

ANEURISMAS MÚLTIPLES INTRACRANEALES, REPORTE DE UN CASO

Hospital Evita Pueblo de
Berazategui.

Autores: Bustamante Carlos
Billordo Zini Santiago,, Devoassoux
Alejandro.

INTRODUCCION

Los aneurismas intracavernosos de la arteria carótida interna predominan en mujeres. Son bilaterales en el 11-29%, y su localización más frecuente es a nivel de carótida interna, especialmente a la altura del seno cavernoso.

OBJETIVOS

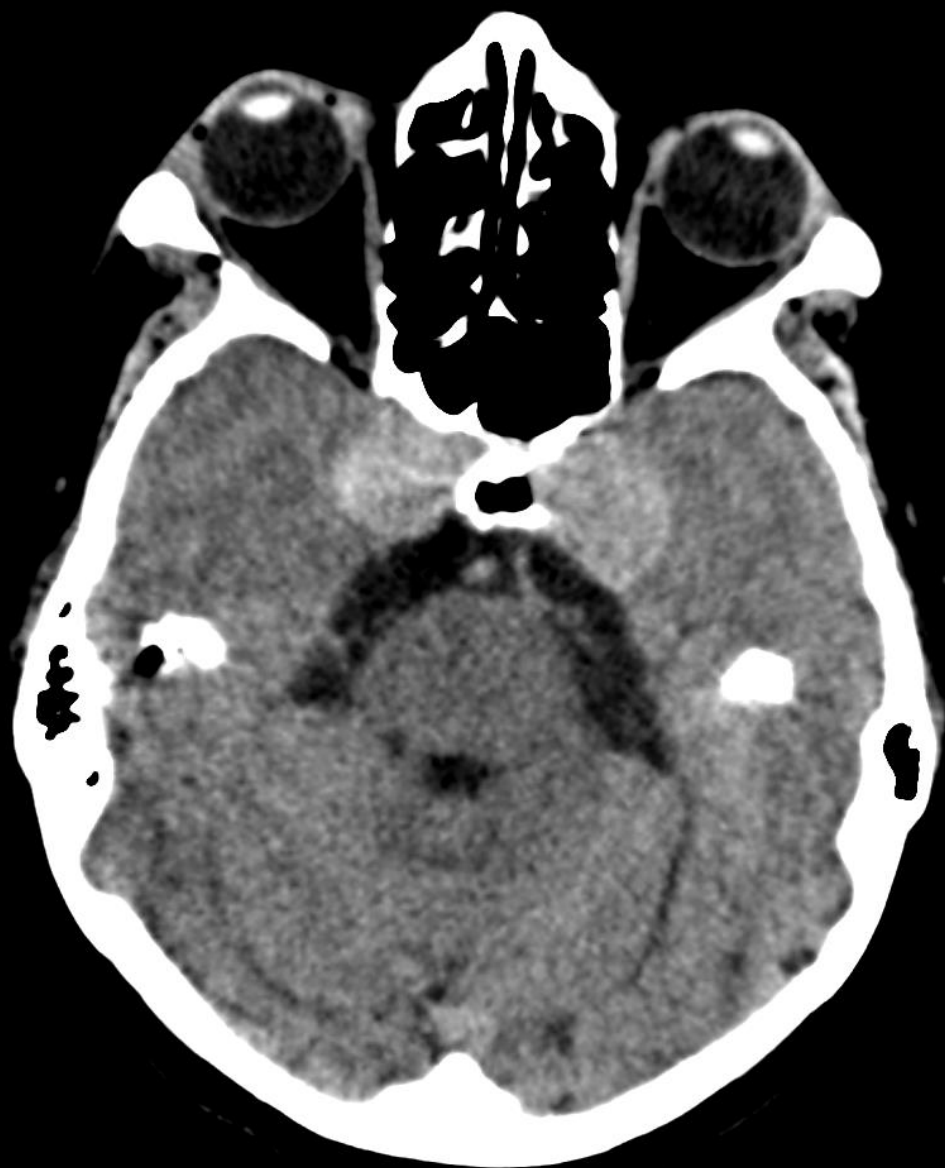
1. Determinar la importancia de incluir los aneurismas múltiples intracraneales.
En el diagnóstico diferencial.
2. Demostrar la frecuencia de los aneurismas múltiples en nuestra población.
3. Determinar la necesidad de la correlación de la resonancia magnética para el diagnóstico definitivo.

