



## Super nota

*Nombre del Alumno: Johan Rodriguez Morales*

*Nombre del tema: patologías*

*Parcial: 4°*

*Nombre de la Materia: patología y técnicas quirúrgicas en  
pequeñas especies*

*Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y  
Zootecnia*

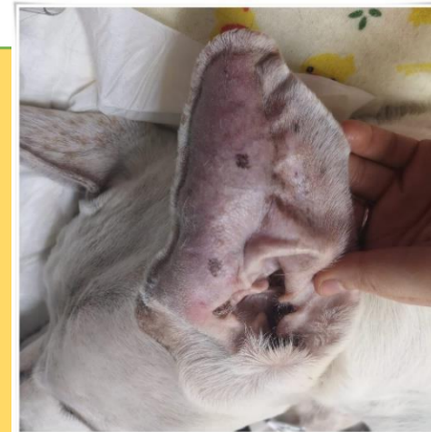
*Cuatrimestre: 4° A*

# “OTOHEMATOMA”

## ¿Qué es?

Es un acumuló de sangre localizado a nivel subcondral o intracondral del pabellón auricular.

Con el transcurso del tiempo los coágulos se organizan originando engrosamiento y deformación cicatriciales en el pabellón auricular.



## Origen

Es desconocida, se cree que las lesiones se producen en el rascado y los movimientos bruscos de la cabeza.

También habitualmente aparece cuando los perros sufren de otitis, que puede ser ocasionada por muchos problemas como algunos pueden ser por parásitos, alergias, tumores o cuerpos extraños.



## Es desarrollada:

En perros de orejas pendulares que rectas y en ocasiones se ha visto en gatos, en lo que es frecuente ver en la parte convexa

## Síntomas:

- Fiebre
- Decaimiento
- Nerviosismo
- Oreja enrojecida
- Sacudida contante de la cabeza.

## Factores primarios:

Parásitos, Alergias y seborrea.



## Factores secundarios:

°estreptococos, pseudomonas, Cándida albicans.

## Atención:

un vendaje puede ser utilizado para proteger la oreja de contaminación y traumatismo autoinfligido.

# TECNICAS QUIRURGICAS

1--se observa abultamiento en la cara cóncava de la oreja izquierda.

2--se rasura la zona para tener más campo de visión durante la cirugía.

3--se desinfecta la zona con solución yodada y se procede a la cirugía

4--se realiza una incisión en la oreja para evaluarlo.

5--se observa con detalle los coágulos del anterior.

6--se extraen los coágulos

7--se realiza un lavado con suero fisiológico y luego se sutura con puntos simples.

8--los puntos deben ponerse siempre verticalmente.

Al terminar la cirugía siempre se deja en drenaje.



# PROLAPSO VAGINAL EN PERRAS

En prolapso vaginal es la presencia de una masa rosada que protruye a través de la vulva de la perra.



Esto ocurre en mascotas hembras que no han sido esterilizadas cuando el tejido vaginal interno hinchado protruye o sobresale a través de la vulva.

En el prolapso la edematización es mucho mayor y la mucosa protruye hacia el exterior.

Se observa más a menudo en hembras jóvenes de razas grandes y braquiocefálicas, lo que sugiere cierto componente hereditario.



Tipo 1: de leve a moderada eversión de la mucosa vaginal desde el suelo vaginal ventral craneal hasta la apertura de la uretra, contenido dentro de la luz y el vestíbulo de la vagina. La mucosa visible es rosa pálido, suave y brillante.

El objetivo es prevenir la infección y esperar a que disminuya la inflamación una vez finalizada la fase folicular del ciclo. No es el tratamiento más adecuado puesto que el cuadro recidivará en cada estro.

