungo *Leptosdae*.
- d) A leptospirose é causada pela bactéria *Leptoratisdae*.
39. **Trata-se de uma doença infecciosa causada pela bactéria do gênero *Rickettsia*. A definição se refere à**
- a) Leishmaniose.
b) Doença de Chagas.
c) Febre Maculosa.
d) Doença Fúngica não Especificada (DFE).
40. **Trata-se de uma micose subcutânea causada por fungos do gênero *Sporothrix*. A definição se refere à**
- a) Esporotricose.
b) Salmonelose.
c) Herpes dérmica.
d) Psoríase.