

Los centelleos con aspecto de líneas dentelladas o de ondas de calor que duran de 1 a 2 minutos y se presentan en ambos ojos. Probablemente se deben a migrañas causadas por un espasmo de los vasos sanguíneos cerebrales. Si van seguidos de dolor de cabeza se denominan migrañas cefálicas. Sin embargo, estas líneas dentadas u ondas de calor pueden ocurrir comúnmente sin que se produzca dolor de cabeza. En el caso se denominan migraña oftálmica, o migrañas sin dolor de cabeza.

¿DEBE CONSULTAR AL OFTALMÓLOGO SI VE MOSCAS FLOTANTES O CENTELLEOS?

Las moscas flotantes o centelleos en general no indican problemas oculares serios. Si aparece en un gran número o si el problema parece empeorar con el paso del tiempo, se recomienda que consulte a su oftalmólogo. El examen comprenderá una observación detallada de la retina y el humor vítreo. Para realizar este examen del modo apropiado se necesita entrenamiento médico y experiencia.



Oftalmolaser

Cirugía Láser y Microcirugía Ocular

C/ Sabana Larga esq/ Proyecto 3,
Reperto Oquet, Santiago, R.D.

Tel.: 809-241-1333 ext.221

Celular.: 809-441-6633

Email: info@oftalmolaser.com.do

Página Web:

<http://www.oftalmolaser.com.do/>

 [oftamolaser1](#)  [oftamolaser](#)

Una empresa de:



Moscas Volantes Y Centelleos en la mirada



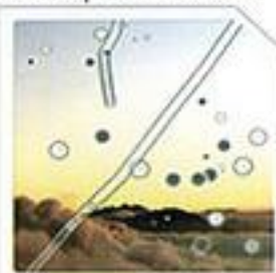
¿Deben preocuparle?



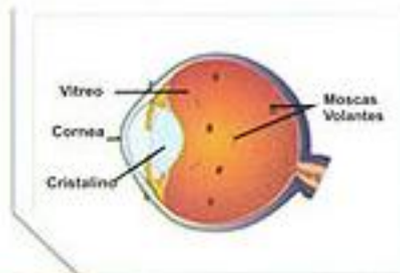
MOSCAS VOLANTES Y CENTELLOS.

Los puntitos pequeños que muchas personas ven moviéndose en su campo visual se denominan moscas volantes. Suelen observarse al mirar un fondo simple, como una pared o el cielo.

Las moscas volantes son trocitos pequeños de la gelatina que se forman en el humor vítreo, el líquido transparente y gelatinoso que llena la cámara posterior del ojo. Aunque parecen estar frente al ojo, en realidad flotan en el líquido y son percibidos por la retina (la capa ocular interior sensible a la luz) como sombras.



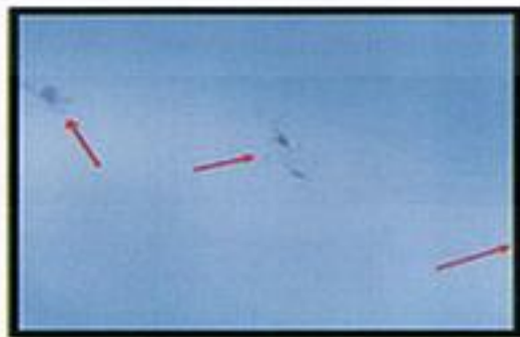
La aparición de moscas volantes, ya sea en forma de pequeños puntos, círculos, líneas o telas de araña, puede causar gran preocupación especialmente si es súbita; pero generalmente es de poca importancia y corresponde al proceso de envejecimiento. Con el tiempo la gelatina vítreo se encoge, se separa de la retina y causa moscas volantes. Esto es especialmente común en personas miopes o después de una operación de cataratas.



¿PODRÍAN SER GRAVES LAS MOSCAS VOLANTES?

Cuando la gelatina vítreo se separa, la retina puede desgarrarse y causar algunas veces una pequeña hemorragia en el ojo, lo que puede aparecer como un grupo nuevo de cuerpos flotantes. Si este desgarro se convierte en un desprendimiento de retina puede ser grave. Algunas veces, aunque raras, las moscas volantes son el resultado de una inflamación en el ojo.

Sin un examen hecho por un oftalmólogo no hay manera de averiguar si las moscas volantes son graves. Cualquier aparición brusca de muchos puntos flotantes nuevos o de centelleos de luz debe ser evaluada por su oftalmólogo.

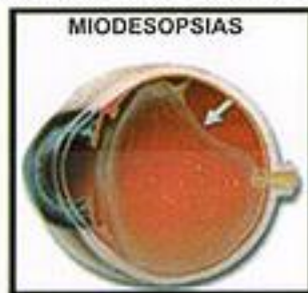


¿Qué se puede hacer para apartar las moscas volantes?

Las moscas volantes interfieren a veces con la vista, a menudo durante la lectura, y puede ser bastante molesto. Si una aparece directamente en su línea de visión, lo mejor es mover los ojos, lo que causa que el líquido interior se arremoline y permita que el punto se aparte del camino. El mirar hacia arriba y abajo causa corrientes diferentes dentro del ojo y puede ser más eficaz para apartar las moscas volantes.

¿CUÁL ES LA CAUSA DE LOS CENTELLOS?

El humor vítreo a veces tira de la retina. Esta tensión causa la sensación de centelleos o rayitos de luz, aunque en realidad no existe tal cosa dentro del ojo. Esta misma sensación ocurre a veces cuando la persona se golpea el ojo y "ve estrellas".



Cuando la separación del vítreo tira de la gelatina unida a la retina, los centelleos pueden aparecer de vez en cuando durante varias semanas, esto ocurre a menudo cuando envejecemos, y normalmente no es motivo de gran preocupación. En raras ocasiones, los centelleos están asociados con un gran número de puntos flotantes nuevos y hasta con la pérdida de parte del campo visual. Cuando esto ocurre es importante que su oftalmólogo le examine inmediatamente para averiguar si ha ocurrido un desgarro o desprendimiento de retina.

