



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

# **FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**

## **ESCUELA DE ENFERMERIA**

Nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7, San Juan de Lurigancho, 2018

**TESIS PARA OBTENER EL TITULO PROFESIONAL DE:**

**LICENCIADA EN ENFERMERIA**

### **AUTORA:**

Sánchez Olivos Marleny Paola

### **ASESORA:**

MG. Helen Mengoa Castañeda

### **LINEA DE INVESTIGACIÓN:**

Política y Gestión en Salud

**LIMA - PERU**

**2018**



ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS

Código : F07-PP-PR-02.02
Versión : 09
Fecha : 23-03-2018
Página : 1 de 1

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don (a) Marleny Paola Sanchez Obvos. cuyo título es: Nivel de conocimiento sobre organización ante Desastres Naturales en las Poblaciones de Cristo Rey 7, San Juan de Lunaymcha, 2018

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: 12 (número) DOCC (letras).

Trujillo (o Filial) 12 de Dic del 2018.

[Signature]
PRESIDENTE

MGTR: DANIEL ALBERTO SAHANEIRO BERRICAL

[Signature]
SECRETARIO

MGTR: MARIA ANTONIETA DAGA DIAZ

[Signature]
VOGAL

MGTR: CARMEN ROSA BACALLA CERROJ

Representante de la Dirección /

### **Dedicatoria**

Este trabajo es dedicado para mis padres por el apoyo incondicional, por siempre darme ánimos y consejos para poder lograr con mi meta, a mi hermano Luis que siempre estuvo brindándome su apoyo en mi formación académica, que desde que comencé la universidad nunca me dejaron de lado en la parte de economía, y por el día a día que me impulsan a ser una mejor persona con humildad y un buen ser humano con respeto y responsabilidad.

## **Agradecimiento**

Primeramente, agradezco a diosito por brindarme salud, y fuerzas para llegar a cumplir con lo que tanto anhelo, a mi familia que es mi mayor motivo e inspiración para salir adelante.

A mi asesora Mg. Mengoa Castañeda Helen, de la universidad cesar vallejo, escuela de enfermería, gracias por el apoyo y tiempo necesario, por los conocimientos únicos que me ayudaron para dar fin con esta investigación por guiarme en el camino de formación profesional y a la AA.FF ampliación 7 de cristo rey por brindarme las facilidades de la realización de este hermoso estudio.

### **Declaración de Autenticidad**

Yo Sánchez Olivos Marleny Paola con DNI N°71541729, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grado y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo, Facultad de Ciencias Médicas, Escuela de Enfermería, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y autentica.

De igual modo, bajo juramento declaro que toda la información y datos que se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

---

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad Cesar Vallejo.

Lima, 12 de diciembre del 2018



---

FIRMA

Marleny Paola Sánchez Olivos

DNI:71541729

## Presentación

Señores miembros de Jurado:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada “Nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7, San Juan de Lurigancho, 2018”, la misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Licenciada en Enfermería.

---

Lima, 12 de diciembre del 2018



FIRMA

Marleny Paola Sánchez Olivos

DNI:71541729

## Índice

|  |      |
|--|------|
| PÁGINA DE JURADO                                 | II   |
| Dedicatoria                                      | III  |
| Agradecimiento                                   | IV   |
| DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD                      | V    |
| PRESENTACIÓN                                     | VI   |
| ÍNDICE   | VII  |
| RESUMEN  | VIII |
| SUMMARY  | IX   |
| <br>   |      |
| <b>I. INTRODUCCION</b>                           |      |
| 1.1 Realidad Problemática                        | 11   |
| 1.2 Trabajos Previos                             | 13   |
| 1.3 Base teórica/ teorías relacionadas           | 17   |
| 1.4 Formulación del problema                     | 24   |
| 1.5 Justificación                                | 24   |
| 1.6 Objetivos                                    | 25   |
| <br>   |      |
| <b>II. METODO</b>                                |      |
| 2.1 Diseño de investigación                      | 25   |
| 2.2 Variable Operacionalización                  | 26   |
| 2.3 Población y muestra                          | 28   |
| 2.4 Técnica e instrumento y recolección de datos | 29   |
| 2.5 Método de análisis de datos                  | 29   |
| 2.6 Aspectos éticos                              | 29   |
| <br>   |      |
| <b>III. RESULTADOS</b>                           | 31   |
| <b>IV. DISCUSION</b>                             | 36   |
| <b>V. CONCLUSIONES</b>                           | 40   |
| <b>VI. RECOMENDACIONES</b>                       | 41   |
| <b>VII.</b>                                      |      |

|  |    |
|--|----|
| <b>VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS</b>  | 42 |
| <b>IX. ANEXOS</b>  | 46 |
| Anexo 1: Matriz de consistencia.   | 47 |
| Anexo 2: Instrumento de nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales.       | 48 |
| Anexo 3: Validez de instrumento por Juicio de expertos   | 53 |
| Anexo 4: Determinación de Confiabilidad  | 61 |
| Anexo 5: Libro de códigos  | 62 |
| Anexo 6: Calculo de puntaje según medida aritmética del nivel de conocimiento sobre organización | 63 |
| Anexo 7: Hoja de consentimiento informado  | 68 |
| Anexo 10: Resultado de Turnitin  | 71 |



## **Resumen**

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo general, determinar el nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7, San Juan de Lurigancho, 2018. La población estuvo conformada por 98 pobladores que pertenecen AA. FF ampliación 7 de Cristo Rey. El método empleado en la investigación fue diseño no experimental y de corte transversal, ya que se realiza sin manipular las variables, sino observando fenómenos tal y como se en un contexto natural, para luego analizarlo. Al aplicar el instrumento, el cuestionario se obtiene los siguientes resultados: Se encontró que el (52.0%) presenta un nivel de conocimiento medio, (48.0%) conocimiento alto. Se concluye que la investigación respecto a los niveles de conocimiento en gran mayoría de los pobladores va de nivel medio, en los aspectos de prevención, preparación y respuesta, lo cual nos indica que los pobladores tienen conciencia acerca de los desastres naturales que deben tener para su cuidado.

***Palabras claves:*** Conocimiento, Organización, Desastres Naturales.

## **SUMMARY**

The main objective of this research work was to determine the level of knowledge about organization in the face of natural disasters in the inhabitants of Cristo Rey 7, San Juan de Lurigancho, 2018. The population was made up of 98 residents belonging to AA.FF, extension 7 of Christ the King. The method used in the research was non-experimental and cross-sectional design, since it is done without manipulating the variables, but observing phenomena as they are in a natural context, and then analyzing them. When applying the instrument, the questionnaire obtains the following results: It was found that (52.0%) has a medium level of knowledge, (48.0%) high knowledge. It is concluded that the investigation regarding the levels of knowledge in great majority of the inhabitants go of average level, in the aspects of prevention, preparation and answer, which indicates to us that the settlers have conscience about the natural disasters that must have for your care

***Keywords:*** Knowledge, Organization, Natural Disasters.

## **I. Introducción:**

### **1.1. REALIDAD PROBLEMÁTICA**

Los desastres naturales en el Perú son de modo imprevisto por la naturaleza el cual puede golpear de distintos aspectos, y por las circunstancias en que vive la sociedad.<sup>1</sup>

Toda existencia de desastres naturales como sismos, inundaciones deslizamientos entre otros, ha ocasionado monumental perjuicios y han producido pérdidas humanas, económicas tanto en el material y en el ambiente.<sup>1</sup>

En ese sentido las adversidades son inevitables, y se pueden presentar en cualquier momento, donde la población puede o no estar preparada. Es por ello que es obligatorio planificarse, organizarse, direccionarse y mantener un control, ya que esto orientara, a como la población debe actuar, que acciones y estrategias debemos utilizar, Esto se realiza con el fin de obtener una respuesta efectiva, reducir los riesgos y pérdidas humanas. La organización ante desastres naturales se hace cada vez más obligatorias.<sup>2</sup>

Un propósito de acontecimiento, es un conjunto de componentes y actividades, el cual la comunidad debe realizar, con el fin de sostener y preservar, los posibles efectos de las devastaciones.<sup>3</sup>

Por consiguiente según el Informe Mundial Sobre Desastres, refiere que el avance alcanzado en la ocupación del decrecimiento de los desastres naturales y adecuación al cambio climático, la transposición universal al respecto es parcialmente disminuida y los costos de los efectos incrementan sin acabar .Tanto la suma de desastres como los desgastes financieros y humanitarios conexos han elevado firmemente desde el decenio de 1980.Las consecuencias desfavorables que contiene el clima y toda inseguridad e inestabilidad de la temperatura - amenazan de forma demostrativa los medios de vida y localizan el incremento equilibrado y el avance razonable.<sup>4</sup>

Según el informe de América Latina, la conmoción de los eventos adversos se desmejora por las características correspondientes de la Región, como los símbolos de inestabilidad, incertidumbre y desprotección que se presentan en las esferas macro y micro financieras, climático, social y cultural, las que proceden del tipo neoliberal realizado en la totalidad de las naciones, incrementando exponencialmente los peligros. <sup>5</sup>

Según el marco de Sendai, en cierta medida la disminución de daños de los desastres naturales es una transposición beneficiosa en la prevención de pérdidas futuras. En absoluto, el Marco de Acción de Hyogo ha sido una herramienta considerable para la sensibilización de las personas y asociaciones, así mismo formar responsabilidad gubernamental y para promover normas por parte de una extensa progresión de representantes a todos los niveles.<sup>6</sup>

Por el contrario, en la misma etapa de 11 años, los eventos adversos han continuado recaudándose una elevada cantidad, en efecto perjudicando la comodidad y a la certeza de individuos, sociedades y naciones enteras. Más de 600.300 individuos llegaron a perder la vida, más de 2,3 millones llegaron a sufrir lesiones y al entorno de 22 millones poseen permaneciendo no contando con viviendas como efecto de los eventos adversos. En general, más de 2.000 millones de individuos tienen la comprobación de ser afectados por los eventos adversos en diferentes aspectos, y las femeninas, los niños adolescentes y los individuos en condiciones indefensas han sido perjudicados de modo desigual. Asimismo, entre 2007 y 2011, 133 millones de individuos surgieron inconvenientes por eventos adversos. Los eventos recurrentes de bajo nivel y desarrollo pausado incurren particularmente en las sociedades, las familias y pequeñas obras, y establecen una elevada proporción de los perjuicios. Es necesario e importante pronosticar los peligros de los eventos adversos, proyectar dimensiones y disminuir, para preservar de modo eficiente a los individuos, y las sociedades, ya sea en sus modos de permanencia, sanidad, patrimonio cultural, sus activos socioeconómicos y sus ecosistemas, fortaleciendo así su resiliencia.

En el Perú (según planagerd), vivimos arriesgado a varias desgracias ya sea por los sismos, deslizamientos, derrumbes, erosiones, inundaciones como por ejemplo las diferenciaciones del clima en establecidas zonas, así como los desastres ocurridos:

**En Ancash** (Terremoto 1970) se registró 65 mil fallecidos, 151 mil lesionados, 600 mil perjudicados, causando deterioros considerando costos de 700 millones de dólares, **03 de Octubre de 1974 terremoto**, provocó perjuicios en el Lima primordialmente en el Callao, la Molina, Chorrillos y Barranco, registrando una totalidad de 77 difuntos, 3 mil 455 lesionados, 123 mil 681 perjudicados, considerado costos de 83 millones de dólares, **Fenómeno del Niño** del 1982-83, devastaciones que provocó daños a la región norte con tormentosas lluvias e inundaciones y con sequías en la región sur del país. Este hecho registró 509 fallecidos, un millón 898 mil 724 perjudicados, afectó a la economía del país,

la cual cayó en un 11%, 12 de noviembre de 1996, **terremoto de Nazca** , registró 16 difuntos, mil 589 lesionados, 176 mil 236 individuos perjudicados, el valor de los perjuicios fue considerado en 105 millones de dólares, **terremoto de Arequipa** (Ocoña) en el sur del Perú, sucedido en el 2001 el 23 de junio, que provocó daños en las regiones Arequipa, Moquegua y Tacna, registró 78 difuntos, 2 mil 807 lesionados, 455 mil 878 individuos perjudicados , marco un valor de perjuicios considerado en 308 millones de dólares, 15 de agosto de 2007, **el terremoto de Pisco**, provoco daños en las regiones de Ica, Lima y Huancavelica, registrando 596 muertos, 184 mil lesionados y 588 mil 764 perjudicados, cuyo conmoción fue de 232 millones de dólares, **Huayco loro** (2017), la información marca que hubo 10 fallecidos; 8,679 damnificados; 25,405 afectados; y 9,136 casas perturbadas por los inundes de los ríos Huayco loro.<sup>7</sup>

