Cómo comenzar con el Triángulo de Evaluación de Heridas

Visita la web, donde puedes aprender más sobre cómo puedes implementar del Triángulo de Evaluación de Heridas en tu práctica clínica, como una herramienta de valoración y marco educativo.

También te puedes descargar las herramientas para comenzar con la implementación del Triángulo de Evaluación de Heridas en tu práctica, y tener acceso a las publicaciones donde puedes leer más.

Para aprender más visita:

www.triangle of wound assessment.com

Ostomy Care / Continence Care / Wound & Skin Care / Urology Care

Until the local name has been registered

Coloplast A/S, Holtedam 1, 3050 Humlebaek, Denmark

www.colonlast.com

The Coloplast logo, Triangle of Wound Assessment, and the related graphic are registered trademarks of Coloplast A/S. © 2017-10. All rights reserved Coloplast A/S. L5796



El Triángulo de Evaluación de Heridas

Un abordaje simple y holístico para el manejo de las heridas







Hemos consultado a profesionales sanitarios de todo el mundo acerca de sus prioridades en el cuidado de las heridas

Sin embargo, en un estudio reciente de 14 herramientas de evaluación de heridas...



...Ninguna reunió todos los criterios para una evaluación de heridas óptima⁴

Hemos descubierto que la mayoría de las personas que tratan heridas en los hospitales no son especialistas¹

Hasta un **79%** de las heridas son tratadas en Centros de Salud²

Los encuestados dijeron que la protección de la piel perilesional es muy importante¹



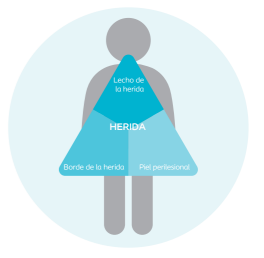
Aproximadamente un 70% de las

heridas están rodeadas por piel dañada³



El Triángulo de Evaluación de Heridas es un marco holístico que permite a los profesionales evaluar y gestionar todas las áreas de la herida, incluyendo la piel perilesional.

Es un abordaje simple y sistemático que guía al profesional desde la evaluación completa de la herida hasta fijar la gestión de los objetivos y seleccionar el tratamiento óptimo.



 $2 \hspace{1cm} 3$

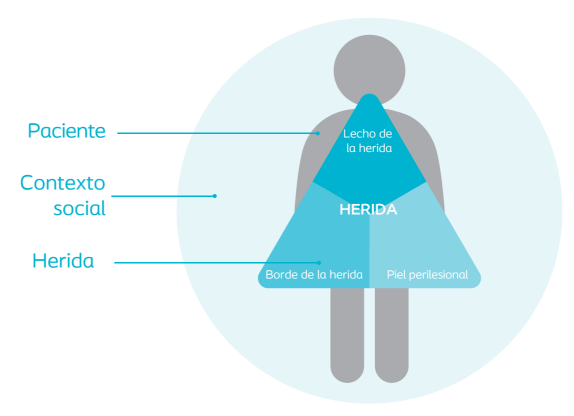
El Triángulo de Evaluación de Heridas ofrece un abordaje sistemático para el manejo de las heridas

Una gestión óptima de la herida comienza con una evaluación holística de la herida. Esto te ayudará a fijar más eficientemente la gestión de los objetivos, los cuales incrementarán el potencial para mejores resultados en el tratamiento.



Esto se consigue mediante un marco holístico

El Triángulo de Evaluación de Heridas ofrece un marco para evaluar las tres áreas de la herida, al mismo tiempo que tiene en cuenta al paciente detrás de la herida dentro de su contexto social.



No se trata sólo de la herida, sino también del paciente que hay detrás de la herida

Una gestión óptima de la herida comienza con la evaluación del paciente, y el contexto social en el que vive.



