

# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DA PLATINA**

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 76.968.627/0001-00

Praça Nossa Senhora Aparecida, s/nº - Paço Municipal Dr. Alício Dias dos Reis - Fone (43) 3534-8700

e-mail: [prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br](mailto:prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br) - site: [www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br](http://www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br)



## **PORTUGUÊS**

Leia o texto a seguir e responda:

### **Qual é a diferença entre a dengue comum e a hemorrágica?**

Ambas são causadas pelo mesmo vírus, transmitido pela picada do mosquito *Aedes aegypti*. A chamada dengue clássica na maioria dos casos não apresenta grandes problemas além de febre e dores, pois os próprios glóbulos brancos – nossas células de defesa – são capazes de eliminar a virose. Já a dengue hemorrágica pode até matar e, com raríssimas exceções, só ocorre nos casos reincidentes da doença. Isso porque existem quatro tipos diferentes do vírus da dengue: quem é infectado por um deles desenvolve anticorpos permanentes contra esse tipo específico, mas continua vulnerável aos demais. Se surge uma segunda contaminação, a doença torna-se muito mais violenta, acompanhada – por estranho que pareça – de uma produção anormal de anticorpos. “Esse paradoxo ainda é um mistério para nós.

Mas o número exagerado de células de defesa aumenta também a quantidade de outras substâncias naturalmente liberadas durante o processo infeccioso, que acabam causando lesões nas paredes dos vasos sanguíneos”, diz o infectologista Luiz Jacintho da Silva, superintendente de Controle de Endemias da Secretaria da Saúde do Estado de São Paulo. Como o vírus destrói as plaquetas – células sanguíneas responsáveis pela cicatrização –, esse sangramento interno (a hemorragia propriamente dita) não é estancado. Isso faz cair a pressão arterial, levando à insuficiência circulatória, que pode ser fatal.

### ***Ataque e defesa***

### **Manifestações da virose e os métodos de combatê-la**

#### **DENGUE CLÁSSICA**

**SINTOMAS** - Febre alta, dor de cabeça, fadiga, falta de apetite, dores nos músculos, nas juntas e ao redor dos olhos. Manchas na pele e sangramentos leves também costumam ocorrer.

**TRATAMENTO** - Resume-se a alguns cuidados para aliviar os sintomas. Os médicos geralmente receitam apenas antitérmicos para baixar a febre e soro fisiológico para reidratar o organismo.

#### **DENGUE HEMORRÁGICA**

**SINTOMAS** - Os mesmos da dengue comum, mais sangramentos leves – na gengiva, por exemplo – e outros mais graves, como hemorragias gastrointestinal e intracraniana e derrames.

**TRATAMENTO** - Terapias contra insuficiência circulatória, como reposição de plasma. Deve-se evitar remédios à base de ácido acetilsalicílico (como a aspirina), pois podem provocar ainda mais sangramentos.

### ***O fim da picada***

Vírus injetado pelo mosquito provoca guerra no sangue.

#### **DENGUE CLÁSSICA**

1 - Após a penetração do vírus na corrente sanguínea, entram em ação os glóbulos brancos. Essas células, responsáveis pela defesa do organismo, fazem o primeiro ataque ao inimigo invasor



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DA PLATINA**

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 76.968.627/0001-00

Praça Nossa Senhora Aparecida, s/nº - Paço Municipal Dr. Alicio Dias dos Reis - Fone (43) 3534-8700

e-mail: [prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br](mailto:prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br) - site: [www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br](http://www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br)

2 - O combate desencadeia um processo inflamatório. Nessa etapa, o organismo produz anticorpos específicos contra o tipo do vírus que causou a infecção, tornando-se imune a ele. A pessoa está curada

## **DENGUE HEMORRÁGICA**

1 - O mesmo indivíduo é picado por um mosquito contaminado por outro dos quatro diferentes tipos de vírus da dengue. Dessa vez, não se sabe por que, o organismo produz anticorpos em níveis exagerados

2 - Como em todo processo infeccioso, são liberadas substâncias chamadas mediadoras – só que em quantidade anormal. Tamanho excesso lesiona a veia. Como o vírus também destrói as células responsáveis pela cicatrização, o sangramento pode ser fatal

<http://super.abril.com.br/saude/qual-diferenca-dengue-comum-hemorragica-442848.shtml>

