

IMAGEN EN LA MEDICINA

Meningioma de nervio óptico con extensión intracraneal

Optic Nerve Meningioma with Intracranial Extension

Josefina García Granda¹ Yaney González Yglesias¹ Álvaro Altuna Lezcano¹

¹ Hospital General Universitario Dr. Gustavo Aldereguía Lima, Cienfuegos, Cienfuegos, Cuba, CP: 55100

Cómo citar este artículo:

García-Granda J, González-Yglesias Y, Altuna-Lezcano Á. Meningioma de nervio óptico con extensión intracraneal. **Medisur** [revista en Internet]. 2013 [citado 2023 Mar 24]; 11(1):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <https://medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/2402>

Aprobado: 2013-02-01 10:35:17

Correspondencia: Josefina García Granda. Hospital General Universitario Dr. Gustavo Aldereguía Lima. Cienfuegos. yaney.gonzalez@gal.sld.cu



Figura A. Imagen tomográfica que muestra aumento del grosor del nervio óptico derecho e hiperdensidad del mismo.



Figura B. Imagen tomográfica que muestra área de hiperdensidad intracanal asociada a extensión de meningioma del nervio óptico.

Hombre de 74 años, obeso, que acudió a la consulta de neurooftalmología con disminución de la visión del OD hacía más de 4 años, asociado a discreta protrusión del globo ocular. Al examen físico se constató:

AV PL OD y 1.0 OI

Proptosis discreta del globo ocular derecho y restricción de la motilidad ocular

Pupila de Marcus Gunn OD

Opacidad total del cristalino en OD y artifaquia en OI. No se ve FO OD, en OI signos de escleritis vascular.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS