2025/06/27 04:58 1/1 Tumor mesencefálico

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 puente 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:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/ - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=tumor_mesencefalico

.

Last update: 2025/05/04 00:02