



Fondo de ojo (Oftalmoscopia indirecta o directa) - Oftalmología Pediátrica - Niños preverales - Dr. Alvaro Sanabria

El examen de retina o fondo de ojo, generalmente se realiza con un aparato colocado sobre la cabeza del médico con una fuente de luz (oftalmoscopio indirecto) y un lente que se acerca al [ojo](#) del niño. En niños colaboradores en pocos segundos se puede descartar la presencia de enfermedades del polo posterior y central del ojo. En algunos niños se requiere un examen más largo y detallado en ocasiones con un «oftalmoscopio directo».

La imagen que logramos ver dentro del ojo incluye el nervio óptico para descartar atrofia, hipoplasias y otros, y el área macular donde se aprecian en muchas oportunidades lesiones de [toxoplasmosis](#) o cicatrices.

## Imágenes Examen de retina - Fondo de ojo (Oftalmoscopía)



Foto 1 - Examen de retina - Fondo de ojo (Oftalmoscopía) - Oftalmología pediátrica -  
Dr. Alvaro Sanabria



Foto 2 - Examen de retina - Fondo de ojo (Oftalmoscopia) - Oftalmología pediátrica -  
Dr. Alvaro Sanabria



Foto 3 - Examen de retina - Fondo de ojo (Oftalmoscopía) - Oftalmología pediátrica -  
Dr. Alvaro Sanabria