

El objetivo del estudio fue investigar la correlación de las características clínicas de los tumores del parénquima pineal en niños y adolescentes con diagnóstico histopatológico y la supervivencia del paciente.

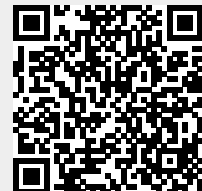
Los registros de 27 pacientes con diagnóstico de pineocitomas ($n = 16$) y pineoblastoma ($n = 11$) tratados consecutivamente entre 1991 y 2001 se revisaron retrospectivamente para identificar factores de predicción de la agresividad.

Se encontró que el indicador pronóstico independiente era la extensión de la resección quirúrgica.

Mandera, Marek, Wiesław Marcol, Katarzyna Kotulska, Edyta Olakowska, Dariusz Gołka, Izabela Malinowska, Marita Pietrucha-Dutczak, Marek Olakowski, y Joanna Lewin-Kowalik. 2010. Childhood pineal parenchymal tumors: clinical and therapeutic aspects. Neurosurgical Review (Octubre 6). doi:10.1007/s10143-010-0287-0. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20924772>.

From:

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



Permanent link:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=pineocitoma>

Last update: **2025/03/10 14:57**