UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA SALUD



Educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes del valle del Mantaro 2019

Para optar : Grado Académico de Maestro en Ciencias de la

Salud, mención: Salud Pública

Autor : Bach. Ponce Caja, Isaias Magno

Asesor : Dra. Molina Vallejos, Gloria Mercedes

Línea de investigación

Institucional : Salud y gestión de la Salud

Fecha de inicio y culminación: 01-11-2019 al 01-02-2021

Huancayo – Perú Agosto-2023

MIEMBROS DEL JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Dr. Aguedo Alvino Bejar Mormontoy Presidente

Dr. Daniel Roque Felen Hinostroza Miembro

Mtro. Ivo Antony Fiorovich Arcos Miembro

Mtro. Araceli Cordova Tapia Miembro

Dra. Melva Isabel Torres Donayre Secretaria Académica

ASESORA:

DRA. GLORIA MERCEDES MOLINA VALLEJOS

DEDICATORIA

Está dedicado a Dios y a mis padres, esposa por proporcionarme su apoyo en este largo camino y así poder alcanzar mis objetivos.

AGRADECIMIENTO

A mis docentes que enseñarme e instruirme en el tiempo de estudio tanto en lo personal y profesional.

A mi asesora Dra. Gloria Mercedes Molina Vallejos, quien con su apoyo incondicional supo guiar el desarrollo de la presente investigación, por valorar el esfuerzo e iniciativa.

A mis Familiares, que de una u otra forma me apoyaron en todo momento y han creído en mi persona para poder cumplir un objetivo más en la vida.



UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES Escuela de Posgrado

CONSTANCIA

DE SIMILITUD DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN POR EL SOFTWARE DE PREVENCIÓN DE PLAGIO Y TURNITIN

La Dirección de la Escuela de Posgrado, hace constar por la presente, que la tesis titulada:

Educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes del valle del Mantaro 2019

Cuyo autor : BACH. PONCE CAJA, ISAIAS MAGNO

Asesor : DRA. MOLINA GALLEJOS, GLORIA MERCEDES

Que fue presentado con fecha 20.03.2023 y después de realizado el análisis correspondiente en el software de prevención de plagio Turnitin con fecha 24.03.2023 con la siguiente configuración del software de prevención de plagio Turnitin:

X Excluye bibliografía

X Excluye citas

X Excluye cadenas menores a 15 palabras

Otro criterio (se excluyeron fuentes)

Dicho documento presenta un porcentaje de similitud de 17%

En tal sentido, de acuerdo a los criterios de porcentajes establecido en el artículo N° 11 del Reglamento de uso de software de prevención del plagio, el cual indica que no se debe superar el 25%. Se declara, que el trabajo de investigación: Si contiene un porcentaje aceptable de similitud.

En señal de conformidad y verificación se firma y sella la presente constancia.

Huancayo, 24 de marzo del 2023

PERUANA

PERUANA

PROPERUANA

PROP

CONTENIDO

| MIEMBROS DEL JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS | ii |
|--|------|
| ASESORA: | ii |
| AGRADECIMIENTO | V |
| CONTENIDO | vii |
| CONTENIDO DE TABLAS | X |
| CONTENIDO DE FIGURAS | xi |
| RESUMEN | xii |
| ABSTRACT | xiii |
| INTRODUCCIÓN | xiv |
| CAPÍTULO I | 15 |
| PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA | 15 |
| 1.1 Descripción del problema | 15 |
| 1.2. Delimitación del problema | 17 |
| 1.3. Formulación del Problema | 17 |
| 1.4. Justificación | 18 |
| 1.5. Objetivos | 19 |
| 1.5.1. Objetivo general | 19 |
| 1.5.2. Objetivos específicos | 19 |
| CAPÍTULO II | 21 |
| MARCO TEÓRICO | 21 |
| 2.1 Antecedentes del estudio | 21 |
| 2.1.1 Nacional | 21 |
| 2.2 Base teórica o Científicas | 22 |

| 2.3 Marco conceptual | 25 |
|---|----|
| CAPÍTULO III | 26 |
| HIPÓTESIS | 26 |
| 3.1. Hipótesis general | 26 |
| 3.2. Hipótesis específicas | 26 |
| 3.3. Variables | 26 |
| CAPÍTULO IV | 28 |
| METODOLOGÍA | 28 |
| 4.1 Método de la investigación | 28 |
| 4.2 Tipo de investigación | 28 |
| 4.3 Nivel de investigación | 28 |
| 4.4 Diseño de la investigación | 28 |
| 4.5 POBLACIÓN Y MUESTRA | 29 |
| 4.6 Técnica e instrumentos de recolección de datos | 30 |
| 4.7 Técnica de Procesamiento de datos y análisis de datos | 32 |
| 4.8 Aspectos éticos | 33 |
| CAPÍTULO IV | 34 |
| RESULTADOS | 34 |
| DISCUSIÓN Y ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS | 62 |
| CONCLUSIONES | 65 |
| RECOMENDACIONES | 66 |
| REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS | 67 |
| ANEXOS | 74 |
| ANEXO N° 01: MATRIZ DE CONSISTENCIA | 75 |
| ANEXO N° 02: MATRIZ OPOPERACIONALIZACIÓNE VARIABLES | 76 |