**1- No trecho "o número exagerado de células de defesa aumenta também a quantidade de outras substâncias naturalmente liberadas durante o processo infeccioso, que acabam causando lesões nas paredes dos vasos sanguíneos", diz o infectologista Luiz Jacintho da Silva, superintendente de Controle de Endemias da Secretaria da Saúde do Estado de São Paulo. O infectologista está se referindo a qual tipo de dengue:**

- a) Dengue clássica;
- b) Dengue Hemorrágica;
- c) Dengue intermediária;
- d) Dengue viral;
- e) Dengue;

**2- "Esse paradoxo ainda é um mistério para nós", no texto refere-se a?**

- a) Produção exagerada de anticorpos do organismo;
- b) Produção exagerada da dengue no organismo;
- c) Produção exagerada de febre no organismo;
- d) Produção exagerada de água no organismo;
- e) Produção exagerada de sangue no organismo;

**3- Indique respectivamente encontro consonantal, dígrafo, encontro vocálico:**

- a) dengue, hemorrágica, sanguíneos;
- b) infectologista, saúde, aumenta;
- c) secretaria, guerra, dengue;
- d) estado, lesões, saúde;
- e) aumenta, estado, dengue;

**4- Febre alta, dor de cabeça, fadiga, falta de apetite, dores nos músculos, nas juntas e ao redor dos olhos. "e" indica:**



- a) interjeição;
- b) artigo;
- c) advérbio;
- d) conjunção;
- e) junção;



5. No segundo e no terceiro quadrinhos, o artigo definido se refere ao substantivo:

- a) Mamãe
- b) olhos
- c) balas
- d) bolo de morango
- e) olhos da cara

## CONHECIMENTOS ESPECIFICOS NO COMBATE A ENDEMIAS

1) São atividades preconizadas para o controle vetorial em municípios infestados pelo *Aedes aegypti*:

- a) Pesquisa larvária amostral em levantamento de índices entomológicos, visita domiciliar trimestral em 100% dos imóveis, pesquisa larvária nos pontos estratégicos em ciclos mensais, atividades de educação e comunicação, realização de bloqueio de transmissão quando necessário, articulação com outros órgãos governamentais e entidades para atuação intersetorial.
- b) Pesquisa larvária amostral em levantamento de índices entomológicos, visita domiciliar bimestral em 50% dos imóveis, pesquisa larvária nos pontos estratégicos em ciclos quinzenais,



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DA PLATINA**

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 76.968.627/0001-00

Praça Nossa Senhora Aparecida, s/nº - Paço Municipal Dr. Alicio Dias dos Reis - Fone (43) 3534-8700

e-mail: [prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br](mailto:prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br) - site: [www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br](http://www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br)

atividades de educação e comunicação, realização de bloqueio de transmissão quando necessário, articulação com outros órgãos governamentais e entidades para atuação intersetorial.

c) Pesquisa larvária amostral em levantamento de índices entomológicos, visita domiciliar bimestral em 100% dos imóveis, pesquisa larvária nos pontos estratégicos em ciclos mensais, atividades de educação e comunicação, realização de bloqueio de transmissão quando necessário, articulação com outros órgãos governamentais e entidades para atuação intersetorial.

d) Pesquisa larvária amostral em levantamento de índices entomológicos, visita domiciliar bimestral em 100% dos imóveis, pesquisa larvária nos pontos estratégicos em ciclos quinzenais, atividades de educação e comunicação, realização de bloqueio de transmissão quando necessário, articulação com outros órgãos governamentais e entidades para atuação intersetorial.

e) As atividades são definidas pela coordenação de endemias do município.

## **2) Com relação à esquistossomose é INCORRETO afirmar:**

a) Doença que apresenta 3 (três) fases, sendo que o tratamento é mais importante na fase crônica para se evitar o óbito.

b) As pessoas parasitadas podem continuar eliminando ovos viáveis do *Schistosoma mansoni* em média por 5 (cinco) anos, podendo chegar até 20 (vinte) anos ou mais.

c) Doença de veiculação hídrica, cuja transmissão ocorre quando o indivíduo susceptível entra em contato com águas superficiais onde existam caramujos, hospedeiros intermediários, liberando cercárias.

d) As atividades de malocologia são constituídas pela inspeção de coleções hídricas, para determinar a localização de moluscos hospedeiros da esquistossomose, e aplicação de substâncias moluscocidas para redução da população de caramujos em situações especiais.

e) O diagnóstico laboratorial da esquistossomose, preconizado pelo Programa de Vigilância e Controle da Esquistossomose, é realizado pelo exame de fezes pelo método Kato-Katz.