En la ampliación 7 de cristo rey, perteneciente a San Juan de Lurigancho, según la municipalidad del distrito, dentro de la jurisdicción se identificaron que la ampliación 7 de cristo rey, está conformado por 6 manzanas dentro de ello están ubicadas 56 casas, las cuales están expuestas a desastres naturales, ya que su infraestructura son de material de madera es decir prefabricadas, con calaminas, por otro lado la ampliación está ubicada en una zona alta, de piedras, rocas ,y etc. Asimismo, una gran cantidad de pobladores no sabe cómo organizarse y actuar ante un sismo, debido a la falta de preparación, ya sea por desconocimiento de los pobladores en relación a la prevención, lo cual puede generar diversos riesgos.<sup>8</sup>

Por ello el conocimiento de los pobladores sobre la organización ante desastres naturales, tiende hacer considerado a manera de un grupo de conocimiento, obtenido de acuerdo al desempeño, opiniones e ideas que sean concretos y estructurados. Este conocimiento es de suma importancia ya que nos sirve de base, la información tendrá como resultado realizar una buena preparación óptima, segura y por consecuente en la prevención de riesgos.<sup>8</sup>

## **1.2. Trabajos previos:**

Se desarrolló la búsqueda de exploración al tema, a nivel internacional y nacional:

### **Antecedentes internacionales:**

Quizhpe L. (Ecuador ,2014), Realizaron un estudio titulado “la organización comunitaria una alternativa para los pueblo andinos: caso de la comunidad lagunas, cantón saraguro,

provincia de Loja”. El estudio tiene como objetivo Determinar la ordenación comunitaria una opción para las poblaciones andinas: caso de la comunidad lagunas, cantón saraguro, provincia de Loja. La investigación fue de tipo cuantitativo. La muestra incluyó a 230 personas. Para la cogida de datos utilizaron la encuesta. Que tuvo como resultado que el 80 % tienen un nivel de conocimiento bajo, de cómo actuar ante un sismo. Concluyendo que la sociedad se posee organizado en el ente dinamizador del asunto organizativo de los saraguros con el objetivo de afrontar las dificultades de las comunidades indígenas.<sup>10</sup>

Garrido K. (Guatemala, 2014), Realizaron un estudio titulado “organización en tomo a la prevención y mitigación de desastres en la aldea el volcán, Chiquimula” El estudio tiene como objetivo Considerar la evolución de absorción de la Gestión de Riesgo y los estudios del lugar estatal y local. La exploración fue de tipo descriptivo. La muestra incluyó a 130 personas. Su instrumento consistió en una encuesta. Teniendo como resultado que el 80% tienen un nivel de conocimiento bajo, de cómo actuar ante un sismo. Concluyendo que permanece un modelo emergencista, donde se establece a las poblaciones la proporción a la vigilancia de accidentes, y donde no se medita tareas propensas a disminuir la inseguridad.<sup>11</sup>

Vega A, Bustillos H. (Costa Rica, 2014), Realizaron un estudio titulado “participación social en prevención de desastres naturales”. El estudio tiene como objetivo, Desplegar desarrollo en la colaboración colectiva y tener la organización y preparación con la junta directiva local y comunal de Barrio el Carmen el cual mitiga el impacto de los accidentes naturales. La investigación fue de tipo cuantitativo. La población estuvo conformada por 120 personas. Su instrumento consistió en una encuesta. Teniendo como resultado que el 60% participaron con la encuesta y el 40 % tienen un nivel de conocimiento alto, de lo que era desastres naturales, mientras solo el 20 % presentaron un nivel de conocimiento bajo. Concluyendo que los resultados muestran que una gran cantidad de porcentajes solo tiene conocimiento de lo que puede causar un desastre natural.<sup>12</sup>

Martínez D.(Bogotá, 2016), Realizaron un estudio titulado “la actuación de la comunidad mundial de cómo dirigirse ante los desastres naturales en la contribución universal compasivo, en Japón 2011”. De tipo cuantitativo. La población estuvo conformada por 70 personas. Su instrumento consistió en aplicar una encuesta. Tuvo como resultado que el 25 % no tiene conocimiento lo que es un desastre naturales, el 25% no tiene no sabe cómo actuar ante un sismo y el 20 % tan solo tiene conocimiento. Concluyendo que las

catástrofes tienden a ser frecuentes y suceden en cualquier instante. Para la población es importante que el gobierno en conjunto haga un trabajo de manera en que se prevenga estos tipos de devastaciones, porque organizándose hacen disminución de riesgo y protegen a la población.<sup>13</sup>

Puac A. (Guatemala, 2015), Realizaron un estudio titulado “acciones educativas para la prevención de desastres naturales”, que tuvo como objetivo determinar las acciones educativas que se realizan en los centros educativos para la prevención de desastres naturales. La investigación fue de tipo descriptivo. La población estuvo conformada por 120 alumnos. Para la recolección de datos utilizaron encuesta. Teniendo como resultado que el 98% si tiene conocimiento de lo que es un desastre y un 2 % no sabe, se dice que 54% ha recibido información mediante centros educativos y el 22% por medio de comunicación y 4 % de familia. Concluyendo que en las instituciones particulares de un periodo primordial del área urbana del municipio de San Cristóbal Totonicapán, verifican insuficientes acciones educativas para la prevención de desastres naturales; mediante el estudio elaborado se construyó capacitación, charlas materia y simulacros se dice que insuficientes para responder a las necesidades básicas de prevención. Las acciones educativas que se elaboran en las instituciones educativas son pocas, pero el impacto ha sido positivo, porque brindan algunos conocimientos esenciales, que las personas han puesto en práctica, cuando ha sido necesario, el caso es buscar un lugar seguro cuando hay movimientos telúricos.<sup>17</sup>

### **Antecedentes Nacionales:**

Neuhaus S. (Lima, 2015), Realizo un estudio titulado “identificación de factores que limitan una implementación efectiva de la gestión del riesgo de desastres a nivel local, en distritos seleccionados de la región de Piura” La investigación fue de tipo cuantitativo. La población fue conformada por 31 personas. Su instrumento consistió en aplicar una encuesta. Teniendo como resultado que el 50 % de respuestas correctas tenían algún conocimiento de gestión de riesgo, el 100% tenían muy buen conocimiento y el 36% presento nivel de conocimiento de medio a bajo sobre desastres naturales. Concluyendo que este estudio demostró que los desastres naturales en las localidades, existe verdadero afecto gubernativo e incluso con una responsabilidad de la jerarquía provincial ya que son

altamente expuestas, así mismo realizando un tema el cual se basa a gestión de los peligros es decir los riesgos, daños. Por otra parte, comprometemos investigar en base a la disposición de las imágenes satelitales LandSat que no nos permitió concebir un estudio el cual era sumamente necesario.<sup>14</sup>

Mondragón M. (Lima 2014), Realizo un estudio titulado “prevención de desastres naturales y propuestas para el desarrollo del distrito de independencia”, cuyo objetivo fue proyectar una manifestación de moderación con el fin de guiar las políticas y acciones de la municipalidad distrital de independencia y distintos establecimientos asociadas al desarrollo urbano del distrito, teniendo en cuenta criterios de seguridad física ante riesgos naturales y antrópicos. La investigación fue de tipo descriptivo. La población estuvo accedida por 60 personas. Para la recaudación de datos se manipulo la encuesta y entrevista. Teniendo como resultado que según su densidad de la vulnerabilidad el 50% tiene muy alta densidad, el 30 % alta densidad, el 10 % media densidad y el 10 % baja densidad. Concluyendo que uno de los principales eventos adversos que amenazan a independencia y en general a Lima están relacionados con la presencia del fenómeno del niño, durante el cual descubre fuertes precipitaciones pluviales que causa arrastres de lodo ocasionando pérdidas de las infraestructuras.<sup>15</sup>

Ortiz A. (Lima, 2017), Realizaron un estudio titulado “Proposición de un Modelo Eficiente ante la prevención de catástrofes en el sector de Campoy, 2017”, cuyo objetivo fue Proponer un modelo dinámico, que permita dar una solución para prevenir a la Población de la zona de Campoy, de los efectos que causan los desastres naturales, antes, durante y después que haya sucedido. La averiguación fue de tipo cuantitativo y cualitativa. La población estuvo accedida por 50 personas. Para la recaudación de datos se manipuló la encuesta y entrevista. Teniendo como resultado que en la conceptualización; Se tiene como resultado un modelo mental, desarrollado en un diagrama causal 35%, Formulación; Se tiene como resultado un modelo formal, representado en un diagrama de flujo y nivel 35% ,Evaluación Consiste en un análisis del mismo, así como su sometimiento a varios criterios de aceptabilidad. Concluyendo que A través de los métodos cuantitativos y cualitativos, se pudo conocer la problemática existente que existía en la Sub Gerencia de prevención de catástrofes de la Municipalidad de San Juan de Lurigancho, la tecnología que aún no se usa para la mejor prevención, son los procesos que no se cambian cada año, los recursos que no saben cómo invertirlo, y por ello les dice que falta presupuesto, y no se cumple los



objetivos, gracias al Modelo Dinámico, mediante los procesos que se han ido colocando, y toda la información que se ha ingresado, se pudo determinar el problema real, para así darle mejor solución al problema existente.<sup>16</sup>

Rosales E.(Ica, 2015), Realizaron un estudio titulado “conocimiento y actitudes del personal de emergencia sobre las medidas de acción ante un desastre por sismo - hospital nacional Daniel Alcides Carrión callao - 2015”. La investigación fue de tipo cuantitativo. La población conformada por 162 personas. Para la recolección de datos utilizo encuesta. Teniendo como resultado que participaron 90 doctores de los cuales asistenciales y residentes, 28 licenciadas de enfermería, 26 personal técnico, 8 auxiliares, 6 trabajadores de base (camilleros), quienes laboran en la área de emergencia del Hospital Daniel Alcides Carrión – Callao. Concluyendo el porcentaje si tenía conocimiento de cómo prepararse ante situaciones de riesgos, cuales son las zonas de seguridad ante sismos, y que debe obtener una mochila de emergencia.<sup>18</sup>

Pastor H. Fernández G. (ayacucho, 2016), Ejecutaron un estudio titulado "actitudes y conocimientos sobre la prevención de riesgos y desastres en los alumnos de la universidad de formación profesional de enfermería-unsch, 2015". La investigación fue de tipo aplicativo. La población estuvo conformada por 296 estudiantes. Para la recolección de datos utilizaron el cuestionario auto informado. Teniendo como resultado el juicio sobre la prevención de peligros del 100% de la muestra estudiada el 33,0% tienen un nivel de conocimiento "Deficiente", de ellos, 14,0% son de la serie 400, 10,6% de 500 y 8,4% de 300; 31,8% tienen un nivel de conocimiento "Muy Deficiente", de ellos, 14,5% son de la serie 400, 9,5% de 500 y 7,8% de 300; 26,8% tienen un nivel de conocimiento "Regular", de ellos, 10,6% son de la serie 500, 8,9% de 400 y 7,3% de 300; 7,9% de estudiantes tienen un nivel de conocimientos "bueno", de ellos, 4,5% son de la serie 500, 2,8% de 400 y 0,5% de 300. Sobre la prevención de riesgos y desastres, en relación a la serie de estudios en la que se encuentran, en ese sentido de la medición realizada, utilizando la Escala Likert. Del 100% de la muestra estudiada, 76.5 % presentaron indiferencia a la prevención de riesgos y desastres y 23,5% de estudiantes, manifestaron actitud favorable sobre la prevención de riesgos y desastres.<sup>19</sup>

### **1.3. Base teórica:**

#### **1.3.1 Conocimiento**

Según Mario Bunge el conocimiento lo define como un grupo de ideas, conceptos, enunciados que pueden ser claros y precisos <sup>28</sup>. Según el autor el conocimiento es clasificado como:

Conocimiento vulgar: Siendo considerado como las necesidades prácticas de la vida frecuente a manera personal, se determina por el hecho que va adquiriendo día tras día en nuestra vida<sup>28</sup>.

Conocimiento científico: Siendo considerado como recompensa del sacrificio, es sistemático, periodista, discutible, razonable, claro, objetivo y diferente, es decir es un conocimiento el cual dan soluciones para que todos los problemas se resuelvan en la comunidad, tanto así que debe afrontar obteniendo buenos resultados<sup>28</sup>.