| ANEXO N° 03: MATRIZ OPERACIONALIZACIÓN DEL INSTRUMENTO | 77 |
|--|----|
| ANEXO N° 04: ENCUESTA | 79 |
| ANEXO N°05 FORMATO DE CONSENTIMIENTO INFORMADO | 83 |
| ANEXO N°06: CARTA DE PRESENTACIÓN | 83 |
| ANEXO N° 7 BASE DE DATOS | 92 |
| ANEXO N° 8 FOTOS | 94 |

CONTENIDO DE TABLAS

| Tabla 1 Variable Pre Test y su frecuencia porcentual |
|---|
| Tabla 2 Frecuencia variable Post Test |
| Tabla 3 Frecuencia del Pre Test de la I.E. Nº 30201 – Chupuro36 |
| Tabla 4 Frecuencia de Pre Test de la Institución Educativa Juana Guerra Chávez37 |
| Tabla 5 Tabla N° 1 Frecuencia variable Pre Test de la I. E. N° 30241 - Saño39 |
| Tabla 6 Variable Pre Test de la I.E. Nº 30243 Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo |
| frecuencia porcentual |
| Tabla 7 Variable Post Test de la I.E. Nº 30201 – Chupuro |
| Tabla 8 Frecuencia del Post Test de la I.E. Juana Guerra Chávez |
| Tabla 9 Frecuencia variable Post Test de la I. E. Nº 30241 – Saño |
| Tabla 10 Variable Post Test de la I.E. San Jerónimo frecuencia porcentual |

CONTENIDO DE FIGURAS

| Figura | 1 Histograma del Pre Test | 4 |
|--------|---|----|
| Figura | 2 Histograma Post Test | 5 |
| Figura | 3 Histograma Pre Test de la I.E. Nº 30201 – Chupuro | 6 |
| Figura | 4 Histograma de la variable Pre Test de la I.E. Nº 30244 Juana Guerra chavez- Sar | n |
| | Jeronimo3 | 8 |
| Figura | 5 Histograma Pre Test de la I. E. N° 30241 - Saño | 9 |
| Figura | 6 Histograma de la variable Pre Test de la I.E. Nº 30243 Milan Veliz Pomalaza - | |
| | San Jerónimo4 | ١ |
| Figura | 7 Histograma Post Test de la I.E. Nº 30201 – Chupuro | ⊦2 |
| Figura | 8 Historia de Post Test de la I.E. Juana Guerra Chavez | ⊦3 |
| Figura | 9 Histogrma Post Test de la I. E. Nº 30241 – Saño | 4 |
| Figura | 10 Histograma de la variable Post Test San Jerónimo | -5 |

RESUMEN

La hidatidosis es un problema que cada vez va aumentando, especialmente en nuestro

Valle del Mantaro, afectando el hígado y pulmón, teniendo como problema ¿Cuál es el

efecto de la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes

del Valle del Mantaro, así mismo el objetivo del presente estudio es conocer el efecto de la

educación sanitaria sobre la hidatidosis y el nivel de conocimiento, el método es científico,

tipo aplicada, nivel es explicativo diseño cuasi experimental, como población se tomó en

cuenta 4 instituciones educativas pertenecientes al Valle del Mantaro, con una muestra de

61 docentes de ambos géneros, resultados en el Pre test se encontró una media o promedio

de 9.89 puntos en la evaluación del conocimiento de la Hidatidosis y posteriormente se

realizó la evaluación sanitaria y preparación a los docentes teniendo como promedio de

15.26 puntos en el post test. Encontrando de esta manera que si existe diferencia significativa

(p= 0.000). Conclusión efecto de la educación sanitaria como la orientación y sesiones de

aprendizaje permite a los docentes difundir sobre la hidatidosis en los estudiantes así mismo

muestra que existe efecto en la educación sanitaria y el nivel de conocimiento de Hidatidosis

recomendando que se debe establecer un programa educativo para la prevención sobre

hidatidosis en las personas.

