

**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ
CARRIÓN**

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA



**“PREVALENCIA DE PARASITOSIS INTESTINAL EN
PREESCOLARES DEL ASENTAMIENTO HUMANO NUEVO
HUARAL. HUARAL - DICIEMBRE 2012”**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
MÉDICO CIRUJANO**

AUTORES:

ATACHAGUA CARRILLO, NESIAS MARSOLINE

CASTAÑEDA HUÁVIL PETER JOHN

ASESOR:

MÉD. CIRUJANO SÁNCHEZ ALIAGA, MANUEL RODOLFO

Huacho - Perú

2013

RESUMEN Y ABSTRACT

Resumen

El objetivo del presente estudio fue determinar la prevalencia de parasitosis intestinal y factores asociados en preescolares del Asentamiento Humano Nuevo Huaral. Con este fin se diseñó un estudio epidemiológico, descriptivo, correlacional, prospectivo y transversal para estudiar la parasitosis intestinal en 70 preescolares de un Asentamiento Humano, en el que se recolectó 3 muestras de heces seriadas y además un test de Graham en días consecutivos, también se aplicó una encuesta y previamente los padres firmaron el consentimiento informado. La población al igual que la muestra estuvo constituida por 70 preescolares (n=70), cuya edad más frecuente fue 3 años. Luego del análisis coprológico obtuvimos como resultado que el 71,4% de niños estaban infectados por lo menos por algún parásito, y los más frecuentes fueron los protozoos *Giardia lamblia* (35,7%) y *Blastocystis hominis* (21,4%), se obtuvo como helmintos más frecuentes a *Enterobius vermicularis* (15,7%) e *Hymenolepis nana* (11,4%). La sintomatología más frecuente fue la hiporexia (68,6%). Además se halló significancia estadística con algunos hábitos de higiene como el lavado de manos antes de comer y después de ir al baño, pero al contrastar con el estado nutricional no fue significativo. Se encontró en nuestro estudio una alta prevalencia de parasitosis intestinal, siendo esto asociado con malos hábitos de higiene en esta población, que es susceptible por carecer de servicios de saneamientos básicos adecuados.

Palabras claves:

Parasitosis intestinal; hábitos de higiene; estado nutricional.