Paciente & Contexto Social

Información

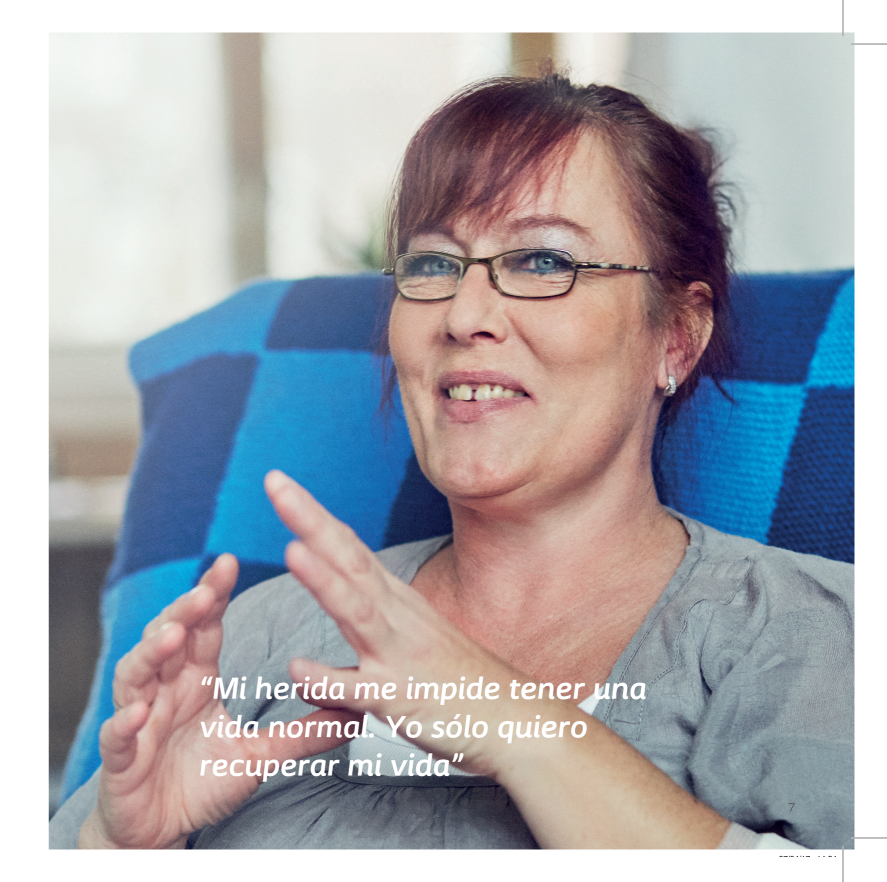
- Edad
- Género
- Nutrición & Movilidad
- Fumador & Alcohol
- ITB (Índice Tobillo -Brazo)

Historial Médico

- Comorbilidades
- Medicación

Descripción de la Herida

- Tipo de Herida/Diagnóstico
- Localización & Duración
- Tamaño
- Dolor

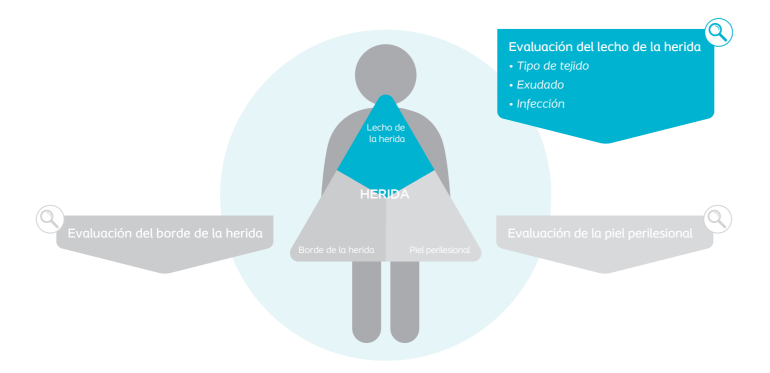




Evaluación del lecho de la herida

El lecho de la herida necesita monitorizarse cuidadosamente debido a que es impredecible.

A menudo surgen problemas en el lecho de la herida y estos pueden afectar al borde de la herida y a la piel perilesional.^{6,7,8}





Evaluación del lecho de la herida

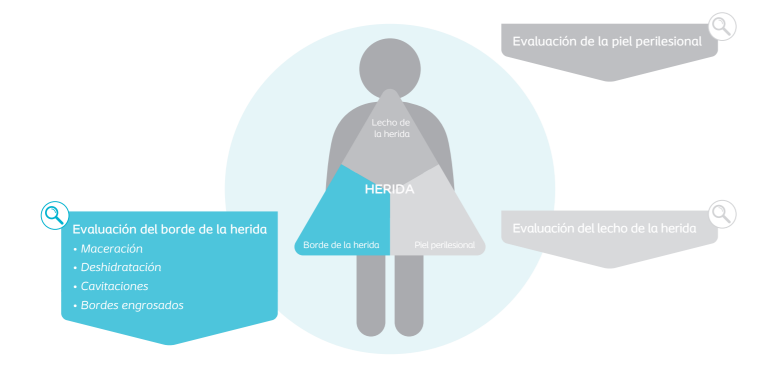
Tipo	Tipo de tejido					
Necrótic	o	Granulación	□%			
Esfacelad	0%	Epitelización	□%			
Exud	Exudado					
Nivel	Sin exudado] Leve	⊃ □ Abundante			
Тіро	☐ Transparente☐ Viscoso	☐ Seroso ☐ Verdoso	☐ Purulento ☐ Sanguinolento			
Infec	ción					
Local	Local		Diseminada/Sistémica			
☐ Incr	☐ Incremento del dolor		Aumento del eritema			
☐ Erite	☐ Eritema		☐ Fiebre			
□Ede	☐ Edema		□ Exudado purulento			
	☐ Calor Local		□ Dehiscencia			
□Incr	☐ Incremento del exudado		☐ Celulitis			
Retr	Retraso en la cicatrización		☐ Malestar general			
	☐ Tejido de granulación friable		Leucocitosis			
☐ Mal	☐ Mal olor		de leucocitos)			
□ Cav	□ Cavitación					
Oste	☐ Osteomielitis					

