

Meningioma asintomático

## Localizacion

Meningioma de la convexidad el más frecuente

Meningioma parasagital el segundo más frecuente

Meningioma del surco olfatorio

Meningioma frontobasal:

Meningioma del tuberculum selar

Meningioma del ala esfenoidal

Meningioma petroclival

Meningioma del ángulo pontocerebeloso

Meningioma tentorial

Meningioma del foramen magno

---

Meningioma de Fosa Posterior

Meningioma de la vaina del nervio óptico

Meningioma de seno cavernoso

Meningioma del Tubérculo Selar

Meningioma Tentorial —

Grupo I convexidad, parasagital, esfenoides lateral.

Grupo II falx, frontobasal, surco olfatorio, esfenoidal medial, paraselar, tentorio.

Grupo III seno cavernoso, petroclival, petroso, ángulo pontocerebeloso y foramen magnum.

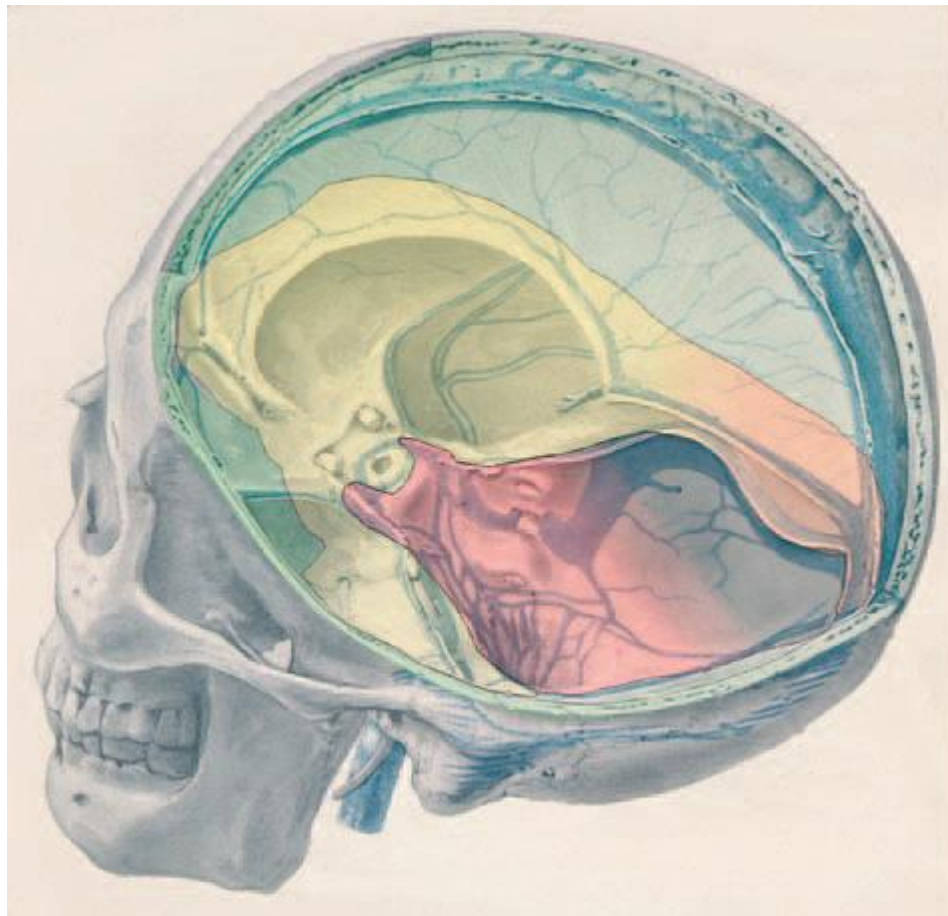
Se localizan sobre todo a lo largo del seno sagital y sobre la convexidad cerebral. Sin embargo, pueden localizarse en otros lugares.

Según el riesgo quirúrgico se pueden dividir en 3 grupos

Grupo 1 en verde

Grupo 2 en amarillo

Grupo 3 en rojo



(Fuente: Harvey Cushing 1938, Charles C Thomas Publisher)

La localización más frecuente (entre un 40 y 50%) es en la región parasagital, convexidad y falx.

Entre un 20 y 30% están localizados en la región frontobasal y ala de esfenoides.

El resto de meningiomas se hallan repartidos entre la fosa media y la fosa posterior así como región orbitaria, ventriculares.

Los meningiomas parasagitales y de falx los clasificaremos en:

Tercio anterior, hasta la sutura coronal

Tercio medio desde la sutura coronal hasta la sutura lambdoidea

**Tercio posterior**,desde la sutura lambdoidea hasta la tórcula..

Los meningiomas del ala de esfenoides los clasificaremos en

Tercio medio interno tercio medio y laterales.

En el análisis retrospectivo del Hospital de Neurocirugía Memfys, Enugu,Nigeria, Las localizaciones fueron surco olfatorio (26,9%), convexidad (21,2%), parasagital / hoz (19,2%), ala esfenoidal (15,4%), tubérculo sellae (7,7%), tentorial (3,8%), y la fosa posterior (5,8% ).

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

[http://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=clasificacion\\_del\\_meningioma\\_intracraneal](http://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=clasificacion_del_meningioma_intracraneal)

Last update: 2025/05/03 23:57

