

SARCOMA MANDIBULAR EN UN HAMSTER: CASO CLÍNICO Y TRATAMIENTO QUIRÚGICO.

Fernández Sánchez, Jesús María ^{1,2}.

CENTRO: (1):Clínica Veterinaria Río Duero. Móstoles. Madrid. www.cvrioduero.com.
e-mail: cv-rioduero@cvrioduero.com(2) Servicio de Odontología y Cirugía Maxilofacial. Hospital Clínico Veterinario. UCM.

CASO CLINICO

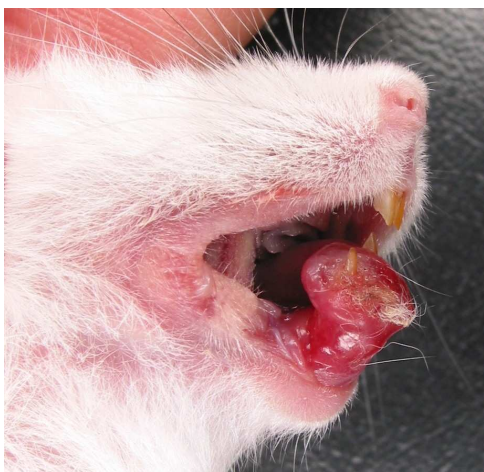


Foto 1

Hámster de sexo hembra, 18 meses de edad y nombre Nina que según su propietario “se había mordido la lengua y estaba inflamada y sangrando y no le dejaba comer”. A la exploración clínica se observa una tumoración blanda sangrante en la zona mandibular rostral, cubriendo los incisivos inferiores, con unas medidas de 5 x 8 mm. impidiendo la toma de alimentos(foto 1)

Se cita para cirugía oncológica en esta clínica y se realizan radiografías periapicales con equipo radiológico dental observándose cambios óseos con zonas de osteólisis-osteogénesis compatibles con neoplasia (foto 2) y se procede a una extirpación quirúrgica del tumor mandibular con electrobisturí (foto 3), se remite el tumor para anatomía patológica con resultado de SARCOMA indiferenciado.

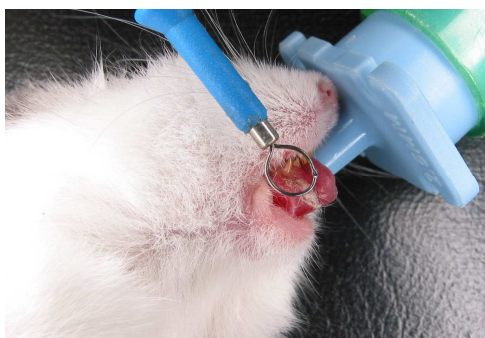


Foto2



Foto 3

Se informa al propietario del pobre pronóstico y las frecuentes recidivas y metástasis.

Contra todo pronóstico el hámster se recuperó muy bien de la cirugía (foto 4) y volvió a recuperar el apetito, engordó unos gramos y no recidivo el tumor hasta 3

meses después, momento en que observamos una zona ulcerosa activa en la zona de cirugía y una tumoración mandibular que avanzaba hacia el cuello.

A los 4 meses postcirugía el hámster falleció en su casa.

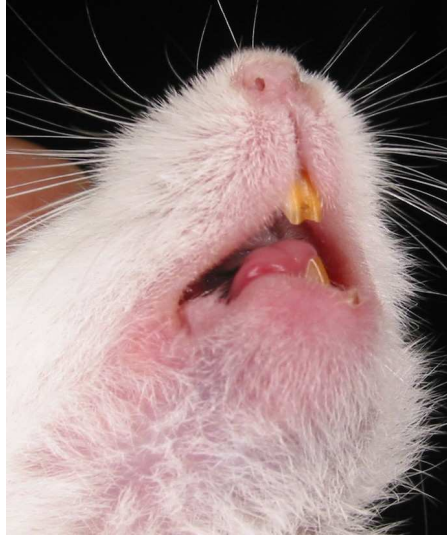


Foto 4