

# Boletim da Vigilância em Saúde



Que o morcego pode viver até aos 30 anos de idade.



## Vigilância Sanitária de Taiobeiras

A Vigilância Sanitária atua no Município de Taiobeiras desde 2004, desenvolvendo ações para amenizar e prevenir riscos e agravos à saúde da população, bem como intervir em problemas sanitários da produção e prestação de serviços no município, sendo porta de entrada para denúncias e reclamações e referentes ao comércio de produtos e prestação de serviços de saúde e interesse à saúde.

## 5º BOLETIM

2º Quadrimestre de 2018/ Maio a Agosto



## Vigilância Epidemiológica/ Saúde Ambiental

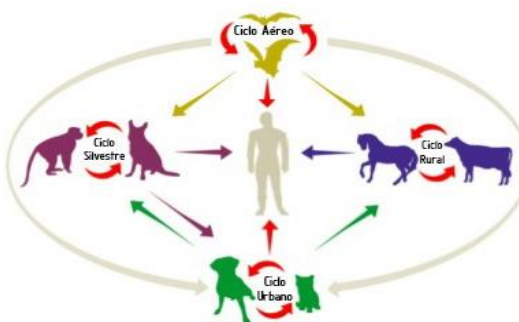
### RAIVA

A raiva é uma doença infecciosa aguda, transmitida ao homem pela inoculação do vírus que está presente na saliva e na secreção do animal infectado, principalmente pela mordedura, causada por um vírus, que compromete o Sistema Nervoso Central (SNC); uma encefalite, em geral de evolução rápida, dependendo da assistência médico-hospitalar recebida pelo paciente, apresenta letalidade de aproximadamente 100% e alto custo na assistência preventiva às pessoas expostas ao risco de adoecer e vir a óbito.

#### Reservatório

Apenas os mamíferos transmitem e são acometidos pelo vírus da raiva. No Brasil, caninos e felinos constituem as principais fontes de infecção nas áreas urbanas. Os **morcegos** são os responsáveis pela manutenção da cadeia silvestre, entretanto, outros mamíferos, como canídeos silvestres (raposas e cachorro do mato), felídeos silvestres (gatos do mato), outros carnívoros silvestres (jaratatacas), marsupiais (gambás e saruês) e primatas (saguis), também apresentam importância epidemiológica nos ciclos enzooticos da raiva.

#### Ciclo Epidemiológico da Raiva



Na zona rural, a doença afeta animais de produção, como bovinos, equinos e outros.

#### Modo de transmissão

A transmissão ocorre quando o vírus contido na saliva e secreções do animal infectado penetra no tecido, principalmente através de mordedura e, mais raramente, pela arranhadura e lambedura de mucosas e/ou pele lesionada. Em seguida, multiplica-se no ponto de inoculação, atinge o sistema nervoso. Podem ser transmissores ou vítimas da raiva urbana todos os mamíferos domésticos e selvagens. Dentre os animais domésticos, destacam-se os cães e gatos.

## VACINAÇÃO ANTIRRÁBICA 2018 EM TAIÓBEIRAS



### Atenção!

O animal vacinado quando atacado por um cão doente deve ser revacinado e observado por cerca de 90 dias, para garantir que não foi infectado.

Referência de animais vacinados no período de 09/07/18 a 31/08/18

Cães: 6.375

Gatos: 634

Total: 7.009

### Situação da Raiva em Minas Gerais no ano de 2017.

Raiva Morcegos: 08

Raiva Bovina: 13

Raiva Equina: 01

Demais agressores: 0

Fonte: SVS/MS

### ELABORAÇÃO DO BOLETIM:

- Priscila Maria Da Silva: Vigilância em Endemias
- Rosângela Matos Silva: Vigilância em Sanitária

## Principais sintomas da RAIVA CANINA

Os principais sintomas são agressividade no animal, salivação excessiva, paralisia e mudanças de comportamento, que podem fazer seu pet deixar de ser alegre e festeiro para se tornar depressivo e retraído.

### Período de transmissibilidade

Nos cães e gatos, a eliminação de vírus pela saliva ocorre de 2 a 5 dias antes do aparecimento dos sinais clínicos e persiste durante toda a evolução da doença. A morte do animal acontece, em média, entre 5 e 7 dias após a apresentação dos sintomas. Nos animais silvestres ainda não se sabe ao certo sobre o período de transmissibilidade. Especificamente os morcegos podem abrigar o vírus por longo período, sem sintomas.

### Período de incubação

É extremamente variável, desde dias até anos, com uma média de 45 dias no homem. Em crianças, o período de incubação tende a ser menor que no indivíduo adulto. Para cada espécie animal, o período de incubação é diferente, variando de 15 dias a 4 meses.

### Medidas de Prevenção e Controle da Raiva Humana

A **Vacina Antirrábica Humana** é indicada para a profilaxia da raiva humana, sendo administrada em indivíduos expostos ao vírus da doença, em decorrência de mordedura, lambedura de mucosa ou arranhadura provocada por animais transmissores, ou como profilaxia em pessoas que, por força de suas atividades ocupacionais, estão permanentemente expostas ao risco da infecção pelo vírus.

### Medidas de Prevenção e Controle da Raiva Animal

A vacina Antirrábica é a única forma de prevenção segura da doença e deve ser administrada nos cães e gatos para controle da circulação do vírus. Como são transmissores e vivem perto do 'homem', eles necessariamente devem ser vacinados. A vacina imuniza cães e gatos saudáveis. Esquema: 01 dose (1 ml) a partir do 3º mês de vida e um reforço anualmente. Ainda que os casos de pessoas e animais domésticos infectados pelo vírus transmissor da raiva não sejam comuns, todos nós devemos nos precaver de sua ocorrência e, com isso, buscar o bem-estar de todos e a erradicação da doença. No nosso município a SRS Montes Claros disponibiliza a vacina Antirrábica, anualmente o setor de Endemias de Taiobeiras realiza a campanha de vacinação Antirrábica canina e felina, este ano foi realizada no período de 09 de julho a 31 de agosto 2018.

### REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

MINISTÉRIO DA SAÚDE Disponível em <[HTTP://pni.datasus.gov.br](http://pni.datasus.gov.br)>. Acesso em: 11 out. 2018.

Fonte: **CachorroGato** @ <http://www.cachorrogato.com.br/cachorros/sintomas-raiva-canina/>

**Vigilância Ambiental e Controle de Endemias de Taiobeiras**

Fone (038)3845-3970

Coordenador: José Ferreira dos Santos