

**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE FAUSTINO SANCHEZ CARRION
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, INDUSTRIAS ALIMENTARIAS Y
AMBIENTAL**



TESIS PARA OPTAR EL GRADO DE INGENIERO AMBIENTAL

**RELACIÓN DE LA EDUCACIÓN PARA LA SALUD EN LA PREVALENCIA
DE LAS ENFERMEDADES AMBIENTALES DE LOS MORADORES DE LA
ASOCIACIÓN DE VIVIENDA LOS PINOS DE HUACHO 2017**

PRESENTADO POR: Bach. Ketty Jackeline Alarcón Dávila

ASESOR: Ing. María del Rosario Útia Pinedo

HUACHO - 2017

Competencias de Docentes y Acreditación en la Universidad Nacional José Faustino
Sánchez Carrión, 2017

Competencies of Teachers and the National Accreditation José Faustino Sánchez
Carrión University, 2017

Autor: Ketty Jackeline Alarcón Dávila, Asesor: María del rosario Útia Pinedo

RESUMEN: El objetivo de la investigación fue determinar la relación de la educación para la salud en la prevalencia de las enfermedades ambientales de los moradores de la Asociación de vivienda los Pinos de Huacho – 2017. **Métodos:** Recolección de datos mediante encuestas anónimas a 234 pobladores, en un espacio de 29 días, después de ello se procedió a una charla comunitaria, teniendo un grado satisfacción muy favorable. **Resultados:** Entre las enfermedades ambientales más prevalentes, encontramos que predomina la parasitosis con el 61.11%, seguido de diarreas con el 20.09%, alergias con el 5.56%, Hepatitis con el 4.28%, tuberculosis con el 4.70% y otras enfermedad con el 3.84%. **Conclusión:** Con el desarrollo de la charla se pudo apreciar más interés, mostraron mayor predisposición a seguir aprendiendo sobre educación para la salud, es por ello que se determina que las enseñanzas es muy importante como transmisor de información para potencializar y preparar a todos los pobladores, para así hacer frente a la problemáticas del ambiente en cuanto a la salud.

Palabras claves: Prevalencia, educación ambiental, predisposición, salud, atenuar.

ABSTRACT: The objective of the research was to determine the relationship of health education to the prevalence of environmental diseases of residents of the Huinos Pines housing association - 2017. **Methods:** Data collection by means of anonymous surveys to 234 inhabitants , in a space of 29 days, after that a community talk was held, having a very favorable degree of satisfaction. **Results:** Among the most prevalent environmental diseases, we found that parasitosis predominates with 61.11%, followed by diarrhea with 20.09%, allergies with 5.56%, hepatitis with 4.28%, tuberculosis with 4.70% and other diseases with 3.84 %. **Conclusion:** With the development of the talk it was possible to appreciate more interest, they showed a greater predisposition to continue learning about health education, that is why it is determined that the teaching is very important as a transmitter of information to potentialize and prepare all the inhabitants , in order to deal with the environmental problems related to health.

Key words: Prevalence, environmental education, predisposition, health, attenuation.