

MIB1

Es un [gen](#) que regula la [apoptosis](#).

MIB1 es un [anticuerpo monoclonal](#) que se utiliza comúnmente para determinar el índice [Ki-67](#) etiquetado.

Una de sus principales ventajas respecto al Ki-67, es que puede ser utilizado en tejidos fijados con formalina.

Se ha identificado como un factor pronóstico independiente significativo en la supervivencia de los pacientes con [glioblastoma recurrente](#) ¹⁾.

También se ha correlacionado con el pronóstico en el [meningioma](#) ya que un índice > 3% aumenta el riesgo de [recurrencia](#) ²⁾.

Bibliografía

¹⁾
Okita, Yoshiko, Yoshitaka Narita, Yasuji Miyakita, Makoto Ohno, Shintaro Fukushima, Takamasa Kayama, and Soichiro Shibui. 2012. "Pathological Findings and Prognostic Factors in Recurrent Glioblastomas." *Brain Tumor Pathology* (February 14). doi:10.1007/s10014-012-0084-2.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22331317>.

²⁾
Wang, Xiao-Qiang, Cheng-Chuan Jiang, Lin Zhao, Ye Gong, Jie Hu, and Hong Chen. 2012. "Clinical Features and Treatment of World Health Organization Grade II and III Meningiomas in Childhood: Report of 23 Cases." *Journal of Neurosurgery. Pediatrics* (August 31). doi:10.3171/2012.7.PEDS12179.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22938082>.

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



Permanent link:
<http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=mib-1>

Last update: **2019/09/26 22:29**