



**COMPORTAMIENTO DEL ESPECTRO CLINICO Y BIOLÓGICOS DEL
DENGUE EN PERSONAS MAYORES DE 15 AÑOS DE EDAD
COMPRENDIDO EN EL PERIODO DE AGOSTO A OCTUBRE DE 2010 EN
EL H.U.E.M CÚCUTA-NORTE DE SANTANDER-COLOMBIA.**

Harold barrios barrios

RESUMEN

Introducción: el dengue es una enfermedad viral de carácter endémico-epidémico, transmitida por el mosquito del género Aedes, principalmente por Aedes Aegypti que constituye hoy la arbovirosis más importante a nivel mundial en términos de morbilidad, mortalidad y afectación económica que tiene diversas formas de expresión clínica.

Objetivo: Identificar el comportamiento de las variables de hemoglobina, hematocrito, plaquetas, leucocitos, TA, diferencial y temperatura día a día en casos de dengue del hospital universitario Erasmo Meoz.

Materiales y método: fue un estudio observacional, descriptivo del tipo de serie de casos de 25 pacientes que ingresaron al H.U.E.M. con diagnóstico de dengue de los cuales solo 13 fueron escogidos. Se recolectaron los datos de las variables diarias y se graficaron los resultados.

Resultados: los resultados en su mayoría se apegan a la literatura con excepción a algunas de estas como la temperatura debido a que no fue posible su medición en el estado febril.

Conclusión: en este periodo se vio una notable reducción de los casos de dengue comparados con el primer trimestre y una exagerado diagnóstico de dengue a todo caso de posible infección viral con trombocitopenia.