 9

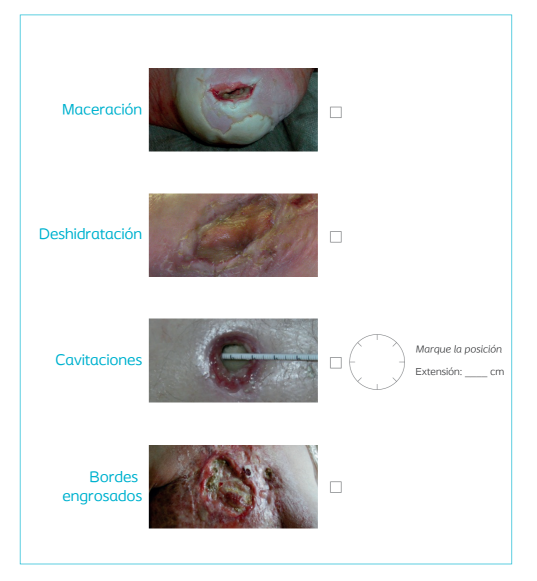


Evaluación del borde de la herida

La evaluación del borde de la herida nos ofrece información valiosa de la evolución de la herida. El progreso de los bordes epitelizados es un indicador fiable y predictivo de la cicatrización de la herida 6,7,8





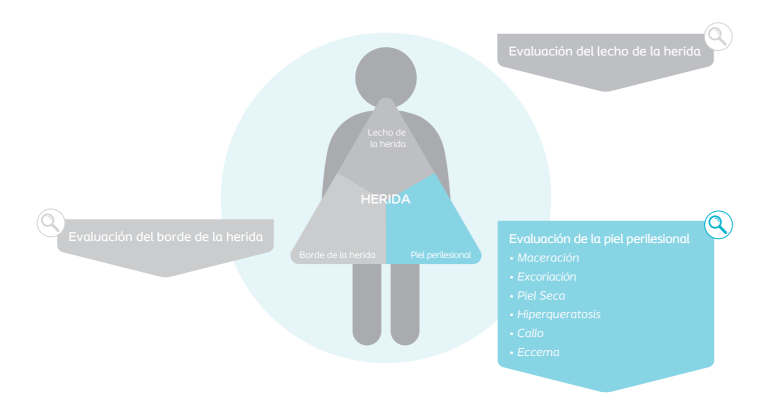


10 11



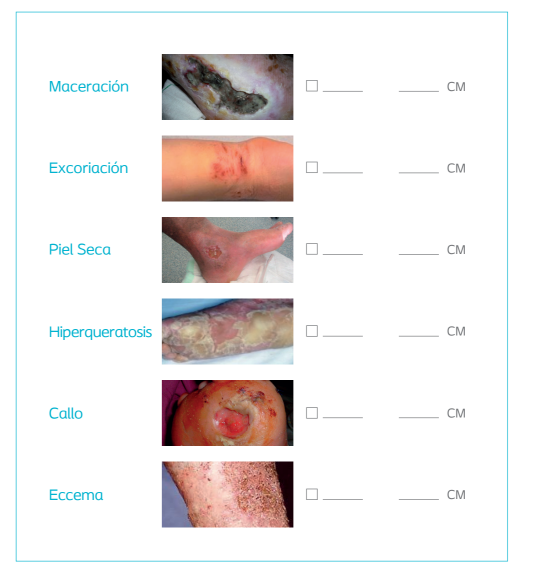
Evaluación de la piel perilesional

Cuando la piel perilesional (definida como los 4 cm desde el borde de la herida o toda la piel que está bajo el apósito) está dañada, puede dar lugar a un retraso en el tiempo de cicatrización, así como dolor y malestar del paciente. ^{6,7,8}





Evaluación de la piel perilesional



12 13



Evaluación del borde la herida

Gestión de los objetivos

 Hidratar el borde de la herida • Retirar el tejido no viable

Proteger el tejido de granulación/

De la evaluación de la herida a la gestión de los objetivos

Cuando se fija la gestión de los objetivos, es importante considerar la evaluación de las tres áreas y además las expectativas de los pacientes.





