El VI nervio craneal es un nervio que sale directamente desde el puente (Bóveda craneal) e inerva y da movimiento al músculo recto lateral.

Se altera por varios mecanismos entre ellos la Diabetes mellitus, aneurismas, lesiones intracraneales, meningitis, encefalitis y traumas.

Su parálisis completa produce limitación al movimiento hacia afuera del ojo. Puede ser uni o bilateral. Ocasiona visión doble (diplopía) y en ocasiones posiciones viciosas de la cabeza (rotación).

Requiere evaluación por un neurólogo o neurooftalmólogo.

Su tratamiento depende de la causa y evolución. Sino mejora conservadoramente requiere cirugía para mejorar en parte el alineamiento de los ojos, la diplopía y posición viciosa de la cabeza.

Imágenes de paciente PREOPERATORIO de Parálisis del VI nervio craneal

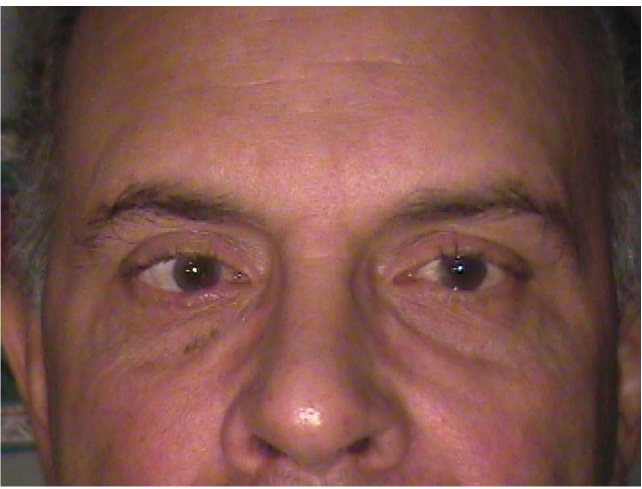


Foto 1 - Parálisis del VI nervio craneal - PREOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 2 - Parálisis del VI nervio craneal - PREOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria

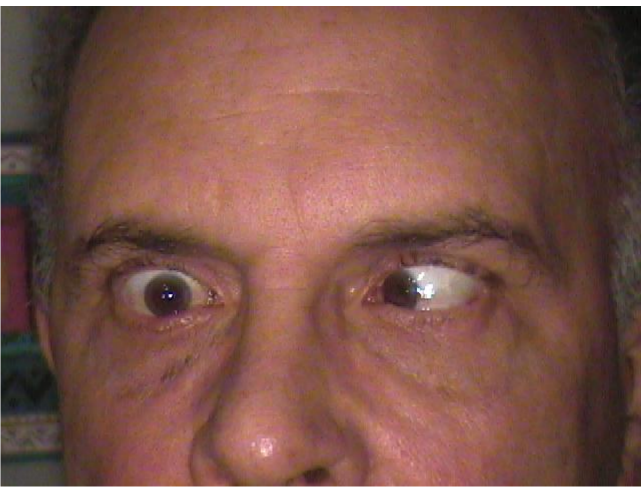


Foto 3 - Parálisis del VI nervio craneal - PREOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 4 - Parálisis del VI nervio craneal - PREOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 5 - Parálisis del VI nervio craneal - PREOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 6 - Parálisis del VI nervio craneal - PREOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 7 - Parálisis del VI nervio craneal - PREOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 8 - Parálisis del VI nervio craneal - PREOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria

Imágenes de paciente POSTOPERATORIO de Parálisis del VI nervio craneal

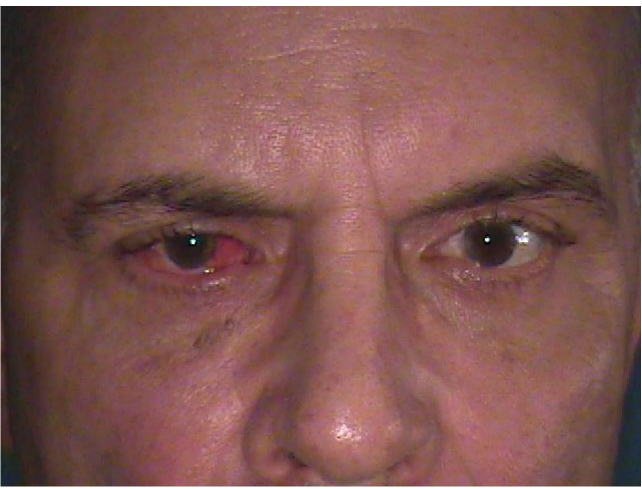


Foto 1 - Parálisis del VI nervio craneal - POSTOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 2 - Parálisis del VI nervio craneal - POSTOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria

