



FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA

PARASITOSIS INTESTINAL EN LOS NIÑOS DE 2 A 10 AÑOS POR LOS CANES QUE CRIAN EN CASA DEL CENTRO EDUCATIVO “MI PEQUEÑO HOGAR ” EN EL AA.HH TÚPAC AMARU DE ATE - VITARTE, 2013 - 2014.

TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE

QUIMICO FARMACEUTICO

PRESENTADO POR:

Bach. ALCCA HUAYTA BRIGIDA VERONICA

Bach. AQUINO CLAUDIO SINDY PAOLA

ASESOR:

Q.F. ENRIQUE LEON MEJIA

LIMA – PERU

2015

RESUMEN

El objetivo del estudio, fue investigar la parasitosis intestinal en 100 niños de 2 a 10 años por los canes que crían en casa del centro educativo Mi Pequeño hogar en el AA.HH Túpac Amaru de Ate-Vitarte, 2013-2014, utilizando el método directo y el método de Willis; Se encontró que el 63% de niños presentaron algún tipo de parásito; según el grupo etareo de los niños se encontró mayor prevalencia, en los de 6 a 10 años con un 60.32 %; según el género el femenino presento un 49.21 % parasitados y el masculino 50.79 %; las especies encontradas fueron : **Entamoeba coli** con un 42 %, **Endolimax nana** con un 19 %, **Giardia lamblia** con un 14 %, **Blastocystis hominis** con un 7 %, **Ascaris lumbricoides** con un 4 %, **Entamoeba histolytica** con un 3%, **Hymenolepisnana** 1% . De los canes estudiados se encontró 50% son parasitados y las especies halladas fueron: **Toxocara canis** con un 17.14 %, **Entamoeba coli** con un 15.71 %, **Giardia lamblia** con un 14.29 %, y asociadas con **Giardia lamblia** y **Entamoeba coli** 1.43 %, **Toxocara** con **Giardia lamblia** 1.43 %. Las especies de parásitos hallados en niños y en perros fueron **Entamoeba coli** con un 42 % en niños, 17.14% en canes, **Giardia lamblia** con un 14 % en niños, 17.14 % en canes; En cuanto a los factores condicionantes, se encontró que el abastecimiento de agua fue: agua de caño 72%, pozo el 25% y de tanque cisterna 3%; la eliminación de excretas en baño 72% y en silo 28%; presencia de vectores moscas 98%, cucarachas 30% roedores 7%.En relación con los hábitos higiénicos los niños se lavan las manos antes de comer 92 %, después de ir al baño 79%, toman agua hervida 70%, lavan las frutas antes de comer 81%.