## **3) A sobrevivência média dos adultos de *Aedes aegypti* na natureza é em média de:**

a) Entre 400 a 500 dias

b) Entre 30 a 35 dias

c) Entre 90 a 120 dias

d) Entre 7 a 14 dias

e) Entre 45 a 60 dias.

## **4) Os ovos do *Aedes aegypti* têm como características:**

a) Medem aproximadamente 1 mm de comprimento, são ovalados e podem ser destruídos facilmente pelo uso de inseticidas.

b) Quando a fêmea do *Aedes aegypti* faz a postura dos ovos não é necessário o contato com a água imediatamente, os ovos resistem à dessecação por longo período.

c) São depositados pela fêmea nas paredes internas dos criadouros, agrupados, formando colônias.



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DA PLATINA**

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 76.968.627/0001-00

Praça Nossa Senhora Aparecida, s/nº - Paço Municipal Dr. Alicio Dias dos Reis - Fone (43) 3534-8700

e-mail: [prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br](mailto:prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br) - site: [www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br](http://www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br)

d) A fecundação ocorre antes da postura e o desenvolvimento do embrião ocorre em 56 horas em boas condições de temperatura e umidade.

e) Uma vez completado o desenvolvimento embrionário, os ovos são capazes de resistir a longos períodos de dessecação, que podem prolongar-se por mais de um ano, eclodindo quando colocados novamente em contato com a água.

## **5) Com relação aos vasos de flores com água, pequenas fontes ornamentais e bebedouros, a ação preconizada para controle do *Aedes aegypti*:**

a) Tratar com inseticida em cada vistoria, independente da presença de água.

b) Tratar com inseticida em cada vistoria, desde que apresente a presença de água.

c) Orientar para descarte dos recipientes.

d) Não é necessária nenhuma ação.

e) Orientar para vistoria e lavagem com frequência, colocação de areia nos vasos de flores. Não tratar com inseticida.

## **6) Segundo a definição do Ministério da Saúde, constante no Manual de Dengue: diagnóstico e manejo clínico – adulto e criança, 4ª edição, um paciente com suspeita de Dengue é aquele que:**

a) Doença febril aguda, com duração máxima de 7 (sete) dias, acompanha de pelo menos dois dos sinais ou sintomas como cefaléia, dor retro-orbitária, mialgia, artralgia e prova do laço positiva.

b) Doença febril aguda, com duração máxima de 7 (sete) dias, acompanha de pelo menos dois dos sinais ou sintomas como cefaléia, dor retro-orbitária, mialgia, artralgia, prostração ou exantema, associados ou não à presença de hemorragia.

c) Doença febril aguda, com duração máxima de 7 (sete) dias, acompanha de pelo menos dois dos sinais ou sintomas como cefaléia, prova do laço positiva, coriza, tosse, dispnéia e otalgia.

d) Doença febril aguda, com duração superior a 15 (quinze) dias, acompanha de pelo menos dois dos sinais ou sintomas como cefaléia, dor retro-orbitária, mialgia, artralgia, prostração ou exantema, associados ou não à presença de hemorragia.

e) Doença não febril, acompanhada de náuseas, vômitos, diarreia e desidratação.

## **7) Com relação aos depósitos, é correto afirmar:**

a) Os depósitos do Grupo A são divididos em 2 (dois) subgrupos: A1 e A2, e devem sempre ser tratados.

b) Os depósitos do Grupo A não tem subgrupos e nunca devem ser tratados

c) Os depósitos do Grupo B não têm subgrupos e são compostos por vasos/frascos com água, prato, pingadeira, recipiente de degelo de refrigeradores, bebedouros, pequenas fontes ornamentais, e não devem ser tratados.

d) Os depósitos do Grupo B têm subgrupos e são compostos por pneus e outros materiais rodantes, lixo, sucatas em pátio e ferros velhos.



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DA PLATINA**

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 76.968.627/0001-00

Praça Nossa Senhora Aparecida, s/nº - Paço Municipal Dr. Alicio Dias dos Reis - Fone (43) 3534-8700

e-mail: [prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br](mailto:prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br) - site: [www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br](http://www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br)

e) Os depósitos do Grupo C não têm subgrupos e são considerados naturais, como folhas debromélia, ocos em árvore, buracos em rocha, e não devem ser tratados.

