



AMASCIS-02: “Administración intravenosa de células troncales mesenquimales alogénicas de tejido adiposo en el infarto cerebral agudo. Ensayo clínico fase IIB multicéntrico y doble ciego controlado con placebo”



Objetivo principal:

Evaluar la **seguridad** del tratamiento con células troncales alogénicas procedentes de tejido adiposo administradas por vía intravenosa (AD-MSK) en los primeros cuatro días desde la instauración del infarto cerebral.

Objetivo secundario:

Evaluar la **potencial eficacia** de la administración iv de AD-MSK dentro de los primeros cuatro días desde la instauración del infarto cerebral.

Centros participantes:

- H. U. La Paz: Dr. Díez Tejedor
- H. U. Virgen del Rocío: Dr. Moniche Álvarez
- H. U. Virgen de la Macarena: almacenamiento de muestras

Objetivo de tamaño muestral: 30 pacientes

Estado de reclutamiento (octubre 2023):

- H. U. La Paz: 12 pacientes
- H. U. Virgen del Rocío: 11 pacientes