Palabras clave: Nivel de conocimiento, Hidatidosis, hepático, pulmón

xii

ABSTRACT

Hydatidosis is a problem that is increasing, especially in our Mantaro Valley,

affecting the liver and lung, having as a problem what is the effect of health education on

the level of knowledge about hydatidosis in teachers of the Mnataro Valley? Likewise, the

objective of this study is to know the effect of health education on hydatid disease and the

level of knowledge, the method is scientific, applied type, level is explanatory, quasi-

experimental design, as a population, 4 educational institutions belonging to to the Mantaro

Valley, with a sample of 61 teachers of both genders, results in the Pretest found a mean or

average of 9.89 points in the evaluation of the knowledge of Hydatid disease and later the

health evaluation and preparation of the teachers were carried out having as an average of

15.26 points in the post test. Finding in this way that there is a significant difference (p =

0.000). Conclusion the effect of health education such as guidance and learning sessions

allows teachers to spread about hydatid disease in students, likewise shows that there is no

effect on health education and the level of knowledge of Hydatid disease, recommending

that a system should be established. educational program for the prevention of hydatidosis

in people.

Keyword: Level of knowledge, Hydatidosis, liver, lung

xiii

INTRODUCCIÓN

La hidatidosis es un parasito de zoonosis con alta incidencia de Echinococus granulosus, se produce la contaminación al consumir carnes contaminadas con larvas de Echinococus granulosus que se encuentra en los animales creciendo en su intestino, siendo eliminadas a través de las heces en forma de larvas; teniendo como consecuencias fatales dañando el hígado, cerebro, huesos, pulmón y corazón ocasionando el paro cardiaco, por la infecta invasiva y la perdida de los dos pulmones ocasionando grandes gastos económico para las personas afectadas y en los animales ovinos, caprinos y vacunos que dañan a los órganos.

Por ello el trabajo tiene como objetivo evaluar la educación del conocimiento sobre hidatidosis, metodología de tipo experimental, relacional una muestra no aleatoria, el instrumento es un cuestionario validado por el juicio de expertos y alfa de Crombach. está estructurada de la siguiente manera: Capitulo I, toma en cuenta problema planteado, objetivo y justificación, el capítulo II toma en cuenta el marco teórico, antecedentes base teórica y marco conceptual. El capítulo III interviene la hipótesis, en donde toma en cuenta el cuadro de operacionalización de variable capitulo IV menciona a ser trabajadas, el instrumento de recolección de la información del hecho, el capítulo V toma en cuenta el cronograma de actividades para llevarse a cabo la planificación del estudio y para finiquitar el plan en el siguiente capitulo toma en cuenta la referencia bibliográfica con las que se elaboró el plan de investigación; seguido de sus anexos.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 Descripción del problema

Según Ñaupas et al en el año 2014 considera que "El problema científico es un reto que impulsa al estudio a buscar, es una situación de incapacidad para revelar la naturaleza, el origen de los hechos o procesos de la realidad natural o social y lo podemos medir, con los conocimientos científicos disponibles"(1)

Es una enfermedad zoonótica que se ha elevado en el continente, y más en la región del Valle del Mantaro, su localización frecuentemente es a nivel pulmonar y hepático que pudiera también afectar a otros órganos pero de una forma muy poco frecuente (2).

La hidatidosis siendo producida por Echinococcus granulosus, en la región Junín existen casos de Hidatidosis, ya que el valle del Mantaro es considerado una zona comercial y ganadera, es evidente observar que el humano es consumidor de carnes de ovinos, caprinos y vacunos; así mismo está en constante contacto con el hospedero principal que es el perro; a quien también los ganaderos lo utilizan como pastores de sus animales ovinos, vacunos, caprinos, etc.

Aproximadamente el 30% del territorio nacional es asiento del ciclo zoonótico del Echinococcus granulosus(3), así mismo en el vecino país de Chile se presenta incidencia promedio habitantes de 100 mil con una letalidad 1.3% con un total 53%. Los lugares con mayor incidencia es de 54% en zonas rurales que urbanas con el 46% (4); así mismo en el Perú el 12% de canes estaban parasitados de cestodos (5); siendo las incidencias

de 14 a 34 casos reportados de 100000 habitantes Cerro de Pasco (6); similar situación se presentó en la región Junín se registró 127 casos confirmados de hidatidosis(7)

La hidatidosis o zoonosis tiene como etiología la ingesta de alimentos que contienen huevos de Echinococcus granulosus de forma accidental por el hombre, la crianza del perro sin control sanitario por un veterinario calificado, los dueños al jugar con el perro infestado por Echinococcus granulosus; la poca practica del lavado de manos con jabón y en agua corriente, así mismo el consumo de agua cruda contaminada por las heces de perro y la alimentación de los perros, ovejas, ganado y cabras contaminados con quistes de Echinococcus granulosus; también el inadecuado manejo de las vísceras contaminadas que deben ser incineradas o depositados en silos profundos con tapas seguras. Otra de las zonas endémicas, siendo el Perú zona endémica.

