

COMBINACIÓN DE TRES PRODUCTOS EN LA CURACIÓN DE QUEMADURAS

Autores:

**GIMENEZ TEBAR, J.L.^{1,2} ; HUIZZI GAMARRA, A.³ ; OLEA SOTO, J.⁴ ;
ALCOBER PEREZ, J.⁴ ; MEGINA MARTÍN, M^a. J.⁵ ; MAS PLA, M^a.J.⁵.**

¹ Responsable de la Unidad Docente e Investigadora sobre Heridas Agudas y Crónicas del Departamento de Salud de Alicante-HGUA.

² Enfermero/a de la Unidad de Hospitalización a Domicilio del HGUA.

³ Médico del Instituto de Medicina Integral. Hospital Internacional Medimar.

⁴ Médico de la Unidad de Hospitalización a Domicilio del HGUA.

⁵ Hospital General Universitario de Alicante (HGUA).

**Unidad de Heridas
del Departamento
Alicante-HGUA**





Unidad de Heridas
del Departamento
Alicante-HGUA



ANTECEDENTES

Un aspecto muy importante en la preparación del lecho de la lesión es la eliminación del tejido no viable o defectuoso, el cual puede llegar a causar retraso en la restitución de la integridad cutánea por la existencia de tejido necrótico y un elevado riesgo de infección local.

OBJETIVOS:

Los objetivos del presente estudio son valorar la eficacia de la combinación de colagenasa pomada, apósito de hidrogel y un apósito hidrocélular, en quemaduras. Se desarrollo un estudio descriptivo sobre tres casos clínicos, con curas cada 24 horas.



**Unidad de Heridas
del Departamento
Alicante-HGUA**



MATERIAL Y METODOS:

Se desarrollo un estudio descriptivo observacional sobre tres casos clínicos, con curas cada 24 horas. Limpieza de las lesiones con lavados de suero fisiológico.

Aplicación de colagenasa pomada.

Aplicación de un apósito de Hidrogel.

Fijación de la colagenasa pomada y del apósito de Hidrogel, mediante un apósito hidrocélular adhesivo y para una correcta gestión del exudado. Se pautaron curas cada 24 horas, hasta su total curación.



Unidad de Heridas
del Departamento
Alicante-HGUA



RESULTADOS:

CASO 1: Varón de 46 años de edad (CSM), presenta una quemadura de segundo grado en antebrazo izquierdo producida por ácido nítrico.

CASO 2: Mujer de 71 años de edad (FHS), la cual presenta una quemadura de segundo grado en antebrazo izquierdo producida en la cocina por aceite de oliva hirviendo.

CASO 3: Mujer de 16 años de edad (CPS), la cual presenta una quemadura de tercer grado en zona supramaleolar interna de la pierna izquierda producida por el tubo de escape de una moto, el cual estuvo en contacto con la paciente durante 20 segundos.



Unidad de Heridas
del Departamento
Alicante-HGUA



RESULTADOS:

CASO 1



CASO 2



CASO 3



Correo electrónico: josedue@gmail.com

CONCLUSIONES:

1. Como conclusiones, se consiguió la eliminación de restos celulares, los cuales podrían llegar a causar retraso en la cicatrización por la existencia de tejido necrótico y un elevado riesgo de infección local impidiendo la migración de las células epiteliales para la restauración de la integridad cutánea.
2. Se comprobó la potenciación de la combinación de colagenasa pomada con un apósito de Hidrogel.
3. Disminuyo el número de días para la curación total de las lesiones.



Unidad de Heridas
del Departamento
Alicante-HGUA

