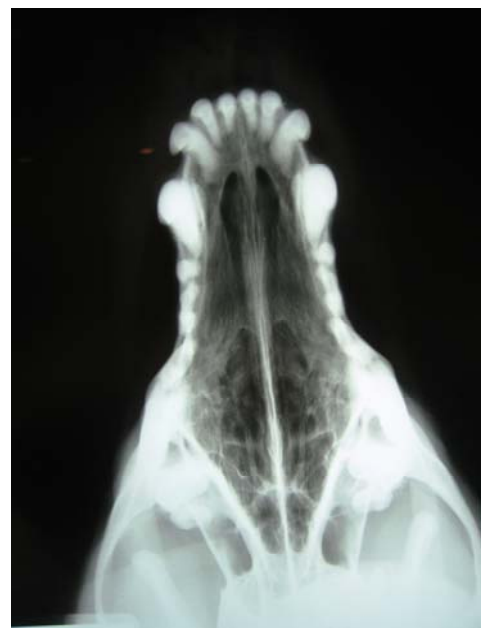


# Rinoscopia – Caso 1

por: Francisco Javier Novoa Ojea y Pablo Menéndez



Se presenta en nuestro hospital un perro Golden retriever de 10 años remitido por un compañero y que tiene una historia previa de descarga unilateral mucosa que no responde a tratamiento antibiótico; cefalosporinas, amoxicilina-clavulánico y quinolonas de manera consecutiva y sin mejora alguna.

El estado general del paciente es satisfactorio y no muestra ninguna otra sintomatología nasal (estornudos, lagrimeo...). Se somete a Raig a una analítica completa que no revela nada significativo, todos los valores están dentro de los límites normales por lo que se realiza un exploración bajo anestesia.

Tanto la exploración oral como las radiografías nasales no demuestran ninguna alteración significativas, así que se procedió a una exploración endoscópica de la cavidad nasal comenzando por su fosa nasal sana en la que no se observa ninguna alteración. En el estudio de la fosa afectada apenas se distingue ninguna alteración salvo un ligero crecimiento de color blanquecino del que se cogen muestras para su posterior análisis. Una vez finalizada la inspección se despierta al animal sin ningún tipo de complicación y se espera al resultado de la biopsia.

El resultado de la biopsia fue un melanoma, neoplasia de carácter maligno y de pronóstico reservado por lo que se aconseja la realización de una resonancia magnética para descartar posibles metástasis.