Las consecuencias ocasionadas por esta zoonosis consideramos, la pérdida de la función de los órganos afectados (hígado y pulmón en principal) en el paciente, las cirugías riesgosas a los órganos muy delicada que pueden hacer que el paciente falleciera; el alto costo de las intervenciones quirúrgicas, así también el alto costo de farmacia, así mismo la pérdida irreparable del integrante de la familia, más aún si es el integrante principal del núcleo familiar, el rechazo y el recibir lastima por los familiares, amigos, vecinos al saber que está enfermo con quiste hidatídico, el abandono moral y físico del enfermo por la familia por desconocimiento que requiere un tratamiento especializado y que requiere apoyo familiar; así mismo ocasiona depresión del enfermo que termina con su suicidio por desconocimiento del manejo idóneo de la zoonosis.

Por otro lado, también tenemos como consecuencia la perdida cuantiosa por el rechazo de los animales beneficiados que ya no son aptos para el consumo humano ni animal; el dolor emocional familiar por la pérdida de la mascota engreída y muy querida por toda la familia.

Es por ello que esta investigación proporciona un aporte en el modelo de enseñanza a docentes de instituciones educativas que permita contar con herramientas de educación sanitaria en salud publica en la población escolar en las zonas endémicas del Valle del Mantaro.

1.2. Delimitación del problema

1.2.1. Delimitación social

En el trabajo se desarrolló unidades de análisis:

Personas:

 Docentes de nivel primario de diversas Instituciones Educativas del Valle del Mantaro.

1.2.2. Delimitación temporal

Se recopilaron datos en el periodo de noviembre del 2019 a diciembre del 2019.

1.2.3. Delimitación espacial

La presente investigación está localizada en el área geográfica del Valle del Mantaro.

1.3. Formulación del Problema

1.3.1. Problema general

¿Cuál es el efecto de la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes del Valle del Mantaro?

1.3.2. Problemas específicos

- A.- ¿Cuál es el efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis en docentes de la Institución educativa N° 30201 Chupuro, 2019?
- B.- ¿Cuál es el efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis a nivel de los docentes de la Institución educativa I.E. Juana Guerra Chávez -San Jerónimo 2019?
- C.- ¿Cuál es el efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis a nivel de los docentes de la Institución educativa I.E. 30241 Saño, 2019?
- D.- ¿Cuál es el efecto de la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en los docentes de la Institución educativa I.E. 30243 Milán Veliz Pomalaza San Jerónimo 2019?

1.4. Justificación

1.4.1. Justificación Social

La persona tiene derecho en el autocuidado; la Hidatidosis en Perú se promulga una Ley Nº 26842 sobre las responsabilidades de la salud primaria, prevención, control y vigilancia de la población con hidatidosis. Teniendo transcendencia médica y de salud en el ser humano. El trabajo tiene como propósito disminuir los problemas de la población, aplicando medidas de educación.

1.4.2. Justificación Teórica

Conocimiento en el grado de lograr la intervención de los docentes para prevenir la hidatidosis, permitiendo un incremento en el nivel de conocimiento.

1.4.3. Justificación Metodológica

Se considero en el presente estudio los conocimientos en la elaboración del instrumento para medir el nivel de conocimiento sobre hidatidosis considerando así un instrumento validado con un diseño de investigación adecuado.

1.5. Objetivos

1.5.1. Objetivo general

Determinar el efecto a nivel de la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre la hidatidosis en docentes del Valle del Mantaro – 2019.

1.5.2. Objetivos específicos

- A. Determinar el efecto de la educación sanitaria a nivel del conocimiento sobre hidatidosis en docentes de la Institución educativa N° 30201 – Chupuro, 2019
- B. Determinar el efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis a nivel de los docentes de la Institución educativa Nº 30244 Juana Guerra Chávez San Jerónimo, 2019
- C. Determinar el efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis a nivel de los docentes de la Institución educativa I.E. 30241 -Saño, 2019

 D. Determinar el efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis a nivel de los docentes de la Institución educativa I.E. 30243 -Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo, 2019.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1 Antecedentes del estudio

2.1.1 Nacional

En Arequipa-Perú; Condori ⁽⁹⁾; el objeto de estudio es determinar la eficacia de una intervención de los niveles de conocimiento, el cuestionario permitió evaluar los niveles de conocimiento con la prueba estadística de Wilcoxon, modificando los niveles de conocimiento de la intervención después de un programa educativo.