### **1.3.2 Desastre**

Es una complicación peligrosa, el cual es provocado por el hombre y sabemos que esto afecta a muchas vidas, lo que originara son desventajas como las pérdidas humanas, materiales y etc. Esto impide a que la población no pueda surgir un avance esto hace que la comunidad se vea estancado e afectado. Las catástrofes se catalogan dependiendo de la peligrosidad que se presenta ya sea natural o provocado por el ser humano, Las circunstancias de peligrosidad que viene hacer lo vulnerable tienden hacer la incapacidad de resistir ante los deslizamientos que son provocados por los fenómenos. <sup>20</sup>

Los distintos tipos de catástrofes que se presenta en el mundo y en nuestro país conmueven concisamente, dentro de ello, sismos, erupciones volcánicas, huracanes, incendios, deslizamientos de tierras, inundaciones, entre otras, los cuales son desastres de tipo natural, sabemos que existen otros que son provocados por la mano del ser humano. El Sismo Son unas sacudidas originadas por los procesos volcánicos, se conoce también como un temblor esto se puede sentir cuando hay una sacudida de tierra o los movimientos bruscos que se pueden presentar en forma de vibraciones. Inundaciones es el programa que íntegro a la precipitación (lluvia, nieve o granizo excesivo), la inundación se da por el simple hecho de que haya una abundancia de agua ya sea por el incremento de agua en lagunas, ríos y etc. Esto consiste en cuando las áreas son normalmente secas y hay un desprendimiento entonces no va a ver en donde se absorba el agua es ahí donde se produce este tipo. Deslizamientos es el desalojo de rocas intervenido por el riesgo de cada sismo, ya sea por la rapidez que puede presentar un deslizamiento así mismo se puede dar de una

forma rápida, sin embargo no se puede dar de forma muy lenta. Por otro lado los deslizamientos de tierras se pueden presentar superficialmente o profundamente. El material está compuesto por una concentración proporcionada a una fracción de desnivel. El lanzamiento se origina con una presentación que va desnivel es decir de abajo y hacia fuera, con el fin de desmoronar sobre un plano despejado. En los Tecnológicos están los Incendios, se entiende que es una de los acontecimientos inducidos por el hecho de que pueden ser ocasionadas por distintas formas el cual puede ser por fuego, y zonas vulnerables. Su capacidad tiende hacer incrementada y indispensable entonces procederá velozmente. Asimismo los tipos de incendios pueden ser provocados por las causas naturales y por la mano del ser humano, dentro de ellos se destacan los incendios forestales y los predeterminados.<sup>20</sup>

### **1.3.3 PROCESO DE LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES**

**Estimación del Riesgo:** son un grupo de gestiones e instrucciones que se ejecutan en un explícita población, a fin de incrementar investigación de caracterización de los riesgos tecnológicos y naturales así mismo el análisis de las circunstancias de vulnerabilidad, para establecer o deducir los peligros deseado (posibilidades de perjuicios: pérdidas de infraestructura y vida humana). Por consiguiente se percibe que las gestiones e instrucciones, se van a ir desarrollando con el simple hecho de formar una comprensión de los riesgos, así mismo distinguir la vulnerabilidad de instituir los niveles de los eventos adversos que accedan la toma de decisiones en la Gestión del Riesgo de Desastres. Por lo tanto la estimación de riesgo admite establecer y determinar los fenómenos de origen natural, estableciendo los niveles de peligro y establecer las medidas de intervención de los sismos. Asimismo, prevalecer áreas de intervención a través de escenas de peligros.<sup>21</sup> Dentro de ello se encuentra:

**RIESGO.-** Es la Probabilidad de generación de perjuicios por la exposición de un fenómeno esperado, en una zona determinada y con una dimensión establecida. El peligro viene a formar parte de la valoración de posibles pérdidas humanas y desgastes a la economía, tanto como los materiales, y la propiedad, determinando espacio y un espacio conocido. Sin embargo la valoración se realizara de la situación de correlación de riesgo y la vulnerabilidad, es que el riesgo se le llama a lo que se halla al momento de suceder, se muestra el riesgo que se establece en las situaciones de vulnerabilidad, en un espacio y tiempo exclusivo. Un peligro no se muestra sin la presencia de una corporación vulnerable

y viceversa. Las vulnerabilidades y riesgos tienden a ser alternativamente determinados. Por lo contrario, al extender su resiliencia, la asociación disminuirá su eventualidad de vulnerabilidad y nivel de peligro.<sup>21</sup>

**AMENAZAS.-** Componente externo de peligro que forma la potencial ocurrencia de un fenómeno o evento adverso, que puede forjar desgaste en las personas o su entorno. Por lo tanto lo que se va a hallar son las amenazas las cuales son parte de origen natural, procedidas de una acción humana y producto de la interacción de la acción humana y la naturaleza.

Según EIRD (2009), las amenazas son definidas como "Un fenómeno, la cual viene a hacer una situación peligrosa, actividad humana que puede llegar a obtener y a producir la pérdida de una vida, fracturas u otros impactos a la salud, así como los desgastes que existen en toda pertenencia, los extravíos de medios tanto como servicio y soporte, revoluciones generales y financieros, o perjuicios circunstanciales". El perfil que presenta, la EIRD (estrategia internacional para la Reducción de los desastres) (2009) y Lavell (2008) catalogan a las amenazas en tres tipos: DE ORIGEN NATURAL, relacionadas a la dinámica geológica, atmosférica, geomorfológica, oceanografía, hidrometeorológica, en los SOCIONATURALES, se establece con una deducción de todo procedimiento que se va realizando en las prácticas sociales en un ambiente natural. ANTROPOGÉNICAS/ TECNOLÓGICAS, son producto parcial y directo de la actividad humana.<sup>21</sup>

**VULNERABILIDAD.-** tiende a tener un nivel de firmeza de muestra a un dispositivo frente a la ingeniosidad de un riesgo. Obtiene tener una continuación de tipos que sugieren a la persona, un grupo o una sociedad el cual hace resistencia a reponerse de desastres y a sufrir perjuicios, tener las capacidades admite a fortalecer todo medio de vida y incrementar la seguridad de medios ante la ingeniosidad de una eventualidad. Vulnerabilidad y capacidad son las dos caras de una misma moneda. La seguridad y el apoyo de todo medio de vida accede a una población a restituir circunstancias de recursos o debilidad en capitales que defienden su amplitud de poder cambiar y/o repararse de un programa desfavorable.<sup>22</sup>

**Prevención del Riesgo:** se da por las actividades programadas, organizadas hacia la sociedad el cual hará una protección y seguridad. Asimismo permiten que las acciones

orientadas sean identificas el cual es esquivar la concepción de riesgos nuevos en la población, las cuales vienen hacer las pautas de ordenación de una forma estructural es decir del nivel sectorial ,urbanístico y territorial ya sea rural o urbano, por lo que vienen hacer integrados en las herramientas de prever y ordenar el desarrollo.<sup>23</sup>

Asimismo para poder obtener una prevención lo primordial es saber organizarnos, por otro lado utilizar la mochila de emergencia ya que es de suma importancia porque obtiene materiales que nos sirven de protección como alimentos, bebidas (agua), útiles de aseo, abrigo, dinero, botiquín, medicamentos y etc.

**Reducción del Riesgo:** Constituye gestiones los cuales son ejecutadas para someter los peligro existentes que dan por presentados atraves del entorno de servicio del desarrollo sostenible. Sin embargo accede determinar y realizar la priorización de programas que accedan la disminución de los peligros existentes, los cuáles se les corresponde que de una forma sean juntados en los programas presupuestales, tanto como locales, sectoriales y regionales.<sup>23</sup>

**Preparación:** se da por la panificación , organización de acciones, estrategias el cual se va a desarrollar mediante las capacidades, conocimiento, y actitud , de modo de que sirva de apoyo y sea eficiente hacia la población, por el contrario el tener una correcta preparación hace a que la sociedad este prevenida ante sismos, el mantenerse en contacto hace que la comunidad se mantenga unida, así mismo la evolución eficiente de los establecimientos que tienden hacer locales y regionales ,son encomendadas del cuidado y auxilios, compañía y acción de la red originaria de alerta adelantada y de servicio de capitales, entre otros. Por otra parte ante un desastre debemos tener una organización oportuna que abarque una respuesta adecuadamente, optimizando medidas para reducir las pérdidas de vidas humanas. Es por ello que debemos realizar capacitación, enseñarles los procedimientos de evacuación, y las señalizaciones que contiene.<sup>23</sup>

**Respuesta:** es determinada por el hecho del contiguo de actividades y acciones, el cual tiene el fin de salvar vidas, disminuir el dolor y reducir las pérdidas ya sean humanas y económicas, así mismo forma parte de la estructura de los riesgos de desastres, lo cual va obtener el control. Por consiguiente si la preparación ha sido buena, la respuesta será positiva. El objetivo es preservar a los individuos y brindar atención a los perjuicios de inmunidad, por otro lado se debe inspeccionar el escenario ante revelaciones (sismos) o

acontecimientos suplentes. Centralmente lo que se va a dar es poseer que se brinde una protección agradable la cual brinde seguridad, al momento de evacuar en las zonas externas , así mismo una investigación y reparación, así mismo la atención a heridos realizando control del suceso destructor, primeros auxilios, y de sus efectos adversos. El primordial instrumento que se obtendrá en mano es con el apoyo del plan para desastres previos.<sup>23</sup>

### **1.3.4 ORGANIZACIÓN COMUNAL EN DESASTRES**

Viene hacer la conformación de las correlaciones que deben existir a través de funciones, actividades y niveles determinados por manuales, materiales y individuos de una asociación general con el fin de obtener su símbolo eficacia centralmente de los propósitos y objetivos que son señalados. Por lo tanto, organización se le llama a una estructura donde está conformada por funciones y debe ser aplicada de antemano a la comunidad para así obtener un buen objetivo alcanzado y adecuado con la manera de planificarlo, organizarlo, dirigirlo y controlarlo, para que la comunidad prevenga riesgos. Según Munch Galindo refiere que la sociedad obtiene una ordenación privada para la clasificación procedente de los recursos, mediante la valentía de categorías, experiencia, similitud y congregación de acciones, con el proposito de poder efectuar y resolver las desempeños del equipo general.<sup>24</sup>

Se caracteriza por interinstitucional, participativo, transversal, sistémico, integrador con las otras políticas, sinérgico y descentralizado, teniendo como propósito de equilibrar y comprimir los peligros que son relacionados a daños o disminuir las consecuencias, con el fin de impedir la procreación de nuevos peligros y preparación, atención ante contextos de catástrofes. Estructurada por la PCM (presidencia del consejo de ministros) el cual viene hacer la rectoría dentro de ello está la CENEPRED el cual se abarca a la identificación, estimación y reducción del evento, también el MEF (ministerio de economía y finanzas) el cual está la presupuestación estratégica protección financiera y por último el INDECI el cual esta abarcado en la preparación, respuesta y rehabilitación.<sup>25</sup>

La composición que presenta aquel sistema nacional de gestión de peligro de desastre la cual se conforma por la Presidencia del Consejo de Ministros/ quien toma la ocupación de ente rector, el Centro Nacional de Estimación, tanto en la Reducción y prevención del Riesgo de Desastres(CENEPRED) el Consejo Nacional de Gestión del Riesgo de

Desastres. El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI). Los Gobiernos Locales y Gobiernos Regionales, el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN). Las Fuerzas Armadas, Las entidades públicas, la Policía Nacional del Perú, la sociedad civil y las entidades privadas.<sup>25</sup>

Según la ley N° 29664 del artículo 8: El cual presenta que el sistema nacional de gestión del riesgo de desastres, refiere que organización se le llama a un orden planificado, preparado, el cual, es muy eficiente ya que abarca en realizar un análisis de las flaquezas, asimismo identifica los niveles de conflicto dado por riesgos, lo cual se tomara realizar la toma de decisiones desarrollando y planificando una preparación ante sismos, por lo cual se obtenga prevenir los riesgos de los desastres<sup>29</sup>.

### **1.3.5 Componentes:**

**Gestión prospectiva:** se entiende que es una ciencia que estudia el futuro es decir es un desarrollo en una visión, también se da por las acciones que se planean y ejecutan, con el simple hecho de impedir y prever la proporción del peligro que se puede dar a futuro. Lo cual ayuda en la atención de la preocupación de sismos, por Ejemplo: Reglas de todo desarrollo el cual esta concertado a que contengan la perspectiva de Gestión del Riesgo, Planes de Ordenamiento Territorial que incluirá lo de GRD, afiliación de razones de observaciones del conflicto en propósitos de cambio.<sup>26</sup>

**Gestión correctiva:** Compuesto de una acción en la cual se planea y ejecuta con el fin de que tenga un objeto de corregir o atenuar el peligro que se presente, es decir reducir los riesgos que son presentativos, por Ejemplo: Reubicación de corporaciones en inseguridad, así mismo de edificaciones y estructuras efectivas asequibles.<sup>26</sup>

**Gestión reactiva:** Se da por el conjunto de realizar una acción y medidas propuestas en la cual se afronte los desastres, ya sea realizado por un riesgo amenazador o por la materialización del conflicto, por Ejemplo: Medidas que desarrollen la resiliencia y desplazamiento de objeción, métodos de alerta temprana, desarrollo para la respuesta, protección frente a perjuicios, almacenamiento y provisión de filtro.<sup>26</sup>

### **Teoría de Enfermería:**

Teoría de Dorothea Orem (1914), lo que enfoca es el favorecimiento de una buena disciplina ante el autocuidado, esto beneficiara a la seguridad y protección, ya que eso

debe transmitir una enfermera a los usuarios ,dentro del autocuidado está asociado lo que viene hacer la prevención sanitaria, dentro de ello se encuentra las medidas que deben tomar los pobladores de la comunidad en este caso aplicarlo en la ampliación de cristo rey, ya que esto se abarca a cómo debe preparase, al realizar estas medidas evitaremos riesgos de esto tipos de desastres. Uno como personal de enfermería debemos manejar métodos como el de brindarle consejería y educación.<sup>27</sup>

Tobón, Ofelia (2013) pronuncia que por autocuidado “se admite a las acciones que cumple el personal de enfermería para que los pobladores logren transportar a cabo su adecuado cuidado en su domicilio y en sus acciones cotidianas, para prevenir una perdición en su salud”.

