

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



PREVALENCIA DE ALTERACIONES HEMATOLÓGICAS
EN EL TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL POR EL
VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA
HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO
ENERO-JUNIO 2016 LIMA-PERÚ

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER
RODRIGO FELIX CCOÑAS BEJAR

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2017

RESUMEN

Objetivos: Determinar la prevalencia de alteraciones hematológicas en pacientes adultos con VIH estables que reciben TARGA durante los primeros tres meses de tratamiento del Servicio de Enfermedades Infecciosas y Tropicales del Hospital Nacional Dos de Mayo en el periodo Enero- Junio 2016 Lima-Perú.

Material y métodos: Estudio descriptivo, retrospectivo y de corte transversal, en un periodo de seis meses, conformada por todos los pacientes adultos estables que reciben TARGA durante los primeros tres meses de tratamiento del Servicio de Enfermedades Infecciosas y Tropicales del Hospital Nacional Dos de Mayo en el periodo Enero- Junio 2016 Lima-Perú.

Resultados: El porcentaje de pacientes con anemia macrocítica es del 21% después de tres meses de tratamiento antirretroviral, los pacientes con leucopenia fue del 46%, de estos el 35,3% tienen edad de 31 a 35 años y el 64,7% son varones, el total de pacientes con neutropenia es del 15%, el 36,4% de estos tienen edad de 36 a 40 años y el 54,5% son de sexo masculino, con plaquetopenia fue solo del 5.4% y de estos el 75% tienen edad de 31 a 35 años y el 100% son varones.

Conclusiones: El tratamiento antirretroviral esquema (zidovudina, lamivudina, nevirapina), administrado en pacientes nuevos durante los primeros tres meses de tratamiento, provoca alteraciones hematológicas, como anemia macrocítica, leucopenia y plaquetopenia en menor proporción.

Palabras claves: Pacientes adultos, anemia macrocítica, neutropenia, antirretroviral.