En Huancavelica, Perú, Pariona ⁽¹⁰⁾, busca evaluar el conocimiento en cuanto a la hidatidosis aplicado en niños a través de un programa preventivo que se aplicó a través de un cuestionario, la metodología es de tipo MDO (modelo didáctico operativo de Bustos) con los niveles de hidatidosis.

En Pacayhua, Huánuco Cuenca Y.⁽¹¹⁾, se busca analizar la correlación de las variables contrastando con la prueba de Tau b de Kendall en 2018.

En Huánuco, Perú, Ventura Y ⁽¹²⁾; factores de riesgo de Equinococosis con el contraste a través de la prueba estadística de Chi cuadrado de Pearson y Spearman existiendo un p valor de 0.02.

En Huando-Huancavelica, Asto C. (2018)⁽¹³⁾, el objetivo es determinar el grado de conocimiento en los docentes encontrando que el 100% tienen un conocimiento bajo acerca del tema.

2.1.1 Internacional

En Cevallos, Ecuador Chávez A ⁽¹⁴⁾ es una enfermedad que afecta a los bovinos, produciendo la perdida de las carnes y leche siendo las principales medidas de prevención tanto en los criadores.

En Uruguay, Hernández Z. ⁽¹⁵⁾, analizar los factores de la hidatidosis en el órgano más frecuente de larvas de E. en los bovinos y distribución geográfica.

En rio Negro, Argentina, Albano M (2016) (16) evalúa la distribución de la tasa de hidatidosis y sus factores de riesgo afectados por el clima, flora y regiones.

En Temuco-Chile Alvear M et al·(17), objetivo es asociar las prácticas y nivel de conocimiento de la equinococosis quística y los conocimientos de triquinosis con el 64.9, 72.8 y 39.3% la población reconoce la forma de transmisión de la hidatidosis.

2.2 Base teórica o Científicas

NIVEL DE CONOCIMIENTO

Definición

El conocimiento es una distribución de recursos sostenibles que se deriva de la naturaleza compleja basada en el conocimiento valioso de la organización permitiendo una ventaja competitiva. (18)

Los niveles de conocimiento de acuerdo a diferentes estudios serán:

- Calificación de procedencia
- Nivel de aspectos generales

Niveles de conocimiento

Niveles de consecuencias

AGENTE CAUSANTE: Equinococo

Alcances de que tenemos de la hidatidosis (19)

Es causante el granulosus, multiloculares denominada es una infección causando Equinococcus la infección de hidatidosis.

CAUSAS

Forman quistes de cuerpo por los huevos del gusano en bolsa o saco cerrado provocando síntomas. (20)

E. granulosus causado por lo perros, cabra y bovino. Midiendo aproximadamente de 2 a 7 mm equinococosis quística (EQ), pulmonar, hígado de los huesos y el cerebro. (20)

Fuente: Tomado de Zúñiga R. 2014 (9)



SÍNTOMAS

Produciendo síntomas

 Enfermedad de quiste y de los síntomas pueden incluir, dolor, aumento del tamaño del abdomen producido por una inflamación.

23

• Reacciones alérgicas graves. (19)

PRUEBAS Y EXÁMENES

- Hay que tener en cuenta que EQ o EA realizando los quistes que incluyen:
- Tomografía computarizada por emisión de positrones
- Pruebas de sangre
- Biopsias

A. EXPECTATIVAS (PRONÓSTICO)

Los quistes responden a medicamentos orales.

B. PREVENCIÓN

Se debe de tomar en cuenta para prevenir EQ y EA alejando a los animales de las personas y manteniendo una buena higiene en las manos.

C. NOMBRES ALTERNATIVOS

Hidatidosis; son enfermedades quísticas de Equinococosis poliquística.

D. COMPLICACIONES

- Las complicaciones en lo general pueden ser las siguientes:
- Bloqueo digestivo
- Alteraciones intrahepáticas
- Alteraciones Extrahepáticas

La pérdida de provocar alergia, picazón, inflamación y dificultad para respirar.

Zúñiga R (8). en la localización de los quistes pulmonares hepáticos. 51(tabla 4)

2.3 Marco conceptual

- **Epidemiología:** es cuando sucede en todo el mundo siendo endémicos en algunas regiones afectando a grupos etarios y ambos sexos. (25)
- **Educación para la salud:** los conocimientos, aptitudes e información permite elegir opciones saludables en el entorno y **las** nuevas demandas.(22)
- **Equinococosis:** Son alimentos que se ingieren a través del agua potable contaminada, o los **animales** con parásitos. (23)

CAPÍTULO III

HIPÓTESIS

3.1. Hipótesis general

• Ho: No existe efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la

hidatidosis a nivel de los docentes del Valle del Mantaro 2019.

