

Examen ocular completo

Proporcionamos cuidado integral de la vista para pacientes de todas las edades. Nuestros servicios incluyen no sólo corrección de la vista con láser y cirugía de catarata con incisión mínima, sino también tratamientos para una serie de afecciones como glaucoma, ojos de pacientes con diabetes, resequedad en el ojo y degeneración macular.

Los exámenes oculares regulares son una herramienta invaluable para conservar su salud pues detectan y previenen las enfermedades. Algunas enfermedades se desarrollan lentamente sin causar dolor o pérdida de la visión. La detección oportuna de cualquier problema puede reducir el riesgo de un daño mayor y le permite elegir entre varias opciones de tratamiento.

Parte de su examen incluye los siguientes procedimientos:

- Examen con lámpara de hendidura de láser de argón
- Examen de dilatación de la pupila
- Refracción para anteojos y lentes de contacto

Cataratas

La catarata es una nube sobre el lente natural del ojo. El factor más importante en la formación de la catarata es la edad, pero hay factores adicionales como fumar, diabetes y la exposición excesiva a la luz solar. Las cataratas también pueden estar presentes al nacer o ser provocadas por una lesión en el ojo.

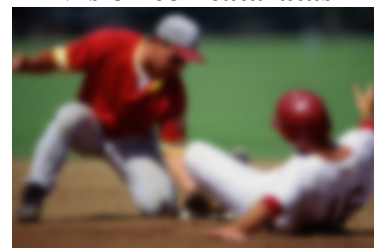
Más de 20 millones de norteamericanos mayores de 40 años tienen cataratas y es la causa más frecuente de ceguera prevenible en el mundo.

Aunque un examen integral de los ojos, hecho por un profesional de cuidados de la vista puede determinar con certeza si se le está formando una catarata, hay algunas señales y síntomas que pueden indicar una catarata.

Visión normal



Visión con cataratas



- Visión borrosa o nublada y los colores pueden parecer amarillentos
- Tendencia a aumento de miopía
- Una pérdida gradual de la visión de los colores
- Sensación de tener una película sobre los ojos
- Aumento de sensibilidad al reflejo, especialmente de noche

Nueva tecnología en cirugía de cataratas

La existencia de cataratas no necesariamente significa que usted necesita cirugía. Las cataratas se deben eliminar solamente cuando la pérdida de la vista interfiere con sus actividades diarias, como manejar, leer o ver televisión. La decisión de una cirugía de cataratas la debe tomar conjuntamente con su médico.

Nosotros hacemos una cirugía de catarata mínimamente invasiva, sin sutura, denominada faco. Se aplica anestesia al paciente para insensibilizar el ojo. Se hace una pequeña incisión (de 2.75 mm o menos) en el ojo y se inserta una pequeña sonda ultrasónica. Esta sonda disuelve o emulsiona el lente borroso en pequeñas partes y suavemente las succiona, o aspira para sacarlas del ojo.

La cirugía de catarata es un procedimiento común ambulatorio y uno de los procedimientos quirúrgicos más seguros y exitosos que se practican actualmente. Durante la cirugía, el lente natural borroso es eliminado y reemplazado con un lente sintético transparente llamado IOL (lente intraocular) para restaurar la visión. Hasta hace poco tiempo, la única opción era un lente fijo, usualmente diseñado para distancias lejanas, lo que dejaba al paciente usando anteojos para ver de cerca. Los nuevos lentes multifocales ya están disponibles para permitir a los pacientes de cataratas que vean de cerca, de lejos y distancias medias sin utilizar anteojos. Puesto que los lentes multifocales son relativamente nuevos, no todos los cirujanos de cataratas están capacitados para implantarlos.

¿Qué es un lente intraocular ReSTOR?

El lente AcrySof® ReSTOR® es el primer y único IOL (lente intraocular) que proporciona un rango de calidad de visión a los pacientes de cataratas con o sin presbicia. En las pruebas clínicas, el 80 por ciento de los pacientes reportaron que “nunca” necesitaron lentes para leer o bifocales después de la cirugía bilateral de cataratas. La mayoría de pacientes que se somete hoy en día a una cirugía de cataratas reciben IOL tradicionales, lo que generalmente requiere que el paciente use anteojos para leer o bifocales para la visión cercana después de la cirugía.

El lente AcrySof® ReSTOR® es un IOL flexible y representa un gran avance en la tecnología porque es un diseño óptico patentado único que permite a los pacientes la experiencia del máximo nivel de visión o la mayor libertad de los anteojos que se ha logrado en las pruebas clínicas. No se apoya en los músculos, que se debilitan con la edad, para permitir que el ojo cambie rápidamente el enfoque para ver los objetos a distancias cercanas, intermedias o lejanas. Esto permite que el 80 por ciento de los pacientes de cataratas con o sin presbicia (pérdida de la visión relacionada con la edad) puedan ver claramente sin la ayuda de anteojos o bifocales.



Un lente implantable (IOL)