Todo personal de enfermería desempeña una función de gran categoría en el autocuidado de la comunidad, ya que a través del poco conocimiento que abarca la ampliación tiene efecto de poder ayudarlos y más brindándole información para que, de tal, manera la población en situaciones de desastres sepa se, protegerse, estar preparado, saber organizarse, actuar, direccionarse y tener un buen control ante los casos de cualquier desastre.

Por lo tanto es importante aplicar la teoría, dado que la persona se sienta protegida y feliz, ya que esto es una ayuda humanizada hacia sus cuidados de todo individuo.<sup>27</sup>

#### **1.4. Formulación del problema:**

##### **1.4.1. Problema principal**

¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7, San Juan de Lurigancho, 2018?

#### **1.5. Justificación del estudio**

Existe una teoría de desastres naturales, el cual es el autocuidado hacia las personas de una comunidad, en donde se detalla la organización, el cual es desarrollar acciones de preparación ante emergencias y desastres, ya que como sabemos todo tipo de sismo causan deterioros, como, a la existencia, a la infraestructura beneficosa, a la salud y de transacciones.



El estudio sirve para que los pobladores ante algún desastre natural sepan a cómo prepararse, como organizarse, para poder prevenir los riesgos, ya que se evidencia que la mayor parte de algunos pobladores no tienen el conocimiento de que es un desastre y que deben hacer ante los sismos, lo que se va a mejorar es la disminución de las pérdidas humanas.

Esto beneficia a la población es decir a niños, adolescentes y adultos mayores, personas discapacitadas, tanto en el hogar como en las economías sustancialmente, en forma de promover el desarrollo, persistente del riesgo de los desastres naturales, incorporando enfoques fundamentados tanto en la imparcialidad de género y la indisposición global ya sea en la respuesta, recuperación, rehabilitación y reconstrucción.

Este estudio servirá de base como antecedente, el cual será de apoyo requerido ante otros trabajos de investigación, ya que servirá de importancia a la sociedad entera, aparte un estudio no solo, ilustra a averiguar, sino que nos ilustra a razonar, a redactar precisamente y a analizar de modo crítico y juicioso.

## **1.6. Objetivos:**

### **Objetivo general:**

Determinar el nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7, San Juan de Lurigancho, 2018.

### **Objetivos Específicos:**

- ✓ Identificar el nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7 en la dimensión prevención.
- ✓ Identificar el nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7 en la dimensión preparación.
- ✓ Identificar el nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7 en la dimensión respuesta.

## **II. Método**

### **2.1. Diseño de Investigación:**

Tipo de investigación: el presente estudio es de tipo descriptivo debido a que determina el grado de relación u asociación de las variables involucradas en el estudio, de manera que la información se basen en hechos que se obtendrán en un tiempo y espacio determinado.(BAJO,MEDIO, ALTO).

Diseño de investigación: el estudio es de diseño no experimental de corte transversal, ya que se realizara sin manipular las variables, si no observando fenómenos tal y como se en un contexto natural, para luego analizarlo, y lo dato serán recolectados, en un tiempo único.

## **2.2. Variables y operacionalización:**

Variable 1: Nivel de conocimiento sobre Organización ante desastres naturales en los pobladores.

| Variable   | Definición Conceptual  | Definición Operacional   | Dimensiones  | Indicadores   | Escala de Medición  |
|--|--|--|--|---|---|
| <p>Nivel de conocimiento sobre Organización ante desastres naturales en los pobladores</p> | <p>Según munch Galindo, Organización es una estructura el cual hace un vínculo entre distintas funciones, niveles y actividades de los elementos materiales y humanos de un organismo social con el fin de alcanzar conseguir su máxima eficacia eficiencia dentro de las determinaciones y objetivos señalados.</p> | <p>El nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de cristo rey se medirá con un cuestionario que incluirá preguntas sobre: conceptos generales de organización y frecuencia con lo que se debe realizar en una prevención, preparación y respuesta de riesgo.</p> | <p>✓ Generalidades</p> <p>✓ Prevención</p> <p>✓ Preparación</p> <p>✓ Respuesta</p> | <p>conceptualización</p> <p>Tipos</p> <p>Organización</p> <p>Suministros</p> <p>Simulacro</p> <p>Capacitación</p> <p>Disminuir pérdidas humanas</p> | <p>Escala Ordinal:</p> <p>✓ Alto</p> <p>✓ Medio</p> <p>✓ Bajo</p> |

### 2.3. Población, muestra y muestreo

**Población:** Estuvo constituida por 98 pobladores que pertenecen a la AA.FF ampliación 7 de Cristo Rey, San Juan de Lurigancho.

**Muestra:** Se trabajó con toda la población.

**Muestreo:** No se requiere muestreo ya que se trabajara con toda la población de estudio.

**Unidad de análisis:** Estuvo conformada por personas de 15 años a más, que cumplan con los criterios de inclusión, en el AA.FF ampliación 7 Cristo Rey, 2018.

#### **Criterios de selección:**

- **Criterios de inclusión:**

- ✓ Pobladores que viven en el AA.FF ampliación 7 de Cristo Rey.
- ✓ Pobladores mayores de 15 años.
- ✓ Pobladores que acepten participar en el estudio.

#### **Criterios de exclusión:**

- ✓ Pobladores que no deseen participar en la evaluación.
- ✓ Pobladores analfabetos.
- ✓ Pobladores que no viven en la zona.

### 2.4 . Técnica de instrumentos de recolección de datos , validez y confiabilidad:

#### **Técnica:**

La técnica que se utilizó para evaluar el nivel de conocimiento, es la encuesta lo cual permitirá explorar cuestiones subjetivas, obteniendo información de los pobladores del AA.FF ampliación 7 Cristo Rey, sobre organización ante desastres naturales.

**Instrumento:**

El instrumento que se utilizó es un cuestionario. El que está compuesto por 25 ítems que evalúan el nivel de conocimiento que tienen los pobladores sobre la organización ante desastres naturales, y están divididos en cuatro dimensiones: 09 preguntas que evaluarán generalidades sobre los desastres naturales, 04 preguntas sobre la prevención de riesgo, 06 preguntas sobre la preparación y 06 preguntas sobre la respuesta de riesgo. (Ver anexo 2)

**Validación y confiabilidad del instrumento**

La validación del instrumento se determinó mediante el juicio de expertos, en donde se contó con la participación de 5 profesionales de la salud, entre docentes universitarios especialistas en el área de asistencial y la investigación.

Para la determinación de la confiabilidad del instrumento se realizó un prueba piloto, en la cual se encuesta a 20 pobladores de la comunidad, los cuales formaban parte de la muestra. Posteriormente se procedió a pasar los resultados obtenidos al programa SPSS 24 para luego evaluarlo con el alfa de cronbach donde se obtuvo como resultado 0.789, lo cual indica que el instrumento aplicado a través del cuestionario es confiable. (Ver anexo 3)

**2.5 . Método de análisis de datos**

Para el análisis de datos se realizara todo un proceso, el cual consistirá primero en la codificación de los datos (elaboración de datos), tabulación de los datos para luego pasarlas al programa SPSS versión 24, posteriormente se calculó e puntaje para el nivel de conocimiento por variable y dimensiones mediante los histogramas, que lo clasifica en nivel alto medio y bajo, los resultados se representaran por medios gráficos, los cuales serán interpretados uno por uno, estos datos serán evaluados bajo el análisis

**2.6. Aspectos éticos:**

La investigación tendrá en cuenta los siguientes principios éticos:

**Autonomía:** Se da por el hecho de que cada individuo pueda elegir libremente, es decir él puede o no, participar en este propósito de indagación.

**Justicia:** Está basada en que cada individuo la opción que escoja será de manera justa, ya que todo participante tendrá esa posibilidad de participar en este propósito.

**Eficiencia:** Todo instrumentos que se realizó fue eficaz ya que pasó por distintitos criterios como lo de la validación y confiabilidad para poder utilizarse.

**No maleficencia:** Con este trabajo realizado lo que se pretende es que se entienda que la organización ante desastres naturales en donde veremos la medición del nivel de conocimientos, y así mismo los resultados que se obtendrán sean de mucha ayuda a los pobladores y por otra parte será de calidad para futuras averiguaciones.

### III. RESULTADOS

**Tabla 1**

**Nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7, San Juan de Lurigancho, 2018.**

| Nivel de conocimiento | Frecuencia | Porcentaje |
|-----------------------|------------|------------|
| Medio                 | 51         | 52.0 %     |
| Alto                  | 47         | 48.0%      |
| Total                 | 98         | 100.0%     |

Fuente: Cuestionario aplicado a pobladores de la AA.FF ampliación 7 de cristo rey. S.J.L – Sánchez, 2018.

Interpretación: En cuanto al nivel del conocimiento que tienen los pobladores sobre organización ante desastres naturales de la AA.FF ampliación 7 de cristo rey, San Juan de Lurigancho, 2018, se encontró que el total del 100%(98 pobladores) de la muestra de estudio, el 52%(51 pobladores) tienen un nivel de conocimiento medio, mientras que solo el 48 %(47 pobladores) tiene presentado alto nivel de conocimiento ; quiere decir que el nivel de conocimiento que predomina de acuerdo al estudio en la población es medio.

**Tabla 2**

**Nivel de conocimiento según la dimensión generalidades, sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7, San Juan de Lurigancho, 2018.**

| Nivel de conocimiento | Frecuencia | Porcentaje |
|-----------------------|------------|------------|
| Bajo                  | 33         | 33.7%      |
| Medio                 | 65         | 66.3%      |
| Total                 | 98         | 100.0%     |

Fuente: Cuestionario aplicado a pobladores de la AA.FF ampliación 7 de cristo rey. S.J.L – Sánchez, 2018.

Interpretación: En cuanto al nivel del conocimiento que tienen los pobladores de acuerdo a la dimensión generalidades sobre organización ante desastres naturales (conceptualización y tipos), en la AA.FF ampliación 7 de cristo rey, San Juan de Lurigancho, 2018. Se encontró que el total del 100% (98 pobladores), el 33.7% (33 pobladores) presenta un bajo nivel de conocimiento, por otra parte solo el 66.3 % (65 pobladores) presenta un medio nivel de conocimiento; quiere decir que el que predomina en el estudio de acuerdo a la población es un bajo nivel de conocimiento.



**Tabla 3**

**Nivel de conocimiento en la dimensión prevención, sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7, San Juan de Lurigancho, 2018.**

| Nivel de conocimiento | Frecuencia | Porcentaje |
|-----------------------|------------|------------|
| Bajo                  | 49         | 50.0%      |
| Medio                 | 49         | 50.0%      |
| Total                 | 98         | 100.0%     |

Fuente: Cuestionario aplicado a pobladores de la AA.FF ampliación 7 de Cristo Rey. S.J.L – Sánchez, 2018.

Inter

pretación: En cuanto al nivel del conocimiento que tienen los pobladores sobre la dimensión prevención, en la AA.FF ampliación 7 de Cristo Rey, San Juan de Lurigancho, 2018. Se encontró que el total del 100% (98 pobladores), el 50.0% (49 pobladores) presenta un bajo nivel de conocimiento, mientras que solo un 50.0% (49 pobladores) tienen presentando un medio nivel de conocimiento; lo que quiere decir es que lo que predomina en el estudio a través de la población es un nivel bajo y medio de conocimiento.

**Tabla 4**

**Nivel de conocimiento en la dimensión preparación, sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7, San Juan de Lurigancho, 2018.**

| Nivel de conocimiento | Frecuencia | Porcentaje |
|-----------------------|------------|------------|
| bajo                  | 98         | 100.0%     |

Fuente: Cuestionario aplicado a pobladores de la AA.FF ampliación 7 de cristo rey. S.J.L – Sánchez, 2018.

