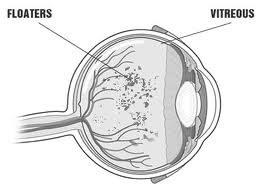
Floaters

Eye floaters are spots in your vision. Eye floaters may look like black or gray specks, strings or cobwebs that drift about when you move your eyes.

Most eye floaters are caused by age-related changes that occur as the jelly-like substance (vitreous) inside your eyes becomes more liquid. When this happens, microscopic fibers within the vitreous tend to clump together and can cast tiny shadows on your retina, which you may see as eye floaters.

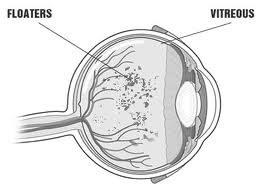
If you notice a sudden increase in the number of eye floaters, contact an eye specialist immediately — especially if you also see flashes of light or lose your peripheral vision. These can be symptoms of an emergency that requires prompt attention.

Floaters

Eye floaters are spots in your vision. Eye floaters may look like black or gray specks, strings or cobwebs that drift about when you move your eyes.

Most eye floaters are caused by age-related changes that occur as the jelly-like substance (vitreous) inside your eyes becomes more liquid. When this happens, microscopic fibers within the vitreous tend to clump together and can cast tiny shadows on your retina, which you may see as eye floaters.

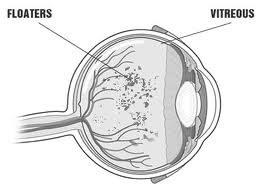
If you notice a sudden increase in the number of eye floaters, contact an eye specialist immediately — especially if you also see flashes of light or lose your peripheral vision. These can be symptoms of an emergency that requires prompt attention.

Floaters

Eye floaters are spots in your vision. Eye floaters may look like black or gray specks, strings or cobwebs that drift about when you move your eyes.

Most eye floaters are caused by age-related changes that occur as the jelly-like substance (vitreous) inside your eyes becomes more liquid. When this happens, microscopic fibers within the vitreous tend to clump together and can cast tiny shadows on your retina, which you may see as eye floaters.

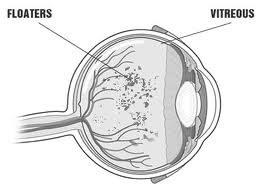
If you notice a sudden increase in the number of eye floaters, contact an eye specialist immediately — especially if you also see flashes of light or lose your peripheral vision. These can be symptoms of an emergency that requires prompt attention.

Floaters

Los Flotadores del ojo son puntos en su visión. Los Flotadores del ojo pueden parecer manchas negros o grises, cabellos o telarañas que flotan cuando sus ojos se mueven.

La mayoría de los Flotadores son causados por cambios relacionados con la edad. Ocurren cuando la sustancia gelatinosa (vítrea) dentro de los ojos se vuelve más líquida. Cuando esto sucede, las fibras microscópicas en el vítreo tienden a agruparse juntas y pueden proyectar sombras diminutas en la retina, que son los flotadores del ojo.

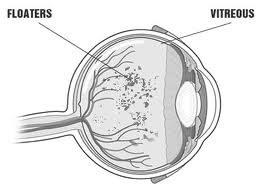
Si usted nota un aumento repentino en el número de los flotadores, comuníquese inmediatamente con un oftalmólogo, especialmente si también ve destellos de luz o pierde su visión periférica. Estos pueden ser síntomas de una emergencia que requiere atención inmediata.

Floaters

Los Flotadores del ojo son puntos en su visión. Los Flotadores del ojo pueden parecer manchas negros o grises, cabellos o telarañas que flotan cuando sus ojos se mueven.

La mayoría de los Flotadores son causados por cambios relacionados con la edad. Ocurren cuando la sustancia gelatinosa (vítrea) dentro de los ojos se vuelve más líquida. Cuando esto sucede, las fibras microscópicas en el vítreo tienden a agruparse juntas y pueden proyectar sombras diminutas en la retina, que son los flotadores del ojo.

Si usted nota un aumento repentino en el número de los flotadores, comuníquese inmediatamente con un oftalmólogo, especialmente si también ve destellos de luz o pierde su visión periférica. Estos pueden ser síntomas de una emergencia que requiere atención inmediata.

Floaters

Los Flotadores del ojo son puntos en su visión. Los Flotadores del ojo pueden parecer manchas negros o grises, cabellos o telarañas que flotan cuando sus ojos se mueven.

La mayoría de los Flotadores son causados por cambios relacionados con la edad. Ocurren cuando la sustancia gelatinosa (vítrea) dentro de los ojos se vuelve más líquida. Cuando esto sucede, las fibras microscópicas en el vítreo tienden a agruparse juntas y pueden proyectar sombras diminutas en la retina, que son los flotadores del ojo.

Si usted nota un aumento repentino en el número de los flotadores, comuníquese inmediatamente con un oftalmólogo, especialmente si también ve destellos de luz o pierde su visión periférica. Estos pueden ser síntomas de una emergencia que requiere atención inmediata.