

Casos clínicos

Herida quirúrgica post-amputación en un pie diabético

Varón de 71 años que presenta una herida quirúrgica tras la amputación del tercer dedo del pie derecho debido a una gangrena. La herida medía de inicio 2x1cm, estaba completamente cubierta por tejido de granulación y no había signos clínicos de infección. La amputación fue irrigada con Granudacyn y se aplicó Granudacyn en fomento durante 10 minutos. A las 3 semanas la herida presentaba 100% de tejido de granulación, consiguiéndose la cicatrización completa a los 30 días.

Caso clínico y fotografías cedidas por: Domagoj Cuzic y Maja Lenkovic, especialistas en Dermatología y Venereología, Unidad de heridas del Centro Hospitalario Clínico de Rijeka, Croacia.



Día 1



Día 15



Día 21



Día 30

Lesión post-extirpación de carcinoma de piel

Varón de 87 años con lesión post-extirpación de carcinoma de piel de células escamosas en la parte frontoparietal izquierda del cuero cabelludo, a cicatrizar por segunda intención. El tratamiento en los primeros cinco meses postoperatorios incluyó apósitos de hidrogel, apósitos con plata, hidrofibra y limpieza con solución de polihexanida, sin observarse ningún resultado satisfactorio. Se decide cambiar el tratamiento, y empezar la limpieza con la Solución Granudacyn, cubrir con Granudacyn Gel y apósito secundario. El cambio en la herida fue rápido y en los 5 meses de seguimiento la herida casi cicatrizó. Se consiguió una reducción de 17,1cm² en el área, sin exposición ósea y sin signos de infección visibles.

Caso clínico y fotografías cedidas por: Peter Kurz, enfermero especialista en tratamiento de heridas, Wund Pflege Management (WPM), Bad Pirawarth, Austria



Antes del tratamiento



Día 1



Día 60



Final del tratamiento

Fascitis necrotizante

Varón de 59 años con fascitis necrotizante y desbridamiento quirúrgico escrotal de tres semanas de evolución. Al inicio, presenta una área de 40cm² y profundidad de hasta 200mm, con un 90% de tejido de granulación y 10% de esfacelos, con signos clínicos de infección local. Tras cultivo se inicia antibioterapia sistémica específica. Se inicia irrigación con Granudacyn y aplicación de Granudacyn gel. Tras 3 semanas aparece tejido epitelial con una mejora muy significativa. Tras 95 días, la herida había cicatrizado.

Caso clínico y fotografías cedidas por: Peter Kurz, enfermero especialista en tratamiento de heridas, Wund Pflege Management (WPM), Bad Pirawarth, Austria



Día 1



Día 43



Día 69



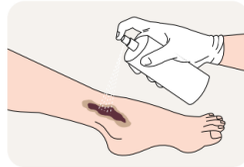
Final del tratamiento

Aplicación

Solución de irrigación y spray: para la limpieza y para una aplicación y dosificación precisas



1. Limpiar cuidadosamente la herida con Granudacyn solución de irrigación.



2A. Pulverizar desde una distancia aproximada de 15-30cm sobre la herida.



2B. Limpiar la herida o aplicar sobre una compresa empapada.



3. Adecuada para combinar con apósitos estándar.

Granudacyn puede utilizarse para la instilación con TPN (Terapia de Presión Negativa).



1. Saque la botella del envase.



2. Suelte el asa de la etiqueta y perfora la botella.



3. Cuelgue la botella del asa en el dispositivo de instilación.

Información de producto

| | Contenido | Referencia | Caducidad | Uds/TRP |
|---|-------------|------------|-----------|---------|
| Granudacyn wound irrigation solution | 50ml spray | 360150 | 30 meses | 20 |
| | 250ml spray | 360100 | | 15 |
| | 500ml | 360101 | | 12 |
| | 1000ml | 360102 | | 6 |
| | 500ml TPN | 360103 | | 12 |
| | 1000ml TPN | 360104 | | 6 |
| Granudacyn gel | 50g | 360107 | 24 meses | 12 |
| | 100g spray | 360108 | | 15 |
| | 250g spray | 360106 | | 15 |



Referencias:

1. Edwards-Jones V, Flanagan M, and Wolcott R. Technological advancements in the fight against antimicrobial resistance. Wounds Int 2015;6(2):47-51. 2. Granudacyn®-Journal of Wound Care Volume 29 No 10 (Suppl 2) October 2020. 3. Severing AL, Rembe JD, Koester V, Stuermer EK. Safety and efficacy profiles of different commercial sodium hypochlorite/hypochlorous acid solutions (NaClO/HClO): antimicrobial efficacy, cytotoxic impact and physicochemical parameters in vitro Journal of Antimicrobial Chemotherapy. Volume 74, Issue 2, February 2019, Pages 365-372. 4. RDS 005-0414, ZLG, Anleitung für die Festlegung von Mindestkriterien zur mikrobiologischen Reinheit von Medizinprodukten. 5. Efficacy and safety of neutral pH superoxidised solution in severe diabetic foot infections - Fermín R Martínez-De Jesús, Antonio Ramos-De la Medina, José María Remes-Troche, David G Armstrong, Stephanie C Wu, José Luis Lázaro Martínez, Juan V Benoit-Montesinos-International Wound Journal. 6. Dissemond, J. et al. M.O.I.S.T. - a concept for the topical treatment of chronic wounds. Journal of the German Society of Dermatology. 2017. 7. RD Wolcott, J Fletcher, Role of wound cleansing in the management of wounds. Wounds Middle East. Vol (1) 2014.

Más información en www.molnlycke.es

Mölnlycke Health Care AB, Calle Quintanavides 17, Edif. 3 - Planta 4, 28050 Las Tablas (Madrid) Tel: +34 91 484 13 20
Mölnlycke y Granudacyn son marcas, nombres y logos registrados globalmente por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care. © 2024
Mölnlycke Health Care AB. Todos los derechos reservados. HQIM005412

Granudacyn®

Mölnlycke®

Limpiar heridas.
Favorecer la cicatrización.¹



Una nueva perspectiva en la limpieza de heridas

En el tratamiento de heridas sigue siendo una práctica común limpiar las heridas con soluciones muy concentradas, que pueden irritar la herida, retrasando el proceso de cicatrización. Granudacyn es compatible con las células humanas y su concentración no irrita las heridas. La irrigación continua permite reducir la carga microbiana, lo que favorece el proceso de cicatrización de la herida.

Granudacyn® es su limpiador de heridas de confianza, seguro y compatible con las células humanas.



¿Sabía que...

...los limpiadores de heridas favorecen la cicatrización eliminando las barreras locales y reduciendo el riesgo de infección?

Una solución. Muchas heridas.

Granudacyn® es un solución de irrigación conservada de forma segura gracias al HClO/NaClO. Se utiliza para la limpieza e hidratación de heridas crónicas, agudas, quirúrgicas y contaminadas, así como para quemaduras de primer y segundo grado. La solución puede

aplicarse en tejidos sensibles como cartílagos, tendones, ligamentos y huesos², o en el oído, la boca, heridas quirúrgicas (intraoperatorias y postoperatorias) y en fistulas. Esto lo convierte en un limpiador de heridas imprescindible para los cuidados de heridas.

✓ Eficaz en varios tipos de heridas

Granudacyn® puede utilizarse en todas las heridas crónicas, incluyendo las úlceras de pie diabético, úlceras por presión y úlceras venosas. Además, puede utilizarse en heridas agudas y heridas contaminadas, así como quemaduras de primer y segundo grado.

✓ Reduce el mal olor

Limpiar reduce rápidamente el mal olor⁵ de las heridas, a menudo asociado con tejido necrótico o colonización bacteriana en el lecho de la herida.

✓ Almacenamiento duradero. Siempre a mano.

Granudacyn® puede conservarse a temperatura ambiente y después de abierto usarse en múltiples pacientes hasta 90 días (gel) y 60 días (solución).

✓ Mejores cuidados, mejor calidad de vida

La irrigación continua permite reducir la carga microbiana, lo que favorece el proceso de cicatrización de la herida.

✓ Biocompatibilidad

Granudacyn ha demostrado ser altamente biocompatible, lo que significa que tiene una relación beneficio/riesgo positiva³

¿Sabía que...

La pureza microbiana del producto se demuestra utilizando la directriz RDS 005⁴, que hace referencia a la prueba de biocarga de acuerdo con la norma EN ISO 11737.

Favorece la cicatrización natural mediante la limpieza mecánica y humectación

Cómo funciona

Aplica Granudacyn® en el lecho de la herida antes de limpiarla. La solución no requiere neutralización ni aclarado, y puede utilizarse para humedecer el apósito e hidratar la propia herida.

Granudacyn facilita la eliminación mecánica de microorganismos y restos celulares

La presencia de HOCl/NaOCl en la solución actúa como conservante, garantizando la seguridad y pureza del producto.

Las pruebas de biocarga, realizadas según la directriz RDS 005⁴, confirman la pureza microbiana del producto.

Prepara el cuerpo para la cicatrización

Granudacyn no es citotóxico ni causa irritación.³

Biocompatible

Granudacyn ha demostrado ser altamente biocompatible, lo que significa que tiene una relación beneficio/riesgo positiva.³

