

**TÍTULO: EVIDÊNCIAS NO TRATAMENTO COM TLC-NOSF – TECNOLOGIA LÍPIDO COLÓIDE COM OCTOSULFATO DE SACAROSE: ESTUDO DE UM CASO CLÍNICO**

**Autor:** Tânia de Fátima Simões Rodrigues

**Introdução**

As úlceras de perna constituem uma importante patologia causando uma diminuição da qualidade de vida e um aumento da mortalidade e morbilidade. Têm uma incidência de 1% na população adulta e de 10% acima dos 70 anos. A abordagem a esta problemática deve ser específica, com o objetivo de diminuir o tempo de cicatrização, o controlo da dor e a diminuição de custos.

**Objetivos**

Com esta apresentação pretende-se dar a conhecer um caso clínico em que se utilizou a tecnologia lípido colóide com octosulfato de sacarose (TLC).

**Desenvolvimento / Resultados**

Mulher de 65 anos, reformada com antecedentes de anemia por deficiência de ferro, insuficiência cardíaca e síndrome de Guillain Barré. Úlcera Venosa de origem desconhecida desde 05/2018, IPTB 0,4. Seguida em consulta de cirurgia vascular, dermatologia e cirurgia plástica (cada consulta sugeria um tratamento diferente). Apresentava em 22/10/2019 ferida na face anterior do MID com 3,5×3, 100% tecido desvitalizado e sem evolução (D1). Refere dor resistente ao paracetamol.

Iniciou-se tratamento com TLC, inicialmente a cada 2 dias, passando-se a efetuar a partir do D17, 2 vezes por semana. Ao D17 apresentava 3×2, 80% tecido desvitalizado e 20% tecido de granulação; ao D47 2×2, 70% desvitalizado e 30% granulação; D64 apresentava 1×1 com 10% tecido desvitalizado e 90% de granulação e ao D102 0,2×0,2 com tecido 100% granulação.

## **Conclusão**

O TLC permitiu manter o ambiente húmido adequado, o desbridamento contínuo da úlcera, o controlo do exsudado e a diminuição da dor. O TLC mostrou ser um produto eficaz no tratamento de feridas sem evolução perante outros tratamentos, bem como eficácia no controlo da dor. Na prática de tratamento de feridas torna-se imperioso o conhecimento e a pesquisa de novos materiais que melhorem a qualidade de vida do utente e reduzam o tempo de cicatrização.

## **Referências Bibliográficas**

Hinojosa Caballero, Dolores; Torres Subires, Antonia; et al – Casos clínicos tratados con la tecnología lípido coloidal (tlc) / clinical cases treated with technology lipid colloidal (tlc) Rev. Rol enferm; 39(4): 240-248, abr. 2016. Disponível em <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/ibc-151353>

URGO MEDICAL PRODUCTS. Disponível em <http://www.urgomedical.com/products/urgoclean/>