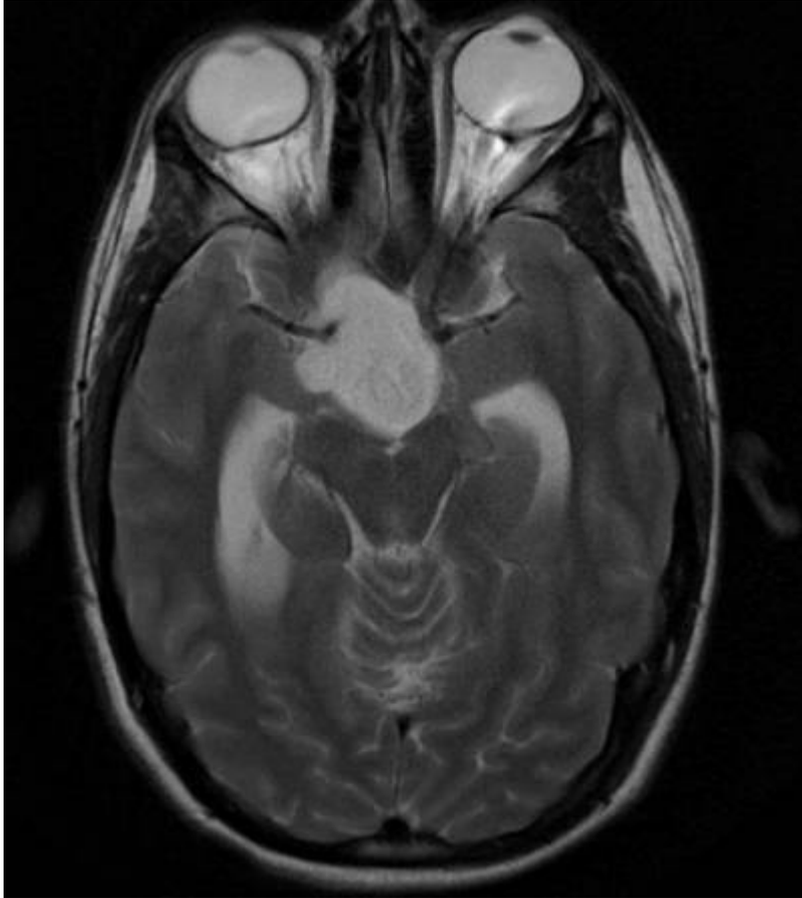


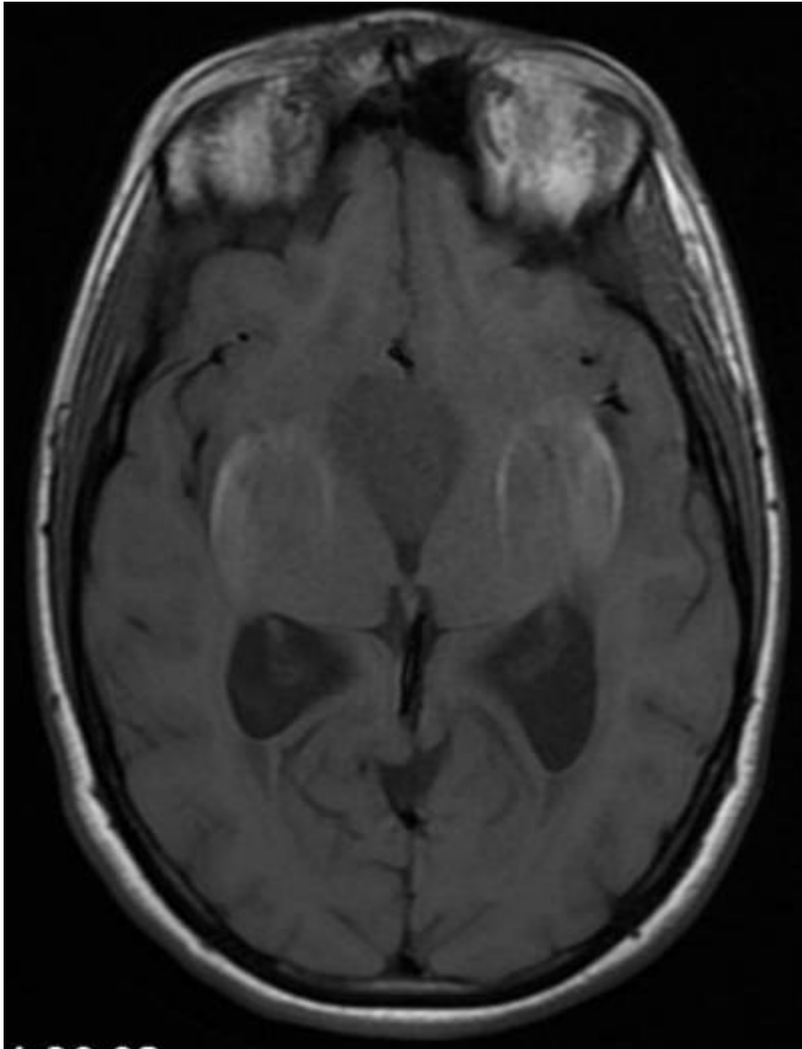
Tumor supraselar

Tumores por encima del diafragma