• H1: Existe efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis

a nivel de los docentes del Valle del Mantaro 2019.

3.2. Hipótesis específicas

A. H1: Existe efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la

hidatidosis en docentes de la Institución educativa N°30201- Chupuro,2019.

B. Ho: No existe efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la

hidatidosis n docentes de la Institución educativa N°30244 Juana Guerra Chávez -

San Jeronimo, 2019.

C. H1: Existe efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la

hidatidosis en docentes de la Institución educativa N°30241-Saño,2019.

D. H1: Existe efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la

hidatidosis en docentes de la Institución educativa N°30243- Milán Veliz

Pomalaza- San Jerónimo de Tunan, 2019.

3.3. Variables

Sistemas de variables:

Variable Independiente: Educación sanitaria

Variable Dependiente: Nivel de conocimiento sobre hidatidosis

26

| VARIABLE | DEFINICIÓN CONCEPTUAL | DEFINICIÓN OPERACIONAL | DIMENSIÓN | VALOR FINAL (categorías) | TIPO DE VARIABLE |
|--|---|---|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | Las personas han de adquirir conocimientos, | INICIO presentación del responsable de educación sanitaria dando a conocer el tema de Hidatidosis con lluvia de preguntas con los participantes. | INICIO | Categórica | Categórico nominal dicotómico |
| VARIABLES INDEPENDI ENTE | aptitudes e información que les permitan elegir | PROCESO El investigador desarrolla sobre la definición, causas, consecuencias de la hidatidosis y resuelve las dudas de los participantes. | PROCESO | Categórica | Categórico nominal dicotómico |
| Educación sanitaria | siendo iin | SALIDA El investigador tomará una evaluación de post tes luego de la educación sanitaria sobre hidatidosis. | SALIDA | Categórica | Categórico nominal dicotómico |
| | • Es un conjunto de ideas racionales, | DEFINICIÓN El participante identifica la alternativa cuya definición es más completa | DEFINICIÓN | Categórica | Categórico nominal politómico |
| VARIABLE DEPENDIE NTE | analíticas, sistemáticas, verificables a través de la experiencia, es | CAUSA El participante identifica y sustenta el origen de la infestación por los parásitos y se sustenta de cómo pudo contaminarse el hombre | CAUSA | Categórica | Categórico nominal politómico |
| Nivel de conocimient o sobre hidatidosis | fruto del esfuerzo consciente, es metódico, claro, indaga y explica la realidad desde una forma objetiva.1 | CONSECUENCIAS el participante identifica y sustenta cuales son los efectos que se producen si el paciente parasitado no es tratado en su momento oportuno | CONSECUENCI AS | Categórica | Categórico nominal politómico |
| | | MEDIDAS DE PREVENCIÓN el participante propone la forma de poder prevenir futuras causas y consecuencias de la hidatidosis con su respectiva justificación | MEDIDAS DE PREVENCIÓN | Categórica | Categórico nominal politómico |

CAPÍTULO IV

METODOLOGÍA

4.1 Método de la investigación

El método es científico según Carrasco que define como formas, vías que permite llegar a un objetivo. (26)

4.2 Tipo de investigación

El trabajo es aplicado ya que los conocimientos son obtenidos y otros después de poner en práctica lo obtenidos e implementado basado en investigación. (26)

4.3 Nivel de investigación

Explicativo, la investigación pretende empoderar de conocimiento al docente de nivel escolar, que es el tutor, líder, formados y educador de la nueva generación por lo tanto se busca mejorar la calidad de vida de los pobladores del Valle del Mantaro. (32)

4.4 Diseño de la investigación

El diseño fue Cuasi experimental se considera cuando los grupos o sujetos no se asignan al azar por parte del grupo de control y experimental. (26)

Diseño de investigación

| Grupos | Pre Test | | Post Test |
|---|----------|--|-----------|
| GE (Grupo experimental, con educación sanitaria) | O1 | (Grupo experimental educación sanitaria) | О3 |

Donde:

- GE= Grupo de estudio
- 01 y 02=Observación de pre test
- 03 y 04 = Observación post test
- o= Estimulo, variable experimental

4.5 POBLACIÓN Y MUESTRA

POBLACIÓN

Población está comprendida por 72 docentes de las 4 instituciones educativas.

