



## FEBRE MACULOSA, UM CUIDADO QUE DEVEMOS REFORÇAR

*SPOTTED FEVER, A CARE THAT WE MUST REINFORCE*

José Andreey Almeida Teles<sup>1\*</sup> ; Maria Luísa Souto Porto<sup>2</sup>

### Resumo

A febre maculosa é uma doença zoonótica, infecciosa, que evolui entre 2 e 14 dias, causada por uma *Rickettsia*, adquirida pela picada do carrapato infectado do gênero *Amblyomma*. Não há relatos de transmissão pessoa a pessoa. Estes carrapatos estão dispersos no território brasileiro, sendo conhecidos como carrapato estrela e carrapato de cavalo. Equídeos, capivaras, cães e gambás, são transportadores de carrapatos potencialmente infectados, constituindo-se como reservatórios ou amplificadores de *Rickettsia*. Os sinais mais comuns, em humanos infectados, são febre súbita, dores musculares, cefaleia, exantema que surge entre o 2º e o 5º dias de infecção e, hemorragia. Eventualmente, sinais como fotofobia, vômitos, ânsia, dores abdominais e ainda aqueles relacionados ao sistema nervoso e urinário, com acometimento renal, podem se manifestar. A suspeita torna-se maior quando o indivíduo, portador de alguns desses sinais, tem histórico de picadas de carrapato ou exposição a área com potencial infestação por carrapatos (passeios em matas, rios, cachoeiras, trilhas, contato com animais, piqueniques, pescarias, etc.). A prevenção é mais eficiente que o tratamento, haja vista a inexistência de vacinas contra rickettsioses. A antibioticoterapia pós-exposição não é capaz de evitar a doença. Usar roupas claras, repelentes à base de DEET, vestimentas que cubram todo o corpo e a averiguação da presença de carrapatos após atividade em áreas de risco, removendo-os caso sejam encontrados, constituem-se como medidas eficazes de prevenção. Cães e cavalos e o ambiente onde vivem, devem ser submetidos ao controle de carrapatos, segundo orientações do médico veterinário. A remoção de carrapatos da pele, deve se dar pela torção até o desprendimento, evitando o esmagamento, para não ocorrer liberação de rickettsias, as quais podem penetrar no corpo a partir de microlesões. Em caso de suspeitas da doença,

1 Doutor em Ciência Veterinária. Mestre pelo Programa de Pós-graduação em Biociência Animal. Especialização em Doenças Infecto-contagiosas dos animais domésticos. Graduado em Medicina Veterinária.

\* telesjaa@gmail.com

2 Doutoranda em Ecologia e Saúde Ambiental. Mestrado em Ciências da Saúde. Farmaceutica

recomenda-se procurar imediatamente o serviço médico, evitando a auto medicação.

**Palavras-chave:** Capivara; Artrópodes; Equinos, Caninos, Marsupiais, Zoonose.

### Abstract

Spotted fever is a zoonotic, infectious disease that evolves between 2 and 14 days, caused by a *Rickettsia*, acquired by the bite of an infected tick of the genus *Amblyomma*. There are no reports of person-to-person transmission. These ticks are dispersed in Brazilian territory, being known as star tick and horse tick. Equidae, capybaras, dogs and opossums are transporters of potentially infected ticks, constituting reservoirs or amplifiers of *Rickettsia*. The most common signs in infected humans are sudden fever, muscle pain, headache, rash that appears between the 2nd and 5th days of infection, and hemorrhage. Occasionally, signs such as photophobia, vomiting, anxiety, abdominal pain and even those related to the nervous and urinary system, with renal involvement, may manifest. Suspicion becomes greater when the individual, with some of these signs, has a history of tick bites or exposure to an area with potential infestation by ticks (walks in woods, rivers, waterfalls, trails, contact with animals, picnics, fisheries, etc.). Prevention is more efficient than treatment, given the lack of vaccines against rickettsiosis. Post-exposure antibiotic therapy is not able to prevent the disease. Wearing light clothing, DEET-based repellants, clothing that covers the entire body and checking for the presence of ticks after activity in risk areas, removing them if found, are effective prevention measures.

Dogs and horses, and the environment where they live, must be subjected to tick control, as instructed by the veterinarian. The removal of ticks from the skin must be done by twisting them until they detach, avoiding crushing, so as not to release rickettsiae, which can penetrate the body through microlesions. In case of suspicion of the disease, it is recommended to seek medical attention immediately, avoiding self-medication.

**Keywords:** Capybara. Arthropods. equine. canine, marsupial. zoonosis.

Recebido em: 28 Out. 2021

Aceito em: 27 Nov. 2021

Publicado em: 30 Dez. 2021



## Resumen

La fiebre maculosa es una enfermedad zoonótica, infecciosa que evoluciona entre 2 y 14 días, causada por una *Rickettsia*, adquirida por la picadura de una garrapata infectada del género *Amblyomma*. No hay informes de transmisión de persona a persona. Estas garrapatas se encuentran dispersas en territorio brasileño, siendo conocidas como garrapata estrella y garrapata de caballo. Los équidos, capibaras, perros y zarigüeyas son transportadores de garrapatas potencialmente infectadas, que constituyen reservorios o amplificadores de *Rickettsia*. Los signos más comunes en humanos infectados son fiebre repentina, dolor muscular, dolor de cabeza, sarpullido que aparece entre el segundo y quinto día de la infección y hemorragia. En ocasiones pueden manifestarse signos como fotofobia, vómitos, ansiedad, dolor abdominal e incluso los relacionados con el sistema nervioso y urinario, con afectación renal. La sospecha aumenta cuando el individuo, con alguno de estos signos, tiene antecedentes de picaduras de garrapatas o exposición a un área con potencial infestación por garrapatas (caminatas en bosques, ríos, cascadas, senderos, contacto con animales, picnics, pesquerías, etc. ). La prevención es más eficaz que el tratamiento, dada la falta de vacunas contra la rickettsiosis. La terapia con antibióticos posterior a la exposición no puede prevenir la enfermedad. El uso de ropa ligera, repelentes a base de DEET, ropa que cubra todo el cuerpo y comprobar la presencia de garrapatas después de la actividad en las zonas de riesgo, eliminándolas si se encuentran, son medidas de prevención eficaces. Los perros y caballos, y el entorno donde viven, deben ser sometidos al control de garrapatas, según las instrucciones del veterinario. La eliminación de las garrapatas de la piel se debe hacer retorciéndolas hasta que se desprendan, evitando que se aplasten, para no liberar rickettsias, que pueden penetrar en el cuerpo a través de microlesiones. En caso de sospecha de la enfermedad, se recomienda buscar atención médica de inmediato, evitando la automedicación.

**Palabras-chave:** Carpincho; Artrópodos; Caballos, Caninos, Marsupiales, Zoonosis.