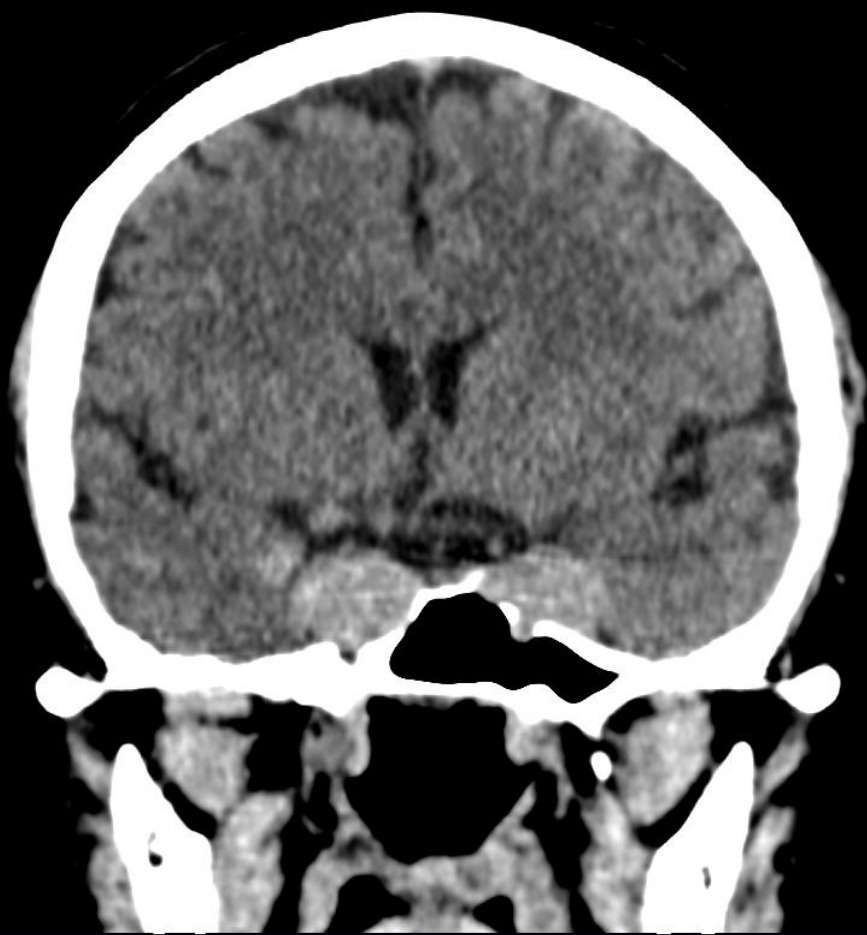
Presentación del caso

Paciente femenino de 44 años de edad, con antecedente personal de tabaquismo activo, ingresa a guardia por cuadro de 15 días de evolución caracterizado por cefalea holocraneana de intensidad moderada, que no cede con AINES. Durante la interacción al examen físico se constata adicionalmente ptosis palpebral derecha.

