

¿Qué es AmnioGraft?

AmnioGraft es el único tejido de membrana amniótica crioconservado que ha sido reconocido por la FDA por sus propiedades únicas antiescaras, antiinflamatorias y antiangiogénicas.

Los tejidos son donados por madres sanas que dan su consentimiento tras partos programados por cesárea en Estados Unidos. La idoneidad de los donantes es estricta y se determina mediante un examen social, físico y médico.

¿Por qué AmnioGraft es el "Patrón de Oro" para la Cirugía de Pterigión?

En comparación con pacientes tratados con otros procedimientos y técnicas de remoción de pterigión, cuando se utiliza AmnioGraft, los pacientes experimentan:

- a. Poco o ningún dolor**
- b. Recuperación más rápida**
- c. Resultados cosméticos superiores**
- d. Menores tasas de recurrencia²**



¿AmnioGraft es seguro?

En los últimos 20 años de uso clínico generalizado, AmnioGraft se ha destacado como un producto seguro y eficaz suministrado por un banco de tejidos regulado por la FDA.

Testimonio de un Médico

AmnioGraft consigue evitar la inflamación y las cicatrices, y favorece una rápida cicatrización regenerativa postoperatoria, lo que no es posible con tejido desnaturalizado. AmnioGraft además preserva la arquitectura celular del tejido y, por lo tanto, conserva la elasticidad intraoperatoria, la capacidad de trabajo y la manipulación, posibilitando resultados quirúrgicos superiores, eficientes y reproducibles.

- Neel Desai, MD, Tampa Bay, Florida

Testimonio de un Paciente

Como profesional en ventas y alguien que se gana la vida tratando con el público, a menudo la gente comentaba que mis ojos parecían enrojecidos y con aspecto cansado. Era hora de solucionar mi problema. Tras investigar un poco, concluí que había una "forma antigua" de realizar la cirugía de pterigión y un "método más nuevo y avanzado" que utilizaba AmnioGraft. Me decidí por él. Dos años después, ¡no podría estar más feliz! El tiempo de recuperación y la cicatrización transcurrieron sin incidentes y mis ojos tienen un aspecto estupendo.

-Mark Hayward, Tear Science

1. Hirst, L. Distribution, risk factors, and epidemiology of pterygium. Pterygium, Page 15-27
2. Rosen, R. (2018). Amniotic membrane grafts to reduce pterygium recurrence. Cornea, 37(2), 189.



Cirugía del Pterigión

Mejore su Curación con AmnioGraft

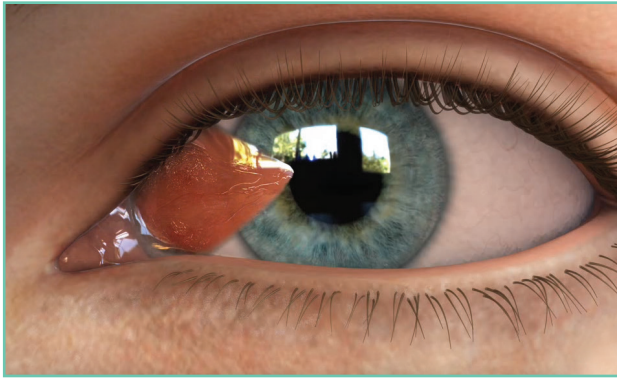
Consiga un alivio rápido y recupere su estilo de vida.



Pterygium

Un Pterigión es un crecimiento anormal de tejido en forma de ala que se extiende desde la esquina del ojo hacia el centro del mismo. El aspecto de un pterigión puede variar desde una masa de tejido pequeña y casi imperceptible hasta un crecimiento importante, rojo, perceptible e irritante.

El pterigión es un trastorno degenerativo de la superficie ocular bastante frecuente que afecta a entre el 8.3% y el 9.0% de la población total de Estados Unidos.¹



¿Cuáles son las causas del pterigión?

- **Exposición excesiva a luz solar y rayos ultravioleta**
- **Irritantes ambientales** (viento, polvo, químicos, contaminación del aire)
- **Factores hereditarios**

El Pterigión es más común en personas que viven en zonas soleadas o cerca del ecuador. Es dos veces más frecuente en hombres que en mujeres y es más común en personas mayores de 40 años.



¿Cómo se extirpa el pterigión?

La única forma de extirpar el pterigión y restablecer la función y el aspecto normales del ojo es mediante una intervención ambulatoria breve y sin complicaciones.

Su cirujano eliminará todo el tejido del pterigión de la superficie del ojo. Luego, cubrirá la superficie expuesta del ojo con Amniograft sin necesidad de suturas. Esto ayuda a controlar la inflamación y favorece la cicatrización, al tiempo que proporciona el mejor resultado estético y la menor tasa de recurrencia.

Razones para Extirpar un Pterigión

- Aspecto estético**
- Atenta contra la visión normal**
- Astigmatismo inducido**
 - el Pterigión puede alterar la curvatura de la córnea
- Síntomas de irritación, enrojecimiento y lagrimeo**
- Interferencias con lentes de contacto**

Tratamiento de Pterigión con AmnioGraft



Pre-Cirugía

Post-Cirugía

¿Qué Puedo Esperar Tras La Extirpación Del Pterigión?

Tras la extirpación, el médico puede colocar un lente de contacto vendado y poner un parche en el ojo durante la noche. Se utilizarán gotas y/o pomadas tópicas antibióticas y antiinflamatorias para minimizar la inflamación y ayudar a la cicatrización.

Su médico controlará la cicatrización y le aconsejará con qué frecuencia debe utilizar las gotas y/o pomadas. Es posible que sienta algunas molestias durante los primeros días después de la intervención, pero podrá reanudar plenamente su vida activa en 48 horas. El ojo debería curarse en dos o tres semanas.

