



CLASIFICACIÓN DE PACIENTES CON DIAGNÓSTICO CLÍNICO DE HEMORRAGIA DE VÍAS DIGESTIVAS ALTAS UTILIZANDO LA ESCALA “UNAL” EN EL SERVICIO DE URGENCIAS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEZ Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO COMPARATIVO.

Fuentes Romero Andrés Fernando, Galvis Velandia Jhonatan Sebastian, Gomez Ahumada Ricardo Javier.

RESUMEN

La hemorragia de vías digestivas altas (HVDA) es la urgencia gastroenterológica más frecuente en el mundo con una alta tasa de morbimortalidad, por esto es importante la clasificación de los pacientes con esta patología por medio de una escala predictiva y útil llamada escala “UNAL”. Realizamos un estudio sobre esta enfermedad en un hospital de referencia de tercer nivel, en Norte de Santander, Colombia; con el propósito de identificar los resultados obtenidos al aplicar dicha escala y realizamos una caracterización de los pacientes con HVDA.

Objetivo: Clasificar y analizar estadísticamente a los pacientes con diagnóstico clínico de hemorragia de vías digestivas altas que acuden al servicio de urgencia del Hospital Universitario Erasmo Meoz (HUEM) utilizando la escala UNAL, entre 20 de agosto y 20 de noviembre del 2014.

Materiales y métodos: Es un estudio observacional de tipo transversal donde se recolectaron los datos de manera prospectiva en una cohorte de pacientes con diagnóstico clínico de HVDA que ingresaron al servicio de urgencias del HUEM.

Resultados: Encontramos 41 pacientes con el diagnóstico clínico de hemorragia de vías digestivas altas de los cuales 12 de los pacientes (29,3%) tenían una edad de >65 años y 26 pacientes (63,4%) eran de sexo masculino.

Conclusiones: La escala UNAL si discrimina satisfactoriamente los pacientes que necesitan una esofagogastroduodenoscopia urgente de aquellos que no,





DEPARTAMENTO DE MEDICINA

porque nos permite identificar la mayoría de pacientes que presentan un sangrado activo sin olvidarnos nunca de la clínica del mismo.

Palabras claves: *hemorragia gastrointestinal, endoscopia del sistema digestivo, hematemesis y melena.*

