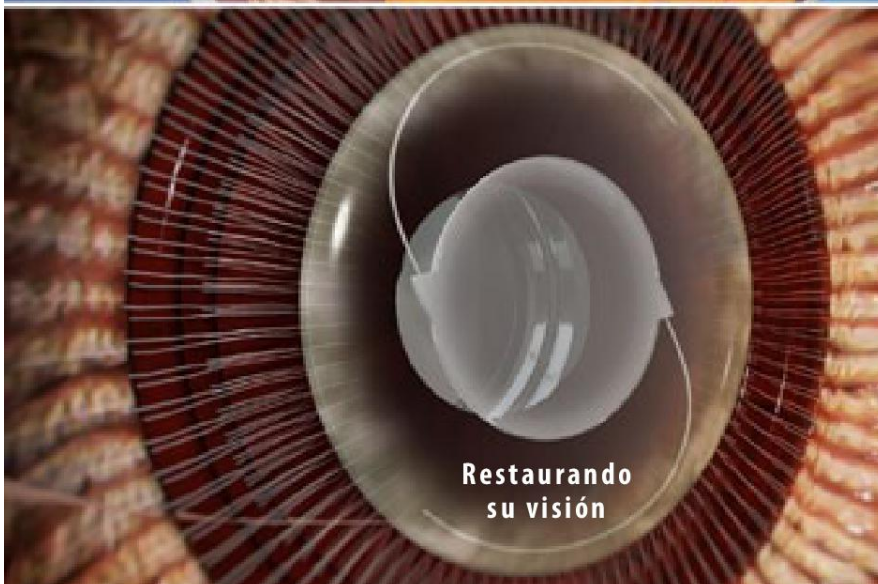




Capsulotomía con láser YAG



Descripción general

Este procedimiento corrige una cápsula nublada del cristalino (o lente del ojo) que puede desarrollarse después de una cirugía de cataratas. Esta afección se conoce como "catarata posterior", "catarata secundaria" u "opacificación capsular posterior". Este tratamiento es indoloro. Realizarlo solo lleva unos minutos.

Preparación

En preparación para el procedimiento, se le adormece el ojo con un anestésico tópico. Se le dilata la pupila. Por lo general, se coloca un lente de contacto especial sobre su ojo. El mismo enfocará el láser y mantendrá su párpado abierto durante el procedimiento.

Procedimiento

Usted se sienta y posiciona su ojo frente del dispositivo de láser YAG. El médico lo activa, enviando pulsos brillantes de luz de láser hacia la cápsula opaca del lente del ojo. El láser crea una abertura en la cápsula, detrás de su lente artificial. Esta abertura permitirá que la luz pase a través de su ojo sin obstrucciones, restaurando su visión.

Seguridad

El láser YAG se focaliza de modo que solo se dirige hacia la parte posterior de la cápsula de su lente. No afecta otras estructuras de su ojo.

Fin del procedimiento y cuidados postoperatorios

Cuando el procedimiento se haya completado, es posible que note una mejora inmediata en su visión. Esta continuará mejorando a medida que el medicamento de dilatación vaya desapareciendo. Antes de ser dado de alta, se le puede monitorear la presión en el ojo durante un periodo de tiempo. Es posible que note un aumento de manchas o filamentos (comúnmente llamados moscas volantes) en su ojo. Estos desaparecerán gradualmente en las semanas siguientes al procedimiento.