

Se trata de una proteína de anclaje, que están presentes en todos los tipos de células del cuerpo, cumpliendo una función muy especial en el control de la morfología celular, la motilidad, la adhesión y otros procesos de génesis tumoral.

El patrón de expresión y la importancia clínica de la moesina en el astrocitoma siguen siendo desconocido.

Se encontró que los niveles de expresión de mRNA de moesina en los astrocitomas fueron significativamente mayores en comparación con los tejidos normales del cerebro. Por otra parte, se correlaciona con el grado patológico de los astrocitomas.

Está fuertemente correlacionado de forma negativa con la supervivencia libre de progresión y la supervivencia global. Estos resultados sugieren que la moesina está involucrada en la génesis y progresión de los astrocitomas y podría considerarse como un predictor independiente de mal pronóstico (Wu y col., 2013).

Bibliografía

Wu, Ming, Ding-Yang Liu, Xian-Rui Yuan, Qing Liu, Xin-Jun Jiang, Dun Yuan, Jun Huang, Xue-Jun Li, and Zhi-Quan Yang. 2013. "The Expression of Moesin in Astrocytoma: Correlation with Pathologic Grade and Poor Clinical Outcome." *Medical Oncology* (Northwood, London, England) 30 (1) (March): 372. doi:10.1007/s12032-012-0372-z.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/03/10 15:09**