Evaluación Tipo de Tejido	Gestión de los objetivos	Ejemplos de tratamiento
NecróticoEsfacelado	Retirar el tejido no viable	Desbridamiento
 Granulación Epitelización	Proteger el tejido de granulación/epitelizado	Hidrocoloide
• Sin exudado	Hidratar el lecho de la herida	Hidrogel
LeveModeradoAbundante	Gestionar el exudado	Apósito adecuado para el nivel de exudado (ej: Hidrocoloide para exudado leve, espuma para exudado abudante)
Infección • Signos de infección	Manejar la carga bacteriana	Antibacteriano



Borde de la herida

Dorde de la nenda				
Evaluación	Gestión de los objetivos	Ejemplos de tratamiento Apósito adecuado para el nivel		
• Evaluación	Gestión del exudado	de exudado (ej: Hidrocoloide para exudado leve, espuma para exudado abudante)		
 Deshidratación 	Hidratar el borde de la herida	Crema barrera		
Cavitaciones Bordes engrosados	Retirar el tejido no viable + proteger el tejido de granulación/epitelizado	Desbridamiento + Hidrocoloide		



Piel perilesional

Evaluación	Gestión de los objetivos	Ejemplos de tratamiento Apósito adecuado para el nivel
• Maceración	Gestión del exudado	de exudado (ej: Hidrocoloide para exudado leve, espuma para exudado abudante)
• Piel seca	Hidratar la piel	Crema barrera
ExcoriaciónEccema	Proteger la piel	Película barrera
HiperqueratosisCallo	Retirar el tejido no viable	Desbridamiento



Elegir el tratamiento óptimo

Una evaluación precisa de la herida y fijar la gestión de los objetivos permite elegir el tratamiento óptimo en cada evaluación y reevaluación de la herida.^{6,7,8}



Evaluación de la herida



Gestión de los objetivos



Tratamiento

- Incluir apósitos primarios y secundarios, y cualquier producto para el cuidado de la piel si fuera pertinente
- Considerar siempre la patología subyacente de la herida e incluir tratamientos adicionales si fueran necesarios. (ej: terapia de compresión)
- Si es necesario derivar a un especialista



El Triángulo de Evaluación de Heridas utilizado en la práctica clínica



Paciente

Hombre de 28 años con un desorden neurodegenerativo, presentaba una úlcera por presión en la parte inferior de su pierna derecha a causa de su silla de ruedas.

Él estaba sordo, mudo y discapacitado con sus padres como cuidadores principales



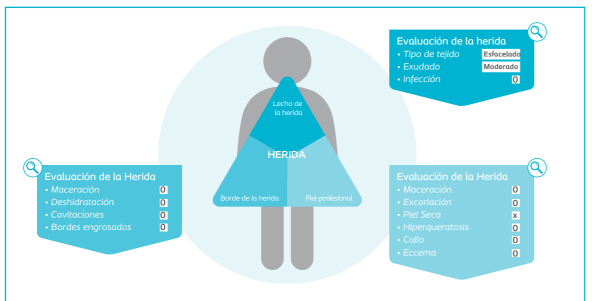
Longitud: 30 mm

Anchura: 30 mm

Profundidad: 10 mm



Evaluación de la Herida





Gestión de los objetivos

- . Retirar el tejido no-viable
- **2.** Gestionar el exudado
- 3. Hidratar la piel



Tratamiento

La limpieza y el desbridamiento fueron seguidos del uso de una crema barrera para la piel seca y la aplicación de Biatain Silicone.

Tras 19 días, la herida estaba limpia con tejido de granulación en el lecho y tanto el borde de la herida como la piel perilesional estaban protegidos.

Después de 56 días, el tamaño de la herida se redujo y la profundidad de la herida era de 0 mm.







Día 7

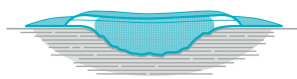
Día 19

Día 56

Biatain[®] Silicone con su exclusiva Tecnología 3DFit se adapta perfectamente a la herida para rellenar los espacios muertos y gestionar el exudado.

Esto previene la acumulación de exudado antes de que comience, protegiendo el borde de la herida y la piel perilesional de la maceración.





