

Meningioma del ala esfenoidal clasificación

Clásicamente se han distinguido tres variedades de [meningioma del ala esfenoidal](#), según se afecte la región más interna o externa del [ala del esfenoides](#): tercio interno, tercio medio y tercio externo.

Categorías básicas

1. Porción lateral del [ala del esfenoides](#) (o región pterional): usualmente el comportamiento y el tratamiento es similar al [meningioma de la convexidad](#).
2. Tercio medio del [esfenoides](#) (o región alar).
3. Región medial (o clinoides): tiende a encerrar a la arteria carótida interna y a la cerebral media así como algunos pares craneales en la región superior de la fisura orbitaria y del nervio óptico. Puede comprimir el tronco encefálico.

Clasificación de Bonnal

Grupo A

Clinoides Se extienden desde la duramadre del seno cavernoso, clinoides anteriores y parte interna del ala del esfenoides. En contacto con nervios ópticos, arteria carótida y sus ramas.

Grupo B

En placa del ala esfenoidal producen hiperostosis ósea y la placa crece de la duramadre del esfenoides al seno cavernoso. La arteria carótida y sus ramas no están afectadas. El nervio óptico puede estar comprimido

Grupo C

En masa del ala, combina los grupos A y B. Son muy invasivos a nivel del esfenoides y crecen hacia la línea media y el clivus

Grupo D

Del borde medio No invasivos. Inserción dural pequeña. Sin conexión del esfenoides con la arteria carótida ni con los nervios ópticos

Grupo E

Pterional: Parte externa del ala del esfenoides en el límite entre la base y la convexidad. Se hallan en la cisura silviana distorsionando los lóbulos frontal y temporal.

Clasificación de Nakamura

Divide los de 1/3 medio en 2 grupos

Grupo 1 sin afectación de seno cavernoso

Grupo 2 con afectación de seno cavernoso, siendo estos más frecuentes.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2020/10/06 13:04**

