

Es una enfermedad que cursa con aumento de la [presión dentro del ojo](#) daño al nervio óptico y alteración del campo visual y al [órgano de la visión](#).

En niños produce gran crecimiento, desproporcionado del globo ocular, dolor, ojo rojo y lagrimeo además de opacidad (pérdida de la transparencia) de la cornea y déficit visual.

La tensión intraocular del niño puede estar falsamente elevada y esto no es criterio absoluto de glaucoma infantil. Es importante evaluar otros parámetros (fibras nerviosas y campo visual) antes de dar un diagnóstico.

Su tratamiento es quirúrgico y urgente para evitar los efectos devastadores de la misma. En general amerita uso de [lentes](#) y oclusión (parche) después que la tensión ha sido controlada.

Imágenes de Glaucoma Congénito - Oftalmología pediátrica



Glaucoma congénito - Oftalmología
pediátrica en Venezuela - Dr. Alvaro
Sanabria



Glaucoma congénito - Oftalmología
pediátrica en Venezuela - Dr. Alvaro
Sanabria



Glaucoma congénito - Oftalmología pediátrica en Venezuela - Dr. Alvaro Sanabria



Glaucoma congénito - Oftalmología pediátrica en Venezuela -
Dr. Alvaro Sanabria

¿Qué son las Estrías de Haab?

Nahuel presentó glaucoma infantil diagnosticado a los 3 meses porque la madre observó

opacidad corneal y ojo más grande.

Fue intervenido en el [CMDLT](#) por los Dres. Juan Carlos Vieira y Manuela Spagarino. Hoy en día tiene 9 años. Su [tensión intraocular](#) es normal. Su [visión muy buena](#) y lo único que evidencia su padecimiento son esas estrías de Haab (líneas blancas que se ven en la cornea) como se puede apreciar en la siguiente fotografía y vídeo.

Imagen de Estrías de Haab en paciente de oftalmología pediátrica



Estrías de Haab en glaucoma infantil - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro
Sanabria

Vídeo de Estrías de Haab

http://oftalmologiapediatrica.com.ve/wp-content/uploads/2018/04/VID-20180406-WA0009_x264.mp4