

# Procedimiento de cura en heridas quirúrgicas

## DEFINICIÓN:

Seguiremos los principios de la cura en ambiente húmedo para mantener unas condiciones fisiológicas y ambientales en la herida, favoreciendo y acelerando su proceso de cicatrización por primera intención.

## OBJETIVOS:

- Recuperación del deterioro de la integridad cutánea
- Tiempos mas cortos en el proceso de cicatrización
- Una mayor atención integral al paciente
- Evitar infección
- Control hemorragias
- Disminución de costes

## EQUIPO:

- Carro de curas
- Instrumental estéril
- Bateas de distinto tamaño y forma
- Gafas protectoras y mascarilla
- Jeringas de distinta capacidad

## MATERIAL:

- Solución salina
- Guantes estériles
- Gasas estériles
- Paños estériles fenestrados
- Film de poliuretano transparente
- Apósito de alginato o hidrofibra de hidrocoloide
- Solución antiséptica de clorhexidina 2% o povidona yodada
- Vendas de gasa, de crepe, adhesivas, de algodón, etc.
- Tiras adhesivas para aproximación de bordes
- Equipo para toma de cultivo

## PROCEDIMIENTO:

- Informar al usuario del procedimiento y la técnica
- Preservar la intimidad del usuario
- Colocar al usuario en la posición adecuada.
- Lavado de manos
- Colocación de guantes
- Retirada de apósitos
- Lavado de lesión con solución de clorhexidina si hay presencia de grapas o con povidona yodada en otro tipo de sutura no metálica
- Retirada de restos de clorhexidina con solución salina
- Secado de la lesión por empapamiento y no por fricción
- Tomar muestra de exudado para cultivo, si precisa (en heridas infectadas)
- Colocar o revisar drenaje si está indicado
- Aplicación de apósito de alginato o hidrofibra sobre sutura sobresaliendo en bordes unos 2cm
- Sellar con el film de poliuretano sin dejar burbujas
- Repetir la operación cuando el alginato o la hidrofibra estén saturados
- Registrar en la historia ,el procedimiento empleado, características de la herida

## OBSERVACIONES:

- Comprobar diariamente tras el film de poliuretano la evolución o signos de infección
- Enseñar al paciente, familia o cuidador a realizar las medidas higiénicas adecuadas y la necesidad de mantener la asepsia en el cuidado de la herida.

## La cicatrización de las heridas no es una tarea sencilla.

Se necesita una importante labor en equipo para diagnosticar y tratar la infección, volver a equilibrar el microentorno bioquímico de la herida y favorecer un medio húmedo óptimo para la cicatrización. Con más de 75 años de experiencia y una dedicación al 100% a la investigación de la cicatrización de las heridas, hemos desarrollado nuestros productos para ayudarle a diagnosticar, proteger la herida y promover la cicatrización, aportando el confort necesario para la herida y el paciente.



## LET'S HEAL™ together... Curemos juntos



### Let's Test™

Por fin, un dispositivo de diagnóstico rápido. Bienvenidos al siglo XXI en el cuidado de heridas.

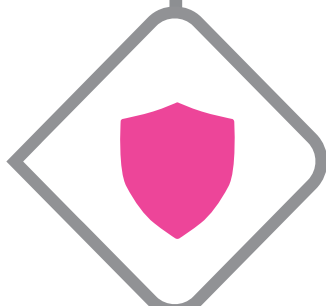


**PRÓXIMAMENTE...**



### Let's Protect™

Para proteger de la infección, y controlar a su vez los problemas secundarios de ésta como el dolor, el exudado o el olor.



**SILVERCEL® NO-ADHERENTE**  
**ACTISORB® PLUS 25**  
**INADINE®**



### Let's Promote™

Para promover la cicatrización de la herida de un modo que cualquier otro apósito estándar sencillamente no puede conseguir.

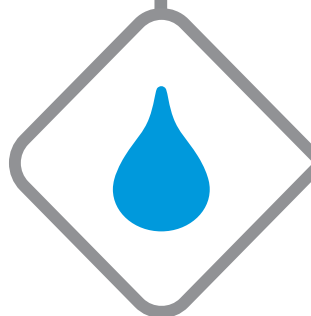


**PROMOGRAN®**  
**PROMOGRAN PRISMA®**  
**TRIONIC®**



### Let's Comfort™

Para aportar confort al paciente y a la herida, asegurando que la herida esté en las condiciones óptimas de humedad... ni más, ni menos.



**TIELLE®**  
**ADAPTIC TOUCH™**

Estaremos encantados de informarle más detalladamente sobre nuestra completa gama de productos especializados en el cuidado de heridas. Por favor, contacte con su Delegado de Ventas en el teléfono: **91 748 11 20** o visite nuestra web: **www.systagenix.es**

© Systagenix 2010/11