



¿Qué es la retinopatía diabética?

[:es] [:es]

Tomado de: Google

LA RETINOPATÍA DIABÉTICA, LA ENFERMEDAD OCULAR DIABÉTICA MÁS COMÚN, OCURRE CUANDO HAY CAMBIOS EN LOS VASOS SANGUÍNEOS EN LA RETINA. A VECES, ESTOS VASOS PUEDEN HINCHARSE Y DEJAR ESCAPAR FLUIDOS, O INCLUSIVE TAPARSE COMPLETAMENTE. EN OTROS CASOS, NUEVOS VASOS SANGUÍNEOS ANORMALES CRECEN EN LA SUPERFICIE DE LA RETINA.

	<p><small>Una retina mostrando signos de enfermedad de la diabetes.</small></p>	<p><small>Una retina normal.</small></p>

La retina es una capa fina de tejido sensible a la luz que cubre la parte posterior del ojo. Los rayos de luz se enfocan en la retina, donde son transmitidos al cerebro e interpretados como imágenes. La mácula es un área muy pequeña en el centro de la retina. La mácula es el área responsable por la visión detallada, permitiéndonos leer, coser o reconocer una cara. La parte alrededor de la retina, llamada retina periférica, es responsable por la visión lateral o periférica. Generalmente, la retinopatía diabética afecta a ambos ojos. Las personas con retinopatía diabética a menudo no se dan cuenta de los cambios en su visión durante las primeras etapas de la enfermedad. Pero a medida que avanza, la retinopatía diabética usualmente causa una pérdida de visión que en muchos casos no puede ser revertida.

Problemas del ojo diabético

Existen dos tipos de retinopatía diabética:

- De fondo o retinopatía diabética no proliferativa (RDNP)
- La retinopatía diabética no proliferativa (RDNP) es la etapa más temprana de la retinopatía diabética. Cuando existe esta condición, los vasos sanguíneos deteriorados permiten un escape de fluidos de sangre dentro del ojo. Ocasionalmente, depósitos de colesterol u otras grasas de la sangre pueden entrar en la retina.

Autor: Lic. Miriam Ramírez Díaz

[:] [:]