

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1372 - Preparación del Lecho de la Herida

Máster Universitario en Gestión Integral e Investigación de las Heridas Crónicas

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Gestión Integral e Investigación de las Heridas Crónicas			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Facultad de Enfermería				
Módulo / materia	MATERIA ABORDAJE INTEGRAL DE LAS HERIDAS CRÓNICAS MÓDULO FORMATIVO				
Código y denominación	M1372 - Preparación del Lecho de la Herida				
Créditos ECTS	2	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Semipresencial

Departamento	DPTO. ENFERMERIA				
Profesor responsable	RAQUEL SARABIA LAVIN				
E-mail	raquel.sarabia@unican.es				
Número despacho	Facultad de Enfermería. Planta: + 0. DESPACHO DOCENCIA HOSPITAL (003)				
Otros profesores	FERNANDO MARTINEZ CUERVO JOAN-ENRIC TORRA I BOU				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Identifica el uso del concepto de preparación del lecho de la herida como herramienta básica en el tratamiento de los distintos tipos de heridas crónicas.
- Utiliza el principio de preparación del lecho de la herida crónica como pauta para desarrollar un enfoque integral que optimice las condiciones de cicatrización.
- Utiliza el esquema TIME para poner en práctica el principio de preparación del lecho de la herida.
- Realiza la planificación de las intervenciones terapéuticas basadas en el TIME en los casos propuestos.
- Reconoce los efectos beneficiosos del control del tejido no viable y los distintos tipos de desbridamiento.
- Identifica los signos precoces de la infección para el control de la inflamación y la infección de las heridas crónicas.
- Distingue los efectos perjudiciales y los positivos de la presencia de exudado en la herida crónica.
- Identifica los factores causales y contribuyentes de la producción de exudado para modificarlos.
- Reconoce los criterios de selección de los apósitos basados en el concepto de cura en ambiente húmedo como tratamiento local de las heridas crónicas.

4. OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos y habilidades para desarrollar el concepto de Preparación del Lecho de la Herida a través del esquema TIME.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

- | | |
|---|--|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Limpieza y desbridamiento. - Control del exudado. - Abordaje de la carga bacteriana. - Promoción de la granulación. - Cuidado de la piel perilesional. - Apósitos basados en la cura en ambiente húmedo. - Otros productos tópicos utilizados en el tratamiento de heridas crónicas (terapia de presión negativa, etc.). - Análisis de casos. |
|---|--|

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Tarea	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	30,00
Prueba de conocimientos de contenidos	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	50,00
Foros de debate	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	No	20,00
TOTAL				100,00

Observaciones

Para superar la asignatura es necesario alcanzar un 5 sobre 10 en la nota final, una vez realizada la ponderación de todas las actividades de evaluación.

Observaciones para alumnos a tiempo parcial

Aquellos estudiantes que estén matriculados en el régimen de tiempo parcial, deberán cumplir con los mismos criterios de evaluación que el resto de los alumnos matriculados.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

- (1) Enoch S, Harding K. Preparación del Lecho de la Herida: La Ciencia tras la Retirada de las Barreras hacia la Cicatrización. *Wounds* 2003;15(7):213-29.
- (2) Woo K, Ayello EA, Sibbald RG. The edge effect: current therapeutic options to advance the wound edge. *Adv Skin Wound Care* 2007;20(2):99-117.
- (3) Sibbald R, Woo K, Ayello E. Wound bed preparation: DIM before DIME: wound care. *Wound Healing Southern Africa* 2008;1(1):29-34.
- (4) Panuncialman J, Falanga V. The science of wound bed preparation. *Surg Clin North Am* 2009;89(3):611-626.
- (5) Sibbald R, Goodman L, Woo KY, Krasner DL, Smart H, Tariq G, et al. Special considerations in wound bed preparation 2011: An update. *World Council of Enterostomal Therapists Journal* 2012;32(2):10.
- (6) Leaper DJ, Schultz G, Carville K, Fletcher J, Swanson T, Drake R. Extending the TIME concept: what have we learned in the past 10 years?*. *International wound journal* 2012;9(s2):1-19.
- (7) Klein S, Schreml S, Dolderer J, Gehmert S, Niederbichler A, Landthaler M, et al. Evidence based topical management of chronic wounds according to the TIME principle. *JDDG: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft* 2013;11(9):819-29.
- (8) Sibbald R, Goodman L, Reneeka P. Wound bed preparation 2012. *J Cutan Med Surg* 2013 Oct;17 Suppl 1:S12- 22.
- (9) McFarland A, Smith F. Wound debridement: a clinical update. *Nursing Standard* 2014;28(52):51-58.
- (10) Janis J, Harrison B. Wound Healing: Part II. Clinical Applications. *Plast Reconstr Surg* 2014;133(3):383e-392e.
- (11) Sibbald RG, Ovington LG, Ayello EA, Goodman L, Elliott JA. Wound bed preparation 2014 update: management of critical colonization with a gentian violet and methylene blue absorbent antibacterial dressing and elevated levels of matrix metalloproteases with an ovine collagen extracellular matrix dressing. *Adv Skin Wound Care* 2014 Mar;27(3 Suppl 1):1-6.
- (12) Swanson T, Grothier L, Schultz G. Wound Infection Made Easy. *Wounds International* 2014. Available from: www.woundsinternational.com
- (13) Harries RL, Bosanquet DC, Harding KG. Wound bed preparation: TIME for an update. *Int Wound J* 2016 Sep;13 Suppl 3:8-14.
- (14) Jordan S, McSwiggan J, Parker J, Halas GA, Friesen M. An mHealth App for Decision-Making Support in Wound Dressing Selection (WoundS): Protocol for a User-Centered Feasibility Study. *JMIR Res Protoc*. 2018 Apr 24;7(4):e108. doi: 10.2196/resprot.9116.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.