



Físicos de la UGR perfeccionan las propiedades de la espuma que se emplea para tratar las varices, mejorando el transporte de fármaco

22/12/2020

Divulgación

Científicos del departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada (UGR) han perfeccionado las propiedades de la espuma que se utiliza para el tratamiento de varices, logrando un mejor transporte de los fármacos. Los investigadores han comprobado el efecto positivo que tienen sobre las propiedades de la espuma dos compuestos bioactivos: el ácido hialurónico y el pluronic F68, un polímero biocompatible usado como solubilizador y agente espumante en formulaciones farmacéuticas.

Seguir leyendo

Compartir en

