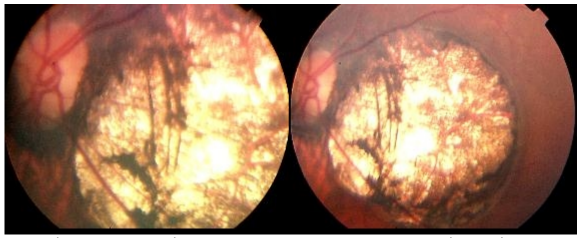
Es una <u>desviación</u> de uno de los <u>ojos</u> hacia afuera generalmente inducido por la falta de estimulación visual en uno de los ojos. Así, si una persona ha perdido parte de la visión en uno de sus ojos, el mismo tenderá a desviarse más frecuentemente hacia adentro si es niño o hacia afuera si es adulto.

En casos de pérdida visual de ambos ojos la desviación puede ser uni o bilateral.

En algunos casos, al restituir la visión el ojo podría volver a alinearse. El tratamiento es quirúrgico principalmente por razones estéticas que afectan el ambiente emocional, laboral y social.

Imágenes de Exotropía por deprivación (Estrabismo hacia fuera)



Extropía por deprivación - Estrabismo - Retina - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria

Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Preoperatorio)

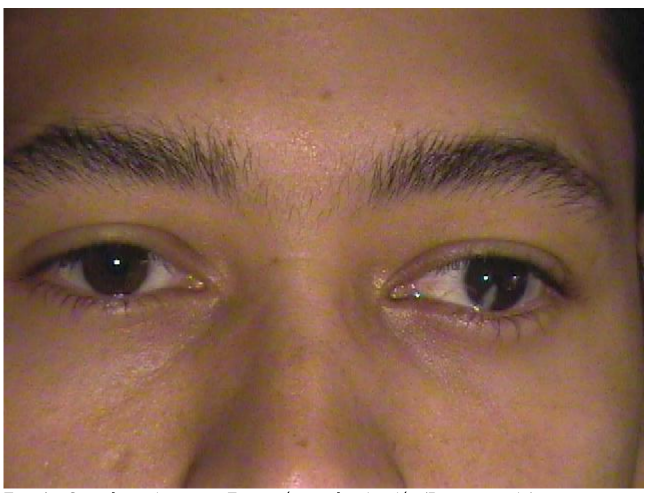


Foto 1 – Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Preoperatorio) – Oftalmología pediátrica y Estrabismo – Dr. Alvaro Sanabria



Foto 2 – Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Preoperatorio) – Oftalmología pediátrica y Estrabismo – Dr. Alvaro Sanabria



Foto 3 – Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Preoperatorio) – Oftalmología pediátrica y Estrabismo – Dr. Alvaro Sanabria

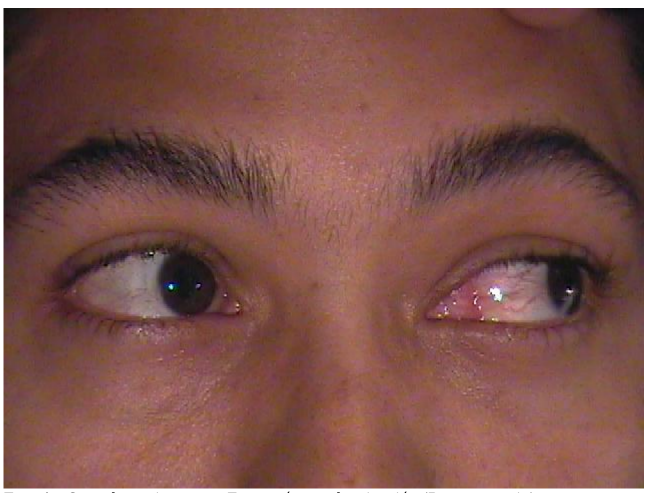


Foto 4 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Preoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 5 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Preoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria

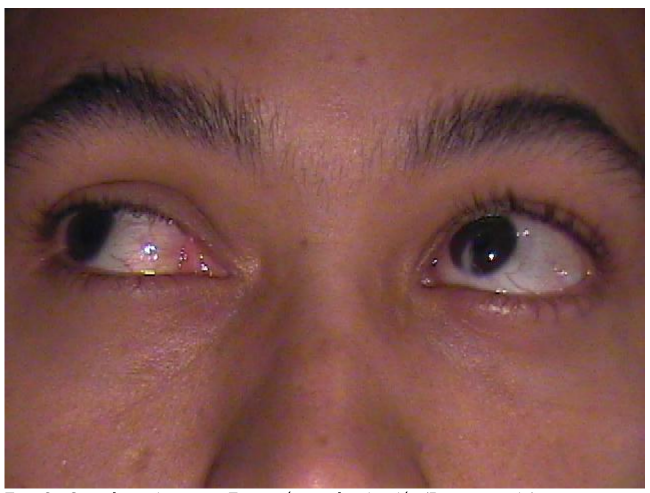


Foto 6 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Preoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 7 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Preoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 8 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Preoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 9 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Preoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria

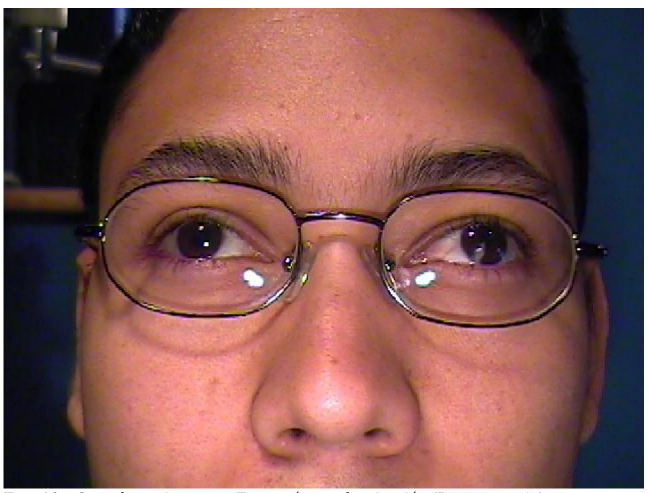


Foto 10 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Preoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 11 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Preoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria

Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Postoperatorio)



Foto 1 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Postoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 2 – Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Postoperatorio) – Oftalmología pediátrica y Estrabismo – Dr. Alvaro Sanabria



Foto 3 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Postoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria

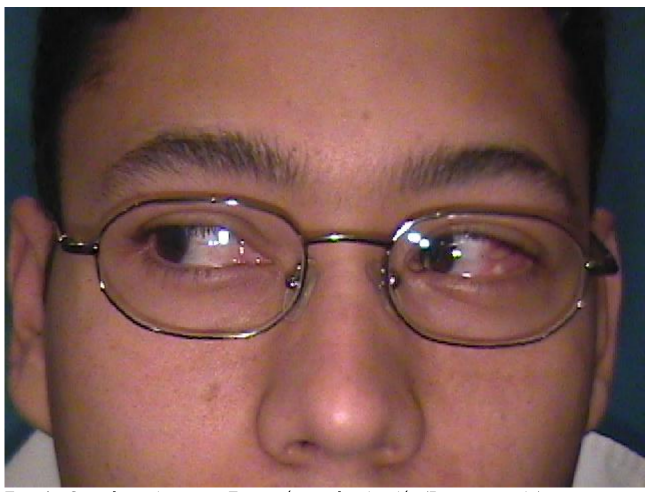


Foto 4 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Postoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria

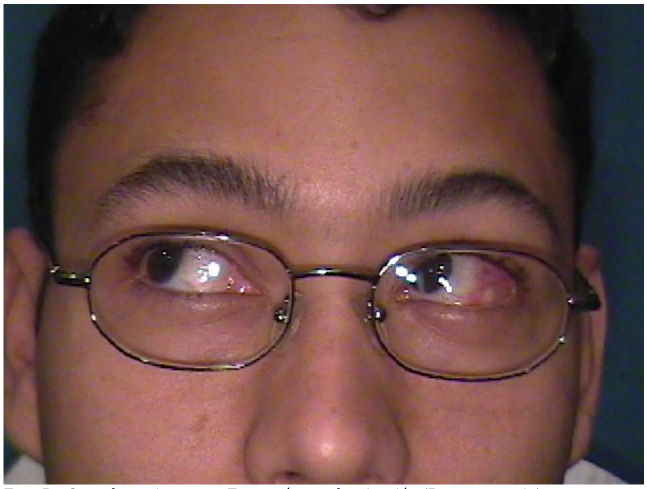


Foto 5 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Postoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria

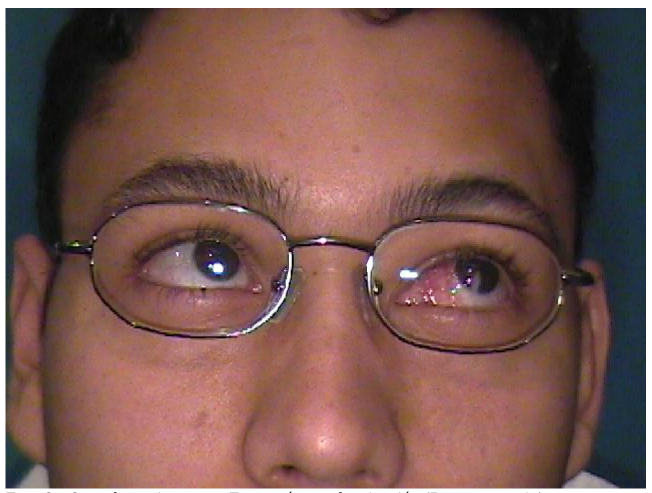


Foto 6 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Postoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 7 - Caso de paciente con Exotropía por deprivación (Postoperatorio) - Oftalmología pediátrica y Estrabismo - Dr. Alvaro Sanabria