MUESTRA

La técnica de muestreo fue aleatorio estratificado obteniendo así a una muestra de 61 docentes de las 4 instituciones educativas

MUESTREO ALEATORIO SIMPLE

Tamaño de la muestra

MUESTREO ALEATORIO ESTRATIFICADO

Para poblaciones finitas

TAMAÑO DE LA MUESTRA

| POBLACION Y MUESTRA DE ESTUDIO | | | | |
|--|--------------|------------|------------|------------|
| Carreras Profesionales | N° POBLACION | PORCENTAJE | N° MUESTRA | PORCENTAJE |
| I.E. N° 30201 – Chupuro | 14 | 19.44 | 12 | 19.44 |
| I.E. Nº 30244 Juana Guerra Chávez – San Jerónimo | 18 | 25.00 | 15 | 25.00 |
| I. E. Nº 30241 - Saño | 13 | 18.06 | 11 | 18.06 |
| I.E. Nº 30243 Milan Veliz Pomalaza - San Jerónimo | 27 | 37.50 | 23 | 37.50 |
| Total | 72 | 100.00 | 61 | 100.00 |

Criterios de inclusión

- Docentes del valle del Mantaro que trabajan en la institución educativa.
- Docentes que desean participar en la investigación.
- Docentes que participan con su asistencia al 100 % de las sesiones.

Criterios de Exclusión:

- Docente que no asisten a las sesiones.
- Docentes que no rellenaron el cuestionario.

4.6 Técnica e instrumentos de recolección de datos

Es de manera directa en las que se investiga de manera directa con técnicas de observación en la aplicación de la encuesta.

El instrumento de recolección de datos es de manera diversa de la información en la que se utiliza el instrumento para adquirir y almacenar el procedimiento de recolección.

La encuesta obtiene datos que son acumulados por la variable, en las que se sistematizaran los datos obtenidos de las encuestas siendo tabulados con la base de datos específicos con el fin de consignar y utilizar el programa sistematizado con el SPSS versión 25, y se procede a obtener los datos estadísticos considerando la encuesta rellenada totalmente.

La encuesta obtiene el acumulo de datos que sistematizaran los datos obtenidos de las encuestas,

El instrumento que se recolectó indica de manera diversas un instrumento para la adquisición de información mientras se utilizan instrumentos que son almacenados en el proceso de recolección.

La encuesta permite tener datos de las variables, que se sistematizan los datos obtenidos de las encuestas, siendo tabulados con el fin de consignar en el programa estadísticos como el SPSS versión 25.0 en las que las encuestas aplicadas a los encuestados estén rellenadas de manera completa.

Se tuvo en cuenta las medidas de bioseguridad en las instituciones donde se fue a obtener los resultados.

Clasificación de los cuestionarios por institución educativa

Registro de los cuestionarios respondidos al 100 %

Verificación de la asistencia de los docentes a todas las sesiones de la educación sanitaria

Paso 1.- Respuesta de la codificación

Podemos un l responde a y el numero 2 respondiendo b y así sucesivamente; y un atributo adicional **no se la respuesta** (para evitar forzar al encuestado a mentir).

Paso 2.- Realizar el tablero de Códigos.

Paso 3.- Codificación de cada cuestionario y pregunta.

Paso 4.- Los datos de Excel para su posterior análisis.

La validez: según Hernández en el 2010 experimenta la validez es los resultados no se logra a través de la valides entonces no hay experimento puro. (p.144).

En este estudio los instrumentos se validaron el informe científico de los 5 últimos años y con participación de juicio de expertos; en el constructo se realizó con grupo validar la claridad.

4.7 Técnica de Procesamiento de datos y análisis de datos

Se empieza solicitando permiso al director de la institución educativa en las que se solicitó permiso para poder recolectar la información a través de la encuesta siendo usados como parte del estudio.

Técnicas y análisis de datos

Análisis descriptivo:

Mediante las tablas y figura mostrando de frecuencia del porcentaje de las variables.

Análisis inferencial:

La verificación de los objetivos fueron la T de Student para muestras relacionadas, para ello se cumplió con la distribución normal de los datos y la homogeneidad de las varianzas.

Paquetes estadísticos:

Se utilizó el programa estadístico.

4.8 Aspectos éticos

En el reglamento ético puesta en vigencia el 19 de setiembre en el artículo 27 del capítulo cinco que rigen los principios básicos donde menciona los siguiente:

La protección al medio ambiente y la bioseguridad evita las lesiones de naturaleza y biodiversidad en conjunto en cuanto a los seres vivos y sus variables no siendo afectado el medio ambiente y su biodiversidad.

