Oestrosis en Canis Familiaris PRIMERA CONSTATACION EN EL URUGUAY

Dr. GUSTAVO A. CRISTI y Br. OSWALDO A. DI LANDRO

Se trata de un Canis Familiaris, mestizo pommerania de 11 años, hembra, traida a la Policlínica, por presentar según su propietario, posteriormente a una excursión efectuada al Departamento de Rocha, accesos convulsivos repetidos diariamente y en el tegumento externo, perforaciones del tamaño de una cabeza de alfiler, que atribuye a picaduras de insecto.

A la inspección comprobamos la existencia de ocho induraciones, sub-cutáneas, circunscriptas, enmascaradas por el pelo largo del cánido, del tamaño de una nuez localizadas en las regiones: dorsal, pectoral, babilla y cara plantar interdigital. Dichas induraciones presentaban en su parte más prominente, una solución de continuidad de forma circular, correspondiente a la boca de un trayecto fistuloso, que no presenta corrimiento aparente. Por tratarse de un animal de temperamento nervioso que se resiste a la inspección, no se tuvieron en cuenta los datos correspondientes a: pulso, respiración y temperatura, esta última fué de 3991.

Practicada la incisión de uno de los nódulos, y, efectuando presión lateral sobre él, enucleamos una larva del tamaño de un guisante, que a primera vista parecería corresponder a un estado evolutivo de las miasis sub-cutáneas observadas en los bóvidos (Hipoderma bovis, Dermatobia cyaniventris). Se repitió la operación en cada uno de los nódulos con idéntico resultado.

Se solicitó su clasificación taxonómica al Instituto de Parasitologío de la Facultad, expresando el informe efectuado por el Dr. Rodriguez González, lo siguiente: "Se trata de una miasis cutánea, provocada por larvas de Dermatobia cyaniventris, muy común en el Brasil y zona norte de nuestro país. Son larvas en el segundo estadío, llamadas "torcel".