

Caracterización físico química de una proetína fibrinolítica de la fracción de la microplasmina.

Joison, Agustín Nestor dir. (2016) *Caracterización físico química de una proetína fibrinolítica de la fracción de la microplasmina*. [Proyecto de Investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

En relación a la patología trombótica, los agentes farmacológicos que últimamente se están aplicando con buenos resultados, son las drogas trombolíticas. El acceso y la disponibilidad de estas drogas en la actualidad, sigue siendo extremadamente bajo (5%) estos índices obedecen a dos factores principales: 1- su elevado costo y 2- el riesgo de hemorragia según la dosis administrada.. Hipótesis de trabajo. La modificación de las condiciones físico - químicas empleadas en la fase analítica en la obtención de la microplasmina determina sus propiedades fibrinolíticas 2. Objetivo general. Caracterización físico ? química de la fracción de microplasmina 3. Objetivos específicos. - Realizar los estudios físicos ? químicos y fibrinolíticos de una proteína de la fracción microplasmina - Comparar su estabilidad y propiedades en relación a otros fármacos fibrinolíticos.

Tipología documental: Proyecto de Investigación

Palabras clave: Microplasmina. Cromatografía. Fibrinólisis.

Descriptores: [Q Ciencia > QD Química](#)
[R Medicina > RM Terapéutica. Farmacología](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias Químicas](#)