

Caracterización de las mensuraciones y ponderaciones en pacientes con cirrosis hepática. Instituto de Gastroenterología, 2016- 2017

Characterization of measurements and weights in patients with hepatic cirrhosis. Institute of Gastroenterology, 2016-2017

Autores:

Lic. Maite O'Reilly Madera. Licenciada en enfermería. La Habana.
maiteoreilly@nauta.cu

Resumen

Introducción: Las mediciones y ponderaciones forman parte de las llamadas medidas antropométricas, las cuales incluyen el peso corporal, la circunferencia abdominal, la talla entre otras. Existen otras mediciones que van más allá del examen físico como, dentro de estas mediciones pueden destacarse la medición de la diuresis en 24 horas, mediciones de líquidos extraídos de distintos procedimientos como la paracentesis.

Objetivo: caracterizar las mensuraciones y ponderaciones en los pacientes con diagnóstico de cirrosis hepática.

Métodos: Se realizó una investigación observacional descriptiva de corte transversal. Se revisaron 17 historias clínicas de pacientes ingresados en el servicio de la sala de hombres, desde abril del 2016 hasta junio del 2017.

Resultados: Los resultados reflejaron que el 58,82% de los pacientes tenían entre 50 y 60 años de edad. Predominó la ascitis en el 100% de los pacientes. Las mensuraciones y ponderaciones más utilizadas fueron circunferencia abdominal, diuresis y peso corporal en el 100% de los ingresados. La terapia combinada de diuréticos tuvo una influencia significativa en la disminución de la circunferencia abdominal, la pérdida del peso corporal y el aumento de la diuresis.

Conclusión: Las mensuraciones y ponderaciones en la cirrosis hepática son afectadas de forma notables por el tratamiento farmacológico en los pacientes diagnosticados. La paracentesis fue el proceder menos utilizado en las mediciones de la investigación.

Palabras clave: mensuraciones; ponderaciones y cirrosis hepática.

Abstract

Introduction: Measurements and weights are part of the so-called anthropometric measures, which include body weight, abdominal circumference, height, among others. There are other measures that go beyond the physical examination as, within these measurements can be emphasized the measurement of diuresis in 24 hours, measurements of fluids extracted from different procedures such as paracentesis.

Objective: to characterize the measurements and weights in patients with liver cirrhosis.

Methods: A descriptive cross-sectional observational study was carried out. We reviewed 17 medical records of patients admitted to the men's room service from April 2016 to June 2017.

Results: The results showed that 58.82% of the patients were between 50 and 60 years of age. Ascites predominated in 100% of patients. The most commonly used measurements and weights were abdominal circumference, diuresis and body weight in 100% of those admitted. Combined diuretic therapy had a significant influence on decreased abdominal circumference, loss of body weight and increased diuresis.

Conclusion: Measurements and weights in hepatic cirrhosis are markedly affected by pharmacological treatment in diagnosed patients. The parenthesis was the procedure less used in the measurements of the investigation.

Keywords: measurements; Hepatic weights and cirrhosis.