

Tratamiento de dehiscencias y necrosis postquirúrgicas gracias a los apósitos con tecnología de suave silicona

M. Javier Martínez Varón, Jose Carrión Sánchez y Eva María Fernández Orta - C.S.CANILES (Granada)

Objetivos

Evaluar la eficacia clínica de un apósito compuesto por una espuma extrafina de poliuretano y capa de contacto de suave silicona con **Tecnología Safetac® (Mepilex® Lite)**, en el tratamiento de dehiscencias y necrosis postquirúrgicas

Material y Método

Presentamos el caso de un paciente de 80 años intervenido en el servicio de Dermatología de Carcinoma Espinocelular y que tras las primeras curas presenta dehiscencia quirúrgica con signos compatibles con infección o colonización crítica además de necrosis de la herida.

Tras la retirada de puntos de sutura, se observa placa necrótica que vamos retirando con tratamiento enzimático y utilizando como apósito secundario **Mepilex® Lite** para crear un ambiente de cura húmeda. Se le van haciendo las curas cada tres días.



Resultados

La herida presenta a la semana pérdida de tejido necrótico y un lecho de tejido de granulación de casi el 90%. Los bordes sin maceración y con una correcta epitelización.

Conclusiones

Con la utilización de los apósitos **Mepilex® Lite** con **Tecnología Safetac®** de suave silicona, disminuyen el número de curas, mantienen sin alteraciones la piel periulceral, controlan el nivel de exudado de leve a moderado y no provocan dolor al proceder a su retirada del lecho de la herida.

De este modo, resulta como el apósito ideal para el tratamiento de las lesiones posquirúrgicas que presentan alguna complicación.

 **Mepilex Lite®**



Póster patrocinado por:

