

Se trata de un trastorno de los movimientos oculares, congénito asociado a varios genes defectuosos, en la cual se encuentran los párpados caídos ([ptosis palpebral](#)) y limitación de todos los movimientos oculares. Generalmente el ojo de encuentra «hundido» (enoftalmos).

La enfermedad no es progresiva y se produce por una sustitución de los músculos que mueven el ojo por bandas fibrosas inelásticas.

Su tratamiento es conservador y en algunos casos se realiza cirugía con resultados limitados.

Imágenes de Fibrosis de los músculos extraoculares

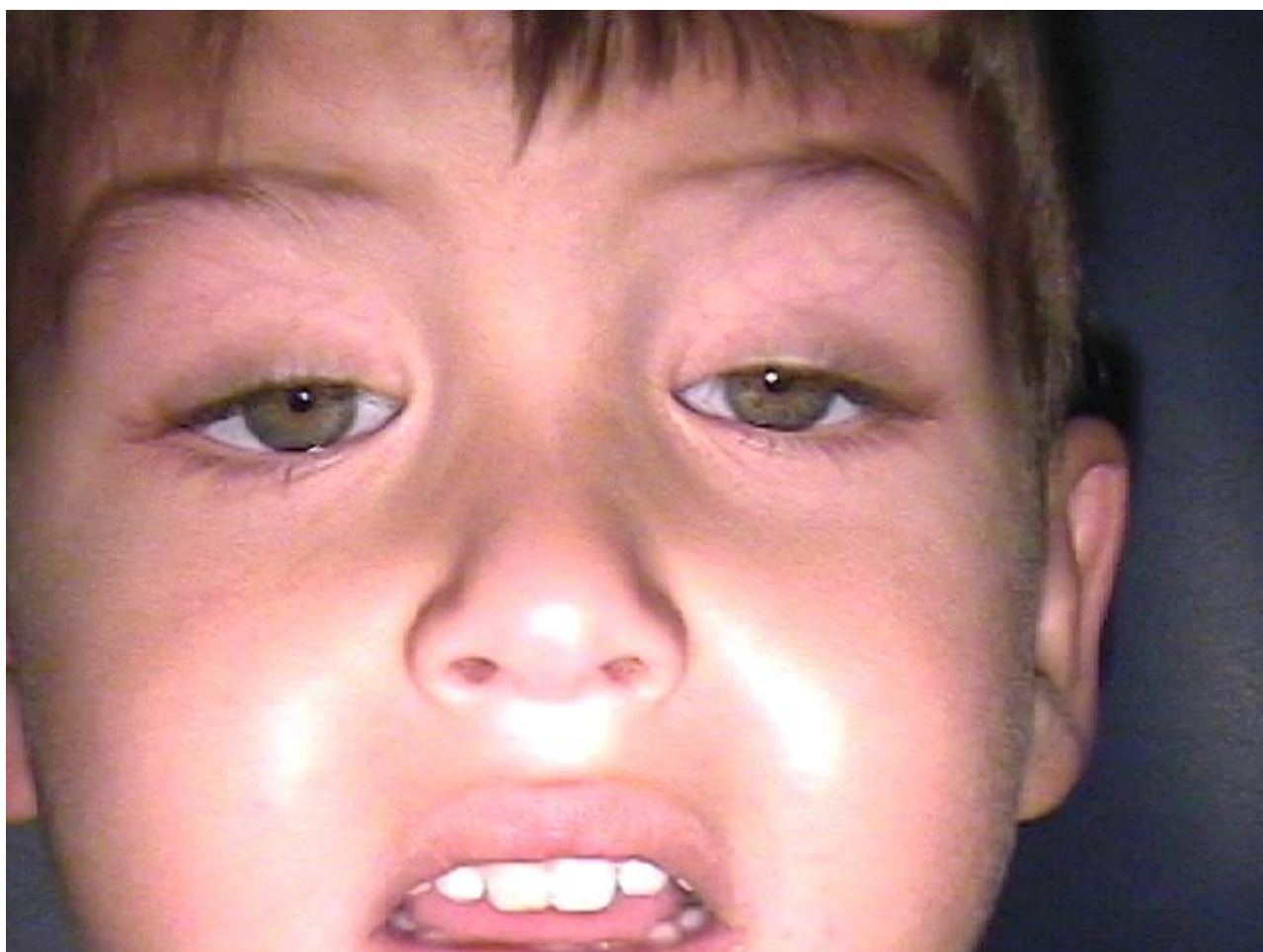


Foto 1 - Paciente con Fibrosis de los músculos extraoculares - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 2 - Paciente con Fibrosis de los músculos extraoculares - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 3 - Paciente con Fibrosis de los músculos extraoculares - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 4 - Paciente con Fibrosis de los músculos extraoculares - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 5 - Paciente con Fibrosis de los músculos extraoculares - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 6 - Paciente con Fibrosis de los músculos extraoculares - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 7 - Paciente con Fibrosis de los músculos extraoculares - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria