

Interventional Management of Stroke Trial III

IMS III

El propósito de este estudio es comparar dos grupos de tratamiento diferentes

Tratamiento combinado intravenoso e intraarterial de [Activador Tisular del Plasminógeno](#) (en inglés: Tissue Plasminogen Activator o t-PA) para restaurar el flujo sanguíneo al cerebro .

En los subgrupos predefinidos de pacientes con una puntuación NIHSS de 20 o más alto, (accidente cerebrovascular grave mostraron una tendencia hacia un mejor resultado en el grupo endovascular. Este resultado puede indicar que el accidente cerebrovascular más grave asociada con oclusión arterial proximal, incluyendo carótidas T M1 y proximal, tendría potencialmente un mayor beneficio con el enfoque endovascular.

PI: Joseph P. Broderick, MD Sponsor: NIH/NINDS

Clinical Coordinating Center:

University of Cincinnati
Study Number: U01 - NS52220

Statistics and Data Coordinating Center:

Medical University of South Carolina
Study Number: U01 - NS52220

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/05/03 23:58**

