



UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE TECNOLOGIA

MÉDICA

**COCCIDIAS INTESTINALES EN PACIENTES PORTADORES DEL VIRUS DE
INMUNODEFICIENCIA HUMANA EN EL HOSPITAL NACIONAL ARZOBISPO
LOAYZA PERIODO MAYO – JULIO 2015.**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE LICENCIADO EN TECNOLOGIA
MÉDICA EN LA ESPECIALIDAD DE LABORATORIO CLÍNICO Y ANATOMIA
PATOLOGICA**

Presentado por:

Bachilleres: Ramos Llaullipoma; Gina Lisset

Lozano Miguel; Elizabeth Luisa

LIMA – PERÚ

2015

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar la prevalencia de coccidios intestinales en pacientes portadores del virus de inmunodeficiencia humana en el Hospital Nacional Arzobispo Loayza periodo mayo – julio del 2015.

MATERIALES Y METODOS: Se realizó un estudio descriptivo y transversal durante el mes de mayo a julio del 2015 que incluye 100 muestras de heces, de pacientes portadores del virus de inmunodeficiencia humana de diferentes edades de ambos sexos .Para el análisis de muestras fecales se emplea el método de coloración Zielh Neelsen Modificado.

RESULTADO: La prevalencia de coccidio intestinales en pacientes portadores del virus de inmunodeficiencia humana del hospital Nacional Arzobispo Loayza fue de 16%. Se encontró una prevalencia de *Isopora belli* de 10%. *Cyclospora cayetanensis* de 4%, *Criptosporidium Parvum* de 2%.

CONCLUSIONES: Concluimos mediante el trabajo realizado que no existe relación entre la variable sexo y parasitosis, ya que el parásito no distingue entre el sexo del paciente, tanto un hombre como una mujer son propensos a contraerla.

Se concluye que no existe relación entre la variable edad y parasitosis, ya que el parásito no distingue la edad del paciente, tanto un joven como un adulto son propensos a contraerlo.

PALABRAS CLAVE: Parasitismo, coccidios, pacientes, portadores, Lima.