O Carrapato

Os carrapatos são aracnídeos que parasitam todas as classes vertebradas terrestres (humanos, capivaras, equídeos) e com isso são capazes de transmitir vírus e bactérias aos seus hospedeiros.

Existem mais de 940 espécies, mas algumas delas se destacam pela sua importância econômica e na saúde pública.

Cada espécie de carrapato possui um tipo de ciclo de vida e hospedeiros específicos.









Acesse o QR Code!







Carrapatos e Sua Importância na Saúde Pública

TEM DÚVIDAS SOBRE O
CARRAPATO? AQUI A GENTE VAI
ESCLARECER UM POUCO SOBRE
ESSE PARASITO TÃO
RECORRENTE!

- QUAIS SÃO OS CARRAPATOS IMPORTANTES PARA A SAÚDE PÚBLICA?
- COMO É O CICLO DE VIDA DOS CARRAPATOS?
- QUAIS SÃO OS HOSPEDEIROS DESSES PARASITOS?
- QUAIS SÃO AS FORMAS DE SE PREVENIR CONTRA OS CARRAPATOS?









- 1. Amblyomma dubitatum (Cooperi)
 No estágio adulto e imaturo o principal é a
 Capivara. Já os Ínstares juvenis não
 possuem hospedeiros específicos.
- 2. Amblyomma sculptum (Carrapato estrela)
 Principal vetor da febre maculosa brasileira. Podem ter como hospedeiros: Cavalos, Capivaras, Antas e até mesmo o homem.
- 3. Argas miniatus (Carrapato de galinha) Tem como principais hospedeiros aves silvestres e domésticas.
- 4. Rhipicephalus microplus (Carrapato-do-boi)

Causam lesões na pele e instalações de miíases. Possui como principais hospedeiros os bovinos.

5. Rhipicephalus sanguineus (Carrapato vermelho dos cães)
Principal vetor de agentes infecciosos para seres humanos e cães. Tem como hospedeiro preferencial os cães domésticos.



Como prevenir e combater a infestação de carrapato?

1- É necessário tratar o animal regularmente com antiparasitários eficazes e mantê-lo higienizado para prevenir e evitar a infestação.



- 2- Manter o ambiente em que esse animal vive sempre limpo, evitando a presença desses parasitos. Em locais onde não seja possível a higienização (pastos ou matas), é preciso ter estratégias de controle.
- 3- É necessário procurar um médico veterinário para análise do manejo mais adequado do ambiente para cada espécie de carrapato.
- 4- Deve aplicar carrapaticidas de maneira como indica a bula e deve haver reaplicações.



- 5- Em bovinos são utilizadas outras técnicas como o banho carrapaticidas e a pulverização.
- 6- No homem, é necessário o uso de repelentes para a pele e roupas adequadas que cubram o corpo, quando esse estiver exposto a ambientes que possuem esses parasitas.