

» CATARATAS

Ver más allá de lo borroso



■ ¿ES SU VISION BORROSA O NUBLADA?

■ ¿LE PARECEN LOS COLORES APAGADOS O SIN VIDA?

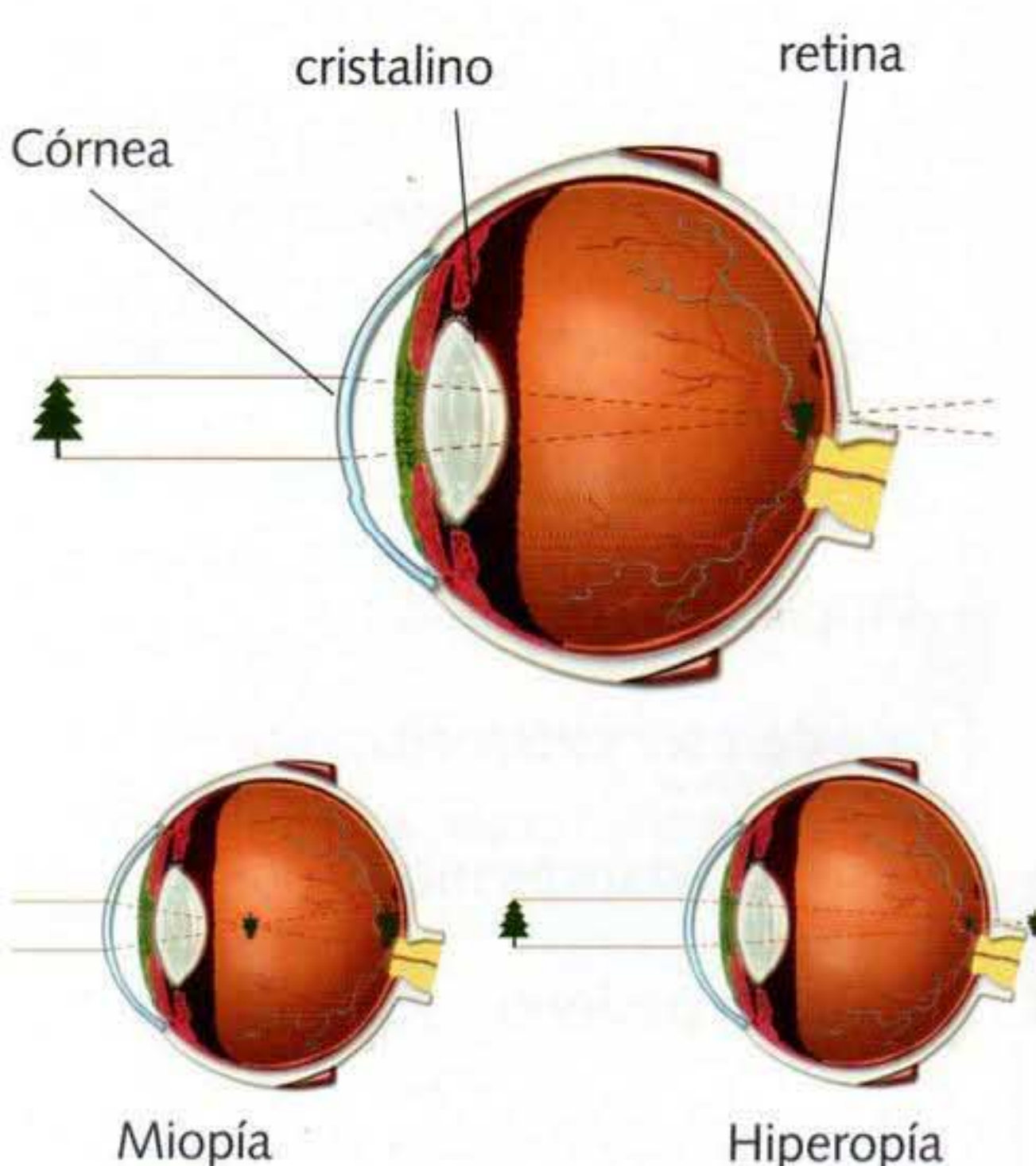
■ ¿YA NO LE SIRVEN SUS ANTEOJOS?

■ ¿LE PARECE QUE LA LUZ ARTIFICIAL O LA LUZ NATURAL ES EXCESIVAMENTE BRILLANTE O DESLUMBRANTE?

■ ¿HA DISMINUIDO LA CALIDAD DE SU VISION NOCTURNA O VE HALOS ALREDEDOR DE LAS LUCES?

¿Cómo vemos?

Nuestros ojos funcionan como una cámara. Cuando fijamos la vista en un objeto, los rayos de luz se reflejan en el objeto y entran en sus ojos por medio de la córnea. El cristalino detrás de la córnea enfoca los rayos en la retina que al mismo tiempo convierte los rayos en impulsos eléctricos que pasan por el nervio óptico al cerebro. El cerebro convierte los impulsos eléctricos en imágenes.



remover el cristalino viejo y opaco y reemplazarlo por un nuevo cristalino artificial para restaurar su visión y, en muchos casos, mejorar la calidad de vida significativamente.

La cirugía de Cataratas: Claridad en un abrir y cerrar de ojos

La extracción de cataratas es uno de los procedimientos quirúrgicos más seguros y efectivos. De hecho, más de 3 millones* de cirugías de cataratas se efectúan cada año en los Estados Unidos. La operación consiste en hacer una diminuta incisión en el ojo para insertar un instrumento de aproximadamente el tamaño de la punta de un bolígrafo con el objeto de despedazar y remover el cristalino opaco. Una vez extraído el cristalino, un lente intraocular, o LIO, que reemplaza a la catarata se inserta por la misma incisión pequeña y se coloca en su posición permanente.