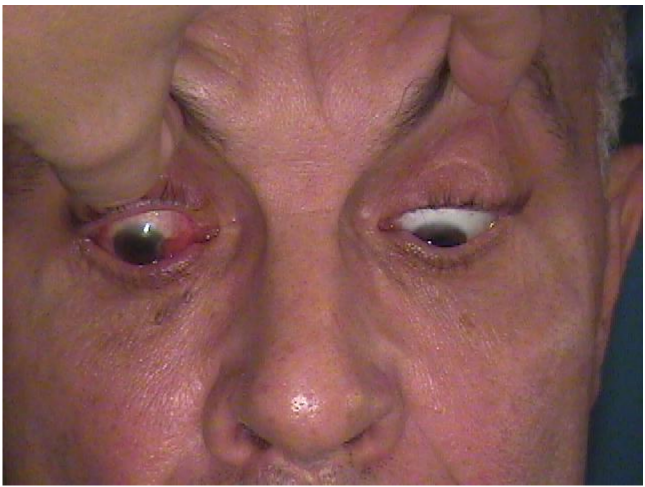


Foto 3 - Parálisis del VI nervio craneal - POSTOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 4 - Parálisis del VI nervio craneal - POSTOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria

Dr. Alvaro E. Sanabria Villarruel - Oftalmología Pediátrica y Estrabismo | © Material médico e informativo con todos los derechos reservados Parálisis del VI nervio craneal (abducens) |

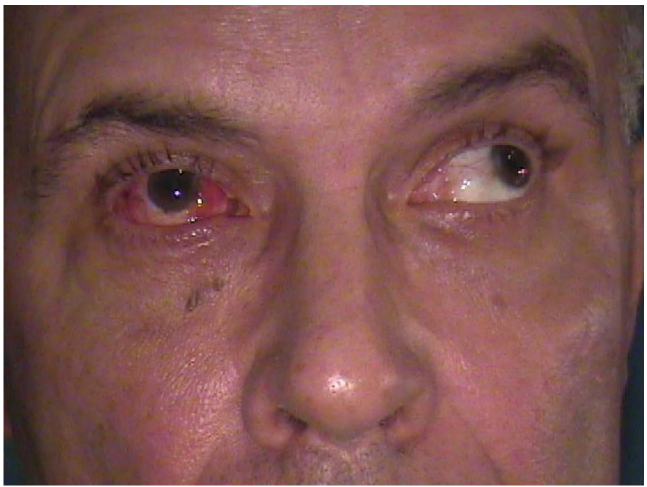


Foto 5 - Parálisis del VI nervio craneal - POSTOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 6 - Parálisis del VI nervio craneal - POSTOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 7 - Parálisis del VI nervio craneal - POSTOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 8 - Parálisis del VI nervio craneal - POSTOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria



Foto 9 - Parálisis del VI nervio craneal - POSTOPERATORIO - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria

Vídeos de Parálisis del VI nervio craneal

https://oftalmologiapediatrica.com.ve/wp-c ontent/uploads/2018/04/paresia-VI-NC-OI x264 001.mp4

Paciente con Parálisis del VI nervio craneal - Ojo izquierdo - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria

https://oftalmologiapediatrica.com.ve/wp-content/uploads/2018/04/Paresia-VI-NC-OI-

Dr. Alvaro E. Sanabria Villarruel - Oftalmología Pediátrica y Estrabismo | © Material médico e informativo con todos los derechos reservados Parálisis del VI nervio craneal (abducens) |

Parálisis del VI nervio craneal (abducens)

completo x264 001.mp4

Paciente con Parálisis del VI nervio craneal - Ojo izquierdo - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria

https://oftalmologiapediatrica.com.ve/wp-c ontent/uploads/2018/04/Postoperatorio_x2 64_001.mp4

Paciente POSTOPERATORIO con Parálisis del VI nervio craneal - Oftalmología pediátrica - Dr. Alvaro Sanabria