

Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE)

Rocío Fernández de la Torre

rociorubia_21@hotmail.com

Tutor

Guadalupe González Montero

Resumen: La degeneración macular asociada a la edad, DMAE, es una enfermedad del ojo ocasionada por degeneración, daños o deterioro de la mácula. La mácula es una capa amarillenta de tejido sensible a la luz que se encuentra en la parte posterior del ojo, en el centro de la retina, esta área proporciona la agudeza visual que permite al ojo percibir detalles finos y pequeños. Cuando la mácula no funciona correctamente, las áreas del centro del campo visual empiezan a perder nitidez.

¿Quién tiene más riesgo de desarrollar la degeneración macular asociada a la edad?

El principal factor de riesgo es la edad, ya que la enfermedad puede afectar a personas de mediana edad y el riesgo aumenta con los años. Existen otros factores de riesgo como: grupo étnico, antecedentes familiares, sexo, fumar, obesidad...

Tipos:

1. **Seca:** Este tipo de DMAE suele producir pérdidas graduales de la visión central, cambios en Amsler o puede ser asintomática. Los signos más comunes son drusas maculares, acúmulos de pigmento en la retina externa, y atrofia del epitelio pigmentario de la retina.
2. **Húmeda:** Sus síntomas son: un inicio rápido o lento de pérdida visual central, escotoma central o paracentral o fotopsias en el campo de visión central. Suelen aparecer drusas y líquido subretiniano o desprendimiento del EPR asociado con neovascularización coroidea.

Expondremos un caso clínico donde vamos a corroborar todo lo dicho anteriormente.

[Caso Clínico](#)

[Póster](#)

Recibido: 28 marzo 2011.

Aceptado: 1 abril 2011.