

el Ginkgo biloba, una planta con efectos significativos sobre las plaquetas, debe ser utilizado con precaución en pacientes bajo tratamiento anticoagulante, antitrombótico o trombolítico.

Uno de los componentes del Ginkgo, el ginkgolido B es un antagonista selectivo del factor de activación plaquetaria (PAF).

Se ha observado hipema en pacientes tratados con aspirina y Ginkgo biloba, hemorragia que desapareció cuando se discontinuó el Ginkgo biloba.

También hay informes de hematomas subdurales en pacientes tratados con las dos medicaciones (Pedroso et al. 2011).

Bibliografía

Pedroso, José Luiz, Camila Catherine Henriques Aquino, Márcio Luiz Escórcio Bezerra, Robson Fantinato Baiense, Marcelo Mendes Suarez, Lívia Almeida Dutra, Pedro Braga-Neto, y Orlando Graziani Povoas Barsottini. 2011. Ginkgo biloba and Cerebral Bleeding: A Case Report and Critical Review. *The Neurologist* 17, no. 2 (Marzo): 89-90. doi:10.1097/NRL.0b013e3181f097b4.

From:

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

ISSN 1988-2661



Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=ginkgo_biloba

Last update: **2025/05/04 00:01**