


# Membrana pre-retiniana

La retina es la capa interna del fondo de ojo, que está compuesta por fibras nerviosas y gran cantidad de vasos sanguíneos que la nutren. Las imágenes de los objetos que vemos, se proyectan sobre ella, y convertidas en impulsos nerviosos pasan al cerebro.



Consejo General  
de Colegios  
de Ópticos-Optometristas

## ¿QUÉ ES MEMBRANA PRE - RETINIANA?

Es una capa delgada de tejido fibroso que puede desarrollarse en la superficie del área macular de la retina y provocar una alteración de la visión. La mácula es la zona de la retina especializada en la visión fina de los detalles, tales como leer o ver la cara de las personas.

La membrana pre - retiniana también se puede llamar pliegue macular o maculopatía en celofán.

## ¿POR QUÉ PUEDE PRODUCIRSE?

En la mayoría de los casos se desarrolla por cambios celulares anómalos en el fondo de ojo.

En fases iniciales, la membrana puede ser asintomática o causar una ligera disminución de agudeza visual. Progresivamente, al crecer, produce metamorfosis o alteraciones en la forma y en el tamaño de los objetos, y gran afectación visual.

## TIPOS

En la mayoría de los casos se produce sin una causa determinada. Es la llamada **membrana pre - retiniana idiopática**.

En un número menor de casos puede desarrollarse como consecuencia de un desprendimiento de retina, traumatismo, enfermedades inflamatorias, anomalías de los vasos sanguíneos etc, y se denomina **membrana pre - retiniana secundaria**.

## MANEJO CLÍNICO USUAL

Si los síntomas son muy leves o inexistentes, se realizan revisiones periódicas de control. Incluso se le facilita al paciente una "rejilla de Amsler" para realizar chequeo en casa. Es un test muy sencillo que detecta alteraciones en el campo visual.

En los casos en los que la visión esté muy afectada se requiere cirugía.