

## **TÍTULO**

“Dermatitis periestomal: cuidados de enfermería en la UCI neonatal”

## **AUTORES**

Xavier Lucena Castejón, María Cisneros Valle; Lorena Tamborero Martin; Anna Lujano Urbano; Lidia Osuna Tortolero; Marina Forrellat Palomares.

## **HOSPITAL**

*Hospital Universitario Vall d'Hebron*

## **CIUDAD**

Barcelona

## **PROVINCIA**

Barcelona

## **INTRODUCCIÓN**

Los cuidados de las ostomías frecuentemente ocasionan controversias entre el personal de la uci neonatal ya que el prematuro no cumple con los criterios de uso de los productos comercializados para la actividad, entre otras complicaciones como la edad gestacional y la inmadurez de la piel. La aparición de dermatitis periestomal es la complicación más frecuente, siendo primordial garantizar unos cuidados del estoma y de la piel periestomal rigurosos y de calidad.

## **PALABRAS CLAVE**

Ostomías, neonatología, cuidados, calidad.

## **JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO**

Dar a conocer las peculiaridades de la piel del prematuro para así mantener la integridad cutánea del mismo y prevenir la aparición de complicaciones que pueden afectar a la calidad de vida y bienestar del neonato.

## **OBJETIVOS DEL ESTUDIO**

Conocer las pautas estandarizadas de actuación para el abordaje y el cuidado de la dermatitis periestomal. Garantizar la calidad de vida del paciente prematuro portador de ostomía.

## **MATERIAL**

Búsqueda bibliográfica en bases de datos nacionales e internacionales. (PubMed).

## **MÉTODO**

Búsqueda bibliográfica en bases de datos nacionales e internacionales, utilizando las palabras clave: ostomías, neonatología, cuidados y calidad; además de llevar a cabo consultas en guías de práctica clínica de reconocimiento internacional.

Consulta con los profesionales que integran el grupo de trabajo de ostomías del Hospital Vall d'Hebron, reconocidos como cuidados basados en la excelencia.

## **RESULTADOS**

Se ha creado una pauta de cuidados estandarizados en la dermatitis periestomal, en línea con los cuidados de calidad recomendados por las guías clínicas de buena práctica enfermera publicadas Registered Nurses' Association of Ontario (RNAO), para así reducir la variabilidad de técnicas y, como consecuencia, brindar a todos los pacientes afectados unos cuidados de calidad garantizando una mejor calidad asistencial.

## **CONCLUSIONES**

Llevar a cabo unos cuidados de calidad en la piel periestomal y en el estoma son de vital importancia ya que de ello depende la aparición de otras posibles complicaciones que pueden afectar en la calidad de vida y en el bienestar del paciente hospitalizado.

## BIBLIOGRAFÍA

- Registered Nurses' Association of Ontario. Guías de buenas prácticas clínicas: Cuidados y manejo de la ostomía [Internet]. Toronto: Registered Nurses' Association of Ontario; 2009 [acceso 6 de febrero de 2018]. Disponible en: <http://rnao.ca/bpg>
- Goudarzi Z, Askari M, Seyed-Fatemi N, Asgari P, Mehran A. The effect of educational program on stress, anxiety and depression of the mothers of neonates having colostomy. J Matern Neonatal Med [Internet]. 2016;29(23):3902-5. Disponible en: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.3109/14767058.2016.1152242>
- Thakkar HS, Lakhoo K. The surgical management of necrotising enterocolitis (NEC). Early Hum Dev [Internet]. 2016;97:25-8. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2016.03.002>
- Celegato M, Gancia P. Medical and nursing care in post-operative period to the newborn with surgical problems and intestinal ostomy. Early Hum Dev [Internet]. 2011;87(SUPPL.):S83. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2011.01.021>
- Lau ECT, Fung ACH, Wong KKY, Tam PKH. Beneficial effects of mucous fistula refeeding in necrotizing enterocolitis neonates with enterostomies. J Pediatr Surg. 2016;51(12):1914-6.
- Gause CD, Hayashi M, Haney C, Rhee D, Karim O, Weir BW, et al. Mucous fistula refeeding decreases parenteral nutrition exposure in postsurgical premature neonates. J Pediatr Surg [Internet]. 2016;51(11):1759-65. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2016.06.018>
- Lockhat A, Kernaleguen G, Dicken BJ, van Manen M. Factors associated with neonatal ostomy complications. J Pediatr Surg [Internet]. 2016;51(7):1135-7. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2015.09.026>
- Haddock CA, Stanger JD, Albersheim SG, Casey LM, Butterworth SA. Mucous fistula refeeding in neonates with enterostomies. J Pediatr Surg [Internet]. 2015;50(5):779-82. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2015.02.041>
- Brunette G. Novel Pouching Techniques for the Neonate With Fecal Ostomies. J Wound, Ostomy Cont Nurs [Internet]. 2017;44(6):589-94. Disponible en: <http://insights.ovid.com/crossref?an=00152192-201711000-00017>

## TIPO DE PRESENTACIÓN

Comunicación Oral