

Se produce una **desviación** (muy evidente) de gran ángulo de los **ojos** hacia adentro en un niño antes de los 6 meses de edad. Es la más frecuente de las desviaciones oculares.

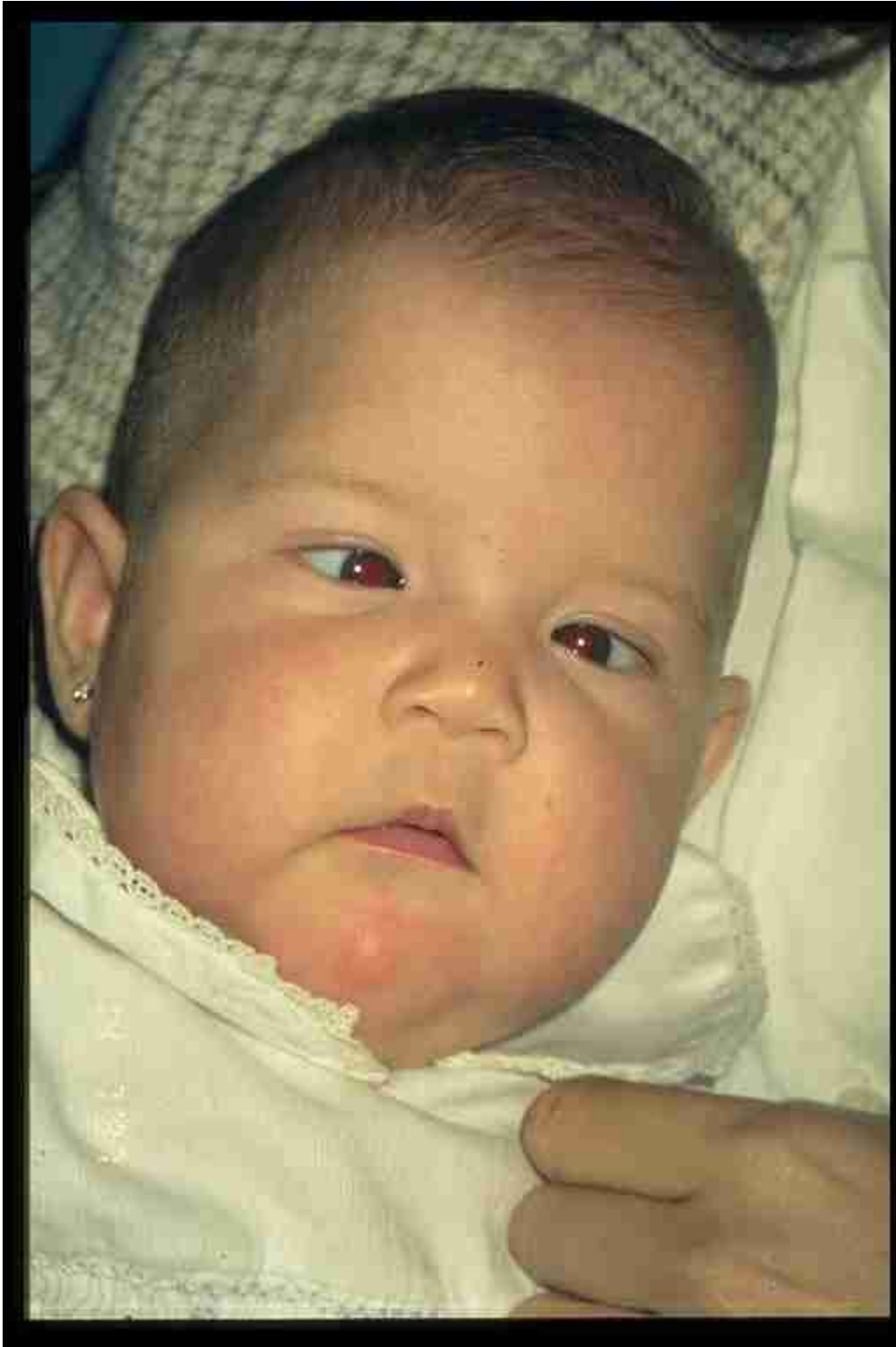
Pueden existir antecedentes en la familia de casos “similares”. El paciente ve con un ojo y desvía el otro y viceversa por lo que alternan el ojo desviado, esto permite que ambos ojos sean estimulados independientemente.

Algunas veces producen **ambliopía** y/o necesitan tratamiento con parches. Otras veces ameritan el uso de **lentes**.

Una vez que el **estrabismo** es estable (las medidas del ángulo que toma el doctor no cambian) puede y debe ser operado. La edad ideal de **cirugía** se encuentra entre los 6 meses y los 2 años de edad. No debe persistir después de los dos años porque se producen alteraciones irreversibles de la visión binocular y **estereopsis**.

