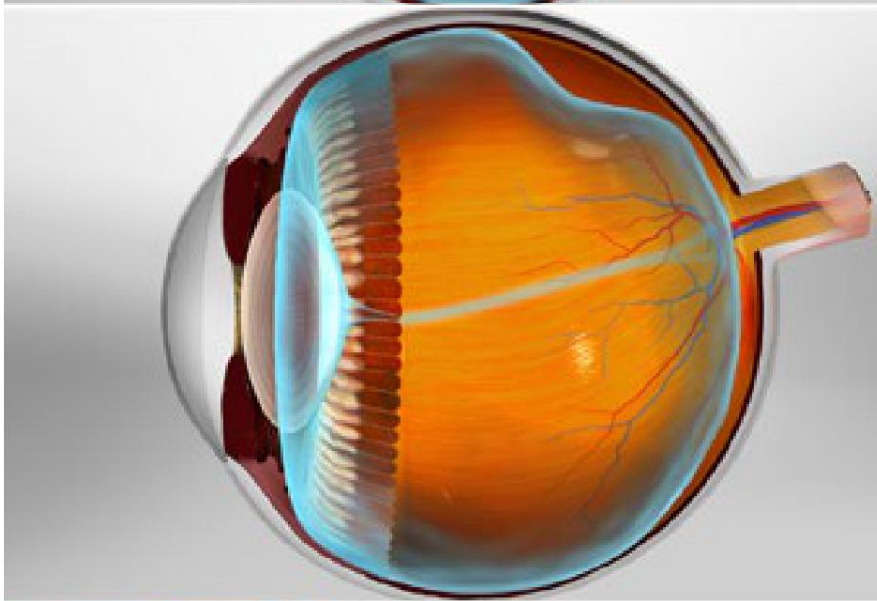
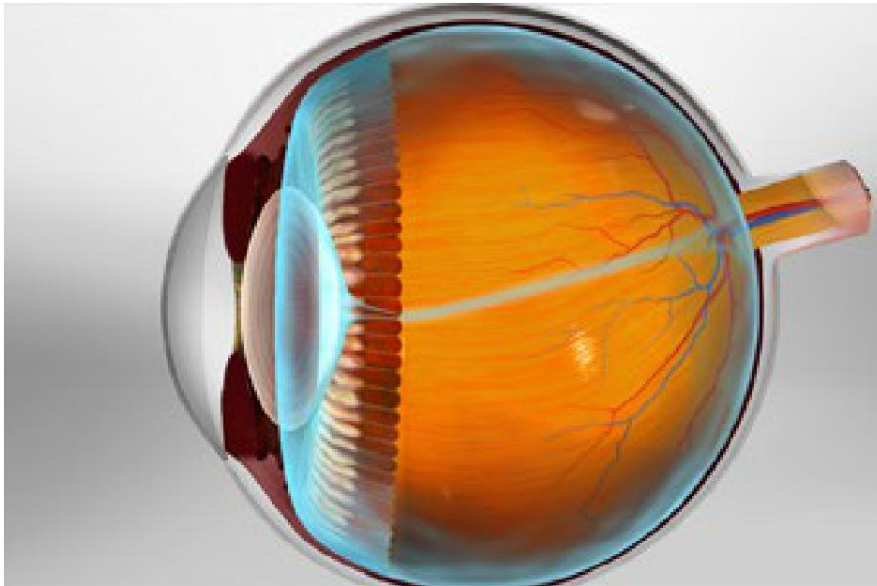




Desprendimiento del vítreo (Desprendimiento vítreo posterior; DVP)



Descripción general

El ojo contiene un líquido gelatinoso al que denominamos "humor vítreo". Este ocupa el interior del ojo y lo ayuda a mantener su forma. Pero con esta afección, el vítreo se separa de la parte posterior del ojo. Esto puede dañar la capa de células sensibles a la luz que llamamos "retina". Esto puede afectar su visión.

Causas

¿Por qué se separa el vítreo de la retina? En la mayoría de los casos, está relacionado con el envejecimiento. A medida que envejecemos, el vítreo se encoge lentamente. Comienza a separarse de la retina. Unas fibras finas conectan el vítreo con la retina. A medida que el vítreo se separa, estas fibras tiran de la retina. A veces, este tironeo daña la retina.

Síntomas

Usted puede sufrir un desprendimiento del vítreo y no presentar ningún síntoma. O puede notar un aumento repentino de moscas volantes. Estas son pequeñas manchas oscuras o filamentos que flotan en su campo visual. Y si ve destellos de luz, o si parte de su campo visual está bloqueado, el desprendimiento puede haber causado un agujero o una rasgadura en su retina. Esto puede conducir a un desprendimiento de retina, que es una afección grave.

Tratamiento

En la mayoría de los casos de desprendimiento del vítreo, no se necesita ningún tratamiento. Pero si usted cree que su retina se ha dañado, consulte a su médico de inmediato para evitar la pérdida permanente de la visión. Su médico le informará la mejor manera de tratar su problema de visión.