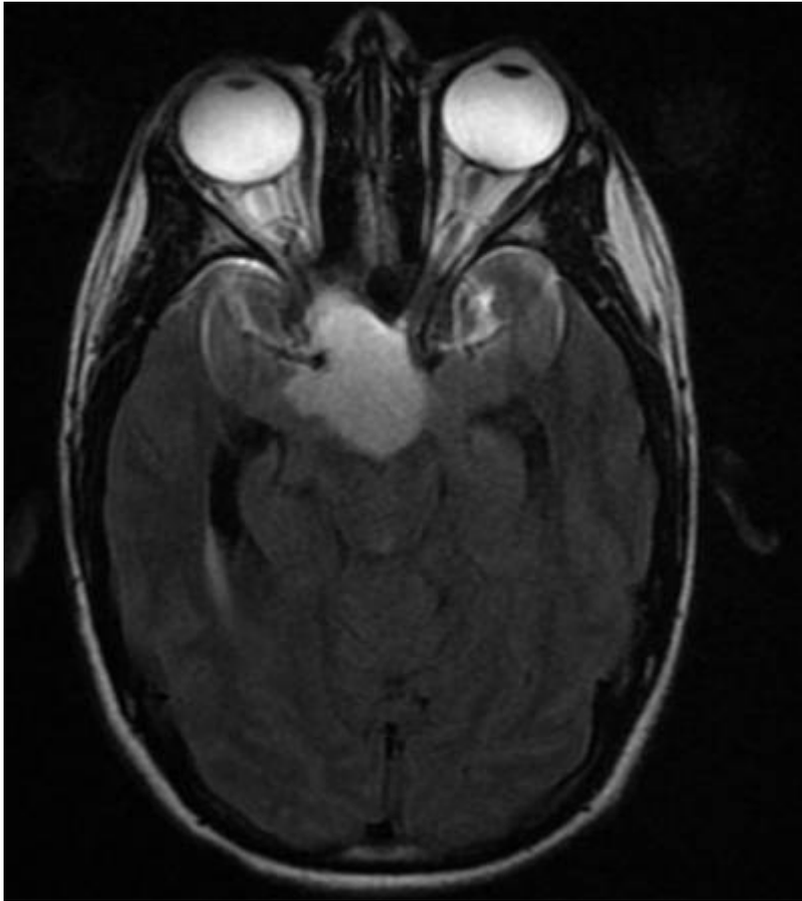
Gran tumoración supraselar que parece separada de la hipófisis, de predominio hiperintenso en T2