Interpretación: En cuanto al nivel del conocimiento que tienen los pobladores sobre la dimensión preparación, en la AA.FF ampliación 7 de cristo rey, San Juan de Lurigancho, 2018. Se encontró que el total del 100% (98 pobladores), tiene presentando un bajo nivel de conocimiento, es decir que la población predomina en el estudio un bajo el nivel de conocimiento.

**Tabla 5**

**Nivel de conocimiento en la dimensión respuesta, sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7, San Juan de Lurigancho, 2018.**

| Nivel de conocimiento | Frecuencia | Porcentaje |
|-----------------------|------------|------------|
| bajo                  | 23         | 23.5%      |
| medio                 | 75         | 76.5%      |
| Total                 | 98         | 100.0%     |

Fuente: Cuestionario aplicado a pobladores de la AA.FF ampliación 7 de cristo rey. S.J.L – Sánchez, 2018.

Interpretación: En cuanto al nivel del conocimiento que tienen los pobladores sobre la dimensión respuesta, en la AA.FF ampliación 7 de cristo rey, San Juan de Lurigancho, 2018. Se encontró que el total del 100% (98 pobladores), el 23.5% (23 pobladores) presenta un nivel bajo de conocimiento, por otro lado el 76,5 % (75 pobladores) tienen un conocimiento de nivel medio; quiere decir que en la población predomina un estudio de nivel bajo de conocimiento.

#### IV. DISCUSIÓN

El nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales es importante ya que lo muestran mediante la preparación en las acciones y actitud, Por lo cual, deben ser capacitados de manera que se actué pertinentemente y se asegure la dicha de la población y prevenir el deterioro de un peligro de mayor capacidad, ya que todo desastre natural se abarca en un obstáculo el cual pone en riesgo a la salud y economía de las personas, por ende lo que va generar son desventajas como la perdidas de materiales y humanas. Así mismo se considera una peligrosidad hacia la comunidad, por el simple hecho de que es una zona rural en el cual se observa deficiencias ya sea por la infraestructura, los tipos de sismos que se pueden presentar en dicha comunidad, son los deslizamientos, sismos, e incendios, es decir el incendio puede ser provocado.

Así mismo hay una razón en el cual el objetivo de la presente investigación fue determinar el nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de cristo rey 7, san juan de Lurigancho, 2018, sin embargo la valoración hacia la comunidad innova una parte transcendental y esencial en el que hacer de la enfermera comunitaria, en cada una de las áreas de desempeño, concurriendo de modo indispensable ejecutar acciones para tener un cambio de mejoramiento en la salud de los pobladores a través del dicha de sus necesidades con las intervenciones y acciones de enfermería. Siendo prioritaria la participación de los pobladores en la evaluación y mejoramiento de la salud personal y familiar.

Una de las limitaciones al ejecutar esta investigación se localizó que en los estudios consultados como antecedentes, fueron manipulados diferentes instrumentos con el fin de evaluar el nivel de conocimiento de los pobladores, lo cual se tuvo que crear el instrumentó aplicando la validez y confiabilidad. Los sesgos de selección de la unidad de análisis fueron, que los pobladores cumplan con los criterios de inclusión el cual es necesario para poder trabajar.

Los datos sociodemográficos primarios del estudio de investigación la cual fue dada en la AA.FF ampliación 7 de cristo rey, en lo que consierve al nivel de conocimiento tenemos que el total de toda la muestra obtenida nuestro valor mínimo que se encontró es que el 52

% tiene un nivel conocimiento medio sobre organización ante desastres naturales y solo el 48 % tuvo conocimiento alto, podemos concluir que los pobladores tienen conocimiento regular sobre la organización ante desastres naturales.

Estos Resultados guardan relación con lo que sostiene Neuhaus S. (Lima – 2015) estudio realizado en distritos de la región Piura, concluyo que 36 % presento nivel de conocimiento de medio a bajo sobre desastres naturales<sup>14</sup>, por otro parte, Pastor H. Hernández G. (Ayacucho - 2016), cuyo resultados fueron que el 26% tiene un nivel de conocimiento medio, y el 7.9% tiene un nivel de conocimiento alto<sup>19</sup>.

Sin embargo, se encontraron otros estudios que difieren con los resultados encontrados como: Quizhpe L. (Ecuador – 2015), estudio realizado en provincia de Loja, concluyo que el 80 por ciento tienen un nivel de conocimiento bajo<sup>10</sup>, también son similares por lo descrito por Garrido K.(Guatemala – 2014),cuyo resultados fueron que el 80 por ciento tienen un nivel de conocimiento bajo<sup>11</sup>, así mismo Vega A, Bustillos H.(Costa rica – 2014),concluye que el 40 por ciento tienen un nivel de conocimiento alto, mientras solo el 20 por ciento presentaron un nivel de conocimiento bajo.<sup>12</sup>

Para los pobladores de Cristo Rey no solo es importante el conocimiento sino también el desarrollo de la personalidad en dirección de una vida constructiva, productiva, es decir que toda la población tenga la perspectiva de tener esas ganas de hacer un progreso y cuidar la vida ante un desastre, de manera que actuemos en una forma proactiva ante **eventos** adversos Por lo que, Gimeno nos refiere que no hay nada que nos haga sentir más vivos que las emociones que nos hacen sacar lo mejor de nosotros.

Demostrando ante un desastre natural, un manejo de emociones casi estable que ayudara en las distintas fases de atención lo cual queremos que el objetivo sea salvar vidas y disminuir pérdidas.

Según la base teórica la organización ante desastres naturales, es un proceso, en el cual se implementa actividades, en donde nos ayude a alcanzar, objetivos que queremos lograr, por ello es esencial una estructura en donde este conformada por funciones las cuales sean planificadas, organizadas, dirigidas y controladas para prevenir los riesgos que pueden

presentarse, de este modo una buena organización son eficientes ya que abarca en realizar un análisis tanto de las vulnerabilidades como de los riesgos.<sup>24</sup>

En relación a la primera dimensión generalidades en la comunidad de los pobladores de Cristo Rey 7, se tiene que de un total de 100% (98) pobladores encuestados, el 66.3 (65 pobladores) poseen nivel de conocimiento medio, mientras que el 33.7 (33 pobladores) poseen nivel de conocimiento bajo. No se encontraron resultados similares a la investigación, según la base teórica todo tipo de desastre natural es un riesgo en el cual proporciona acontecimientos ocasionados por causas naturales y por la mano del ser humano.<sup>20</sup>

Con respecto a la dimensión prevención, se obtuvo que el 100% (98 pobladores), el 50.0% (49 pobladores) tienen un nivel de conocimiento bajo, mientras que solo el 50.0% (49 pobladores) tienen un nivel de conocimiento medio; estos resultados coinciden con Pastor H. Fernández G. (Ayacucho – 2016) quien encontró que un 31.8% tiene nivel de conocimiento bajo y un 33% tiene un nivel de conocimiento medio.<sup>19</sup> De acuerdo a la base teórica la prevención de riesgos se da por las actividades realizadas la cual nos va a proporcionar una protección y seguridad. Así mismo para obtener una prevención lo primordial es saber organizarnos, para esto utilizar la mochila de emergencia ya que está conformada por materiales de protección los cuales nos pueden ayudar a salvar vidas.

Según los resultados obtenidos en la dimensión preparación, se encontró que el 100% (98 pobladores), tienen un nivel de conocimiento bajo, estos resultados similares con Quizhpe L. (Ecuador – 2014), quien encontró que el 80% tiene un nivel de conocimiento bajo. Así mismo Garrido K. (Guatemala- 2014), obtuvo que el 80% tiene un nivel de conocimiento bajo.<sup>11</sup> De acuerdo a la base teórica la preparación se da por la planificación, lo cual aquí debemos emplear, plantear estrategias en donde se va a desarrollar conocimiento y actitud para que sea eficiente en la población, de modo de que se practique.

Con respecto a la dimensión respuesta, se encontró que del 100% (98 pobladores), el 23.5% (23 pobladores) presenta un nivel bajo de conocimiento, por otro lado el 76.5% (75 pobladores) tienen un conocimiento de nivel medio. Por lo tanto no se encontraron resultados similares a la investigación, según la base teórica la respuesta es como una conclusión de

todo, es decir que para obtener un resultado positivo es que todo este desarrollado de una forma correcta, por lo tanto lo que necesitamos es tener una organización la cual sea eficiente en la seguridad y protección de la población.

El nivel de conocimiento de los pobladores sobre organización ante desastres naturales influye mayormente en la preparación de la población, ya que se ha visto que no tienen esa iniciativa de que en cada sismo realicen un simulacro, así mismo de que en cada casa que viven tengan su mochila de emergencia ya que es de suma importancia. Por lo que se considera importante conocer las formas correctas de una buena organización para la prevención de riesgos, el porqué de la organización y la importancia de una buena preparación que cuente con la presencia de saber y conocer las rutas de evacuación y que proporcione a los pobladores una respuesta agradable con el fin de reducir pérdidas ya sean humanas y económicas.

## V. CONCLUSIONES:

- Se concluye en la investigación respecto al nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores, van de nivel medio hacia alto.
- En cuanto al nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales que tienen los pobladores, casi la mitad presento en nivel medio en la dimensión generalidades.
- En cuanto al nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales que tienen los pobladores, casi la mitad presento en nivel medio en la dimensión prevención.
- En cuanto al nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales que tienen los pobladores, la mayoría presento en nivel bajo en la dimensión preparación.
- En cuanto al nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales que tienen los pobladores, casi la mitad presento en nivel medio en la dimensión respuesta.



## **VI. RECOMENDACIONES**

Las recomendaciones que se pueden realizar al estudio realizado son:

- Por los resultados obtenidos, se recomienda que las actividades se realicen para que permitan obtener una mejor organización ante desastres naturales en los pobladores. Con la finalidad de prevenir riesgos.
- Se recomienda a los profesionales que estén interesados en este tema que realicen un estudio directo en importa de la tarea.
- Gestión de riesgo de Desastres debe supervisar que en la agrupación familiar de la ampliación 7 cristo rey realicen simulacros como medida preventiva, y así mismo para incrementar los conocimientos en los pobladores.
- Se recomienda generar nuevas investigaciones las cuales tengan relación a los conocimientos de la preparación ante desastres naturales.

## VII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

1. Ccamercco T .Eficacia del programa: juliaca; 2016. [Sitio Internet]. Disponible en:  
[http://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/UPEU/667/Tifany\\_Tesis\\_bachiller\\_2016.pdf?sequence=1](http://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/UPEU/667/Tifany_Tesis_bachiller_2016.pdf?sequence=1)
2. Vílchez H. Actitudes y conocimientos sobre la prevención de riesgos y desastres: Ayacucho; 2015. [Sitio Internet]. Disponible en:  
[http://repositorio.unsch.edu.pe/bitstream/handle/UNSCH/884/Tesis%20EN676\\_Pas.pdf?sequence=1](http://repositorio.unsch.edu.pe/bitstream/handle/UNSCH/884/Tesis%20EN676_Pas.pdf?sequence=1)
3. Ortega K. Plan de contingencia frente a riesgos catastróficos: Ecuador; 2016. [Sitio Internet]. Disponible en:  
<http://186.3.45.37/bitstream/123456789/3599/1/TUTENF003-2016.pdf>
4. Organización panamericana de la salud .Los desastres naturales; 2000. [Sitio Internet].Disponible en:  
<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/167773/9275315752.pdf;jsessionid=CD518DE5B2BDA61C5D4596086F5AA5BD?sequence=1>
5. Márquez M. Identificación de factores que limitan una implementación efectiva de la gestión del riesgo: Lima; 2013. [Sitio Internet]. Disponible en:  
[http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/123456789/5460/NEUHAUS\\_WILHELM\\_SANDRA\\_IDENTIFICACION\\_GESTION.pdf?sequence=1](http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/123456789/5460/NEUHAUS_WILHELM_SANDRA_IDENTIFICACION_GESTION.pdf?sequence=1)
6. Plan nacional de gestión de riesgo de desastres .Planagerd: Perú; 2014. [Sitio Internet].Disponible en:  
<http://www.cenepred.gob.pe/web/download/PLANAGERD%202014-2021.pdf>
7. Marco de Sendai .Reducción del riesgo de Desastres: Naciones Unidas; 2015. [Sitio Internet].Disponible en:  
[https://www.unisdr.org/files/43291\\_spanishsendaiframeworkfordisasterri.pdf](https://www.unisdr.org/files/43291_spanishsendaiframeworkfordisasterri.pdf)
8. Ley que crea el sistema nacional de gestión del riesgo de desastres. [Sitio Internet].Disponible en:  
[http://www.cenepred.gob.pe/web/es/data/pdf/Ley\\_SINAGERD.pdf](http://www.cenepred.gob.pe/web/es/data/pdf/Ley_SINAGERD.pdf)

9. Dirección general de Gestión de riesgos de desastres y defensa nacional en salud .Organización sectorial para la respuesta a emergencias y desastres: Perú; 2015. [Sitio Internet].Disponible en:  
[https://www.minsa.gob.pe/dggdrh/ensap/voluntariado/unidad\\_1\\_p/organizacion\\_emergencia\\_desastre.pdf](https://www.minsa.gob.pe/dggdrh/ensap/voluntariado/unidad_1_p/organizacion_emergencia_desastre.pdf)
10. Vargas Políticas públicas para la reducción de la vulnerabilidad frente a los desastres naturales: Chile; 2002. [Sitio Internet].Disponible en:  
[https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/5749/S2002612\\_es.pdf?sequence=1&isAllow](https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/5749/S2002612_es.pdf?sequence=1&isAllow)
11. Maskrey A. Comunidad y Desastres, Estrategias de Intervención: América latina; 1993. [Sitio Internet].Disponible en:  
<http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/19023/2027.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
12. Aguirre B. Los desastres en Latinoamérica: vulnerabilidad y resistencia: México; 2004. [Sitio Internet].Disponible en:  
[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0188-25032004000300002&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0188-25032004000300002&script=sci_arttext)
13. Román M. Plan de prevención para emergencias por desastres naturales: Quito; 2006. [Sitio Internet].Disponible en:  
<http://repositorio.iaen.edu.ec/xmlui/bitstream/handle/24000/51/CD-IAEN-0110.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
14. Plan nacional de operaciones Emergencia INDECI .Decreto supremo; 2007. [Sitio Internet].Disponible en:  
<https://www.indeci.gob.pe/objetos/secciones/MQ==/Mw==/lista/Mjc3/201012071653052.pdf>
15. Enríquez J. Situación de la investigación en el eje temático de los desastres naturales: Perú; 2017. [Sitio Internet].Disponible en:  
[http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/2662/3/enriquez\\_mjc.pdf](http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/2662/3/enriquez_mjc.pdf)
16. Dirección Nacional de Prevención\_ y instituto nacional de Defensa Civil .Manual básico para la estimación del Riesgo: Perú; 2015.[Sitio Internet].Disponible en:

- [http://sinpad.indeci.gob.pe/UploadPortalSINPAD/man\\_bas\\_est\\_riesgo.pdf](http://sinpad.indeci.gob.pe/UploadPortalSINPAD/man_bas_est_riesgo.pdf)
17. Manual para la evaluación de riesgos originados por Fenómenos Naturales. Cenepred: Perú; 2013. [Sitio Internet]. Disponible en:  
<http://bvpad.indeci.gob.pe/doc/pdf/esp/doc2460/doc2460-contenido.pdf>
  18. Fenómenos Naturales y Emergencias. INEI: Perú: 2012. [Sitio Internet]. Disponible en:  
[https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones\\_digitales/Est/Lib1140/cap06.pdf](https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1140/cap06.pdf)
  19. Gestión y prevención ante los riesgos. Desastres y fenómenos naturales: Perú; 2016. [Sitio Internet]. Disponible en:  
[http://inte.pucp.edu.pe/wp-content/uploads/2016/11/IV-BIBLO\\_Programa.pdf](http://inte.pucp.edu.pe/wp-content/uploads/2016/11/IV-BIBLO_Programa.pdf)
  20. Plan de acción dipecho. La gestión del riesgo de desastres en el Perú; 2012. [Sitio Internet]. Disponible en:  
<http://dipecholac.net/docs/files/197-peru-la-gestion-del-riesgo-de-desastres-en-el-peru-documento-pais-2012.pdf>
  21. Dirección Nacional de Prevención del INDECI. Evaluación y Estimación del Riesgo: Perú; 2006. [Sitio Internet]. Disponible en:  
[https://www.indeci.gob.pe/compend\\_estad/2006/1\\_preven/1.6\\_eva\\_riesgo.pdf](https://www.indeci.gob.pe/compend_estad/2006/1_preven/1.6_eva_riesgo.pdf)
  22. Guía básica para la Elaboración de Atlas Estatales y Municipales de Peligros y Riesgos. Evaluación de la Vulnerabilidad Física y Social: México; 2014. [Sitio Internet]. Disponible en:  
<http://www.cenapred.gob.mx/es/Publicaciones/archivos/57.pdf>
  23. Narváez L. La gestión del Riesgo de Desastres: Un Enfoque Basado en Procesos: Perú; 2009. [Sitio Internet]. Disponible en:  
<http://www.comunidadandina.org/StaticFiles/Temas/AtencionPrevencionDesastres/EJET1Procesos.pdf>
  24. Galindo M. Organización, estructura y proceso: Perú; 2006. [Sitio Internet]. Disponible en:  
<http://fcaenlinea.unam.mx/2006/1231/docs/unidad4.pdf>
  25. Calderón H. La gestión del Riesgo en Comunidades Rurales: lima; 2013. [Sitio Internet]. Disponible en:

<http://www.care.org.pe/wp-content/uploads/2015/06/sistematizacion-comunitaria-CASTELLANO.pdf>

26. Curso de Formación Básica para la Gestión del Conocimiento del Riesgo de Desastres. CENEPRED: Perú; 2015. [Sitio Internet]. Disponible en:  
[http://www.cenepred.gob.pe/web/download/Introduccion\\_a\\_la\\_GRD\\_2.pdf](http://www.cenepred.gob.pe/web/download/Introduccion_a_la_GRD_2.pdf)
27. Hernando A. La gestión del Cuidado: Barcelona; 2009.  
<file:///C:/Users/USUARIO/Downloads/162-479-1-PB.pdf>
28. Bunge M. Conocimiento Científico: Ecuador; 1961. [Sitio Internet]. Disponible en:  
[http://users.dcc.uchile.cl/~cguierr/cursos/INV/bunge\\_ciencia.pdf](http://users.dcc.uchile.cl/~cguierr/cursos/INV/bunge_ciencia.pdf)
29. Normas legales: lima; 2011. [Sitio Internet]. Disponible en:  
<http://www.leyes.congreso.gob.pe/Documentos/Leyes/29664.pdf>
30. Chuquisengo O. Gestión de riesgos en Ancash: Perú; 2007. [Sitio Internet]. Disponible en:  
<https://books.google.com.pe/books?id=l71CDOq3xecC&pg=PA23&dq=prevenci%C3%B3n>.
31. Mariño B. Gestión de Riesgos de Desastres Naturales: Perú; 20017. [Sitio Internet]. Disponible en:  
[http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/13979/Mari%C3%B1o\\_TBR.pdf?sequence=1](http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/13979/Mari%C3%B1o_TBR.pdf?sequence=1)

## **ANEXOS**

**ANEXO 1**

**MATRIZ DE CONSISTENCIA: Nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7, San Juan de Luriganchó**

| PROBLEMA  | OBJETIVOS  | DISEÑO   | DIMENSIONES  | INDICADORES   | ITEMS   |
|---|--|--|--|---|---|
| <p><b>Problema General</b><br/>¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7, San Juan de Luriganchó, 2018?</p> | <p><b>Objetivo general:</b><br/>Determinar el nivel de conocimiento de la organización de la ampliación 7 de cristo rey ante desastres naturales.</p> <p><b>Objetivos Específicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Identificar el nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de cristo rey 7, en la dimensión prevención.</li> <li>✓ Identificar el nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de cristo rey 7, en la dimensión preparación.</li> <li>✓ Identificar el nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de cristo rey 7, en la dimensión respuesta.</li> </ul> | <p><b>Diseño y tipo de Investigación</b><br/>El diseño es no experimental, de tipo descriptivo, corte transversal.</p> <p><b>Población:</b> Estuvo constituida por 98 pobladores que pertenecen a la AA.FF ampliación 7 de cristo rey, san juan de Luriganchó.</p> <p><b>Muestreo:</b> Se utilizó el muestreo probabilístico – aleatorio simple ya que consiste en elegir al azar un número de elementos de una población que ya se h definido. De modo que la probabilidad de cada unidad de formar parte de la muestra es la misma.</p> <p><b>Variables:</b><br/><b>VARIABLE 1:</b> Nivel de conocimiento sobre Organización ante desastres naturales en los pobladores.</p> | <p>Generalidades</p> <p>Prevención</p> <p>Preparación</p> <p>Respuesta</p> | <p>Conceptualización</p> <p>Tipos</p> <p>Organización</p> <p>Suministros</p> <p>Simulacro</p> <p>Capacitación</p> <p>Disminuir pérdidas humanas</p> | <p>1-2-3-4-5-6-7-8-9.</p> <p>10-11-12-13.</p> <p>14-15-16-17-18-19.</p> <p>20-21-22-23-24-25.</p> <p><b>ESCALA DE MEDICION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ALTO</li> <li>✓ MEDIO</li> <li>✓ BAJO</li> </ul> |

## ANEXO 2

### **INSTRUMENTO – nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de cristo rey 7.**

#### **PRESENTACIÓN:**

Tenga Ud. Buen día mi nombre es Marleny Paola Sánchez Olivos , soy estudiantes de enfermería del IX ciclo a continuación le presento un cuestionario con el fin de recopilar datos sobre la organización ante desastres naturales en la ampliación 7 cristo rey, lo cual será únicamente para fines de investigación es de aspecto anónimo privado. Se agradece previamente su respuesta.

#### **MARQUE CON UN ASPA LA RESPUESTA QUE USTED CONSIDERE CORRECTA**

|  |
|--|
| <b>1.- ¿Sabe usted qué es un desastre natural?</b>   |
| a.- La ausencia de materiales.   |
| b.- Es una complicación peligrosa, provocado por el hombre el cual origina pérdidas humanas. |
| c.- Son alteraciones intensas en las personas  |
| d.- Se define la muerte  |
| <b>2.- ¿Qué consecuencias tiene un desastre?</b>   |
| a.- Pérdidas humanas y económicas  |
| b.- Cambios de la naturaleza   |
| c.- Perdidas de productos en la agricultura  |
| d.- Alteración del ecosistema terrestre  |



|  |
|--|
| <b>3.- ¿Qué tipo de desastres se pueden presentar en su comunidad?</b> |
| a.- Huaycos.   |
| b.- Sismo, deslizamientos, incendios                                   |
| c.- Sequías  |
| d.- Huracanes.   |
| <b>4.- ¿Cómo reaccionar frente a un desastre natural?</b>              |
| a.- Manteniendo la calma   |
| b.-Evitar poniéndonos nerviosos  |
| c.- Actuar de manera ordenada  |
| d.-Todas las anteriores  |
| <b>5.- ¿Cuál es el lugar correcto ante un sismo?</b>                   |
| a.- Debajo de un mueble de la casa                                     |
| b.- Patio de la casa   |
| c.-Un campo libre  |
| d.- Pararme en la puerta   |
| <b>6.- ¿Qué es para usted riesgo de sismo?</b>                         |
| a.- Daños causados por las personas.                                   |
| b.- Probabilidad de generación de perjuicios                           |
| c.- Posibles pérdidas de vida  |
| d.- Sacudida de tierra   |

**7.¿Qué es para usted amenaza de sismo?**

a.- Componente externo de peligro

b.- Procedidas de la acción humana

c.- Producto de la interacción de la naturaleza

d.- Todas las anteriores

**8.- ¿Qué es para usted vulnerabilidad de sismo?**

a.- Es el nivel de resistencia de desastres.

b.- Nivel de firmeza de muestra a un dispositivo frente a la ingeniosidad de un riesgo

c.- Situación social, producto de los procesos y formas de cambio de la sociedad.

d.- Acciones concretas para favorecer a la disminución de riesgo de desastre.

**9.- ¿Cuáles son las fases de un ciclo de desastre?**

a.-Prevención, preparación y respuesta

b.-Desconoce

c.- Antes, durante y después

d.- Fase previa, fase de preparación y fase de respuesta

**10.- ¿Cómo se debe organizar la comunidad?**

a.- Participando en los simulacros

b.- Participando en las reuniones

c.- Participando en las campañas

d.- Todas las anteriores

|  |
|--|
| <b>11. ¿Por qué es importante utilizar mochila de emergencia?</b>  |
| a.- Para cuidar nuestra seguridad  |
| b.- Por la transportación de nuestros objetos  |
| c.- Porque nos es útil frente a cualquier situación de emergencia  |
| d.- Porque es un apoyo   |
| <b>12.- ¿Qué debe ir en una mochila de emergencia?</b>   |
| a.- Alimentos y bebidas  |
| b.- útiles de aseo, abrigo   |
| c.- Dinero   |
| d.- Todas las anteriores   |
| <b>13.- Los estados de Alerta se declaran con la finalidad de que la comunidad adopte:</b>                               |
| a) Actitudes de preocupación   |
| b) Conocimiento de lo que puede producir un desastre   |
| c) Conozca las Señales de rutas de evacuación ante un desastre   |
| d) Acciones específicas ante un probable desastre  |
| <b>14.-¿Cuánto tiempo debería durar la evacuación hacia una zona de seguridad?</b>                                       |
| a) menos de 3 minutos  |
| b) De 3 a 5 minutos  |
| c) De 5 a 10 minutos   |
| d) Más de 10 minutos   |
| <b>15.- ¿Cuál es la actividad más importante que permite llevar a cabo una organización anticipada ante un desastre?</b> |
| a) Mitigación  |

|  |
|--|
| b) Preparación   |
| c) Alerta  |
| d) Desconoce   |
| <b>16.- ¿Para usted como debería ser una preparación en caso de sismo?</b>                               |
| a) Reunirse toda la comunidad para evacuar juntos  |
| b) Tener Conocimiento sobre la reducción de riesgo   |
| c) Tener la actitud de querer protegernos  |
| d) Todas las anteriores  |
| <b>17.- ¿Por qué ocurre un desastre?</b>   |
| a.- Porque no se manejan los riesgos existentes  |
| b.- Por la falta de preparación  |
| c.- Por una deficiente atención de emergencia  |
| d.- Por la falta de comunicación   |
| <b>18.- ¿Qué actividades se pueden realizar para prevenir o mitigar los efectos de desastre natural?</b> |
| a.- Reuniones de cómo prevenir los riesgos   |
| b.- Capacitaciones sobre preparación de los desastres naturales  |
| c.- Monitoreos de los riesgos  |
| d.- Dar Información sobre que puede producir un desastre   |

**19.-¿Qué personas o instituciones deben involucrarse en los comités de prevención y/o reducción de desastres?**

a.- CONRED

b.- Municipalidad

c.- Alcalde

d.- Todas las anteriores

**20.- ¿Por qué es necesario crear o fortalecer organizaciones que ayuden a prevenir y / o mitigar los efectos de los desastres naturales?**

a.- Porque evitaremos la vulnerabilidad

b.- Para salvar vidas

c.- Porque reduciremos los riesgos

d.- Para la interacción de la naturaleza

**21.-¿ Qué es para usted simulacro?**

a.- Imitación de un hecho real

b.- Suceso real para tomar medidas necesarias

c.- Son movimientos de la corteza terrestre

d.- Evento de un hecho natural

**22.- ¿Por qué la prevención y preparación para desastre natural son de suma importancia?**

a.- Porque disminuye el dolor

b.- Porque tiene el fin de salvar vidas

c.- No es importante.

d.- Porque evitaremos individuos lesionados

**23.- ¿Cuántos simulacros de sismos como mínimo, se debería realizar en su comunidad anualmente?**

a- 1

b.- 2

c.- 3

d.- 4 a más

**24.- ¿Cuál es la importancia de tener una buena organización ante un terremoto?**

a.- Tener un autocuidado eficaz

b.- Prevenir lesiones

c.- Evitar muerte

d.- Tener pérdidas económicas

**25.- La etapa de respuesta ante un desastre tiene como objetivo fundamental?**

a.- La cuantificación de daños

b.- Salvar vidas y reducir el sufrimiento

c.- Restauración de servicios básicos y planificación física

d.- Recuperación a corto plazo de los servicios básicos

|   |    |
|---|----|
| 1 | MD |
| 2 | D  |
| 3 | A  |
| 4 | MA |

### ANEXO 3

Resumen de los expertos sobre el nivel de conocimiento sobre la organización ante desastres naturales.

| ITEM | PERTINENCIA |    |    |    |    | RELEVANCIA |    |    |    |    | CLARIDAD |    |    |    |    | TOTAL |      |
|------|-------------|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|-------|------|
|      | J1          | J2 | J3 | J4 | J5 | J1         | J2 | J3 | J4 | J5 | J1       | J2 | J3 | J4 | J5 |       | PROM |
| 1    | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 2    | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 3    | 4           | 3  | 4  | 3  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 3  | 4  | 4  | 4  | 57    | 3.8  |
| 4    | 4           | 3  | 4  | 3  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 58    | 3.8  |
| 5    | 4           | 3  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 59    | 3.9  |
| 6    | 4           | 3  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 59    | 3.9  |
| 7    | 4           | 3  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 59    | 3.9  |
| 8    | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 9    | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 10   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 11   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 12   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 13   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 14   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 15   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 16   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 17   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 18   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 19   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 20   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 21   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 22   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 23   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 24   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |
| 25   | 4           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4        | 4  | 4  | 4  | 4  | 60    | 4    |



|    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    |   | d) 4 a más   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | ¿Cuál es la importancia de tener una buena organización ante un sismo?  | a) Tener un autocuidado eficaz<br>b) Proveer de lesiones<br>c) Afecta negativamente a la vida<br>d) Cambios permanentes  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | La etapa de respuesta ante un desastre tiene como objetivo fundamental? | a) La cuantificación de daños<br>b) Salvar vidas y reducir el sufrimiento<br>c) Restauración de servicios básicos y planificación física<br>d) Recuperación a corto plazo de los servicios básicos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Observaciones: \_\_\_\_\_

Opinión de aplicabilidad:    Aplicable     Aplicable después de corregir [ ]    No aplicable [ ]

Apellidos y nombres del juez validador Dr. / Mg: Ramos Tenorio Juan Alberto    DNI: 92705259

Especialidad del validador: Espec. Empresas y desastres

<sup>1</sup>**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo  
<sup>3</sup>**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

**Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

31 de mayo del 2018

  
Firma del Experto Informante.  
Especialidad











|    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    |   | d) 4 a más   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | ¿Cuál es la importancia de tener una buena organización ante un sismo?  | a) Tener un autocuidado eficaz<br>b) Proveer de lesiones<br>c) Afecta negativamente a la vida<br>d) Cambios permanentes  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | La etapa de respuesta ante un desastre tiene como objetivo fundamental? | a) La cuantificación de daños<br>b) Salvar vidas y reducir el sufrimiento<br>c) Restauración de servicios básicos y planificación física<br>d) Recuperación a corto plazo de los servicios básicos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Observaciones: \_\_\_\_\_

Opinión de aplicabilidad:    Aplicable [  ]    Aplicable después de corregir [  ]    No aplicable [  ]

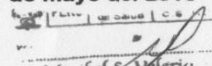
Apellidos y nombres del juez validador Dr. / Mg: Maribel Sandra Valero Castro    DNI: 41272131

Especialidad del validador: Maestría en Salud Pública

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo  
<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

31 de mayo del 2018

  
 Maribel S. Valero Castro  
 LIC. EN ENFERMERIA  
 CEP 46373

Firma del Experto Informante.  
Especialidad



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

|    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 24 | ¿Usted cree que teniendo una buena organización puede salvar vidas?                      | a) Definitivamente si<br>b) Probablemente si<br>c) Tal vez<br>d) Definitivamente no |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | ¿Usted cree que teniendo una buena organización puede disminuir las pérdidas económicas? | a) Definitivamente si<br>b) Probablemente si<br>c) Tal vez<br>d) Definitivamente no |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Observaciones: ninguna

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable** [  ] **Aplicable después de corregir** [  ] **No aplicable** [  ]

Apellidos y nombres del juez validador Dr. / Mg: Liliana Rodríguez Saavedra DNI: 07519390

Especialidad del validador: Mg. Docencia Universitaria

16 de mayo del 2018

<sup>1</sup>**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo  
<sup>3</sup>**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

**Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Firma del Experto Informante.

Especialidad  
LILIANA RODRIGUEZ SAAVEDRA  
Mg. Docencia Universitaria  
CEP N° 030173

## ANEXO 4

### DETERMINACION DE LA CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO ALFA DE CRONBACH

A partir de las varianzas, el alfa de CronBach se calcula así:

$$\alpha = \left[ \frac{k}{k - 1} \right] \left[ 1 - \frac{\sum_{i=1}^k S_i^2}{S_t^2} \right],$$

Dónde:

- $S_i^2$  es la varianza del ítem i,
- $S_t^2$  es la varianza de los valores totales observados y
- K es el número de preguntas o ítems.

### ANÁLISIS DE FIABILIDAD DE LOS CONOCMIENTOS SOBRE LA ORGANIZACIÓN ANTE DESASTRES NATURALES

| Resumen de procesamiento de casos |          |    |       |
|-----------------------------------|----------|----|-------|
|                                   |          | N  | %     |
| Casos                             | Válido   | 20 | 90.9  |
|                                   | Excluido | 2  | 9.1   |
|                                   | Total    | 22 | 100.0 |

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

| Estadísticas de fiabilidad |                |
|----------------------------|----------------|
| Alfa de Cronbach           | N de elementos |
| .789                       | 25             |

**ANEXO 5**  
**LIBRO DE CODIGO**

| ÍTEMS | RESPUESTAS | RESPUESTAS INCORRECTAS |
|-------|------------|------------------------|
| 1     | b          | a, c, d                |
| 2     | a          | b, c, d                |
| 3     | b          | a, c, d                |
| 4     | d          | a, b, c                |
| 5     | c          | a, b, c                |
| 6     | b          | a, c, d                |
| 7     | d          | a, b, c                |
| 8     | a          | b, c, d                |
| 9     | a          | b, c, d                |
| 10    | d          | a, b, c                |
| 11    | c          | a, b, d                |
| 12    | d          | a, b, c                |
| 13    | b          | a, c, d                |
| 14    | b          | a, b, c                |
| 15    | b          | a, b, c                |
| 16    | d          | a, b, c                |
| 17    | d          | a, b, c                |
| 18    | b          | a, c, d                |
| 19    | b          | a, c, d                |
| 20    | c          | a, b, d                |
| 21    | b          | a, c, d                |
| 22    | b          | a, c, d                |
| 23    | b          | a, c, d                |
| 24    | a          | b, c, d                |
| 25    | b          | a, c, d                |

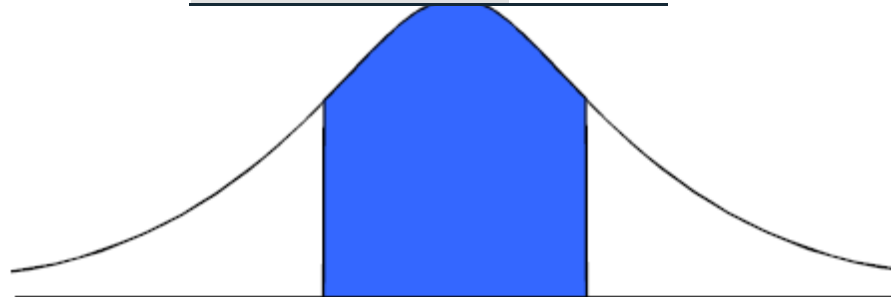
## ANEXO 6

### CALCULO DE PUNTAJE SEGÚN HISTAMINOS DE NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE ORGANIZACIÓN:

#### Estadísticos

#### NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE ORGANIZACIÓN

|                     |          |         |
|---------------------|----------|---------|
| N                   | Válido   | 26      |
|                     | Perdidos | 0       |
| Media               |          | 12.5000 |
| Desviación estándar |          | 7.64853 |



|       |         |         |
|-------|---------|---------|
| 0 - 9 | 10 - 19 | 20 - 25 |
| BAJO  | MEDIO   | ALTO    |

$$A = 12.500 - 0.75 (7.6853)$$

$$A = 12.500 - 5.7363975$$

$$A = 6.763$$

$$B = 12.500 + 0.75 (7.6853)$$

$$B = 12.500 + 5.7363975$$

$$B = 18.236$$

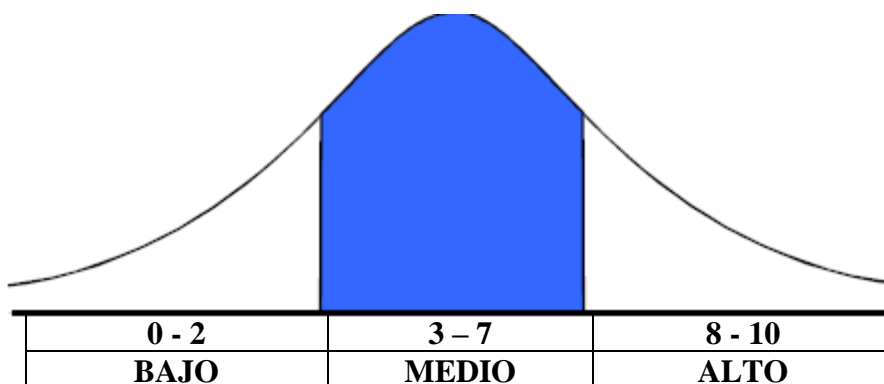
**CALCULO DE PUNTAJE SEGÚN HISTAMINOS DE NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE ORGANIZACIÓN:**

**D1: GENERALIDADES**

**Estadísticos**

DIMENSION 1

|                     |          |         |
|---------------------|----------|---------|
| N                   | Válido   | 10      |
|                     | Perdidos | 0       |
| Media               |          | 4.5000  |
| Desviación estándar |          | 3.02765 |



$$A = 4.5000 - 0.75 (3.02765)$$

$$A = 4.5000 - 2.2707375$$

$$A = 2.229$$

$$B = 4.5000 + 0.75$$

$$B = 4.5000 + 2.2707375$$

$$B = 6.77$$



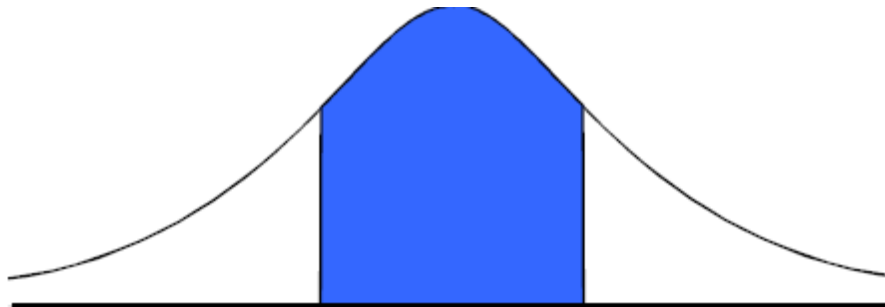
**CALCULO DE PUNTAJE SEGÚN HISTAMINOS DE NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE ORGANIZACIÓN:**

**D2: PREVENCIÓN**

**Estadísticos**

VAR00001

|                     |          |         |
|---------------------|----------|---------|
| N                   | Válido   | 5       |
|                     | Perdidos | 0       |
| Media               |          | 2.0000  |
| Desviación estándar |          | 1.58114 |



|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| <b>0 - 1</b> | <b>2 - 3</b> | <b>4 - 5</b> |
| <b>BAJO</b>  | <b>MEDIO</b> | <b>ALTO</b>  |

$$A = 2 - 0.75 (1.58114)$$

$$A = 2 - 1.185855$$

$$A = 0.814145$$

$$B = 2 + 0.75 (1.58114)$$

$$B = 2 + 1.185855$$

$$B = 3.185855$$

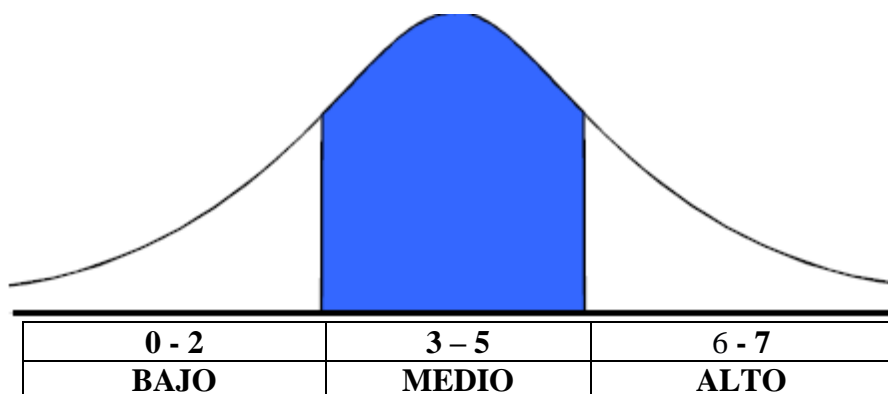
**CALCULO DE PUNTAJE SEGÚN HISTAMINOS DE NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE ORGANIZACIÓN:**

**D3: PREPARACION**

**Estadísticos**

VAR00001

|                     |          |         |
|---------------------|----------|---------|
| N                   | Válido   | 7       |
|                     | Perdidos | 0       |
| Media               |          | 3.0000  |
| Desviación estándar |          | 2.16025 |



$$A = 3 - 0.75 (2.16025)$$

$$A = 3 - 1.6201875$$

$$A = 1.379$$

$$B = 3 + 0.75 (2.16025)$$

$$B = 3 + 1.6201875$$

$$B = 4.62$$

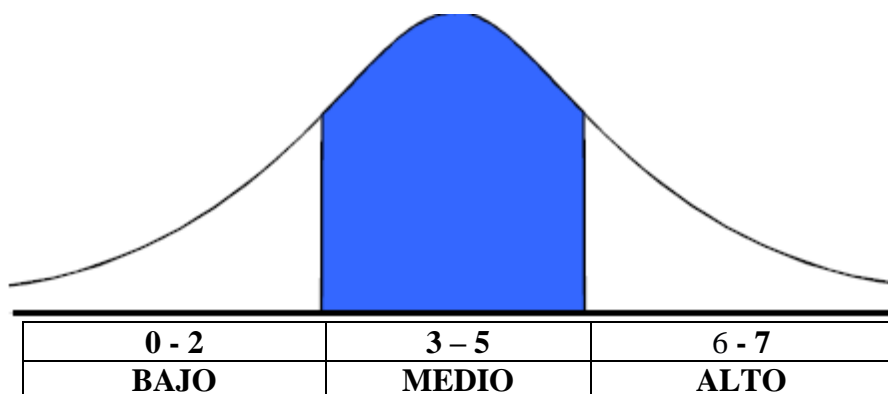
**CALCULO DE PUNTAJE SEGÚN HISTAMINOS DE NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE ORGANIZACIÓN:**

**D4: RESPUESTA**

**Estadísticos**

VAR00001

|                     |          |         |
|---------------------|----------|---------|
| N                   | Válido   | 7       |
|                     | Perdidos | 0       |
| Media               |          | 3.0000  |
| Desviación estándar |          | 2.16025 |



$$A = 3 - 0.75 (2.16025)$$

$$A = 3 - 1.6201875$$

$$A = 1.379$$

$$B = 3 + 0.75 (2.16025)$$

$$B = 3 + 1.6201875$$

$$B = 4.62$$

## ANEXO 7

### HOJA DE INFORMACION Y CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA PARTICIPAR EN UN ESTUDIO DE INVESTIGACION

**Institución:** Universidad Cesar Vallejo- campus Lima Este.

**Investigador/a :** Sánchez Olivos Marleny Paola

**Título del Proyecto:** Nivel de conocimiento sobre la organización ante desastres naturales en los pobladores de cristo rey 7, San Juan de Lurigancho, 2018.

#### **¿De qué se trata el proyecto?**

El presente estudio tiene como objetivo determinar el nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de cristo rey 7, san juan de Lurigancho, 2018.

#### **¿Quiénes pueden participar en el estudio?**

Pueden participar los pobladores que viven en el AA.FF ampliación 7 de cristo rey, pobladores mayores de 15 años y sobre todo que voluntariamente acepten su participación sin obligación.

#### **¿Qué se pediría que haga si acepta su participación?**

Si acepta su participación en el estudio se le pedirá que firme una hoja dando su consentimiento informado.

#### **¿Existen riesgos en la participación?**

Su participación no supondrá ningún tipo de riesgo.

#### **¿Existe algún beneficio por su participación?**

Con su participación colaborará a que se desarrolle el presente estudio y que los resultados contribuyan en la pedagogía de la institución universitaria con respecto al tema.

#### **Confidencialidad**

La información que usted proporcione es absolutamente confidencial y anónima; solo será de uso de las personas que hacen el estudio.

#### **¿A quién acudo si tengo alguna pregunta o inquietud?**

De tener alguna duda o inquietud con respecto a la investigación puede comunicarse con la autora de la investigación, la estudiante de X ciclo Marleny Paola Sánchez Olivos, al teléfono 912476518, y también puede comunicarse con la asesora encargada de la investigación, Mg. Helen Mengoa Castañeda, al teléfono 959717609, de lo contrario a la Coordinación General de la Escuela Académico Profesional de Enfermería de la Universidad César Vallejo campus Lima Este.

### CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo \_\_\_\_\_ identificado con DNI \_\_\_\_\_; acepto participar libremente en la aplicación del cuestionario de nivel de conocimiento sobre la organización ante desastres naturales en los pobladores de cristo rey 7, previa orientación por parte del investigador, a sabiendas que la aplicación del cuestionario no perjudicará en ningún aspecto en mi bienestar y que los resultados obtenidos mejorarán mi calidad de vida.

**Fecha:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Firma del investigador

\_\_\_\_\_

Firma del Participante



**ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD  
DE TESIS**

Código : F06-PP-PR-02.02  
Versión : 09  
Fecha : 23-03-2018  
Página : 27 de 34

Yo, Helen Mengoa Castañeda, docente de la Facultad de Ciencias Médicas y Escuela Profesional de Enfermería de la Universidad César Vallejo Lima Este (precisar filial o sede), revisor (a) de la tesis titulada

"NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE ORGANIZACIÓN ANTE DESASTRES NATURALES EN LOS POBLADORES DE CRISTO REY 7, SAN JUAN DE LURIGANCHO, 2018", del (de la) estudiante SANCHEZ OLIVOS MARLENY PAOLA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 21% verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El/la suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Lugar y fecha..... 12 DE DICIEMBRE 2018 .....

Firma

Mg. Helen Mengoa Castañeda

DNI: 40857660

|         |                            |        |   |        |           |
|---------|----------------------------|--------|---|--------|-----------|
| Elaboró | Dirección de Investigación | Revisó | Representante de la Dirección / Vicerrectorado de Investigación y Calidad | Aprobó | Rectorado |
|---------|----------------------------|--------|---|--------|-----------|

**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**

**ESCUELA DE ENFERMERIA**

Nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en los pobladores de Cristo Rey 7, San Juan de Lurigancho, 2018

**TESIS PARA OBTENER EL TITULO PROFESIONAL DE:  
LICENCIADA EN ENFERMERIA**

**AUTORA:**

Sánchez Olivos Marleny Paola

**ASESORA:**

MG. Helen Mengoa Castañeda

**LINEA DE INVESTIGACIÓN:**

Política y Gestión en Salud

LIMA - PERU

Año 2018

**Resumen de coincidencias**

**21 %**

Se están viendo fuentes estándar  
[Ver fuentes en inglés \(Beta\)](#)

| Coincidencias |  |      |
|---------------|--|------|
| 1             | Entregado a Universida...<br>Trabajo del estudiante  | 9 %  |
| 2             | repositorio.ucv.edu.pe<br>Fuente de Internet         | 4 %  |
| 3             | biblio3.url.edu.gt<br>Fuente de Internet             | 1 %  |
| 4             | Entregado a Pontificia ...<br>Trabajo del estudiante | 1 %  |
| 5             | tesis.pucp.edu.pe<br>Fuente de Internet              | <1 % |
| 6             | www.slideshare.net<br>Fuente de Internet             | <1 % |
| 7             | es.slideshare.net<br>Fuente de Internet              | <1 % |
| 8             | repositorio.uwiener.edu...<br>Fuente de Internet     | <1 % |



**AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE  
TESIS EN REPOSITORIO INSTITUCIONAL  
UCV**

Código : F08-PP-PR-02.02  
Versión : 09  
Fecha : 23-03-2018  
Página : 1 de 1

Yo Sánchez Olivos Marleny Paola....., identificado con DNI No 71541729....., egresado de la Escuela Profesional de Enfermería..... de la Universidad César Vallejo, autorizo (  ) , No autorizo (  ) la divulgación y comunicación pública de mi trabajo de investigación titulado "Nivel de conocimiento sobre organización ante desastres naturales en las Poblaciones de Cristo Rey San Juan de Lurigancho, 2018....."; en el Repositorio Institucional de la UCV (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulado en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derecho de Autor, Art. 23 y Art. 33

Fundamentación en caso de no autorización:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

FIRMA

DNI: 71541729.....

FECHA: 12 de Dic..... del 2018.

|         |                            |        |   |        |           |
|---------|----------------------------|--------|---|--------|-----------|
| Elaboró | Dirección de Investigación | Revisó | Representante de la Dirección / Vicerrectorado de Investigación y Calidad | Aprobó | Rectorado |
|---------|----------------------------|--------|---|--------|-----------|





**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN:  
MAG. REGINA NALVARTE TORRES

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INSTIGACIÓN QUE PRESENTA:

**SANCHEZ OLIVOS MARLENY**

INFORME TITULADO:

**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE ORGANIZACIÓN ANTE DESASTRES NATURALES EN LOS POBLADORES DE CRISTO REY 7, SAN JUAN DE LURIGANCHO, 2018.**

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

**LICENCIADA EN ENFERMERÍA**

SUSTENTADO EN FECHA: 12-12-18

NOTA O MENCIÓN: 12



MAG. REGINA NALVARTE TORRES

COORDINADORA DE INVESTIGACIÓN CP. ENFERMERÍA