

Nistagmo congénito y pterigium

Juan Manuel Trujillo Lázaro

juanmanueltrujillo@ucm.estumail.es

Tutores

Enrique González Díaz-Obregón. Francisco Barra Lázaro

Resumen: Nistagmo congénito: leve, no cambia severamente y no está asociado con ningún otro trastorno.

Las personas afectadas no son conscientes de los movimientos del ojo, aunque un observador cuidadoso los puede notar. Si son de gran amplitud, la agudeza visual puede estar por debajo de 20/20.

Pterigium: tumor no canceroso del tejido delgado y transparente que recubre la conjuntiva y puede comprometer ambos ojos.

Hombre de 18 años. Raza negra (Senegal). Procede de una asociación no gubernamental que tiene un convenio con la Escuela Universitaria de Óptica de la UCM, diagnosticado previamente de nistagmo congénito.

Tras realizar un estudio de las diferentes posiciones de mirada se observa que bloquea en PPM. Presenta síntomas de ojo seco, tales como dolor, fotofobia, sensación de arenilla, etc. Se procede a realizar un examen de la salud ocular obteniendo unos resultados satisfactorios en el polo posterior. En cuanto al polo anterior, se observa la presencia de un pterigium, característico del tipo de población (más expuesta al sol) a la que pertenece el paciente. A continuación se realizó un examen de AV y graduación, alcanzando una AV de 0.5, notándose mejoría respecto a la visión anterior no corregida. El tratamiento final consiste en la corrección con gafas, se remite al oftalmólogo para valorar el polo anterior y decidir si necesita intervención quirúrgica o no respecto al pterigium y tratamiento del ojo seco.

Palabras clave: Nistagmo. Pterigium. Ojo seco.

[Caso Clínico](#)

[Póster](#)

Recibido: 29 marzo 2011.

Aceptado: 3 abril 2011.