

Tratamiento

Recanalización de las grandes arterias ya que es un fuerte predictor de buen pronóstico y proporciona una mejora significativa en comparación con los trombolíticos solos.

Las tasas de recanalización se sitúan en el rango de 40-81%.

La última década ha visto el desarrollo de stents de níquel-titanio que a diferencia de los stents de globo, permiten una mejor navegabilidad y despliegue en vasos tortuosos.

Utilizados inicialmente para embolización endovascular asistida de los aneurismas intracraneales.

Estos dispositivos ofrecen la ventaja de revestimiento y la recuperación de la prótesis, incluso después de la implementación completa (Samaniego y col., 2011).

Bibliografía

Samaniego, Edgar A, Guilherme Dabus, and Italo Linfante. 2011. "Stenting in the Treatment of Acute Ischemic Stroke: Literature Review." *Frontiers in Neurology* 2: 76. doi:10.3389/fneur.2011.00076.

From:

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

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=ictus_isquemico_agudo

Last update: **2025/03/10 14:59**

