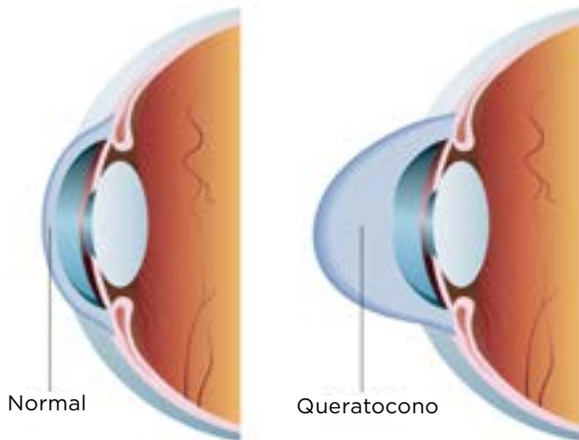


¿Qué es el queratocono?



El queratocono (QC), es una enfermedad ocular donde la córnea se debilita y progresivamente se adelgaza con el tiempo, lo que ocasiona el desarrollo de una protuberancia cónica y subsecuentemente produce irregularidad óptica difícilmente corregible con gafas.

Siendo una afección rara, el queratocono típicamente aparece al final de la etapa de la adolescencia o en los primeros años después de cumplir los veinte años de edad.

El queratocono:

- Puede ocasionar pérdida visual significativa.
- Puede requerir trasplante de córnea en los casos más graves.

Si desea más información la puede encontrar en la página web de la Fundación Nacional de Queratocono en www.NKCF.org o en la página web de Vivir con queratocono en www.LivingwithKC.com.

Resumen de la información acerca del cross-linking

¿Qué es el cross-linking?

El cross-linking es un procedimiento ambulatorio mínimamente invasivo que combina el uso de Photrexa® Viscous (riboflavina-5'-fosfato en solución oftálmica de dextrano al 20 %), Photrexa® (solución oftálmica de riboflavina-5'-fosfato) y el Sistema KXL® para el tratamiento del queratocono progresivo.

No se ha establecido la seguridad y la efectividad del cross-linking en mujeres embarazadas, mujeres en período de lactancia, pacientes que tienen menos de 14 años de edad y pacientes de 65 años de edad en adelante.

¿Qué advertencias tiene el cross-linking que deba conocer?

Puede desarrollar queratitis ulcerosa, una infección ocular potencialmente grave.

Su médico debe controlarlo para resolver defectos epiteliales, en caso de producirse.

¿Cuáles son los efectos secundarios del cross-linking?

Las reacciones adversas más frecuentes en cualquier ojo con cross-linking fueron neblina, (opacidad corneal), inflamación (queratitis puntiforme), líneas blancas finas (estrías en la córnea), alteración de las células superficiales (defecto del epitelio corneal), dolor ocular, reducción de la agudeza de la visión (agudeza visual) y visión borrosa.

La información de los riesgos que se proporciona en este folleto no es completa. Para obtener más información, hable acerca del cross-linking con su proveedor de atención médica.

La ficha técnica aprobada por la FDA se puede consultar en www.Avedro.com. Se recomienda que informe los efectos secundarios negativos de los medicamentos recetados a la FDA. Visite [MedWatch \(/Safety/MedWatch/default.htm\)](http://MedWatch (/Safety/MedWatch/default.htm) o llame al 1-800-FDA-1088.

Vivir con queratocono (córnea cónica)

Infórmese acerca del único tratamiento terapéutico aprobado por la FDA para el QC progresivo



PREGUNTE A SU MÉDICO HOY MISMO

avedro

(844) 528-3376
www.avedro.com

Photrexa Viscous, Photrexa y el Sistema KXL están disponibles para la venta en los Estados Unidos. Todos los demás productos y procedimientos de Avedro no están disponibles en los Estados Unidos. MA-00619B.

¿Qué significa el cross-linking para mí?

En abril de 2016, la Administración de Medicamentos y Alimentos (Food and Drug Administration, FDA) aprobó Photrexa® Viscous (riboflavina-5'-fosfato de sodio en solución oftálmica de dextrano al 20%), Photrexa® (solución oftálmica de riboflavina-5'-fosfato de sodio) y el Sistema KXL® para el cross-linking, un procedimiento ambulatorio mínimamente invasivo que combina el uso de colirio de vitamina B2 y luz ultravioleta (UV).

El cross-linking endurece las córneas que se han debilitado con la enfermedad. Son los **primeros y únicos** productos terapéuticos para el cross-linking que han sido aprobados por la FDA para tratar el queratocono progresivo.

La aprobación de Photrexa Viscous, Photrexa y el Sistema KXL ofrece un tratamiento eficaz para los pacientes que no contaban con opciones terapéuticas para limitar la progresión de esta enfermedad que pone en riesgo la vista.



Cross-linking con Photrexa Viscous, Photrexa y el Sistema KXL

¿Qué puedo esperar que suceda durante el procedimiento?

- Una vez aplicadas las gotas para adormecer el ojo, se extrae cuidadosamente el epitelio (la capa fina de la superficie de la córnea).
- El colirio Photrexa Viscous luego se aplica a la córnea durante al menos 30 min.
- Dependiendo del grosor de la córnea, también podría ser necesario aplicar el colirio Photrexa.
- La córnea luego se expone a la luz UV durante 30 minutos mientras se aplica más colirio Photrexa Viscous.

¿Qué puedo esperar que suceda después del procedimiento?

- No debe frotarse los ojos durante los primeros cinco días después del procedimiento.
- Es posible que note sensibilidad a la luz y tenga la sensación de que tiene un cuerpo extraño en el ojo. También puede experimentar molestias en el ojo tratado y el uso de anteojos de sol puede ayudar con la sensibilidad a la luz.
- Si experimenta dolor intenso en el ojo o alguna disminución repentina de la visión, debe comunicarse de inmediato con su médico.
- Si los lentes de contacto que se le colocan el día del tratamiento se le caen o se mueven de lugar, no debe reemplazarlos y debe comunicarse de inmediato con su médico.

