



# EFFECTIVIDAD DE LOS ÁCIDOS GRASOS HIPEROXIGENADOS (AGHO) CON SILICONA EN EL TRATAMIENTO DE LA PIEL PERIULCERAL DETERIORADA



*Autores / Authors*  
*Filiación / Hospital*

Sanjurjo B. L<sup>1</sup>.; Seoane S. ME<sup>1</sup>.; Sanjurjo C.MC.<sup>2</sup>.; López S.N<sup>1</sup>.; López C. M.E<sup>1</sup>.; Fouz F. MD<sup>1</sup>  
Enfermeros Centro de Salud San José de A Coruña. SERGAS<sup>1</sup>; Enfermera en prácticas A Coruña.<sup>2</sup>

## OBJETIVOS:

Conseguir restaurar el estado de hidratación, nutrición y flexibilidad de la piel periulceral de pacientes con una úlcera vascular o problemas vasculares que presentan una piel seca, descamativa y de muy bajo grosor.

## METODOLOGIA:

Una vez efectuada la limpieza y cura de la herida se aplica en toda la piel periulceral las pulverizaciones oportunas de ácidos grasos hiperoxigenados (AGHO) con silicona, dejándolo varios minutos para que la silicona pueda estimular la absorción del producto a través de la epidermis y que ésta se evapore con la temperatura corporal para permitir la aplicación de un apósito secundario sobre la herida. Los AGHO con silicona se aplicaron dos veces al día en la piel periulceral durante todo el tiempo en que estuvo cicatrizando las úlceras y durante un mes más, una vez lograda la cicatrización, para fortalecer la piel neoformada así como seguir hidratando, nutriendo y estimulando las diferentes capas celulares de la piel.

## RESULTADOS:

Durante los primeros días se aprecia la remisión de la descamación de la piel periulceral. A los diez días la piel presenta un aspecto más normalizado con una óptima hidratación, una mejor coloración. Al mes la piel presenta una coloración sonrosada, bien hidratada y buena flexibilidad.

## CONCLUSIONES:

El uso de AGHO demuestra una restauración de la piel deteriorada en úlceras vasculares o piel deteriorada por problemas vasculares. Así como una forma de protección e hidratación de los tejidos neoformados evitando junto con una medida de compresión posibles recidivas.

Paciente 94 años, U.V. por insuficiencia MII postraumática. Piel frágil, dermatitis, Tratamiento con apósitos combinados de hidrofibra y espuma por exudado abundante y Salvaskin oil.

Visita 1



Visita 2



Visita 3



Paciente 72 años, con Linfoma de Hodking. Insuficiencia venosa crónica, HTA, EPOC, varicectomía. Presenta gran úlcera en 1/3 inferior inferior pierna derecha de 20 meses de antigüedad tratada con apósito inhibidor de metaloproteasas y Salvaskin milk.

Visita 1



Visita 2



Visita 3



Paciente 63 años, con HTA, Diabetes Mellitus que presenta celulitis en miembro inferior izquierdo. Úlcera de 15 meses de antigüedad. Tratamiento con antibioterapia V.O y Salvaskin oil.

Visita 1



Visita 2



Visita 3