## **8) Com relação à forma adulta do *Aedes aegypti*, é correto afirmar:**

a) Existe uma diferença muito grande entre a capacidade de dispersão pelo vôo entre o macho e a fêmea, sendo que a fêmea pode voar acima de 1 (um) quilômetro.

b) Existe uma diferença muito grande entre a capacidade de dispersão pelo vôo entre o macho e a fêmea, sendo que a fêmea pode voar acima de 10 (dez) quilômetros.

c) Tem pequena capacidade de dispersão pelo vôo, quando comparado com outras espécies. Geralmente a fêmea passa toda a sua vida nas proximidades do local que eclodiu, desde que haja hospedeiros.

d) Tem grande capacidade de dispersão pelo vôo, voando acima de 10 (dez) quilômetros, o que facilita sua dispersão e dificulta sua eliminação.

e) Não existe alternativa correta.

## **9) Com relação ao Levantamento de Índice Rápido para *Aedes aegypti*, podemos afirmar:**

a) Trata-se de um método de amostragem que tem por objetivo a obtenção de indicadores entomológicos, de maneira rápida, para serem utilizados na rotina dos programas de combate vetorial, e apresenta como resultado 3 (três) índices: Índice de Infestação Predial, Índice de Breteau e índice de Tipo de Recipiente.

b) Trata-se de um método de amostragem que tem por objetivo a obtenção de indicadores entomológicos, de maneira rápida, realizado quando ocorre epidemia de Dengue e para justificar o uso de inseticida.

c) Trata-se de um método de amostragem que tem por objetivo a obtenção de indicadores entomológicos, de maneira rápida, realizado apenas para cumprir formalidade do programa de combate vetorial, e apresenta como resultado 1 (um) índice: Índice de Infestação Predial.

d) Trata-se de um método de amostragem que tem por objetivo a obtenção de indicadores entomológicos, de maneira rápida, realizado mensalmente, e apresenta como resultado 3 (três) índices: Índice de Infestação Predial, Índice de Breteau e índice de Tipo de Recipiente.

e) Trata-se de um método de amostragem que tem por objetivo a obtenção de indicadores entomológicos, de maneira rápida, para serem utilizados na rotina dos programas de combate vetorial, e apresenta como resultado 1 (um) índice: Índice de Infestação Predial.

## **10) Para a ovoposição, a fêmea do *Aedes aegypti* prefere:**

a) Recipientes claros, com superfície áspera, com água limpa e cristalina.

b) Recipientes escuros ou sombreados, com superfície áspera, com água suja.

c) Recipientes claros, com superfície lisa, com água suja.

d) Recipientes escuros ou sombreados, com superfície áspera, com água limpa e cristalina.

e) Recipientes escuros ou sombreados, com superfície lisa, com água limpa e cristalina.



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DA PLATINA**

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 76.968.627/0001-00

Praça Nossa Senhora Aparecida, s/nº - Paço Municipal Dr. Alício Dias dos Reis - Fone (43) 3534-8700

e-mail: [prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br](mailto:prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br) - site: [www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br](http://www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br)

## **11) Com relação à classificação dos índices de infestação por *Aedes aegypti*, é correto afirmar:**

- a) Quando o Índice de infestação Predial é maior que 3,9%, é considerado satisfatório.
- b) Quando o Índice de infestação Predial é menor que 1% é considerado insatisfatório.
- c) Quando o Índice de infestação Predial está entre 0 e 3,9% é considerado risco.
- d) Quando o Índice de infestação Predial é menor que 1% é considerado satisfatório.
- e) Quando o Índice de infestação Predial está entre 0 e 3,9% é considerado satisfatório.

## **12) A definição de depósito é:**

- a) Todo recipiente utilizado que armazene ou possa vir a armazenar água, seja pela chuva ou pela ação do homem, e que não esteja acessível à fêmea do *Aedes aegypti* para a postura de seus ovos.
- b) Qualquer objeto jogado a céu aberto, independentemente de sua capacidade de armazenar água.
- c) Todos os recipientes com água em seu interior, independente de sua localização e acesso à fêmea do *Aedes aegypti*.
- d) Caixas de água ligadas à rede pública e/ou sistema de abastecimento particular.
- e) Todo recipiente utilizado que armazene ou possa vir a armazenar água, seja pela chuva ou pela ação do homem, e que esteja acessível à fêmea do *Aedes aegypti* para a postura de seus ovos.