Glosario de términos



Evaluación del lecho de la herida

Tipo de tejido

Necrótico

 Tejido negro desvitalizado que contiene células muertas, que resultan de la destrucción del tejido

Esfacelado

- Tejido amarillo fibrinoso que está formado por: fibrina, pus y material proteico *Granulación*
- Nuevo tejido rojo conectivo y vasos sanguíneos microscópicos que se crean en la superficie de una herida durante el proceso de cicatrización

Epilelización

• Tejido blanco/rosáceo en la última fase del proceso de cicatrización en el que las células epiteliales reaparecen en la superficie de la herida

Exudado

Fluido de la herida

- En un proceso de cicatrización normal se incrementa durante la etapa inflamatoria para limpiar la herida y ofrece un ambiente húmedo que maximiza la cicatrización
- En heridas crónicas, este fluido es bioquímicamente diferente, rompe la matriz de proteínas de la herida, causando daño a largo plazo en el tejido

Infección

• Presencia de bacterias u otros microorganismos en cantidad suficiente para dañar el tejido o perjudicar la cicatrización. Los signos clínicos de infección podrían no estar presentes en pacientes inmunosuprimidos, o en aquellos que tienen un déficit de riego o una herida crónica



Evaluación del borde de la herida

Maceración

• Ablandamiento y descomposición del borde de la herida resultante de una exposición prolongada a la humedad y el exudado de la herida. Frecuentemente el borde aparece blanco

Deshidratación

• Baja humedad que perjudica el desarrollo celular y la migración necesarias para el crecimiento de nuevo tejido

Cavitaciones

• La destrucción de tejido o ulceración se extiende bajo el borde de la herida, con lo que la herida es más grande en su base que en la superficie de la piel

Bordes engrosados

• Migración del tejido epitelial bajo los lados de la herida en vez de a través de ellos. Se puede presentar en heridas de origen inflamatorio, incluyendo tumores, y puede llevar a malos resultados en la cicatrización si no se aborda adecuadamente



Evaluación de la piel perilesional

Maceración

Ablandamiento de la piel como resultado de una exposición prolongada a la humedad.
 La piel macerada aparece blanca

Excoriación

• Causado por un daño repetido en la superficie de la piel por un traumatismo ej: arañazo, abrasión, reacción a un medicamento o irritación

Piel seca

• Las células queratinizadas se convierten en planas y escamosas. La piel al tacto es áspera y se puede ver descamada

Hiperqueratosis

• Crecimiento excesivo de piel seca (queratina) frecuentemente en manos, talones y plantas de los pies

Callo

• Parte engrosada y endurecida de la piel o tejido blando, especialmente en un área que ha estado sujeta a fricción o presión

Eccema

• Inflamación de la piel caracterizada por picazón, piel enrojecida y sarpullido



Gestión de los objetivos

Tejido no viable

 Tejido necrótico o esfacelado que actúa como barrera para la cicatrización si se deja dentro de la herida

Carga bacteriana

• El número de microorganismos en la herida (con bajos niveles y sin signos de infección) se denomina contaminación y colonización, y no se requiere tratamiento. Sin embargo, con niveles más altos los signos empezarán a aparecer, lo cual indica una infección localizada o diseminada

Referencias

- 1. Dowsett C et al. Taking wound assessment beyond the edge. Wounds International 2015;6(1):19-23
- 2. Posnett J, Gottrup F, Lundgren H, Saal G. The resource impact of wounds on healthcare providers in Europe. Journal of Wound Care 2009; 18(4): 154-161
- 3. Ousey K, Stephenson J, Barrett S et al. Wound care in five English NHS Trusts. Results of a survey. Wounds UK 2013; 9(4): 20-8
- 4. Greatrex-White S, Moxey H. Wound assessment tools and nurse's needs: an evaluation study. International Wound Journal 2013; 12(3): 293-301 doi:10.1111/iwj
- 5. Wound Care Research, ReD Associates and Coloplast. Data on file 2014
- 6. Dowsett C et al. Taking wound assessment beyond the edge. Wounds International 2015;6(1):19-23
- 7. Dowsett et al. The Triangle of Wound Assessment Made Easy. Wounds International. May 2015
- 8. Romanelli M et al. Advances in wound care: the Triangle of Wound Assessment Wounds International. 2016
- 9. Cartier H et al. Wound management with the Biatain® Silicone foam dressing: A multicentre product evaluation. Wounds International 2014;10(4)
- 10. Andersen MB & Marburger M. Comparison of 24 hours fluid handling and absorption under pressure between ten wound dressings with silicone adhesive. Presented at EWMA 2015
- 11. Data on file, Coloplast 2015 (0100485)
- 12. Best Practice Statement: Effective exudate management. Wounds UK, 2013