

## Tratamiento a base de Sulfaguanidina en la Coccidiosis Intestinal de un Felino

Por el Dr. Gustavo A. Cristi

El animal que nos ocupa se trata de un felino adulto, el cual, de acuerdo a los datos anamnésicos, enfermó tres días atrás, negándose a ingerir alimentos y presentando una gran somnolencia. A la inspección se constató un estado de caquexia bastante avanzado, pelo picado, falta de elasticidad de la piel, glositis ulcerosa, alitosis, mucosa conjuntival inyectada, sensibilidad exagerada a la exploración manual del abdomen y una temperatura de 39°6.

El diagnóstico se orientó hacia una gastroenteritis, y con el objeto de precisar la causa determinante se recogieron materias fecales cuyo análisis por el método de enriquecimiento de Willis, evidenció la existencia de abundantes Oocystes del género Isospora. Nos encontramos, pues, frente a un caso de Coccidiosis intestinal cuyo tratamiento presenta el inconveniente de la incertidumbre en cuanto a la medicamentación a instituir, ya que los desinfectantes intestinales, leche descremada agria, etc., son de efectos inciertos. Teniendo en cuenta los resultados obtenidos por el Dr. Riet en el tratamiento de esta parasitosis en las aves, resolvimos iniciar una medicamentación sulfamidada a base de sulfaguanidina, completada con inyecciones subcutáneas de suero glucosado y aceite alcanforado; el primero con el triple objeto de combatir la deshidratación, alimentar al animal y activar la eliminación de toxinas; el aceite alcanforado como tonicardíaco. El primer día se le administró 1 gr. de sulfaguanidina como dosis inicial, seguida por 1 gr. 50 fraccionados en 3 dosis de 0 gr. 50 a intervalos regulares durante el día. Se inyectaron además, diariamente, 50 grs. de suero glucosado y 2 c.c. de aceite alcanforado.

Al 4.º día se restablece francamente el apetito, consumiendo el animal totalmente su ración de leche. La mejoría se acentúa notablemente al 6.º día: apetito normal, temperatura normal, glositis ulcerosa en franca regresión, pelo y elasticidad de la piel normales, escasos Oocystes en las materias fecales.

Se suspende el suero y aceite alcanforado, la dosis de sulfaguanidina se reduce a 2 comprimidos administrados en dos veces, una por la ma-

ñana, otra por la tarde. Al 8.º día los análisis de fecas resultan negativos, el estado general del sujeto es normal, en la lengua se observan ligeras trazas de las ulceraciones, se inicia la alimentación cárnea.

A los 11 días de tratamiento el animal es dado de alta, prescribiéndose la administración de 10 comprimidos de sulfamidado a razón de uno por día como medida complementaria.

Posteriormente se realizan cuatro análisis de fecas con resultados negativos, siendo normal el estado general del sujeto hasta el momento de presentar esta comunicación.

Resumiendo, y de acuerdo a los resultados obtenidos con este caso, parecería que el tratamiento sulfamidado fué favorable en esta parasitosis, concepto este sobre el cual posteriores experiencias nos permitirán formarnos un criterio definitivo.