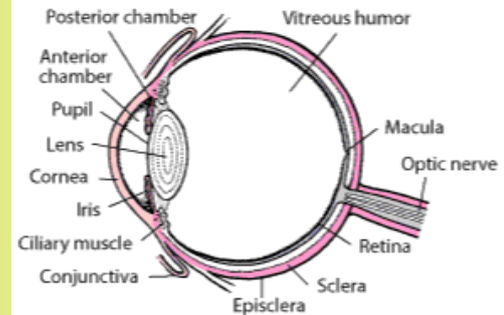


Trasplante de glándula salival labial como tratamiento innovador de la Queratoconjuntivitis Seca



WEBSEMINAR

El ojo seco es una de las causas de consulta de oftalmología más habituales en veterinaria. Esta enfermedad, conocida como Queratoconjuntivitis seca, está causada, entre otras cosas, por insuficiencia de la glándula lacrimal, disfunción de las glándulas de meibomio, incapacidad de inervación neuronal o estrés ambiental, ocurre que en muchas ocasiones el origen es autoinmune.

Actualmente el tratamiento más utilizado es el médico, basándonos en inmunosupresores como Ciclosporina, tacrolimus o sirolimus. En casos en los que no hay respuesta al tratamiento médico, se proponen técnicas quirúrgicas como la transposición del conducto parotídeo o el trasplante de glándulas salivares menores, como es el caso.

Se propone como método alternativo y segunda opción para casos de QCS refractaria al tratamiento habitual.

La cirugía se subdivide en tres fases, obtención de la glándula salival labial, que tiene una localización concreta. La preparación del tejido receptor y la sutura de la glándula a la conjuntiva bulbar.

DURACIÓN 
90 min.

FECHA 
21/4/2022

HORA 
14:30 (13:30 Canarias)

Objetivos:

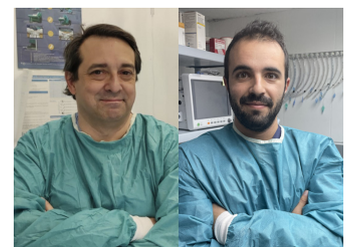
- Mejorar el confort ocular del paciente y la visión al estabilizar la película lagrimal.
- Disminuir el dolor ocular
- Explicar la técnica quirúrgica para veterinarios generalistas como segundo escalón terapéutico para casos refractarios al tratamiento médico (Gold standard)

Contenidos:

- Conceptos básicos de la QCS. Conceptos de la superficie ocular (parpados, córnea y película lagrimal)
- Explicación de la técnica quirúrgica.



Ponentes: Andrés Santiago y Manuel Velasco



Manuel Velasco es Veterinario clínico y Diplomado en Oftalmología. Certificado en Microcirugía CCMIJU Miembro de AMVAC, AVEPA y SEOVET.

Andrés Santiago es Veterinario clínico, experto en Veterinaria legal, actualmente es director del Observatorio Español de Pericia y Seguridad Veterinaria.