## **13) Com relação à visita de inspeção realizada nos imóveis, é INCORRETO afirmar:**

- a) É iniciada pela parte externa do imóvel.
- b) Deve-se sempre seguir da direita para a esquerda.
- c) Deverá vir do fundo para frente do imóvel.
- d) O responsável pelo imóvel deve acompanhar a inspeção para poder receber orientações.
- e) Cômodos sem uso não precisam ser verificados.

## **14) Assinale a alternativa INCORRETA.**

- a) Não deve ser aplicado inseticida em latas e plásticos que possam ser eliminados.
- b) A aplicação espacial do inseticida com o Ultra Baixo Volume tem melhores resultados quando combinado com a remoção mecânica dos criadouros e depósitos.
- c) A aplicação espacial com Ultra Baixo Volume tem ação residual, não necessitando ser refeita com intervalo inferior de 1 (um) mês.
- d) Somente a fêmea do *Aedes aegypti* transmite o vírus causador da doença Dengue.
- e) Para a aplicação de Ultra Baixo Volume acoplado a veículos existe restrição de horário de velocidade do vento.



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DA PLATINA**

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 76.968.627/0001-00

Praça Nossa Senhora Aparecida, s/nº - Paço Municipal Dr. Alicio Dias dos Reis - Fone (43) 3534-8700

e-mail: [prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br](mailto:prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br) - site: [www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br](http://www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br)

## **15) A definição de bloqueio de transmissão é:**

- a) Utilização de larvicida em qualquer recipiente que possa acumular água.
- b) Aplicação de inseticida por meio da nebulização espacial a frio, utilizando equipamentos portáteis ou pesados em, pelo menos, uma aplicação, iniciando no quarteirão de ocorrência e continuando nos adjacentes, considerando um raio de 150 (cento e cinquenta) metros.
- c) Destruição de todos os ovos do *Aedes aegypti*.
- d) Aplicação de inseticida por meio da nebulização espacial a frio, utilizando equipamentos portáteis nos pontos estratégicos semanalmente.
- e) Vistoria em todos os imóveis do município em períodos de epidemia.

## **16) É correto afirmar que para tratamento focal das formas imaturas:**

- a) Deve-se sempre colocar uma quantidade de inseticida que cubra o fundo do depósito.
- b) Mesmo que não haja água é necessário calcular o volume do recipiente e aplicar o inseticida.
- c) Para cálculo do volume de depósitos a fórmula é sempre fixa, sendo: volume = comprimento X largura X altura.
- d) Destina-se unicamente a destruição de ovos do *Aedes aegypti*.
- e) Para assegurar a eficácia do tratamento focal é necessário determinar com precisão a quantidade de inseticida a ser aplicada em relação ao volume, a fim de se obter a concentração adequada.

## **17) Na técnica para a inspeção com o pesca-larva NÃO É NECESSÁRIO:**

- a) Percorrer rapidamente a superfície da água com o instrumento.
- b) Após percorrer a superfície, percorrer todo o volume de água realizando movimento em forma de 8 com o instrumento.
- c) Transferir o material coletado para uma bacia com água limpa, e examinar o material.
- d) Com o auxílio de uma pipeta transfere-se as formas imaturas do *Aedes aegypti* para um tubo.
- e) Acrescentar larvicida no tubo.

## **18) Com relação à fêmea do *Aedes aegypti*, é correto afirmar:**

- a) Costuma picar as pessoas à noite.
- b) Não distribui seus ovos por vários recipientes em uma única ovoposição.
- c) A cada ovoposição deposita aproximadamente 100 (cem) ovos.
- d) Quando está infectada pelo vírus da febre amarela ou da Dengue, não tem transmissão transovariana.
- e) Alimenta-se exclusivamente de seiva.



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DA PLATINA**

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 76.968.627/0001-00

Praça Nossa Senhora Aparecida, s/nº - Paço Municipal Dr. Alício Dias dos Reis - Fone (43) 3534-8700

e-mail: [prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br](mailto:prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br) - site: [www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br](http://www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br)

## **19) Com relação aos depósitos, ESTÁ INCORRETO:**

- a) Depósito inspecionado é todo depósito com água, examinado pelo agente de controle de endemias com o auxílio de luz ou pesca-larvas.
- b) Depósito tratado é aquele em que foi aplicado inseticida.
- c) Depósito eliminado é aquele que foi destruído ou inutilizado como criadouro.
- d) Nas atividades de levantamento de índice amostral, todos os depósitos encontrados devem ser tratados, em detrimento a sua eliminação.
- e) Atualmente são classificados em 5 (cinco) grupos.