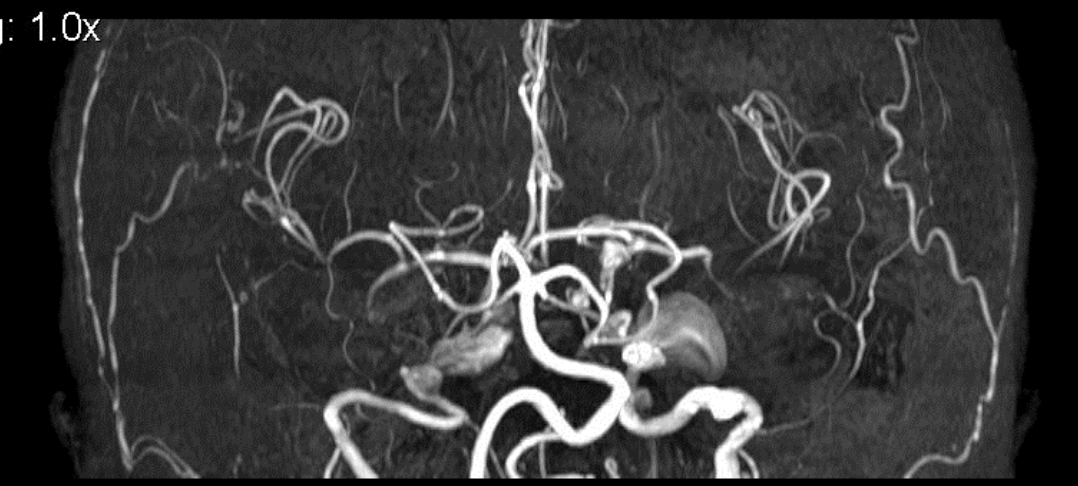
Hallazgos imagenológicos

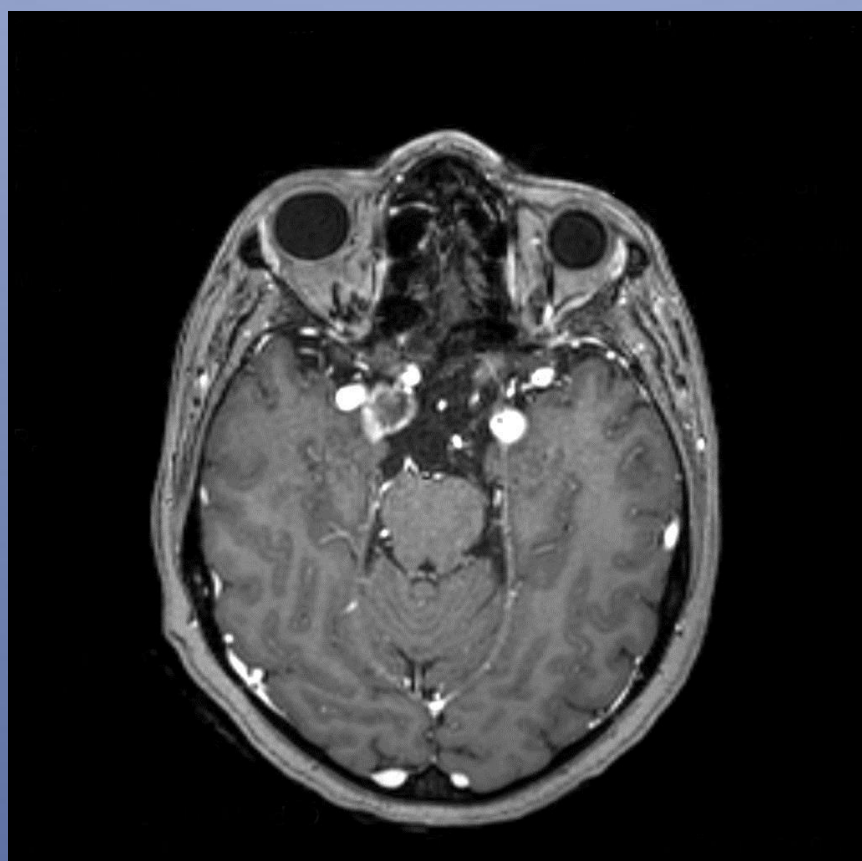
Se realiza TC de cerebro sin contraste, donde se observa en topografía paraselar a nivel bilateral formaciones levemente hiperdensas que condicionan remodelación ósea del seno esfenoidal, planteándose como posibilidad diagnóstica hemangiomas del seno cavernoso, aneurismas o meningiomas bilaterales.