Imágenes de Endotropía congénita o de aparición precoz (Estrabismo)

Endotropía infantil, congénita o de aparición precoz

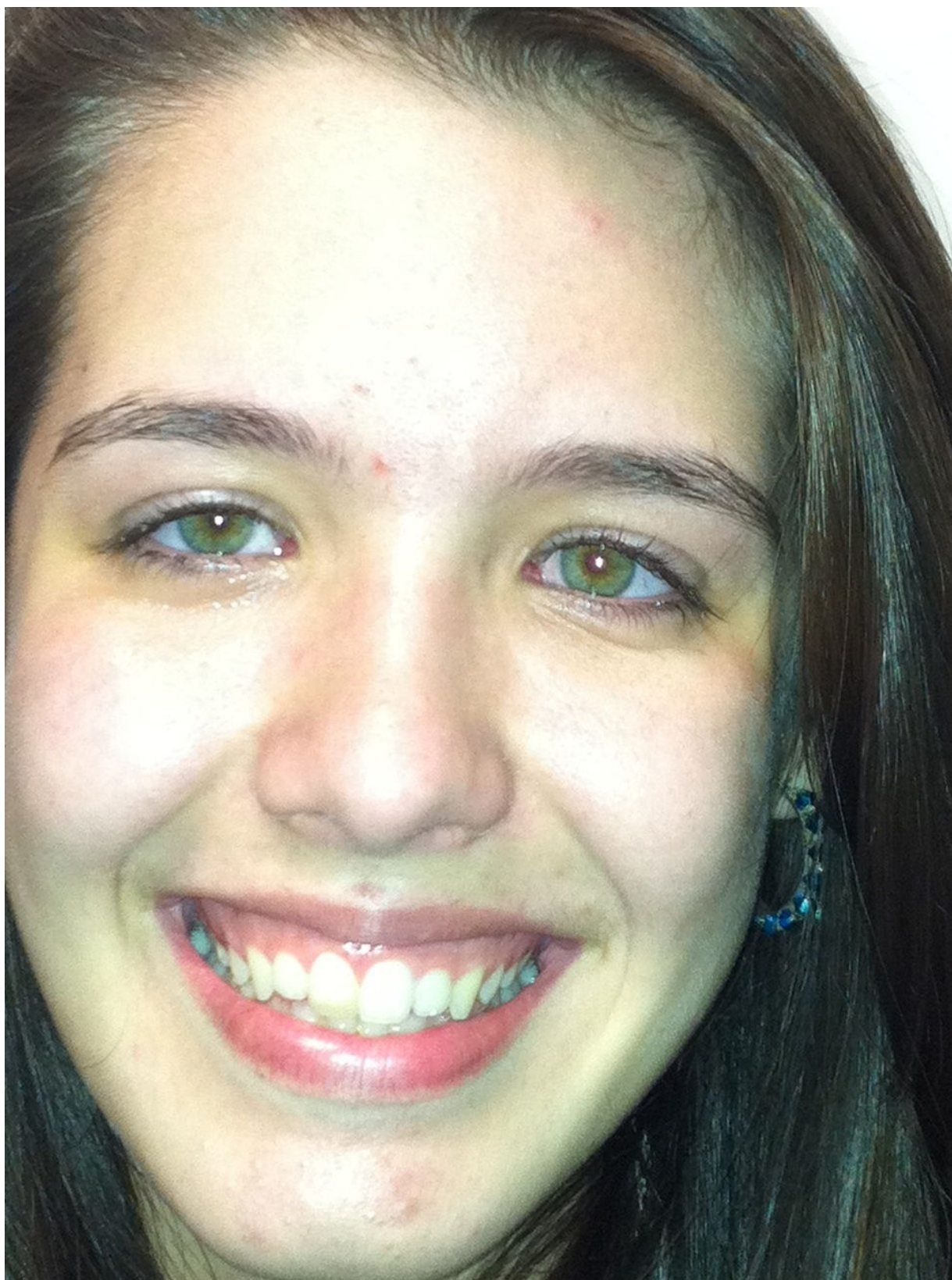


Endotropía congénita o de aparición precoz - Estrabismo -
Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria

Endotropía infantil, congénita o de aparición precoz



Endotropía congénita medidas - Estrabismo - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria



Endotropía congénita medidas – Estrabismo – Oftalmología pediátrica – Dr. Alvaro Sanabria

Vídeos de Endotropía congénita o de aparición precoz

https://oftalmologiapediatrica.com.ve/wp-content/uploads/2018/04/ET-congenita_x264.mp4

Endotropía congénita o de aparición precoz – Estrabismo – Oftalmología pediátrica – Dr. Alvaro Sanabria

https://oftalmologiapediatrica.com.ve/wp-content/uploads/2018/04/ET-congenita-II_x264.mp4

Vídeo 2 – Endotropía congénita o de aparición precoz – Estrabismo – Oftalmología pediátrica – Dr. Alvaro Sanabria

https://oftalmologiapediatrica.com.ve/wp-content/uploads/2018/04/Postoperatorio-ET-infantil_x264.mp4

Postoperatorio – Endotropía congénita o de aparición precoz – Estrabismo – Oftalmología pediátrica – Dr. Alvaro Sanabria