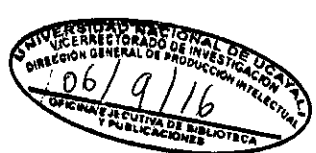


**UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**



**ENFERMEDADES OCUPACIONALES EN TRABAJADORES  
DE ASERRADEROS DEL DISTRITO DE MANANTAY 2015**

**TESIS  
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:**

**LICENCIADO EN ENFERMERÍA**

**CALVO CASTILLO BRAYAN SMITH  
VELA FLORES LUIS ENZO**

**PUCALLPA – PERÚ**

**2016**

## **RESUMEN**

Esta investigación se realizó con el objetivo de identificar las enfermedades ocupacionales en los trabajadores de los aserraderos del distrito de Manantay en el 2015. Se utilizó el método descriptivo, diseño no experimental, la muestra estuvo conformada por 168 trabajadores de los aserraderos del distrito de Manantay. Los resultados encontrados fueron, sexo predominante masculino 91.1%, grupo etario mayoritario adulto 59.5%; las características laborales indican que el 57.7% vienen laborando más de 4 años, 97% trabajan todo el día y el 76.2% no realizan sobre tiempo. Las actividades que más realizan los trabajadores son de recibidor de madera 25.6% y maquinista 20.2%. Concluyendo que las enfermedades ocupacionales más frecuentes a la que están expuestos los trabajadores son mutilación 36.3%, problemas respiratorios 26.8% y lumbalgia 14.9%; siendo importante implementar acciones intersectoriales tendientes a disminuir los riesgo y peligros para la salud de los trabajadores que laboran en los aserraderos.

**Palabras clave:** Enfermedades ocupacionales, riesgo.

## ABSTRACT

This research was conducted with the aim of identifying occupational diseases in workers in the sawmills of Manantay district in 2015. The descriptive method, non-experimental design was used, the sample was conformed by 168 workers in the sawmills of Manantay district. The results were, predominantly male 91.1%, group adult majority age 59.5%; labour characteristics indicate than the 57.7% are working more than 4 years, 97% are working all the day and the 76.2% do not perform over time. Activities most workers are recipient of wood 25.6% and Machinist in 20.2%. Concluding that the most frequent occupational diseases to which workers are exposed are mutilation 36.3%, respiratory problems 26.8% and low back pain 14.9%; still important to implement intersectoral action to reduce the risk and dangers to the health of workers working in sawmills.

Key words: occupational diseases, risk.