## DE CHATAS, MASATES Y PATACONES.... O SIMPLEMENTE GARRAPATAS...

Prof. Dr. Enrique Rimbaud Giambruno <u>erimbaud@gmail.com</u> 00505 88521488 (Claro, WhatsApp)

Hace relativamente poco tiempo, un par de años, en una entrevista radial, el locutor me pregunta muy seriamente y con cara de curioso: "Doctor, ¿es cierto que las garrapatas brotan de la sangre de los animales...?", tuve que salir de la cabina para no reírme públicamente al aire, pero realmente, era o es una muestra de la desproporción de la ignorancia popular sobre este parásito terrible, que afecta a todas las especies animales...

En otra ocasión, en una charla a dueños de animales sobre garrapatas, un señor me increpó seriamente, diciéndome que estaba comprobado que, al alimentar a las mascotas con arroz, estos granos se convertían luego en garrapatas... ¿cómo se le puede siquiera ocurrir?, entonces los chinos estarían todos cundidos de garrapatas!!!

Pero quizás, o sin quizás, el error mas frecuente de la gente es la confusión cuando te describen la infestación de garrapatas, como que es, o una infestación de chatas, o de masates, o de patacones... siendo las tres simplemente una fase de la evolución de la misma garrapata, no son tres diferentes, son la misma garrapata, en diferentes estados evolutivos, al igual que nosotros somos primero bebes, luego niños, luego adolescentes y luego adultas, la garrapata también evoluciona, crece y cambia de tamaño, nada mas que todo lo hace en 21 días...

Los mas observadores, no obstante, si distinguen diferencias, cuando te hablan de la garrapata ploma y de la cafecita, que es la diferencia entre la Garrapata común del Ganado, la ploma (*Riphicepalus microplus*) con la garrapata de ciclo complejo, la cafecita, que afecta a todas las especies (*Amblyoma cajanensis*).

Incluso algunos de los buenos observadores, se refieren a las chatas rojas trompuditas, que son la etapa inicial de ninfa del *Amblyoma sp....* 

Pero en esencia, las garrapatas son bastante específicas de especie, y esencialmente se dividen en forma primaria en garrapatas blandas (que afectan fundamentalmente a las aves, como el *Dermacentor sp.*) y garrapatas duras (que afectan fundamentalmente a los mamíferos, como *Riphicepalus sp., Amblyoma sp., e Ixodes sp.*).

Cabe aclarar a los ganaderos, sobre todo, que cuando encuentran la ploma, gorda, llena y a punto de caer, es una garrapata de casi 21 días, lo que significa que aquellos que se encuentran bañando semanalmente, han fracasado con tres baños, dado que la garrapata adulta o teleógina esta vivita y coleando... ahí deben revisar procedimientos, metodología de baño, selección del producto Garrapaticida, porque nada están haciendo...

Reproductivamente, las garrapatas son cosa seria, dado que, dependiendo de la especie, pueden poner de 4 a 8 mil huevos de una sentada, además de que hay algunas como los *Ophyonices sp.*, garrapata de los reptiles, que puede caminar hasta 8 kmts buscando su víctima...

Combatir las garrapatas no es fácil, aunque hoy disponemos de nuevas formulaciones en galletitas para perros, de vacunas contra garrapatas del ganado, etc., hechos que nos dan esperanza de que en un futuro cercano comencemos a ganar una batalla hasta ahora perdida...