Sondaje:

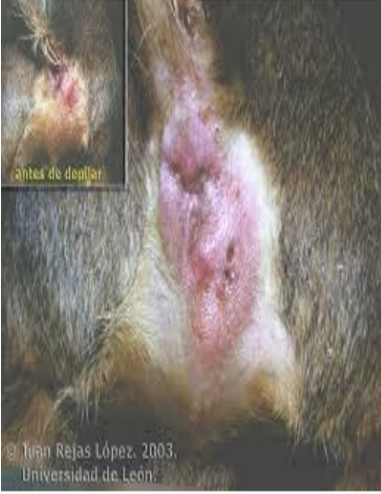
Es más complicado en el caso del prolapso, ya que la cantidad de tejido que protruye por los labios bulbosos impide la normal visualización del orificio uretral.

# FISTULA PERIANAL EN PERROS

## ¿Qué es?

Son formaciones tipo túnel que aparecen en la piel y los tejidos más profundos que rodean a la zona anal de los perros.

Se presenta con mayor frecuencia en perros de razas grandes concretamente en el Setter Irlandés y en el Pastor Alemán



## Síntomas

### Incontinencia fecal

Prurito en la zona anal

Hemorragia anal

Constipación Secreción anorrectal purulenta y dolor severo en la zona. En casos severos y crónicos anorexia y adelgazamiento.

## Patogenia

la cola en esta raza que reduce considerablemente la ventilación de la zona y predispone al cúmulo de secreciones y proliferación de bacterias que afectan las glándulas sudoríparas

## ALIMENTACION

La dieta del perro debe modificarse para incluir más fibra, lo cual permite que las heces sean más blandas, menos dolorosas e incómodas

## Diagnóstico

El diagnóstico está basado en el examen físico especialmente de la zona rectal, sumado a la anamnesis del animal.



se producen infecciones bacterianas mixtas y las lesiones profundizan a la dermis, sacos anales y, en ocasiones, a la mucosa rectal.

## Tratamiento

El tratamiento de elección es quirúrgico y debe realizarse lo antes posible para evitar la progresión de la fistula perianal. tratamientos médicos (antibioterapia, tratamientos tópicos, antiinflamatorios) que empeoran el pronóstico a largo plazo.

# ECTROPIÓN CANINO



## ¿Qué es?

El ectropión es la eversión del párpado y del borde palpebral, de manera que el párpado inferior cae dejando al descubierto la conjuntiva.

Se trata de un trastorno muy común en razas 'de ojos caídos': cocker, mastín, dogo.

Se postula un fuerte componente hereditario.

Consiste en eliminar una cuña de tejido del párpado inferior y unir los bordes incididos

## Síntomas:

En perros el ojo está más abierto que lo normal, los perros sufren epifora que es mayor lagrimeo, además pueden penetrar gérmenes que aumentan el riesgo de conjuntivitis y esta se manifiesta en forma de enrojecimiento de la conjuntiva.



La corrección quirúrgica del ectropión no es complicada, aunque como toda intervención quirúrgica, requiere una curva de aprendizaje antes de poder realizarla con garantía

Las mascotas con ectropión tienen ojos llorosos o frecuentemente irritados y experimentan irritación, si no se trata la visión de la mascota puede disminuir.

# “ENDOPRION”

## ¿Qué es?

Es una mal formación que provoca que los párpados se enrollen hacia adentro y las pestañas rocen contra la córnea, causando irritación y enrojecimiento, en casos graves el Endoprion puede llegar a causar úlceras en la córnea.



## Síntomas:

El ojo produce malestares e irritación, los animales se rascan el ojo y se inflama y pueden llegar a producir úlceras en la córnea.

El Endoprion se produce especialmente en perros jóvenes, antes del año, aunque más frecuentemente al año y medio o dos.

## Tratamiento

El tratamiento del Endoprion es quirúrgico, existen diferentes técnicas quirúrgicas que se emplean en función de la causa y localización del entropión.

Conocer la técnica quirúrgica adecuada para cada caso es fundamental para resolver el problema.



**Fuente de consulta: Antología,UDS,patología y técnicas quirúrgicas en pequeñas especies**