Qué esperar antes y después de la cirugía

La mayoría de la gente se sorprende al descubrir que la cirugía de cataratas no causa dolor alguno

Si está experimentando uno o más de estos síntomas, es posible que tenga cataratas, una borrosidad en el cristalino del ojo que nos afecta a muchos a medida que envejecemos. Las cataratas son la causa principal de la pérdida de la visión en adultos mayores de 54 años.

Afortunadamente, vivimos en tiempos en los que la corrección de cataratas es relativamente simple y los resultados pueden ser extraordinarios. Con los avances modernos, algunos pacientes gozan de la mejor visión de su vida.

Problemas comunes de la visión

Miopía (Corto de Vista)

La gente que sufre de miopía puede ver de cerca pero tiene dificultades para ver objetos a la distancia. La miopía generalmente es causada por un ojo que es muy largo, lo cual hace que la luz se enfoque en la parte delantera de la retina.

Hipermetropía

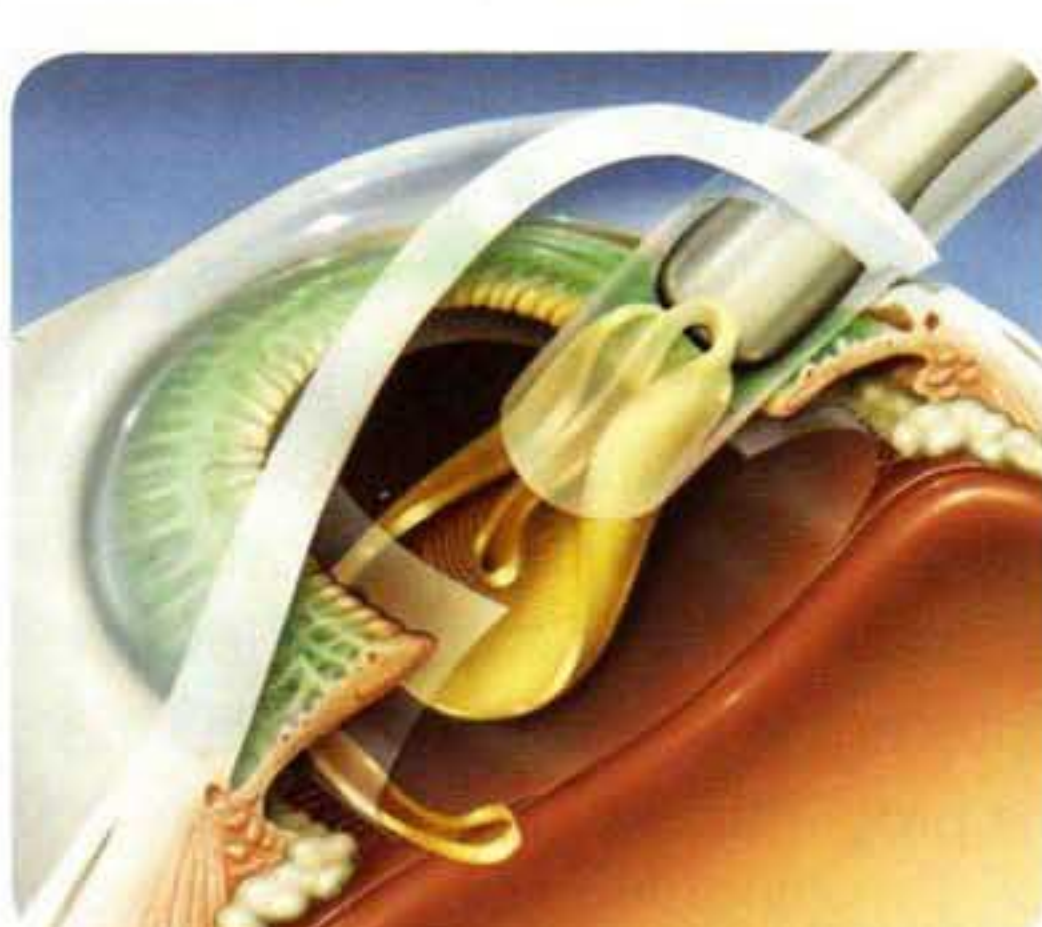
La gente que sufre de hipermetropía puede ver objetos distantes pero tiene dificultades para ver de cerca. La hipermetropía es causada generalmente por un ojo que es muy corto, lo cual hace que la luz se enfoque detrás de la retina.

Presbicia

La presbicia es una condición relacionada con la edad que hace que la visión cercana sea borrosa. Es causada por la pérdida gradual de la flexibilidad del cristalino y de los músculos circundantes.

Astigmatismo

Algunas veces la superficie de la córnea se curva más como una pelota de fútbol americano que como una de baloncesto, con curvas más planas y más pronunciadas. A esta irregularidad común se le denomina "astigmatismo corneal" y causa una visión borrosa o distorsionada. Esto



y es tan fácil. Generalmente lleva de 20 a 30 minutos o menos y la mayoría de los pacientes vuelven a sus actividades normales un día después. La siguiente información le ayudará a prepararse para la cirugía:

- » Se le aplicará una anestesia para adormecer los nervios del ojo y/o alrededor del mismo.
- » Antes o después de la cirugía, es posible que el médico le recete unas gotas para el ojo para ayudar a prevenir infecciones y reducir la hinchazón.
- » La mayoría de los pacientes han mejorado su visión en un corto tiempo después de la cirugía, pero su visión puede que continúe mejorando durante varios días o semanas.



"Lo que realmente me afectaba nietos en el vehículo debido tener un accidente."

Rebeca, TN

era que no podía llevar a mis a que tenía miedo de