



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO  
FACULTAD DE CIENCIAS DE SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



---

“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE AEDES AEGYPTI  
EN POBLADORES DE LA COMUNIDAD DE PAVAYOC,  
PROVINCIA DE LA CONVENCIÓN, CUSCO – 2017”.

---

Presentado por la Bachiller:

Granada Alvarez, Charmeli.

Para optar al Título Profesional de  
Licenciada en Enfermería

Asesora:

Lic. Carmen Rosa Rojas Pariona.

CUSCO - PERÚ

2019



## RESUMEN

La investigación NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE AEDES AEGYPTI EN POBLADORES DE LA COMUNIDAD DE PAVAYOC, PROVINCIA DE LA CONVENCION, CUSCO – 2017, tuvo el objetivo de determinar el nivel de conocimiento sobre *Aedes Aegypti* en pobladores de la comunidad de Pavayoc. La metodología aplicada fue de tipo descriptivo y transversal. Siendo la muestra de 180 hogares encuestados en una población de 340 hogares, con un cuestionario de 22 ítems.

Los resultados fueron: 34.8% tienen 30 a 39 años de edad, 50.8% son del género masculino, 45.3% tienen grado de instrucción secundaria, 34.8% ocupación empleado, 51.4% vía de acceso puente, 49.2% tipo de vivienda es familiar, 50.3% abastecimiento de agua de reservorio, 39.2% elimina la basura vía carro recolector.

Los pobladores encuestados afirmaron conocer cómo se adquiere la enfermedad 92.8%, por picadura, 91.7% reconocen los síntomas dolor de huesos fiebre, 52.5% tipo de diagnóstico por sangre, 59.1% reconoce los signos de alarma como dolor muscular, 78.5% el medio de reproducción del zancudo es agua limpia, 86.1% el modo de transmisión es por picadura, 47.5% la propagación del zancudo es por temperatura de la zona, 55.2% el agente transmisor es *Aedes Aegypti* dengue, 54.1% sobre características del zancudo no sabe, 68.0% la temperatura ambiental que vive el zancudo es clima cálido, 60.8% los medios de barrera contra la picadura usar polos de manga larga en el día para evitar la picadura del *Aedes Aegypti* 49.2% medida de prevención recoger los inservibles, 82.8% los fuentes de criadero es llantas latas, los, 47.0% los tipos de campaña es fumigación 74.6% acción que debe tomar ante un síntoma visitar el centro de salud 45.3% nivel de conocimientos sobre *Aedes*

**Palabras Clave:** *Aedes Aegypti*, dengue.

**ABSTRACT**

The research LEVEL OF KNOWLEDGE ABOUT AEDES AEGYPTI IN The research LEVEL OF KNOWLEDGE ABOUT AEDES AEGYPTI IN POPULATORS OF THE COMMUNITY OF PAVAYOC, PROVINCE OF THE CONVENTION, CUSCO - 2017, has the objective of determining the level of knowledge about Aedes Aegypti in the community of Pavayoc. Applied medicine was descriptive and transversal.

The results were: 34.8% are 30 to 39 years of age, 50.8% are male, 34.3% are cohabitants, 45.3% have secondary education, 43.6% are employed, 39.8% reside from 3 to 5 people in their housing, 51.4 % live close to the road, 49.2% their home is family, 50.3% consume water from the reservoir and it is their own, 39.2% eliminates the trash via a collector car.

The surveying villagers claimed to know the dengue: 92.8% how it is acquired, 34.8% the symptoms, 52.5% type of diagnosis, 59.1% signs of alarm, 41.4% that has a cure, 78.5% means of reproduction of the mosquito, 86.1% the mode of transmission, 55.2% the transmitting agent, 41.4% Aedes Aegypti for its white color with red legs, 71.2% the means of barrier against sting, 60.8% use long sleeved polo shirts during the day to avoid the bite of Aedes Aegypti, 49.2% collect the unserviceable is to prevent, 82.8% the sources of hatchery of mosquitoes are cans, tires, cylinders, 74.6% before a symptom visit the health center, 45.3% have a level of knowledge about Aedes Aegypti.

**Keywords:** Aedes Aegypti, dengue.