

La amplificación Her2neu está fuertemente asociada a delección 1p/14q en [meningioma recurrente](#), especialmente en los de alto grado.

Estos marcadores citogenéticos se pueden aplicar además con gradación histológica para predecir el riesgo de recurrencia y comportamiento biológico [(Hamilton, Brenda O, Joanne S Sy, Joseph F Megyesi, and Lee Cyn Ang. "Her2neu Amplification Associates with Co-deletion 1p/14q in Recurrent Meningiomas." *The Canadian Journal of Neurological Sciences. Le Journal Canadien Des Sciences Neurologiques* 40, no. 3 (May 2013): 361-365.)].

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**

ISSN 1988-2661



Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=her2neu>

Last update: **2025/05/04 00:04**