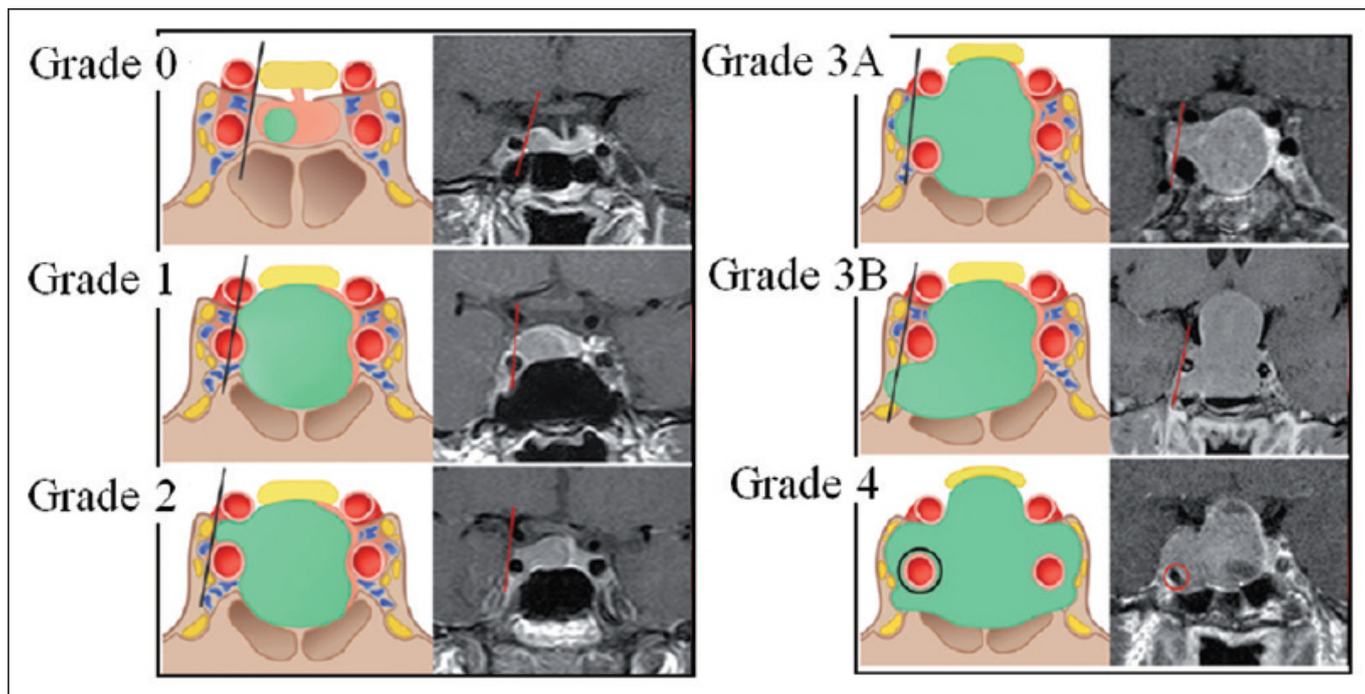


Clasificación de Knosp



Sistema de clasificación del [adenoma de hipófisis](#):

Grado 0:

El tumor no invade el [seno cavernoso](#). Todas las estructuras anatómicas intracavernosas están preservadas. El tumor no sobrepasa la línea tangencial que une la pared medial de la [arteria carótida interna](#) supracavernosa con la carótida interna intracavernosa.

Grado 1:

El tumor sobrepasa la tangente medial (definida como la tangente que une los dos bordes mediales de la carótida supra e intracavernosa) pero no sobrepasa la línea tangencial que une los dos centros de la carótida supra e intracavernosa. Los compartimientos venosos superior e inferior pueden estar obstruidos según el crecimiento de la lesión sea en sentido superior o inferior respectivamente.

Grado 2:

El tumor se extiende por fuera de la línea intercarotídea, sin sobrepasar la tangente lateral de la carótida intra-supracavernosa

Grado 3:

El tumor se extiende lateralmente a la línea tangencial lateral que une la porción carotídea supracavernosa con la intracavernosa. Los compartimientos venosos medial, superior e inferior suelen estar parcial o completamente obstruidos.

Clasificación de Knosp 3A

Grado 4: se caracteriza porque la carótida está totalmente englobada por el tumor, estando todos los compartimientos venosos obliterados.

Véase: http://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S1130-14732006000600002&script=sci_arttext

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=clasificacion_de_knosp

Last update: **2025/03/10 15:16**

