

## IMPACTACIÓN POR INGESTA DE MONEDAS EN UNA IGUANA VERDE (*Iguana iguana*)

\*Gonzalo, A.; \*\*Luna, M. A.

\* Facultad de Ciencias Veterinarias – UBA agonzalo@fvet.uba.ar

\*\* Profesional independiente

Introducción: Si bien la ingesta de cuerpos extraños provenientes del entorno es un fenómeno frecuente en los reptiles no relacionado con la fisiología digestiva, se describe un caso de ingesta de elementos poco usuales.

### Caso Clínico:

Se presenta a consulta una *Iguana iguana* hembra, de 8 años y 2,600 kg. de peso con apatía y anorexia de 3 días de evolución.

Vive libre en un departamento con condiciones de cautiverio correctas.

Su alimentación se basa en verduras crudas, suplemento de calcio y un complejo vitamínico-mineral. El agua se suministra a voluntad. No hay historia previa de posturas, enfermedades ni factores recientes de stress.

En el examen clínico se muestra alerta y con buen estado general. La palpación revela dolor leve difuso en la región media de la cavidad celómica. En relación al área del estómago se palpa una estructura pequeña, de consistencia dura.

La radiografía D-V y L-L muestra en la región media del celoma, la presencia de un cuerpo extraño esferoide, de densidad metálica y bordes lisos.

Se indica una terapia con vaselina por boca (3 ml c/12 hs.), metoclopramida IM (2 mg. por día), baños tibios (2 veces por día), Ensure® (10 ml por día) y la restricción del paciente para mantener asegurada una temperatura alta.

A los 4 días una nueva radiografía mostró muy poco desplazamiento del cuerpo extraño. Se decide realizar una intervención quirúrgica.

Para la anestesia se aplicaron 5 mg. de midazolam y 15 minutos después 75 mg. de clorhidrato de ketamina. Como analgésico se administró 2,5 mg. de flunixinina. Todas las inyecciones se realizaron por vía intramuscular a uno y otro lado de la línea dorsal de crestas, por delante de la pelvis, zona que permite un manejo seguro del animal.

El acceso a la cavidad celómica se realizó a través de una incisión paramediana. A nivel del intestino delgado, cerca del estómago se encontró el cuerpo extraño que se extrajo a través de una incisión longitudinal. El cierre del intestino se realizó con sutura absorbible polidioxanona 4-0 y la piel con nylon monofilamento 20.

El cuerpo extraño hallado eran 4 monedas de 10 centavos apiladas.

El protocolo post quirúrgico incluye: Enrofloxacina 12,5 mg c/24 hs. IM durante una semana y c/48 hs. por 10 días más, Flunixinina por 2 días y Ensure®

El paciente se recuperó sin inconvenientes, comenzó a comer sólidos a las 72 hs. y a las seis semanas se quitaron los puntos de piel.

Conclusiones: es recomendable mantener a los reptiles en alojamientos diseñados para ellos para evitar el contacto con elementos potencialmente dañinos que puedan ingerir.

La combinación anestésica parenteral utilizada resultó una adecuada alternativa a la anestesia inhalatoria. Las drogas empleadas son de fácil manejo, permitieron una anestesia rápida, brindaron un tiempo anestésico suficiente, y tanto la intervención como la recuperación postquirúrgica se realizaron sin inconvenientes.