

CLAVES PRÁCTICAS EN OFTALMOLOGÍA CLÍNICA PARA VETERINARIOS.

PROGRAMA (domingo 9 de febrero del 2014).

1. ¿Cómo afrontar una consulta de oftalmología?

Exploración general básica.

Exploración ocular básica.

Material básico en nuestra consulta de oftalmología: nuestro principal aliado.

Material más avanzado para diagnóstico oftalmológico: relación inversión-casuística.

¿Qué numeración tengo que poner en mi oftalmoscopio para ver bien?...

Enemigos en nuestra consulta.

Los diez mandamientos del clínico veterinario.

¿Cuándo nos debemos plantear remitir?

Hablemos de colirios diagnósticos:

- ¿Qué utilidad tiene la fluoresceína más allá del diagnóstico de úlceras corneales?
- ¿Cuándo utilizar el rosa de bengala?
- Atropina vs. Tropicamida.
- ¿Para qué, cuándo y cómo usar el colirio anestésico?
- ¿Para qué, cuándo y cómo usar el colirio de Fenilefrina?
- ¿Qué antibiótico uso de primera opción?
- ¿Qué antibióticos tengo para tratar úlceras complicadas?
- ¿Qué fármacos tengo para tratar inflamaciones intraoculares?
- ¿Qué fármacos tengo para tratar procesos inflamatorios de superficie?
- ¿Mandamos lágrimas artificiales? ¿Para qué? ¿Cuál funciona mejor?
- Y... ¿Qué pasa con los gatos?

2. Patologías características de tipología craneal.

Braquicefálico.

- Queratitis pigmentaria.
- Prolapso de la glándula accesoria.
- Entropión medial.
- Distiquiasis.
- QCSecca.
- Queratitis ulcerativa.
- Secuestro corneal felino.

Mesaticefálico.

- Entropión-ectropión y sus combinaciones (Ojo en rombo/macrobéfaron).
- Deformación del cartílago/Prolapso de la glándula accesoria.
- QCSecca.
- Distiquiasis.

Dolicocefálico.

- Queratitis inmunomediada.
- Blefaritis inmunomediada.
- Pioderma palpebral.

3. Cornea: Relación entre la topografía de las úlceras corneales y su etiología.

Cambios patológicos corneales: granulación, queratitis eosinofílica, edema difuso y edema localizado, melanización, depósito de lípidos, depósito de calcio y cicatrización.

Úlceras superficiales.

Algunas úlceras especiales: recurrente/indolente/tórpica/distrófica.

Úlceras profundas.

Protocolo en el tratamiento de una úlcera corneal no complicada.

Protocolo en el tratamiento de una úlcera corneal complicada.

4. ¿Sabemos diferenciar ciertos síndromes clínicos?

Exoftalmía vs. Buftalmía.
Exoftalmía vs. Enoftalmía.
Exoftalmía racial.
Enoftalmía racial.

Exoftalmía patológica:

- Diagnóstico diferencial.
- Protocolo en el tratamiento del absceso/celulitis retrobulbar.

Enoftalmía patológica:

- Diagnóstico diferencial.
- Síndrome de Horner.

5. Mi paciente canino tiene una conjuntivitis. ¿Qué hacer?

- Protocolo de tratamiento.

6. Mi paciente felino tiene una conjuntivitis. ¿Qué hacer?

- Protocolo de tratamiento: ¿Qué hacemos con el Herpes del felino adulto?

7. ¿Cómo debemos proceder ante lesiones palpebrales?... (Sobre todo si vienen a pedir una segunda opinión).

Distintos tipos de blefaritis.

La Biopsia y su importancia como medio diagnóstico: ¿Cómo y cuándo tomarla de manera correcta?

8. Casos clínicos: repaso práctico de ciertas patologías que pueden llegar a nuestros centros.