



Desprendimiento de retina



Descripción general

Esta es una separación de la retina, de la superficie interna del ojo. La misma deteriora gravemente su visión. Sin el tratamiento adecuado, esta pérdida de visión puede volverse permanente.

Anatomía

La retina es una capa de células sensibles a la luz. Esta recubre la parte posterior interna del ojo. Contiene células especiales que convierten la luz en señales que se transmiten directamente al cerebro. Debajo de la retina, hay una capa de tejido llamada coroides. Esta contiene vasos sanguíneos que nutren la retina.

Causas

El desprendimiento de retina puede producirse como resultado del envejecimiento. A medida que se envejece, el fluido gelatinoso que está dentro de sus ojos, llamado "humor vítreo", puede comenzar a encogerse y contraerse. Este fluido puede tirar de la retina, produciendo un desgarro. Un desgarro permite que el vítreo entre detrás de la retina, separándola de la coroides. El desprendimiento de retina también puede ser causado por una lesión en el ojo o en la cara. Puede desarrollarse como una complicación de ciertas enfermedades o afecciones.

Síntomas

Si su retina se ha desprendido, es posible que vea objetos flotando en su campo visual. Es posible que parte de su campo visual esté bloqueado. Es posible que vea destellos de luz. Estos síntomas pueden desarrollarse repentinamente.

Tratamiento

El desprendimiento de retina es una situación de emergencia. Busque asistencia médica tan pronto como sea posible. Existen variadas técnicas que pueden utilizarse para reparar una retina desprendida. Su proveedor de salud puede crear un plan de cuidados que sea el adecuado para sus necesidades.