

# Visvita<sup>®</sup>

## Epitelizante ocular de larga duración



### Regeneración, Hidratación y Protección Ocular



### COMPOSICIÓN

Vitamina A (Retinol Palmitato) 10.000 UI  
Hialuronato sódico > 0,5%  
Agua de Hamamelis 8 mg

### MODO DE UTILIZACIÓN

Presionar el envase. Aplicar sobre el ojo 1 o 2 gotas de VISVITAE<sup>®</sup>.  
Repetir tantas veces como sea preciso,  
siguiendo las instrucciones del veterinario.

### PROPIEDADES E INDICACIONES DE USO

El uso de VISVITAE<sup>®</sup> para el tratamiento en QCS y en úlceras corneales ha demostrado ser eficaz, ya que la vitamina A frena la evolución de las alteraciones de la superficie corneoconjuntival derivada de la metaplasia escamosa y **mejora la calidad de la secreción de las células caliciformes**, disminuyendo los signos clínicos de la enfermedad.

Otro trastorno que puede verse beneficiado por el uso de la vitamina A tópica, como componente de VISVITAE<sup>®</sup>, es que favorece el proceso de reepitelización que ocurre tras una lesión corneal.

La función de la Vitamina A tópica para uso oftálmico, en casos de reepitelización corneal, es la de mejorar la producción de los componentes de la matriz celular, como el colágeno tipo I y la fibronectina, incrementando la proliferación de queratinocitos y fibroblastos. Hay estudios que demuestran que la recuperación de la cicatrización de heridas corneales mejora tras su aplicación.

También se ha demostrado que tras el uso de Vitamina A oftálmica, en patologías crónicas como el glaucoma, se reducen los efectos adversos sobre la superficie ocular, aumentando la densidad de células caliciformes (aumenta la producción de mucus), disminuye la toxicidad para la conjuntiva provocada por el propio proceso patológico. Además al efectuar el test de Schirmer observaremos **más producción de lágrima**. Todo esto hace que deba contemplarse el uso de VISVITAE<sup>®</sup> en tratamientos prolongados de glaucoma.

Otra propiedad de VISVITAE<sup>®</sup> como humectante ocular para casos de QCS, es que la vitamina A en forma de retinol palmitato es liposoluble, disminuyendo así la evaporación de este producto en forma de gel.

Teniendo en cuenta todos los aspectos anteriores, no cabe duda de que el uso tópico de VISVITAE<sup>®</sup> en pacientes oftalmológicos puede aportar importantes beneficios, manteniendo una película lacrimal que permanece durante más tiempo en la superficie ocular gracias al ácido hialurónico asociado al retinol palmitato, manteniendo el ojo húmedo, además de aliviar las molestias y escozor inherentes a la QCS y mejorando la respuesta a otros tratamientos, sobre todo en **casos en los que la integridad epitelial corneal este afectada debido a patologías como QCS o úlceras corneales**.



**Chemical Ibérica**  
Productos veterinarios