

La enzastaurina es un inhibidor oral selectivo de PKC-β.

Estudios recientes sugieren también que su actividad antitumoral es modulada por la activación de GSK-3β y la vía PI3K/AKT.

Tiene actividad antiproliferativa, proapoptoica y antiangiogénica en diversos tipos de tumores (glioblastoma, cáncer colorectal, cáncer de células no pequeñas de pulmón, cáncer de páncreas).

La dosis recomendada en un estudio fase 1 sobre [glioblastomas recurrentes](#) en combinación con el tratamiento estándar de temozolomida es 500 mg al día (Rampling y col., 2012).

Bibliografía

Rampling, Roy, Marc Sanson, Thiery Gorlia, Denis Lacombe, Christina Lai, Myriam Gharib, Walter Taal, Clemens Stoffregen, Rodney Decker, and Martin J van den Bent. 2012. "A Phase I Study of LY317615 (enzastaurin) and Temozolomide in Patients with Gliomas (EORTC Trial 26054)." *Neuro-Oncology* (January 29). doi:10.1093/neuonc/nor221. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22291006>.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661



Permanent link:

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

Last update: **2025/05/03 23:57**