

Edema Macular Diabético ó EMD

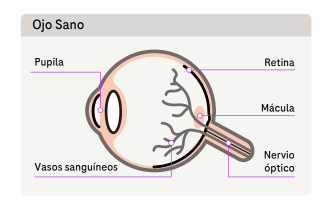
Enfermedades de la retina

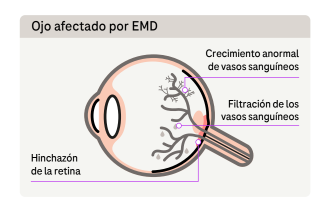
Las personas que viven con diabetes y que tienen niveles altos de azúcar en la sangre (glucosa) durante un tiempo prolongado, corren riesgo de desarrollar EMD.

El EMD ocurre cuando se dañan los vasos sanguíneos de la retina (la capa sensible a la luz) ubicada en la parte posterior del ojo. Estos vasos pueden filtrar líquido hacia el ojo y causar hinchazón en la mácula (la parte central de la retina), y, por lo tanto, pérdida de la visión.

El EMD es la causa principal de pérdida de visión en las personas que viven con Diabetes. La retina es la capa posterior dentro del ojo que capta las imágenes que vemos y luego las envía al cerebro.

La mácula es la parte central de la retina, responsable de nuestra visión más fina. Se utiliza para leer, conducir un automóvil, reconocer caras o colores y ver objetos con gran detalle.





Los síntomas pueden incluir:

- Visión borrosa u ondulada.
- Los objetos pueden cambiar su tamaño.
- Los colores pueden parecer opacos o descoloridos.
- Dificultad para ver con luz brillante o deslumbrante.
- Dificultad para leer o conducir.
- Espacios o puntos oscuros que aparecen en su visión.









Para mayor información, consulte a su médico.