

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA**



**INFORMACIÓN SOBRE PREVENCIÓN DE RIESGOS EN
DESASTRES NATURALES QUE TIENEN LOS
TRABAJADORES DE LA MUNICIPALIDAD
PROVINCIAL DE CHINCHA
ENERO 2018**

TESIS

**PRESENTADO POR LA BACHILLER
MERLY ESTEFANIA CASTILLA TASAYCO**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
LICENCIADA EN ENFERMERÍA**

CHINCHA-PERÚ

2018

RESUMEN

La información sobre prevención de riesgo en desastres naturales es muy importante para toda la población en general debido a que el territorio peruano está ubicado en una zona que está expuesta a la ocurrencia de algún desastre natural, si toda la población está bien informada sobre cómo prevenir estos desastres les va a permitir resolver con facilidad los problemas y tomar decisiones oportunas y acertadas. La presente investigación tuvo como **objetivo** Determinar la información sobre prevención de riesgos en desastres naturales que tienen los trabajadores de la municipalidad provincial de Chincha Enero – 2018. **Material y Métodos:** La investigación es de enfoque cuantitativo, de corte transversal, la muestra fue de 60 trabajadores cantidad obtenida por muestreo no probabilístico. La técnica utilizada fue la encuesta y como instrumento un cuestionario validado a través de juicio de expertos, cuya confiabilidad fue demostrada a través del coeficiente alfa de Cronbach (0,805). **Resultados:** Se obtuvo que la dimensión información sobre prevención de riesgo en desastres naturales según información básica es deficiente alcanzando 58%, en la dimensión información por los medios de comunicación fue deficiente en 43%; según dimensión capacitaciones fue deficiente alcanzando 55%; en la dimensión información institucional fue deficiente alcanzando 50%. En tanto que globalmente, la información fue deficiente en 50%. **Conclusiones:** La información sobre prevención de riesgo en desastres naturales fue deficiente en los trabajadores de la Municipalidad de Chincha Enero – 2018.

Palabras clave: Información, Prevención de riesgo, Desastres naturales