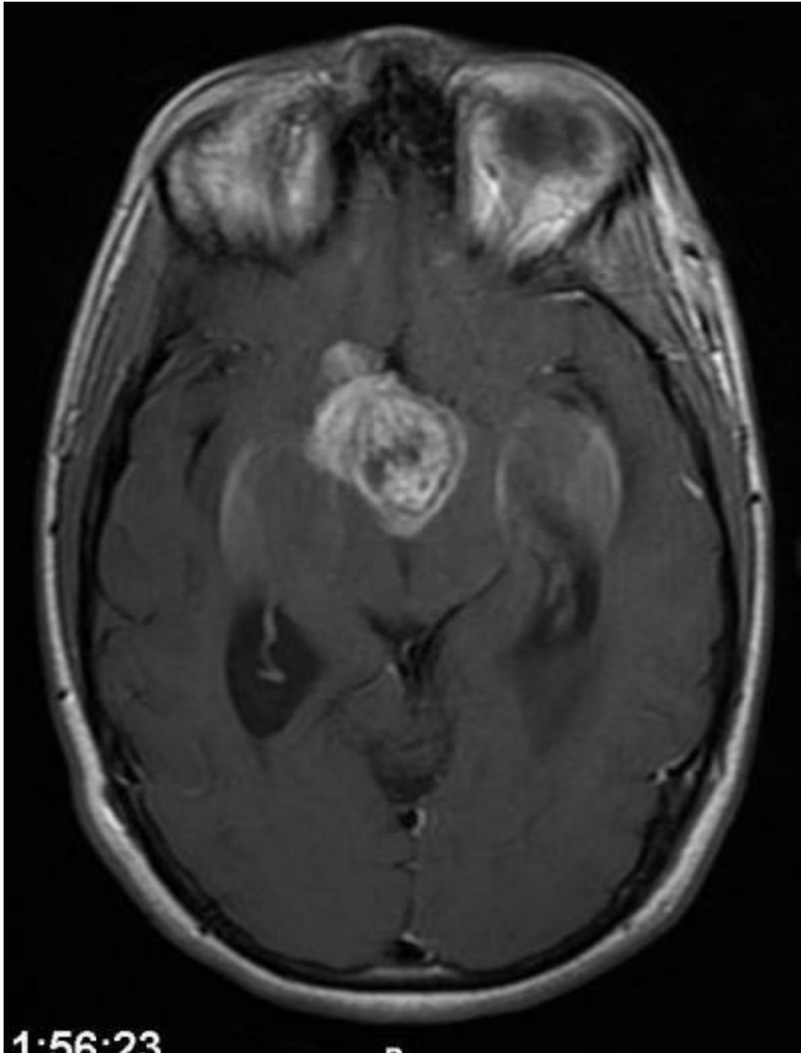
hipointenso en T1



Hiperintenso en FLAIR

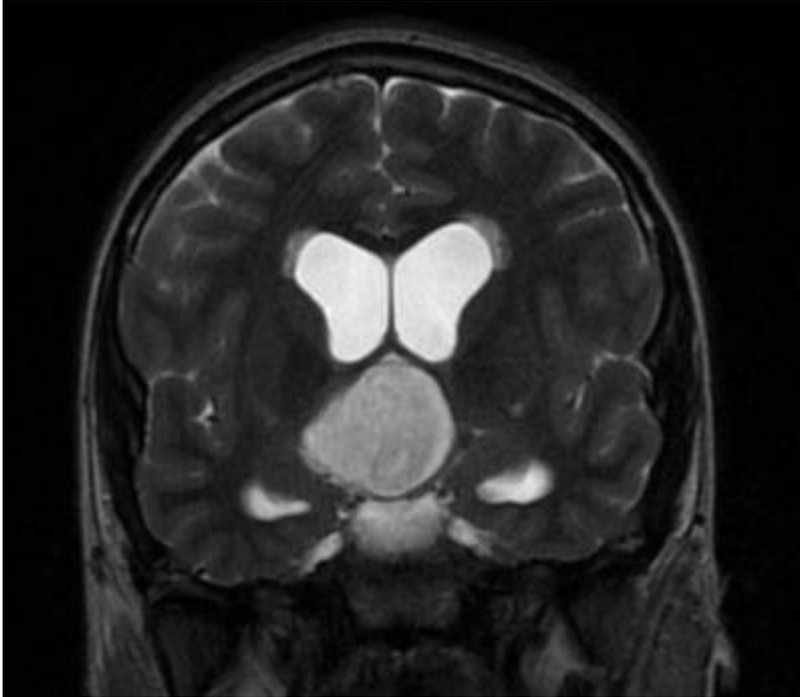


con captación heterogénea de contraste,

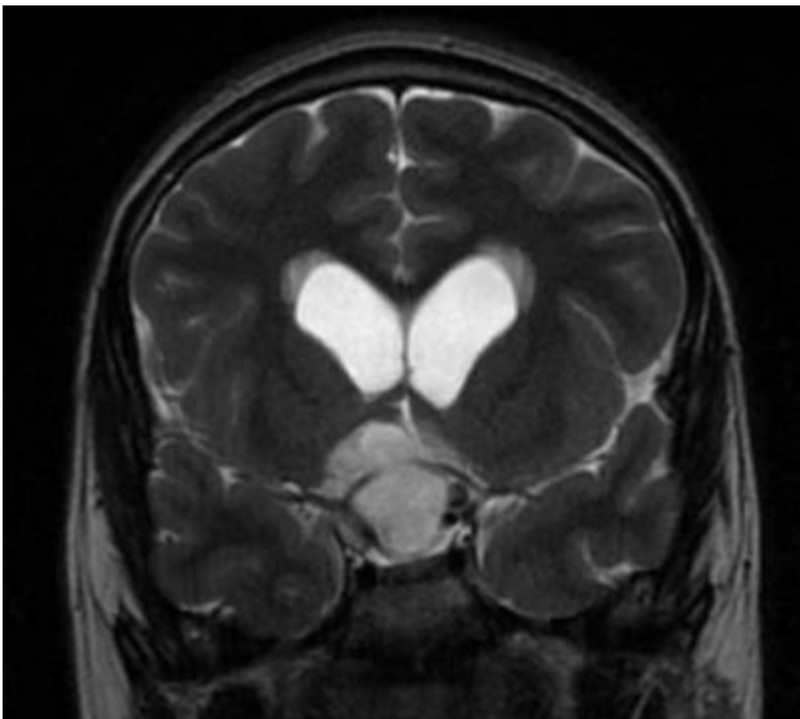


con algunas áreas quísticas necróticas en su interior.

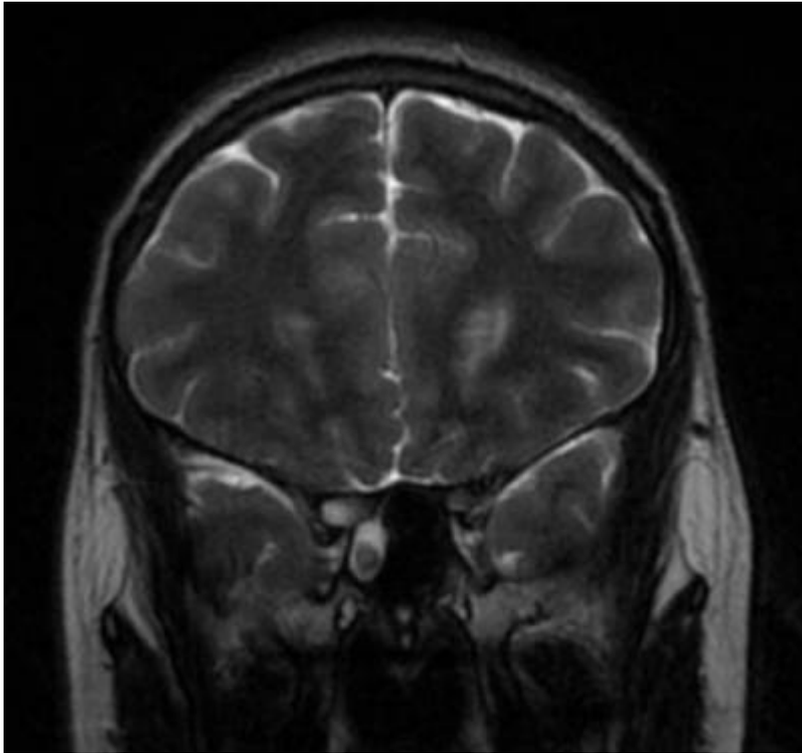
La tumoración causa importante efecto masa sobre el quiasma óptico y sobre el tercer ventrículo causando hidrocefalia obstructiva con signos de edema transependimario abarcando los ventrículos laterales



La lesión rodea a las arterias cerebrales anteriores de predominio derecho, estando también en contacto amplio con la carótida interna derecha



Además la lesión se introduce mínimamente en la órbita alrededor del nervio óptico derecho. Los diámetros aproximados de la lesión son de 2.6×3.4×3.2 cm (CCxAPxT).



Captación del nervio óptico por lo que la lesión sugiere como primera posibilidad diagnóstica un [glioma hipotalámico](#).

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea** ISSN **1988-2661**

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=tumor_supraselar

Last update: **2019/09/26 22:22**

