

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela de Tecnología Médica - Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica



Importancia de la valoración del hemograma completo en pacientes con dengue, atendidos en el Hospital Regional "José Cayetano Heredia" del distrito de Castilla provincia de Piura periodo mayo - julio 2015"

Tesis para optar el Título Profesional de Licenciado en Tecnología Médica con especialidad en Laboratorio Clínico Y Anatomía Patológica

Elaborado por :

ZAPATA CASTRO CAROLINA .

PIURA

2016

Resumen

El dengue es una enfermedad viral, de carácter endemo-epidémico, transmitida por la picadura de mosquitos hembras del género *Aedes*, principalmente *Aedes aegypti* (*A. aegypti*). Actualmente es la arbovirosis de mayor relevancia a nivel mundial en términos de morbilidad, mortalidad y afectación económica. En el Perú, el norte del país fue azotado por esta enfermedad durante el 2015. Según reportes de la Oficina de Epidemiología de la Diresa - Piura (abril 2015) revelan que los casos se dispararon a más de 1.600, de los cuales 690 son confirmados y el resto son probables. Ocho pacientes están hospitalizados por un supuesto dengue hemorrágico, el más peligroso. A través del hemograma completo, en el cual se evalúan varios parámetros hematológicos como hemoglobina, hematocrito, leucocitos, hematíes, plaquetas, se conseguirá la detección precoz, antes que, con otro examen, ya que el hematocrito elevado con una rápida disminución de plaquetas serán los datos que coadyuvarán con el diagnóstico y rápido tratamiento del paciente.