

## 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

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 parasito no distingue la edad del paciente, tanto un joven como un adulto

son propensos a contraerlo.

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