

Resúmenes

TROMBOLISIS INTRAVENOSA EN UCTUS ISQUÉMICO AGUDO: LAS FUTURAS APLICACIONES ESTÁNDAR Y POTENCIALES.

Harsany M, Tsvigoulis et al. Neurotherapeutics 1-14 (julio 214)

El accidente cerebrovascular isquémico es una gran emergencia que requiere un tratamiento inmediato. La trombosis intravenosa con activador del plasminógeno tisular recombinante (rt-PA) mejora la perfusión cerebral. Aunque actualmente ha aparecido el tPA que se asocia con este tratamiento, la primera sigue siendo la más usada. Las técnicas de imagen vascular son fundamentales al llegar el paciente. El grupo que atiende el caso debe tener una muy buena coherencia y el tratamiento debe hacerse en el transcurso máximo de 4.5 horas. Este tratamiento debiera ser muy usado en todo el mundo por los efectos favorables.. Es necesario conocer las contraindicaciones y las nuevas terapias de reperfusión, encluida la tenecteplasa, sonothrombolisis y la combinación de la alteplasa con inhibidores directos de la trombina o antagonistas del receptor de la glucoproteína IIb/IIIa.

Comentarios del traductor: Este procedimiento llamado “Brain Attack” se hará en nuestro instituto porque ya adquirimos los equipos. Este artículo nos manda el mensaje de la necesidad de iniciar este programa rápidamente y también los beneficios que de el se desprende para el paciente. También nos lleva a seguir los nuevos métodos, que aún no están en uso, pero que vendrán prontamente.

Jaime Fandiño-Franky

Neurocirujano