



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Entidad: Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Málaga, IBIMA.

Título del proyecto: Apósitos hidrofóbicos para microorganismos en el control de la colonización e infección de úlceras vasculares

Acrónimo: IP Grupo CTS-970 "Cronicidad, Dependencia, Cuidados y Servicios de Salud"

Número de Alumnos: 3-4

Nivel educativo del alumnado: 4º de E.S.O., 1º de Bachillerato y Ciclo Formativo de Grado Superior.

Breve descripción del proyecto:

Ensayo clínico actualmente en curso que está investigando la efectividad de apósitos basados en moléculas hidrofóbicas para la curación de úlceras vasculares venosas en centros de salud de Málaga. El alumnado podrá ver el proceso de tratamiento de las muestras de exudado de las heridas para la genotipación de los microorganismos presentes en las heridas, el tratamiento de imágenes de las heridas mediante planimetría (podrán incluso manejar el software de análisis planimétrico de heridas) y conocerán el mecanismo de producción de estas heridas y su impacto en la calidad de vida de las personas que la sufren.