

CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PACIENTES CON TRAUMATISMO CRÁNEO ENCEFÁLICO DEL HOSPITAL REGIONAL DE CIUDAD DEL ESTE, 2019

Bogado, Hugo.¹Cabrera, Agustin.¹, Vera, Jazmín², Ortigoza M.³

1. Egresado. Carrera de Enfermería. Facultad de Ciencias de la Salud-UPE.
2. Tutora temática. Carrera de la Enfermería. Facultad de Ciencias de la Salud-UPE. jazmin.mir@hotmail.com
3. Tutora Metodológica. Facultad de Ciencias de la Salud-UPE.

Introducción:

EL traumatismo Cráneo encefálico (TCE) se define como cualquier lesión anatómica o deterioro funcional del contenido craneal ¹, constituyen la principal causa de muerte en personas menores a 45 años de edad, siendo el TCE la variedad que mayor relevancia tiene con la cifras de mortalidad².

Objetivo:

Conocer los cuidados de enfermería a pacientes con Traumatismo Cráneo Encefálico del Hospital Regional de Ciudad del Este, 2019.

Materiales y métodos:

No experimental, cuantitativo- descriptivo, de corte transversal. Formaron parte del estudio n=23 profesionales de enfermería del área de urgencias adultos del Hospital Regional de Ciudad del Este. Los datos se recolectaron a través de encuesta. El cuestionario consta de 11 ítems con varias alternativas de respuestas.

Resultados:

En cuanto al perfil de los enfermeros 91%(21/23) profesionales son Licenciados en enfermería y el 9%(2/23) cuentan con Especialización. En cuanto a la experiencia, el 9%(2/23) tienen 1 a 5 años, el 61%(14/23) tienen 6 a 10, el 17%(4/23) tienen 11 a 15 años y el 13%(3/23) tienen 16 a 20 años ejerciendo la carrera. A los pacientes que llegan al servicio en el área de urgencias adultos con TCE (Traumatismo Cráneo Encefálico), se realiza la observación, la exploración céfalo-caudal, la valoración de la escala de Glasgow, y la entrevista clínica y algunos aplican el CAB(Circulación ,permeabilidad de las vías aéreas y buena respiración) en la primera instancia de la valoración. La gran mayoría de los profesionales de enfermería cumplen con la normas de bioseguridad en el área de urgencias adultos del Hospital Regional de Ciudad del Este.

Tabla 1: Las alternativas que valora en la primera instancia al aplicar el CAB (Compresión, permeabilidad de las vías aéreas, buena respiración) al paciente con TCE (Traumatismo Cráneo Encefálico), los profesionales de salud del área de urgencias describieron:

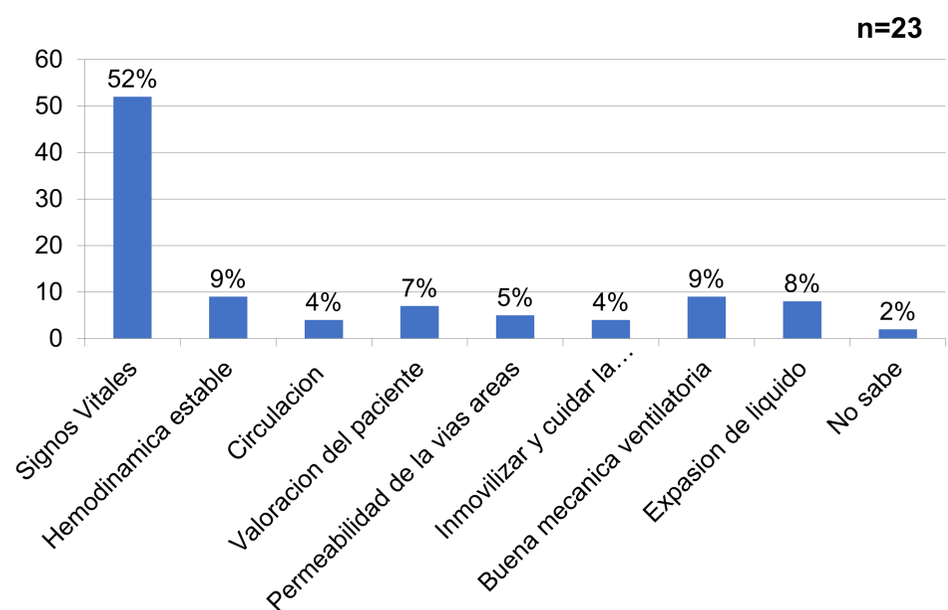
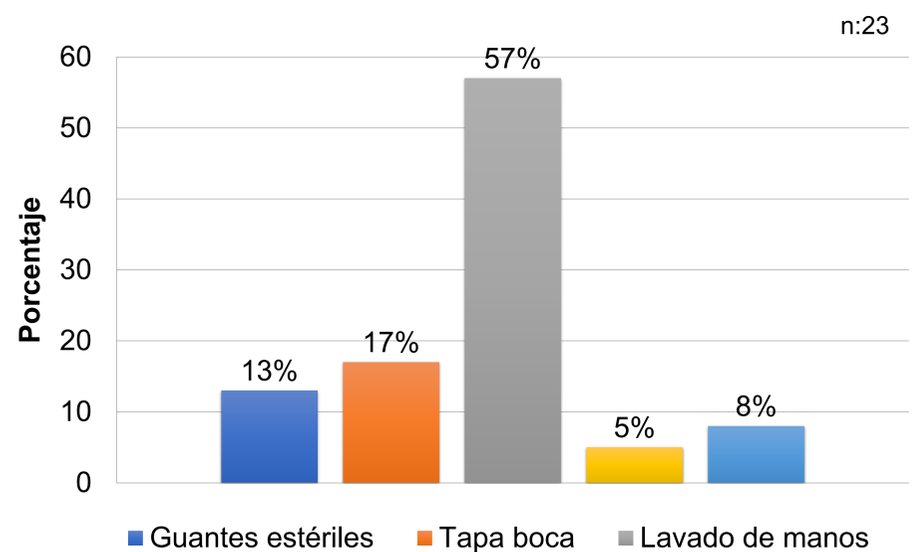


Tabla 2: Medidas de bioseguridad que emplean los profesionales de salud en el servicio de urgencias adultos



Discusión:

No todos los profesionales de enfermería manejan los cuidados inmediatos que se debe realizar en dichos pacientes. La gran mayoría de los profesionales de enfermería cumplen con la normas de bioseguridad en el área de urgencias adultos del Hospital Regional de Ciudad del Este.

Bibliografía:

- 1-Anzuelo, A. y Peters, J. (2007). Effects of continuous bed rotation and prolonged mechanical ventilation on healthy, adult's baboons. Madrid: Crit Care Med.
- 2-Beare/ Myers. (2009). El Tratado de enfermería Mosby. Madrid: Harcourt.
- Bongard, F. (2008). Diagnóstico y tratamiento en cuidados intensivos. México: Manual Moderno.