



APOSITOS DE COLAGENO EN LAS ULCERAS POR PRESIÓN

SEGUIMIENTO DE DOS CASOS

DR. JESUS ARDANAZ YOLDI

HOSPITAL SANT GERVASI
UNIDAD DE CONVALECENCIA
BARCELONA

www.euroklee.com



INTRODUCCION

Las úlceras por presión son un síndrome muy frecuente en los pacientes geriátricos que suelen influir a veces decisivamente en la evolución y el pronóstico de la enfermedad.

Para conseguir su curación se han utilizado varios métodos, uno de los cuales es el objeto de este pequeño estudio: Los Apósitos de Colágeno.

METODOS

Se ha hecho un seguimiento durante 3 semanas de 2 enfermas que presentaban sendas úlceras por presión en sacro. La primera de ellas era una señora de 87 años con una demencia senil que había sufrido una fractura de femur y que como consecuencia del camamiento desarrolló una úlcera sacra. La otra, de 82 años con antecedentes de anemia micrótica y fibrilación auricular había ingresado por AVC con afasia y hemiplejía derecha, que desarrolló una úlcera sacra por presión.

Ambas úlceras fueron sometidas a tratamiento con colágeno limpias de tejido necrótico y sin infección. Ambas úlceras eran de grado III y de profundidad y su diámetro de 10x10 cm y 8,5x6,5 cm respectivamente. Seguimos el procedimiento recomendado por el fabricante.

RESULTADOS

Durante el periodo de seguimiento observamos mejoría de ambas úlceras tanto en profundidad como en diámetro de las mismas que pasaron a 8x7 cm y a 6,5x5 cm.

COMENTARIO

Aunque no se ha hecho una comparación simultánea con otros sistemas de curas, creemos que los apósitos de colágeno aceleran los procesos de cicatrización, suponemos que sucede por el aporte de colágeno exógeno que queda incorporado al tejido. No hemos tenido complicaciones infecciosas aunque hemos observado una coloración verdosa de los apósitos que atribuimos a la contaminación. Contrariamente a lo esperado, hemos tenido que hacer una cura diaria durante todo el tratamiento. Según las previsiones del fabricante las curas deberían espaciarse progresivamente.

Tras nuestra corta experiencia creemos que los apósitos de colágeno pueden ser otro sistema a usar en la curación de úlceras por presión, probablemente más rápido que el resto de sistemas. Ello acortaría la estancia hospitalaria y favorecería la más rápida integración en el medio familiar de los enfermos que hayan presentado este tipo de complicaciones.