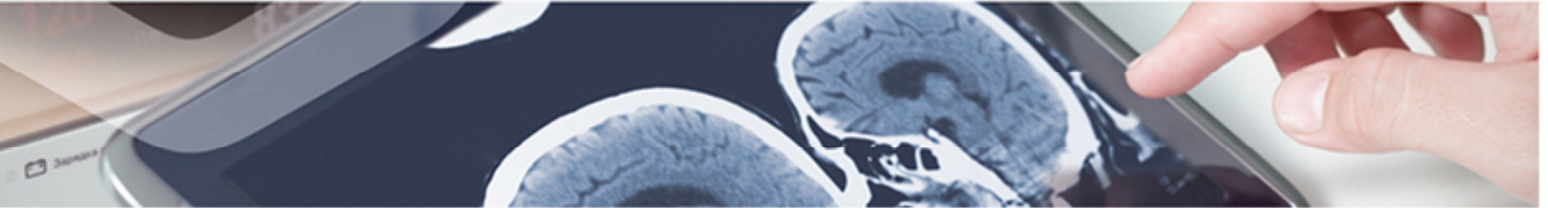




Terapia

Células mesenquimales troncales adultas alogénicas de tejido adiposo expandidas en matriz biológica de fibrina-ácido hialurónico.

Un grupo investigador del Sistema Andaluz de Salud (SAS) ha desarrollado una matriz biocompatible conformada por materiales que favorecen los procesos de regeneración de tejidos.



Descripción

En el campo de la medicina regenerativa, el desarrollo de productos innovadores para el tratamiento de úlceras venosas ha cobrado gran importancia.

La BAMS es una combinación única de biomateriales, seleccionados cuidadosamente por sus propiedades estructurales y bioquímicas que favorecen la cicatrización y la regeneración de tejidos en úlceras venosas.

En resumen, esta matriz de biomaterial, debido a sus propiedades biológicas, ofrece una opción terapéutica efectiva para abordar esta condición clínica.



Ventajas

- ✓ Estimulación de la regeneración tisular.
- ✓ Facilidad de aplicación.
- ✓ Compatibilidad biológica.
- ✓ Mejora del entorno de cicatrización.



Propiedad Industrial/Intelectual

- ✓ Esta investigación se encuentra protegida por patente.



Objetivos

- ✓ Acuerdos de co-desarrollo o de licencia de explotación comercial.



Clasificación

- ✓ Área: Regeneración de tejidos.
- ✓ Tecnología: Biomaterial.
- ✓ Patología: Úlceras venosas.

