



convatec
Class

**LESIONES DE LA PIEL
RELACIONADAS A LA DEPENDENCIA**
.....
PROGRAMA DE CURSOS

www.convatecclass.com



convatec
— forever caring —



Objetivos de aprendizaje

Al final de este módulo los participantes estarán en capacidad de:

- Identificar la clasificación de las lesiones de piel dependiendo de su origen.
- Determinar las medidas preventivas y el manejo de las lesiones de piel relacionadas con la dependencia.
- Indicar el uso de la tecnología ConvaTec en la prevención y tratamiento de las lesiones de piel relacionadas con la dependencia

Contenido teórico

Tema 1 - Introducción a las lesiones de la piel relacionadas a la dependencia y lesiones por presión

- Prevalencia, estadísticas, impacto del problema
- Factores de riesgo y escalas de valoración
- Definición
- Fisiopatología
- Clasificación por categorías
- Protocolo ConvaTec para la Prevención y Manejo integral de las lesiones por presión

Evaluación del contenido

Referencias bibliográficas

- 1.D. del Castillo Otero, C. Cabrera Galán, M. Arenas Gordillo, F. Valenzuela Mateos Ventilación mecánica no invasiva pag 167-176. Tomado de <https://www.neumosur.net/files/EBO4-13%20VMNI.pdf>
- 2.European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Injury Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: Quick Reference Guide. Emily Haesler (Ed.). EPUAP/NPIAP/PPPIA: 2019.
- 3.Guía Clínica de manejo de la insuficiencia respiratoria hipoxémica y del SDRA en el paciente con COVID 19. <https://www.redintensiva.cl/es/nuestroadmin/archivos/guia%20clinica%20manejo%20de%20insuficiencia%20respiratoria%20hipoxemia%20y%20del>
- 4.J.A. Mora-Arteaga, O.J. Bernal-Ramírez y S.J. Rodríguez. Efecto de la ventilación mecánica en posición prona en pacientes con síndrome de dificultad respiratoria aguda. Una revisión sistemática y metaanálisis. *Med Intensiva*. 2015;39(6):352---365.
- 5.McNichol L, Lund C, Rosen T, Gray M. Medical Adhesives and Patient Safety: State of the Science; Consensus Statements for the Assessment, Prevention, and Treatment of Adhesive-Related Skin Injuries. *JWOCN*. 2013;40(4):1-15.
- 6.Oliveira VM, Piekala DM, Deponti GN, et al. Lista de verificación de propensión segura: construcción e implementación de una herramienta para realizar la maniobra propensa. *Revista Brasileira de Terapia Intensiva*. 2017 abril-junio; 29 (2): 131-141. DOI: 10.5935 / 0103-507X.20170023.





7. *The Role of Modern Wound Dressings in Stage I Pressure Ulcers and Patients at Risk of Pressure Ulcer Formation.* Helen Shaw, BSc (Hons),. Ien Shaw, BSc (Hons), ConvaTec Rachel Mathison, Msc, BSc (Hons), ConvaTec Medical Affairs Manager Wound Therapeutics UKI

Tema 2 - Lesiones cutáneas asociadas a la humedad

- Definición
- Fisiopatología
- Clasificación por categorías
- Protocolo ConvaTec para la Prevención y Manejo integral de las lesiones de la piel por humedad

Evaluación del contenido

Referencias Bibliográficas

1. Aronovitch SA. *Intraoperatively acquired pressure ulcer prevalence a national study.* J Wound Pstomy continence Nurs 1999
2. Domansky, R.C.; Borges E.L., *Manual para Prevencao de Lesao de Pele: Recomendacoes Baseadas em Evidencia.* Ed 2, Rio de Janeiro: Rubio, 2014.
3. L. Borrego. *Lesiones cutáneas agudas tras intervenciones quirúrgicas,* 2013
4. Voegeli D. *Moiature-associated skin damage: An overview for community nurses.* British Journal of Community Nursing Vol 18, No 1. 2013.
5. Wounds International. *Principios para las mejores prácticas. Dermatitis asociada a la incontinencia (DAI): Avanzando en prevención. Conclusiones del Panel Mundial de Expertos en DAI.* 2015.
6. Wounds International. *Recomendaciones sobre las buenas prácticas internacionales, Prevención y tratamiento de las LESCAH.* 2020.

Tema 3 - Lesiones de la piel asociadas al uso de adhesivos médicos y desgarros cutáneos

- Definición
- Fisiopatología
- Clasificación por categorías
- Protocolo ConvaTec para la Prevención y Manejo integral de las lesiones de la piel asociadas a los adhesivos médicos.

Evaluación del contenido

Referencias bibliográficas

1. Allué Gracia, M. A., Ballabriga Escuer, M. S., Clerencia Sierra, M., Gallego Domeque, L., García Espot, A., & Moya Porté, M. T. (2012). *Heridas crónicas: un abordaje integral.* Huesca: Colegio oficial de enfermería de Huesca.
2. Fumarola, S., Allaway, R., Callaghan, R., Collier, M., Downie, F., Geraghty, J., ... y Voegeli, D. (2020). *Pasado por alto y subestimado: lesiones cutáneas relacionadas con adhesivos médicos.* Revista de cuidado de heridas, 29 (Sup3c),



convatec
Class

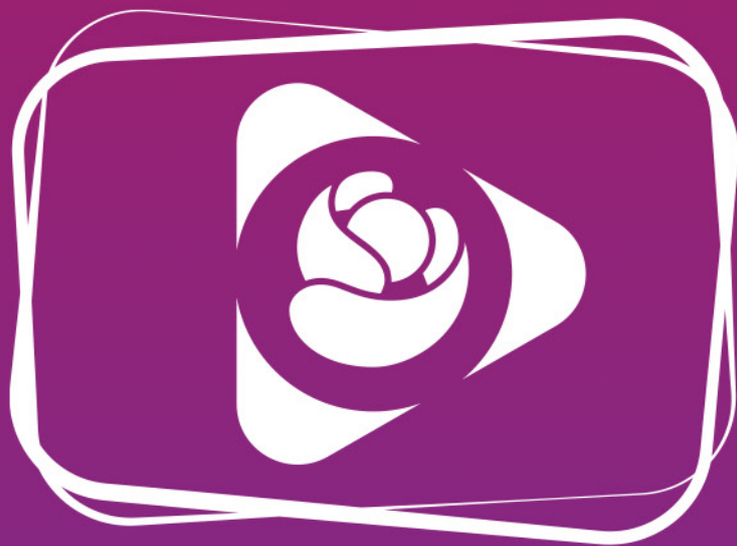
S1-S24.

3.3. McNichol L, Lund C, Rosen T, Gray M. Medical adhesives and patient safety: state of the science: consensus statements for the assessment, prevention, and treatment of adhesive-related skin injuries. *Orthop Nurs*. 2013 Sep-Oct;32(5):267-81.

4.4. 4Clinical Evaluation of Sensi-Care™ / Aloe Vesta® Skin Care Range, Sensi-Care® Sting Free, Product Range, Created by: Jacqueline Diamond, 12 February 2013.

5.5. Stephen-Haynes, J. A. C. K. I. E. (2013). Skin tears: an introduction to STAR. *Wound Essentials*8, 1, 17-23

6.Campbell, K., LeBlanc, K., & Woo, K. (2018). Best practice recommendations for the prevention and management of skin tears in aged skin: an overview. *Wounds International*, 45(6), 540-542



convatec
Class

www.convatecclass.com

