

Meningioma del plano esfenoidal

El [meningioma del plano esfenoidal](#), se encuentra superpuesto al área de la [lámina cribosa](#), [sutura esfenofrontal](#) y [plano esfenoidal](#).

El meningioma del [plano esfenoidal](#) provoca con mucha frecuencia hiperostosis a la que se asocia ampollamiento del [seno esfenoidal](#).

El ampollamiento o “blister”, se trata de un signo descrito por Dyke, que consiste en una hiperneumatización de los senos etmoidales y de la porción anterior del seno esfenoidal hacia el sitio del tumor ¹⁾ ²⁾.

Bibliografía

¹⁾

Lee KF.: The Diagnosis Value of Hyperostosis in Mid Line Subfrontal Meningioma. Radiology 119: 121-130, 1976.

²⁾

Taveras JM, Wood EH.: Diagnostic Neuroradiology. Baltimore. Williams and Wilkins Co.: 1-115,1964.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:16**

