

Retinopatía diabética

Melissa Echeverry Sepúlveda

mely_e_s@hotmail.com

Coautor

Andrea Ovalles Orives

Tutor

Juan José Salazar Corral. Rosa de Hoz Montaña

Resumen: Con la aparición de la insulina se evitaron numerosas muertes debido a la diabetes, pero han aumentado los problemas derivados de ésta, una de las complicaciones más frecuente es la retinopatía diabética, que es una complicación microvascular.

La retinopatía diabética está causada por el daño en los vasos sanguíneos de la retina y puede ser no proliferativa o proliferativa.

Problemas que puede producir la retinopatía diabética, pueden ser; el edema macular, desprendimiento de retina, glaucoma ó cataratas entre otros.

La retinopatía puede ser asintomática, aunque a veces cursa con visión borrosa, pérdida de AV, moscas volantes, dificultad para ver en la noche.

Es importante que las personas con diabetes se realicen regularmente un examen ocular, ya que la retinopatía no presentan síntomas muchas veces hasta que no ocurre un sangrado mayor en el ojo, también es importante que tengan un buen control metabólico.

Podemos detectar la retinopatía haciendo exámenes de fondo de ojo, por medio de una oftalmoscopia o una retinografía entre otros.

El tratamiento de la retinopatía es la cirugía laser, como la fotocoagulación focal laser o una vitrectomía.

Palabras clave: Retinopatía. Causas. Tipos. Tratamiento.

[Caso Clínico](#)

[Póster](#)

Recibido: 1 abril 2011.

Aceptado: 4 abril 2011.