## **20) A forma adulta do Aedes aegypti tem como característica:**

- a) É escuro, com faixas brancas na base dos segmentos tarsais e um desenho de lira no mesonoto. Este desenho de lira permanece durante toda a vida do Aedes aegypti, o que permite a sua identificação.
- b) Há diferença entre o macho e a fêmea. O macho é escuro, com faixas brancas na base do segmento tarsais e 2 (dois) tufo de escamas branco-prateados no clipeo. A fêmea é escura, com faixas brancas na base dos segmentos tarsais e um desenho de lira no mesonoto.
- c) Tem como única característica ser escuro e ter listras brancas em toda a superfície de seu corpo.
- d) É escuro, com faixas brancas na base dos segmentos tarsais e um desenho de lira no mesonoto. Nos espécimes mais velhos o desenho da lira pode desaparecer, sendo substituída por 2 (dois) tufo de escamas branco-prateados no clipeo, escamas claras nos tarsos e palpos que permitem a identificação da espécie.
- e) Sua única característica é ter o desenho de lira no mesonoto, o que garante a sua aparência “listrada”.

## **21) Na ocorrência de caso de Leishmaniose em animal doméstico é recomendado:**

- a) Tratamento do animal com medicamento destinado ao tratamento de humanos.
- b) Tratamento do animal com medicamento específico ao tratamento animal.
- c) Colocar o animal em quarentena até a remissão das lesões.
- d) Não são recomendadas ações objetivando o controle de animais domésticos com Leishmaniose, sendo a eutanásia recomendada somente para os animais cujas lesões evoluírem podendo levar o animal ao sofrimento.
- e) Deve ser realizada eutanásia em todos os animais que apresentem Leishmaniose.

## **22) Sobre Leishmaniose é CORRETO afirmar, exceto :**

- a) É uma doença infecciosa contagiosa;
- b) É uma doença infecciosa que acomete órgãos internos;



# **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DA PLATINA**

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ 76.968.627/0001-00

Praça Nossa Senhora Aparecida, s/nº - Paço Municipal Dr. Alicio Dias dos Reis - Fone (43) 3534-8700

e-mail: [prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br](mailto:prefeitura@santoantoniodaplatina.pr.gov.br) - site: [www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br](http://www.santoantoniodaplatina.pr.gov.br)

- c) É uma doença infecciosa transmitida de pessoa em pessoa;
- d) É uma doença infecciosa, não contagiosa, causada por protozoário do gênero *Leishmania*, de transmissão vetorial que acomete pele e mucosas.

## **23) Com relação à forma adulta do *Aedes aegypti*, é correto afirmar:**

- a) A fêmea do *Aedes aegypti* guarda um período de intervalo entre a alimentação e a postura de 2 (duas) horas.
- b) A fêmea do *Aedes aegypti* guarda um período de intervalo entre a alimentação e a postura de apenas alguns minutos.
- c) As fêmeas se alimentam mais frequentemente de sangue, servindo como fonte de repasto a maior parte dos animais vertebrados, porém tem marcada predileção pelo homem.
- d) Tanto o macho como as fêmeas se alimentam mais frequentemente de sangue, servindo como fonte de repasto a maior parte dos animais vertebrados, porém tem marcada predileção pelo homem.
- e) Os machos se alimentam exclusivamente de sangue, servindo como fonte de repasto a maior parte dos animais vertebrados, porém tem marcada predileção pelo homem.

## **24) Com relação às larvas do *Aedes aegypti* é INCORRETO afirmar:**

- a) Possuem 4 (quatro) estágios evolutivos.
- b) A duração do estágio larvário é fixa, não dependendo das condições de temperatura, disponibilidade de alimentação e densidade larvária.
- c) Possui um sifão curto, grosso e mais escuro que o corpo.
- d) Para respirar a larva vem à superfície onde fica em posição quase vertical.
- e) Movimenta-se em forma de serpente, fazendo um “S” em seu deslocamento.

## **25) Quais os nomes dados a cada uma das fases do *Aedes aegypti* antes de se tornar adulto?**

- a) Pupa, ovo e larva
- b) Ovo, pupa, e larva
- c) Larva, pupa e ovo
- d) Ovo, larva e pupa
- e) Pupa, larva e ovo