

ACIERTOS Y ERRORES EN RADIOLOGIA DE URGENCIAS

CASO N°	292
Título	Meningioma del seno cavernoso
Autores	Aurea Díez Tascón, Lucía Fernández Rodríguez, Cristina Utrilla Contreras, Amelia Fernández Zubillaga, Milagros Martí de Gracia
Centro	Hospital Universitario La Paz
<u>Desarrollo del Caso</u>	
1. Contexto clínico que motiva la exploración o exploraciones de imagen. Paciente de 60 años que es traída a la urgencia tras sufrir un probable primer episodio de crisis comicial.	
2. Hallazgos iniciales de las pruebas de imagen y diagnóstico de presunción. Estudio sin alteraciones significativas. Por protocolo, al paciente se le pide una RM de forma programada.	
3. Relectura del caso. En imagen de TC se observa: <ul style="list-style-type: none">- componente de atenuación partes blandas paraselar derecho, asimétrico con respecto al lado contralateral.-asimetría en las estructuras paraselares de la base del cráneo con hiperostosis de la clinoides anterior derecha.-calcificación lineal sugestiva de calcificación dural fuera de su localización habitual.	

ACIERTOS Y ERRORES EN RADIOLOGIA DE URGENCIAS

La RM realizada de forma programada por protocolo confirma:

-masa extraxial con captación de contraste implantada en pared dural lateral del seno cavernoso derecho (el cual se muestra asimétrico con respecto al contralateral), con cola dural hacia ligamento petroclinoideo e hiperostosis de la clinoides anterior derecha.

4. Reflexión docente.

Hay que reconocer en los TCs de cráneo en la urgencia los signos que sugestivos de meningioma, para no interpretar como normales o fisiológicas calcificaciones características de los mismos.

5. Conclusión.

Se trata de un meningioma del seno cavernoso derecho.

Bibliografía

-A- *M.P Buetow, P.C Buetow, JG Smirniotopoulos. Typical, atypical, and misleading features in meningioma. Radiographics, nov 1991, Vol 11: 1087-1106*

- *E.S Siegelman, M.M Mishkin, J.M Taveras. Past, present, and future of radiology of meningioma. RadioGraphics, Sep 1991, Vol. 11: 899-910, 10.1148*