

El Vall d'Hebron pone a prueba a TenderWet® active

El apósito irriego-absorbente de HARTMANN se pondrá a manos del Vall d'Hebrón - Institut de Recerca (VHIR) para la realización de un estudio en pacientes con quemaduras de diversa etiología.



TenderWet® active provoca una disminución de cofactores presentes en el lecho de la herida y las mantiene en el núcleo del apósito reactivando la cicatrización.

Este estudio se enmarca dentro del convenio de colaboración científica acordado entre el VHIR y HARTMANN España, y contribuirá **al desarrollo de protocolos en la prevención y evolución de las heridas tratadas en las áreas de cirugía plástica y quemados.**

Desde el prestigioso Servicio de Cirugía Plástica y Quemados del HUVH, liderado por el Dr. Joan Pere Barret, Jefe de Servicio e Investigador Principal, se trabajará para la mejora, desarrollo e investigación de tratamientos **orientados a mejorar la calidad de vida de los pacientes afectados por estas patologías.**

Hoy 29 de enero se ha firmado el convenio de colaboración entre las dos instituciones en las instalaciones del VHIR con la presencia del Dr. Barret y del director del VHIR, el Dr. Joan Comella, y de la representación de HARTMANN encabezada por su director general Marc Pérez.