

COMPORTAMIENTO TERAPEÚTICO DE UN APÓSITO DE ESPUMA NO ADHERENTE BAJO VENDAJE DE COMPRESIÓN

Autores / Authors

Cerame Pérez, S.* García Toro, M.**

Filiación / Hospital

* Enfermera. Fogar do Mayor. A Coruña. ** Enfermero. Servicio Extremeño de Salud. Zafra

OBJETIVOS:

Valorar el comportamiento terapéutico de un apósito de espuma no adherente, en el tratamiento de úlceras venosas, bajo el vendaje de compresión.

MÉTODOS:

Se realiza la valoración en dos casos clínicos:

1.- Úlcera venosa estadio III que presenta infección (E.Coli) de 1,5x1,7cm de 6 meses de evolución. Dolor: Sí, 7 de 1 a 10. Exudado: Abundante. Estado de la piel: Presenta dermatitis y maceración. Lecho de la herida: Presenta necrosis y esfacelos.

Tratamiento: Cura en ambiente húmedo (hidrofibra Ag + espuma no adherente no adhesiva + AAGG emulsión + vendaje de compresión)

2.- Paciente diabética con úlcera vascular estadio III que presenta infección (Proteus) de 3 meses de evolución. Dolor: Sí, 9 de 1 a 10. Estado de la piel: Presenta maceración. Lecho de la herida: Presenta esfacelos.

Tratamiento: Cura en ambiente húmedo (hidrogel + espuma no adherente adhesiva+ hidrofibra Ag + vendaje de compresión)

CASO 1



CASO 2



RESULTADOS:

- Poder aumentar la frecuencia de curas hasta un máximo de 72 horas.
- Retención del total del volumen de exudado en vertical.
- Piel perilesional sin signos de maceración.
- Cicatrización de la úlcera en ambos casos.

CONCLUSIONES:

En ambos casos, el apósito de espuma ha mantenido sus características de absorción, retención y suavidad con el lecho de la herida y la piel perilesional, bajo el vendaje de compresión, mejorando la calidad de vida del paciente.