

pequeños y  
grandes  
animales

caso clínico

# Fractura mandibular en un conejo llamado Bugs Bunny

Los problemas dentales son muy frecuentes en los conejos mascotas, no así en los silvestres. Los dientes de los conejos son de raíz abierta, crecen durante toda su vida, no como los dientes de los humanos, perros o gatos que no crecen una vez que se realiza la muda de dientes de leche a definitivos.

**CARLOS ZAHÍNOS REDONDO**

Veterinario  
Clínica Veterinaria Amantea



**B**ugs Bunny es un conejo que viene a consulta el día 30 de mayo. Se trata de un adulto macho no castrado de un año y medio de edad y 1,8 kg de peso.

Su propietaria lo nota más apagado de lo habitual y denota un bulto submandibular de consistencia dura. La dueña desconoce las necesidades alimentarias en esta especie, por lo que el animal se alimenta a base de pienso y fruta, siendo la ingestión de heno prácticamente nula.

La exploración objetiva general del paciente es normal. Tras la exploración del bulto submandibular observamos que éste es compatible con un absceso provocado por un sobrecrecimiento de un molar inferior.

Se realiza un estudio radiográfico de la zona en el que se observa una fractura mandibular probablemente provocada por el sobrecrecimiento de los dos molares causantes del absceso con neoformación de tejido alrededor de la fractura. Se confirma el diagnóstico.

Se recomienda la resolución quirúrgica del mismo mediante la técnica de marsupialización. Esta técnica consiste en extirpar el absceso suturando la piel al tejido subcutáneo para dejar abierta la parte central. De esta forma, la cicatrización se realizará desde el interior hasta el exterior, permitiendo las curas postquirúrgicas hasta su completa curación.

Se procede a la realización de la cirugía mediante protocolo anestésico con medetomidina y ketamina como premedicación, midazolam como agente inductor y meloxicam como antiinflamatorio. El mantenimiento anestésico se realiza con isoflurano como anestésico inhalatorio.

Durante la cirugía se extraen los dos molares inferiores, causantes del absceso, y se desinfecta la boca con clorhexidina.

Se prescribe tratamiento postoperatorio consistente en curas locales cada 6 horas, limpiando la herida con suero fisiológico y aplicando posteriormente ácido



Cirugía.



Instrumental dental especial de conejos.



Cirugía.



Marsupialización.

pequeños y grandes animales

hipocloroso; y cobertura antibiótica y antiinflamatoria vía oral durante un mes.

El paciente se revisa cada 72 horas para controlar su evolución y realizar curas más completas desbridando todo el tejido de cicatrización.

La evolución del paciente durante el postoperatorio es positiva. El animal come bien desde el primer día y su estado general ha mejorado significativamente. La herida se va reduciendo de tamaño, cerrando correctamente todo el tejido expuesto mediante la cicatrización. Es un postoperatorio lento pero con buen resultado final. La medicación y las curas se continúan hasta la finalización del proceso.



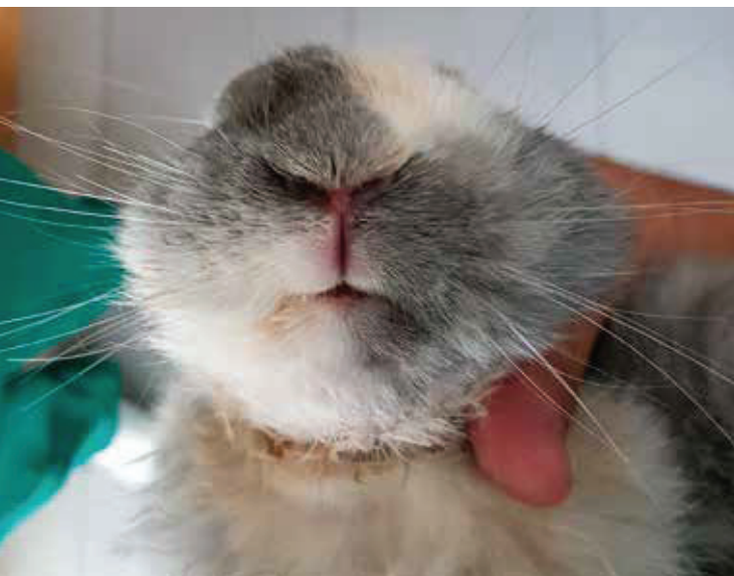
Primera revisión días posteriores a la cirugía.



Reducción de la herida tras cuatro semanas de postoperatorio.



Extracción de dos molares.



Herida cicatrizada por completo.