

TUMOR FIBROSO SOLITARIO DE PAQUIMENINGES.
EVALUACIÓN PRE Y POST INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA.
A PROPÓSITO DE UN CASO.

Autores:

Ferrer Navazio, Camila

Molina Ferrer, Luciano

Gonzalez Horcada, Candelaria

Reyes, Valeria

Bericiartua, Agustin

Repetto López, Juan Facundo

Presentación del caso

- Masculino 41 años.
- Clínica: Cefalea intensa, vómitos en chorro.
- Estudios previos: No.

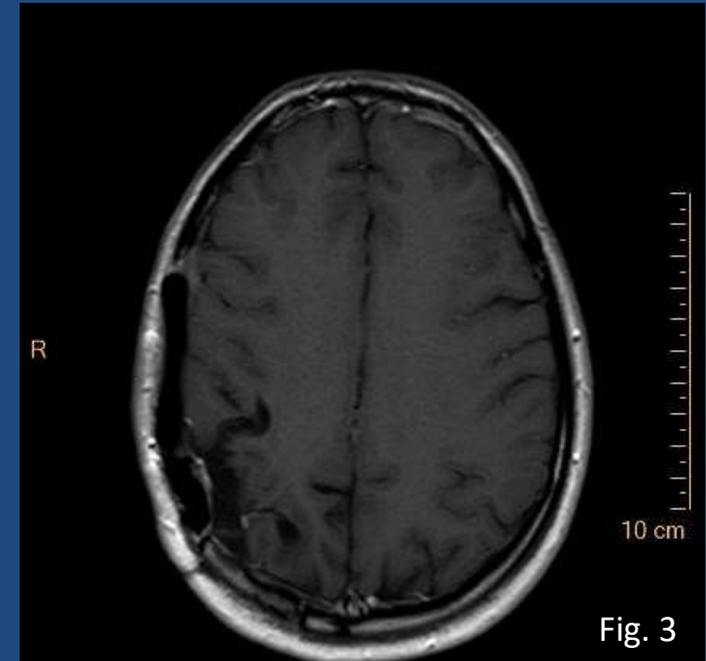
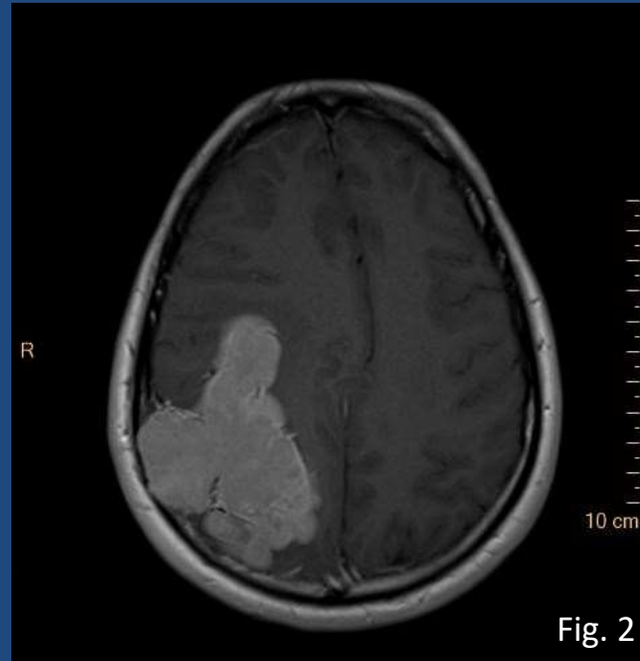
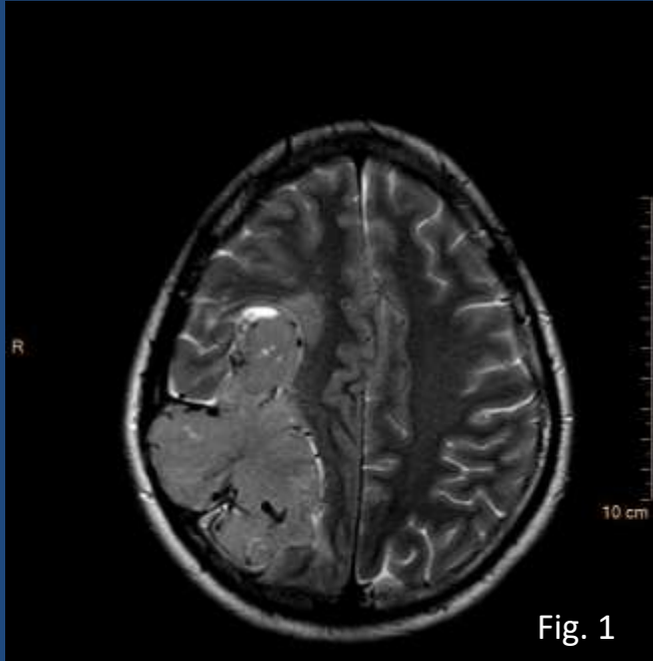


Fig. 1: Lesión polilobulada parieto-temporo-occipital derecha isointensa en T2, extra-axial; Fig. 2: Realce homogéneo con el contraste intravenoso; Fig. 3: Post-quirúrgico.

Discusión

- Los tumores fibrosos solitarios son neoplasias de origen mesenquimal formadas por fibroblastos o miofibroblastos.
- Localización más frecuente: Tórax. Pueden aparecer en el resto del organismo, como en este caso.
- La presentación clínica como radiológica es inespecífica, siendo el diagnóstico diferencial amplio.

Conclusión

- Es interesante conocer la posible presentación del TFS a nivel encefálico (paquimeninges) para poder considerarlo entre diagnósticos diferenciales.

Bibliografía

- Tumores craneales extra-axiales. *Seram*.
- Tumor fibroso solitario (TFS): nuestra experiencia en 10 casos. *Seram*.
- **Solitary fibrous tumor of the dura**– *Radiopaedia*:
<https://radiopaedia.org/articles/solitary-fibrous-tumour-of-the-dura>