

Tumor mesencefálico

Los tumores focales del **mesencéfalo** constituyen entre un 9-10% del total de los **tumores de tronco** infantiles.

De 60 casos de tumores diagnosticados mediante resonancia magnética , entre 1993 y 1997, hubo 39 varones y 21 mujeres , con edades entre 2-64 años, media 25,6 años.

38 pacientes con verdaderos tumores intramedulares de mesencéfalo, 11 predominantemente en el **tectum** , 20 en el **tegmentum** y 7 con una extensión hacia abajo hasta el **punte troncoencefálico** , había 7 en el **acueducto de Silvio**.

Hubo 22 pacientes con tumores infiltrantes del mesencéfalo que se extienden desde las estructuras adyacentes, 11 casos desde el tálamo y la región pineal.

Los diagnósticos patológicos incluyeron 16 astrocitomas de bajo grado y 15 de alto grado de 15 , 5 , 2 oligodendroastrocytomas ependimomas , 11 glioblastomas , y 11 del parénquima pineal y tumores de células germinales . Tumores del cerebro medio son un grupo heterogéneo de neoplasias , con una amplia variación en las características clínicas y la RM , en relación con el sitio y tipo de tumor .

La RM no sólo permite un análisis preciso de su patrón de crecimiento , pero también puede conducir a un diagnóstico preoperatorio correcto en la mayoría de los casos ¹⁾

¹⁾
Sun B, Wang CC, Wang J. MRI characteristics of midbrain tumours. *Neuroradiology*. 1999 Mar;41(3):158-62. PubMed PMID: 10206156.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:25**