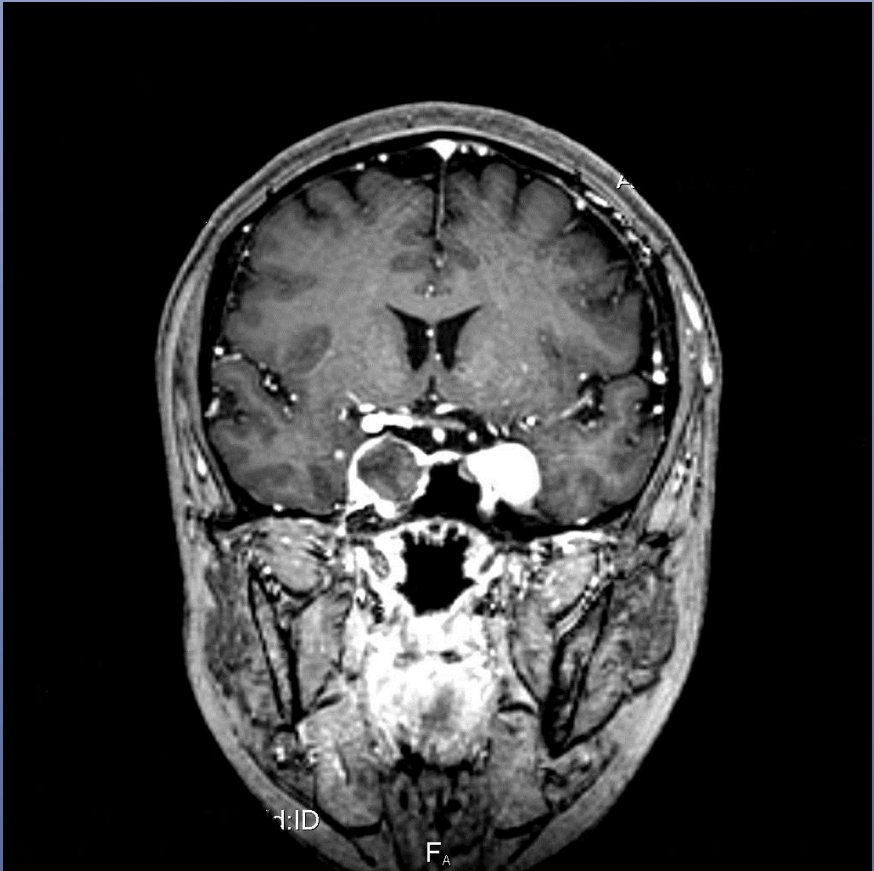
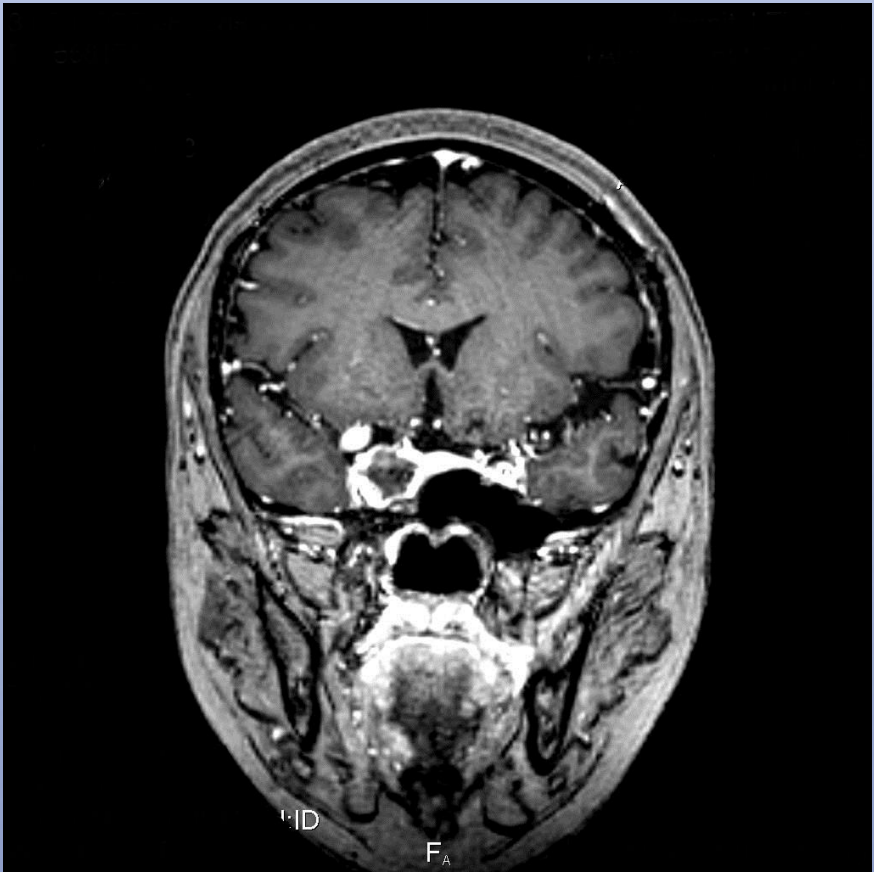




En la RM se visualizan múltiples imágenes sugerentes de dilataciones aneurismáticas, las de mayor tamaño localizadas a nivel de ambas arterias carótidas internas en sus sectores cavernosos.







Conclusión

A pesar de ser infrecuentes, es importante tener en cuenta a los aneurismas de seno cavernoso dentro de los diagnósticos diferenciales, especialmente si son bilaterales. Dado su alta probabilidad de complicaciones y posibilidades terapéuticas, es crucial la utilización de RM como método de diagnóstico.

Bibliografía

- <https://www.neurologia.com/articulo/2002355>
 - Neurorradiología
Diagnostica Osborn
 - **Neurología Clínica**
(Bradley, W.G.; Daroff, R.B.; Fenichel, G.M. & Jankovic, J.)
 - **Neurología** (Micheli, F.E. y Pardal, M.F.)