

HIPERMETROPÍA

MIOPÍA

ASTIGMATISMO

## AL CORREGIRLOS CON TODOLASER PODRÍAMOS CONSEGUIR...

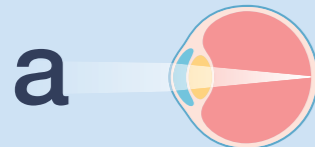
Aumentar la curvatura de la parte central de la córnea tallando unas micras de tejido en la parte periférica de la zona óptica y de esta manera formar imágenes correctamente enfocadas en la retina.

Reducir un poco el grosor de la parte central de la córnea para aplanar ligeramente su curvatura y de esta manera corregir el exceso de potencia dióptrica y formar imágenes correctamente enfocadas en la retina.

Corregir estas diferencias de curvatura para que se formen imágenes correctamente enfocadas en la retina, aplanando ligeramente el meridiano más curvado de la córnea y reduciendo el grosor de la parte central de dicho meridiano.

ASÍ, RECUPERARÍAMOS UNA VISIÓN NÍTIDA A TODAS LAS DISTANCIAS

OJO SANO



# TODOLASER

## OLVÍDATE DE LAS GAFAS



93 203 22 33  
Admira Visión  
@admiravision  
tellamamos@admiravision.es  
www.admiravision.es

# TODOLASER



## OLVÍDATE DE LAS GAFAS

TODOLASER, EL NUEVO CONCEPTO EN EL TRATAMIENTO DE LA HIPERMETROPÍA, LA MIOPÍA Y EL ASTIGMATISMO CON LÁSER DE FEMTOSEGUNDO

HIPERMETROPÍA

MIOPÍA

ASTIGMATISMO

## ¿QUÉ ES Y CÓMO NOS AFECTA?

Cuando el ojo es más corto de lo normal o la córnea demasiado plana, los rayos no convergen en la retina, creando una imagen borrosa, principalmente de cerca.

Cuando el ojo es más largo de lo normal o la córnea demasiado curva, los rayos no convergen en la retina, creando una imagen borrosa, principalmente de lejos.

Cuando la córnea está más curvada en un eje que en otro, provoca una visión borrosa a cualquier distancia. Puede presentarse solo o asociado a la miopía o la hipermetropía.

OJO CON HIPERMETROPÍA

OJO CON MIOPÍA

OJO CON ASTIGMATISMO



Menor tiempo de recuperación  
Mejor y más rápida cicatrización



Una menor necesidad de lágrimas  
artificiales después de la intervención



Una visión de alta definición (HD)  
Un mayor contraste visual



Menores efectos secundarios temporales  
nocturnos (halos en los puntos de luz)

