

Esteroides en el tratamiento del derrame cerebral¹



Se han realizado muchos avances en el tratamiento del derrame cerebral producido por la obstrucción en grandes vasos.

Los esfuerzos actuales están dirigidos a la neuroprotección y aumentar la micro circulación para mejorar la viabilidad de los tejidos.

Los mecanismos inflamatorios que se producen en el infarto cerebral están siendo investigados para mejorar los resultados.

Después de la isquemia cerebral se activan células citotóxicas que además llevan a una progresiva lesión de tejido cerebral los que dan por resultado que los tratamientos no sean tan efectivos.

La evidencia indica que la inflamación aguda intermedia justifica la pobre respuesta del derrame cerebral.

Sugiere los beneficios potenciales del tratamiento antiinflamatorio incluyendo el bloque de determinados receptores.

Se están desarrollando tratamientos para mejorar la inflamación en el infarto agudo cerebral.

Una de las preocupaciones es la salud mental de los pacientes niños y adultos que sobreviven al derrame cerebral, como son el riesgo de depresión, el uso de sustancias tóxicas y desórdenes de ansiedad y el daño a uno mismo o el suicidio.

Entre otras cosas se está usando la aspirina sea sola o con clopidogrel.

Los estudios actuales se dirigen a investigar los factores relacionados con la edad, el sexo y la región de donde uno vive.

¹ Siegler JE. *Jama* 2024(331):8-29.