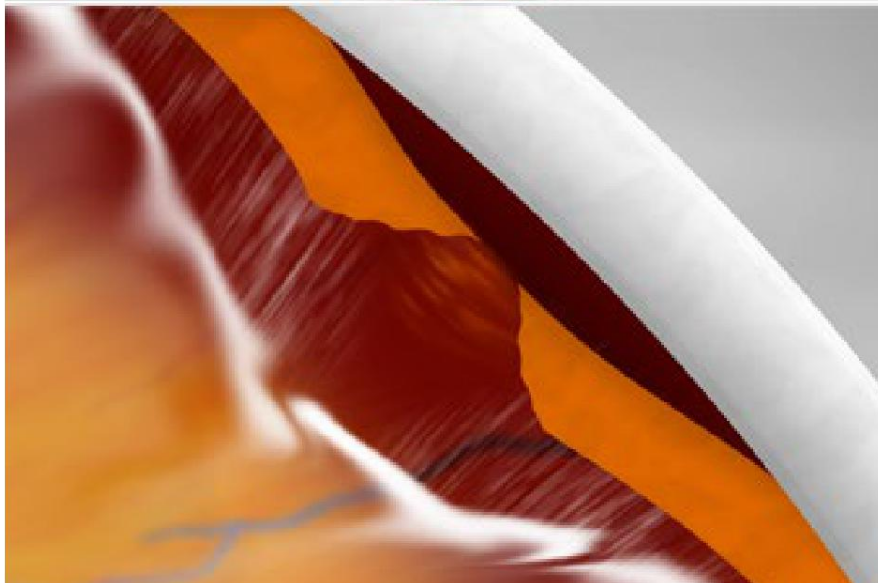
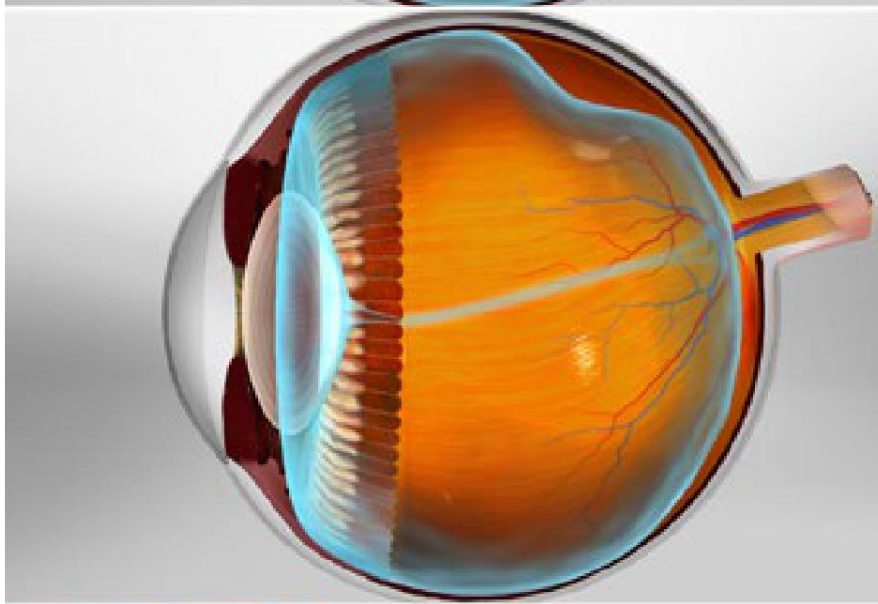
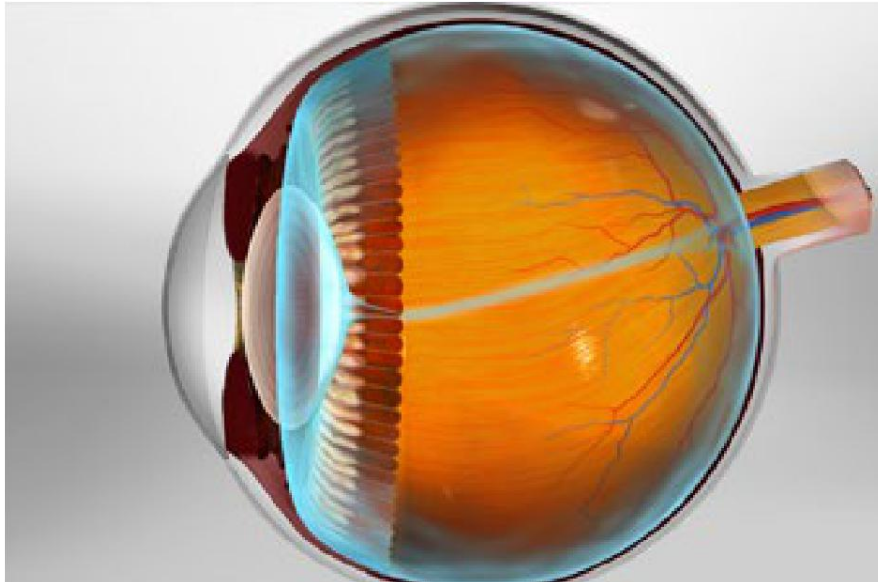




Mira el video

## 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.