

## RAIVA EM HERBÍVOROS.



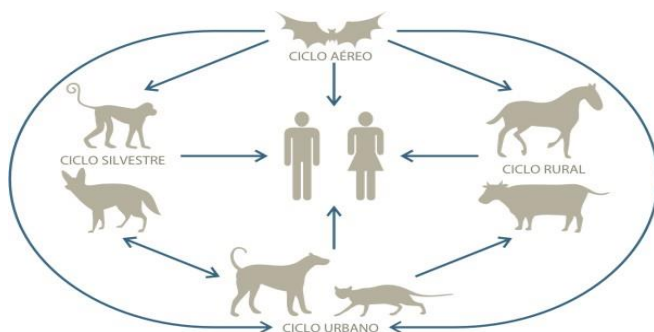
A raiva é considerada uma das zoonoses de maior importância em Saúde Pública, não só por sua evolução drástica e letal, como também por seu elevado custo social e econômico.

### O QUE É A RAIVA?

A raiva é uma doença aguda do Sistema Nervoso Central (SNC) que pode acometer todos os mamíferos, inclusive os seres humanos. É caracterizada por uma encefalomielite fatal causada por vírus do gênero *Lyssavirus*.

### QUEM TRASMITE?

A raiva é uma doença letal causada por um vírus, que pode acometer todos os mamíferos, inclusive os seres humanos. É transmitida por meio da arranhadura, mordedura ou lambedura de animais raivosos



**Porta de entrada:** A inoculação das partículas de vírus da raiva no organismo de um animal suscetível ocorre por lesões da pele provocadas, na maioria das vezes, pela mordedura de um animal infectado que esteja eliminando vírus na saliva. É possível, ainda, que a infecção ocorra por feridas ou por soluções de continuidade da pele, quando em contato com saliva e órgãos de animais infectados. A possibilidade de sangue, leite, urina ou fezes conter quantidade de vírus suficiente para desencadear a raiva é remota.

Nos bovinos ocorre através da mordida de morcego infectado.

### Sinais Clínicos:

**Animais de produção:** geralmente apresentam raiva paralítica, começando com mudança de comportamento e evoluindo para perda de apetite.

**Cães e gatos:** geralmente apresentam a raiva furiosa, tornando-se agitados, agressivos e procurando lugares escuros. Outros sintomas são salivação intensa e apetite estranho, com ingestão de objetos que não fazem parte da alimentação.

### DIAGNOSTICO?

**CLINICO-** Sinais clínicos

**LABORATORIAL:** Imunofluorescência direta (IFD), Isolamento Viral

### TRATAMENTO?

Não há tratamento e a doença é invariavelmente fatal, uma vez iniciados os sinais clínicos.

### QUAL A FORMA DE PREVENÇÃO?



**A MELHOR FORMA DE PREVENÇÃO É A VACINAÇÃO DOS ANIMAIS!!!!!!**

**Vacine animais de produção, cães e gatos anualmente!!!!!!**

- Em locais de maior ocorrência de raiva, a vacinação dos animais de produção pode ser feita duas vezes ao ano.
- conserve a vacina na geladeira, nunca no congelador.
- Transporte a vacina em caixa de isopor com gelo.
- mantenha a vacina resfriada até o momento da aplicação. Para isso, utilize caixa de isopor com gelo em tamanho suficiente para o frasco e para a seringa cheia.
- Leia as instruções do fabricante e siga corretamente as orientações.
- Não vacine os animais em horário de muito calor ou expostos ao sol.
- Se o animal (filhote ou adulto) nunca foi vacinado contra raiva, aplique a primeira dose e repita 30 dias depois.
- Aplique a vacina por via subcutânea ou intramuscular• Sempre verifique a data de validade da vacina.
- Em caso de dúvidas, procure o IVZ.

A Instrução Normativa nº 5, de 1º de março de 2002, preconiza que a vacinação dos herbívoros seja realizada com vacina contendo vírus inativado, na dosagem de 2ml por animal, independentemente da idade, sendo aplicada por via subcutânea ou intramuscular.

Comunicar a existência de abrigos de morcegos (cavernas, bueiros, ocos de árvore, furnas, casas abandonadas) na propriedade e notificar os casos de morte de animais com suspeita da doença, para a coleta de material e exame em laboratório. Além desses cuidados é preciso controlar a população de morcegos hematófagos.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

O MAPA desenvolveu o Programa Nacional de Controle da Raiva dos Herbívoros (PNCRH).

Pessoas que entrarem em contato com animais doentes ou que forem mordidas, devem lavar bem as mãos e ferimentos com água e sabão e procurar atendimento médico urgente.

### REALIZAÇÃO:



**SERVIÇO DE INSPEÇÃO MUNICIPAL  
ENGENHO VELHO - RS**

