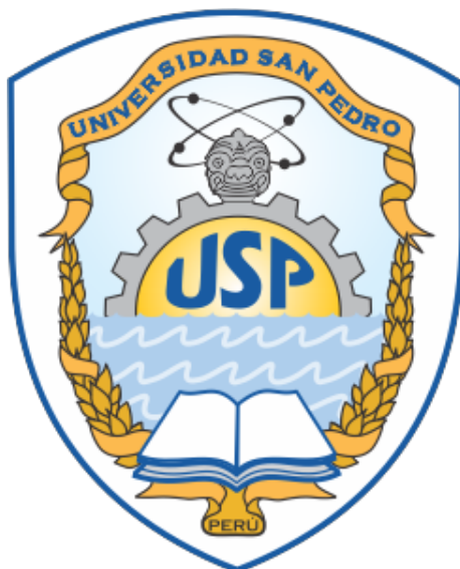


UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
Escuela de Tecnología Médica



**Influencia de parasitosis intestinal en el estado nutricional de los niños
atendidos en el clas los algarrobos del MINSA Piura periodo enero a octubre
del 2014**

Tesis para optar el Título Profesional de Licenciado en Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio
Clínico

Elaborado por :

MARIÑAS CACERES GLADYS FIORELLA

PIURA

2016

Resumen

Las infecciones parasitarias intestinales tienen una distribución mundial, con tasas de prevalencia elevadas en numerosas regiones. La ascariidiasis, tricocefalosis y amebiasis se encuentran entre las diez infecciones más comunes observadas en el mundo. En general tienen baja mortalidad, pero igualmente ocasionan importantes problemas sanitarios y sociales debido a su sintomatología y complicaciones. La aparición de medicamentos eficaces así como los avances en su diagnóstico han permitido pensar y planificar medidas de prevención y control de las mismas. Las estrategias de atención primaria de salud y el énfasis puesto en la medicina preventiva en los últimos años han hecho posible la puesta en práctica de programas viables tendientes a combatirlas. La parasitosis puede transcurrir durante largo tiempo asintomáticas sin diagnosticar. Pero también pueden llegar a provocar cuadros digestivos, inclusive con severa repercusión sobre el crecimiento y desarrollo en los niños. En esta investigación se está analizando la relación que puede tener la contaminación ambiental en las infecciones parasitarias intestinales sobre, por ejemplo, a través de la ingesta de alimentos contaminados y el hacinamiento que provocan, con repercusión sobre la capacidad salud y el bienestar.