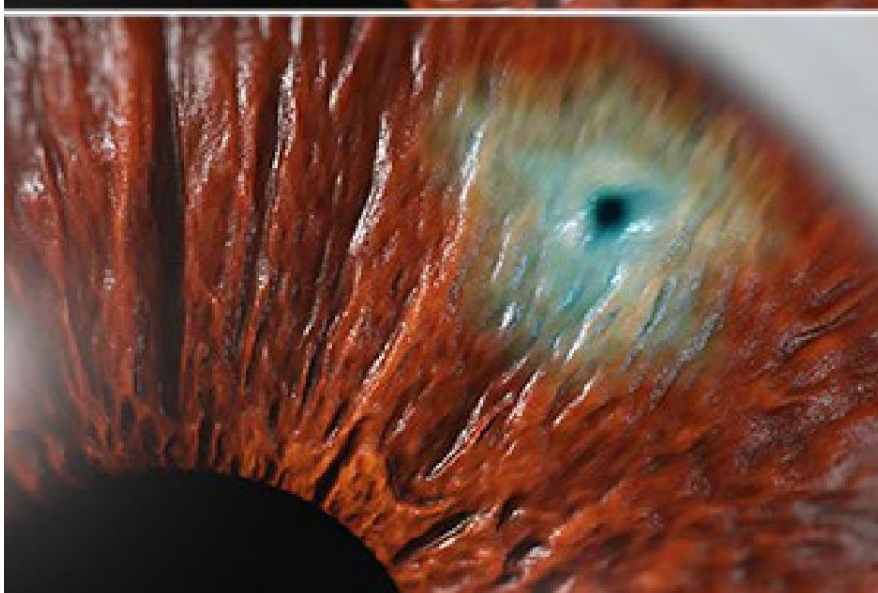
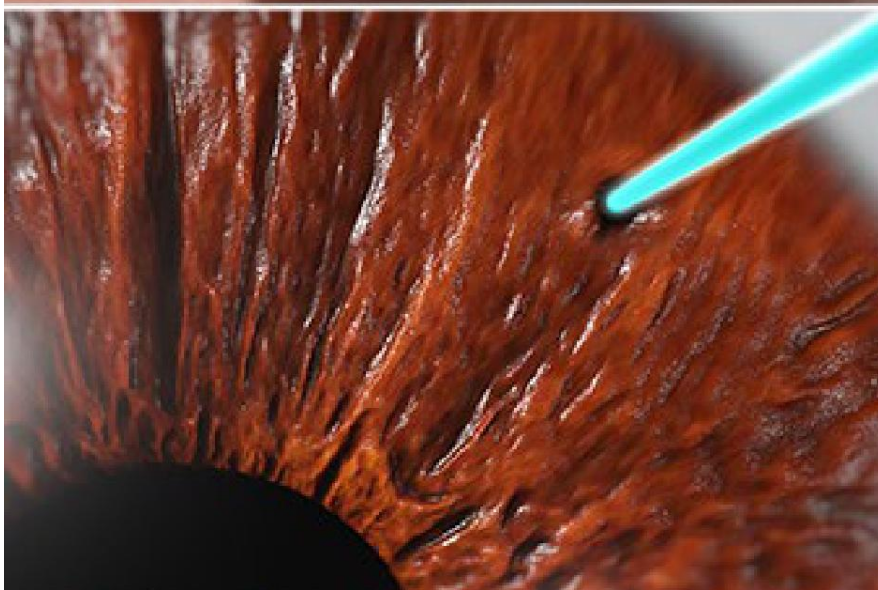




Mira el video

Iridotomía periférica con láser (IPL)



Descripción general

Esta cirugía crea un pequeño orificio en el iris (la parte coloreada de su ojo). Eso ayuda a drenar el líquido de la cámara posterior del ojo. Alivia la presión dañina del glaucoma.

Preparación

Para empezar, se insensibiliza el ojo con gotas. Se coloca una lente sobre el ojo. La lente mantiene los párpados abiertos. Y le da al médico una vista ampliada de su iris.

Tratamiento con láser

A continuación, el médico apunta el láser en su ojo. La energía del láser crea un orificio permanente en su iris. Es posible que el láser deba dispararse varias veces para terminar de perforar el orificio. El orificio permite que el líquido excedente fluya de la parte posterior del ojo hacia la cámara frontal, donde puede ser absorbido por su torrente sanguíneo. Esto reduce la presión en su ojo.

Fin del procedimiento

Después del procedimiento, la visión puede quedar borrosa durante un breve período. Antes de irse a su casa, el médico comprobará su presión ocular para asegurarse de que sea estable. Es posible que le administren gotas oftálmicas para reducir la inflamación. Usted regresará para un examen de seguimiento. Siga el plan de cuidados de su médico.