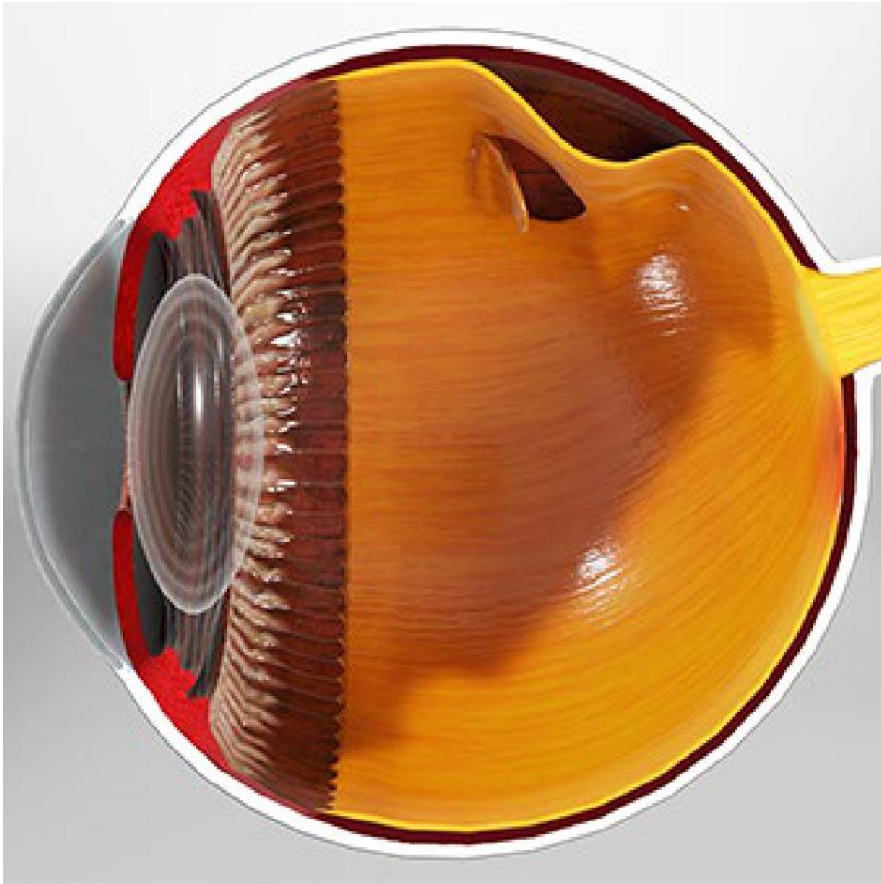




Retinopexia neumática



Descripción general

Este es un tratamiento para un desprendimiento de retina. La retina es la capa fina de tejido sensible a la luz, que se encuentra en la parte posterior del ojo. Con este procedimiento, una burbuja de aire o gas empuja su retina y la coloca de nuevo en su lugar.

Preparación

Para comenzar, se anestesia su ojo. El cirujano utiliza una aguja para extraer una pequeña cantidad de líquido de su ojo. Esto hace un poco de espacio para la burbuja.

Inyección de la burbuja

A continuación, se inyecta la burbuja en la cámara trasera de su ojo. La misma flota hacia arriba y presiona la retina contra la pared del ojo. Es posible que usted tenga un agujero o desgarro en su retina, que permitió que se filtrara líquido detrás de la misma, haciendo que esta se desprendiera. Si así fuera, el cirujano tratará su retina con un láser o con un dispositivo de congelamiento. Esto forma tejido cicatricial, lo cual detiene la fuga.

Fin del procedimiento

Una vez que la cirugía se haya terminado, la abertura de su ojo se cerrará por sí misma, sin suturas. Será necesario que mantenga determinada posición de la cabeza o el ojo después del procedimiento, para asegurarse de que la burbuja se mantenga en el lugar correcto. Es posible que su visión esté borrosa durante un tiempo breve. La burbuja de su ojo se absorberá naturalmente, a medida que su ojo sane. Siga todas las instrucciones de su cirujano mientras se recupera.