

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**