Así mismo en el artículo 28 las normas éticas investigan de manera responsable la investigación, siendo consiente la consecuencia individualizada y académica que derivan la misma.

CAPÍTULO IV

RESULTADOS

5.1 RESULTADOS DEL PRE TEST

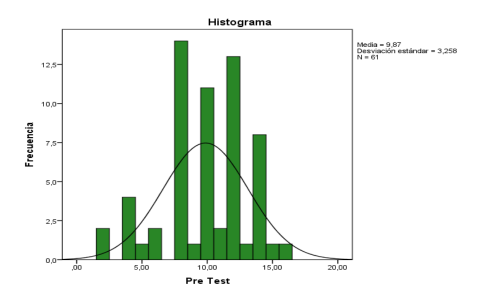
Tabla 1 Variable Pre Test y su frecuencia porcentual

Estadísticos

| Pre Test | | |
|---------------|----------------|---------|
| N | Válido | 61 |
| | Perdidos | 0 |
| Media | | 9.8689 |
| Error estánda | ır de la media | .41717 |
| Mediana | | 10.0000 |
| Moda | | 8.00 |
| Desviación es | stándar | 3.25820 |
| Varianza | | 10.616 |
| Mínimo | | 2.00 |
| Máximo | | 16.00 |
| Percentiles | 25 | 8.0000 |
| | 50 | 10.0000 |
| | 75 | 12.0000 |

Base de datos 2021

Figura 1 Histograma del Pre Test



Interpretación:

La tabla y figura N° 1 en promedio del pre test es 9.8689 con error 0.41717 del pre test como mínimo el 2.00 máximo de 16.00 del pre test y con percentiles de 25, 50 y 75.

RESULTADOS DE VARIABLE POST TEST

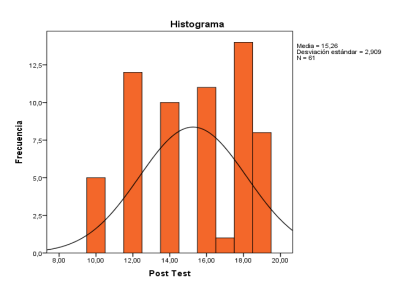
Continuación el resultado de la variable Post Test

Tabla 2 Frecuencia variable Post Test

| Estadísticos | | | |
|---------------|----------------|---------|--|
| Post Test | | | |
| N | Válido | 61 | |
| | Perdidos | 0 | |
| Media | | 15.2623 | |
| Error estánda | ar de la media | .37248 | |
| Mediana | | 16.0000 | |
| Moda | | 18.00 | |
| Desviación e | stándar | 2.90919 | |
| Varianza | | 8.463 | |
| Mínimo | | 10.00 | |
| Máximo | | 19.00 | |
| Percentiles | 25 | 12.0000 | |
| | 50 | 16.0000 | |
| | 75 | 18.0000 | |

Base de datos 2021

Figura 2 Histograma Post Test



Interpretación:

La tabla y figura N° 2 tiene como promedio del post test 15.2633 con un error estándar de 0.37248 del post test como mínimo de 10.00, máximo 19.00 y con percentiles de 25,50 Y 75.

RESULTADOS VARIABLE PRE TEST DE LA I.E. Nº 30201 - CHUPURO

Los resultados estadísticos del Pre Test de la I.E. Nº 30201 – Chupuro se presentan a continuación:

Tabla 3 Frecuencia del Pre Test de la I.E. Nº 30201 – Chupuro

| Estadísticos | | | | |
|--------------|------------------------------------|---------|--|--|
| Pre Test | | | | |
| N | Válido | 12 | | |
| | Perdidos | 0 | | |
| Media | | 10.8333 | | |
| Error estáno | lar de la | .83333 | | |
| media | | | | |
| Mediana | | 11.0000 | | |
| Moda | | 14.00 | | |
| Desviación e | estándar | 2.88675 | | |
| Varianza | | 8.333 | | |
| Mínimo | | 6.00 | | |
| Máximo | | 14.00 | | |
| Percentiles | 25 | 8.0000 | | |
| | 50 | 11.0000 | | |
| | 75 | 14.0000 | | |
| a. LUGAR = | a. LUGAR = I.E. N° 30201 - Chupuro | | | |

Datos propios 2021

Figura 3 Histograma Pre Test de la I.E. Nº 30201 – Chupuro

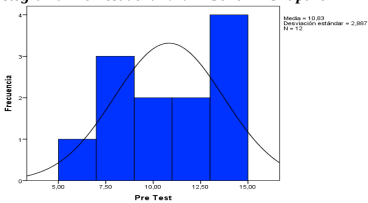


Tabla y figura Nº 03 la media del pre test 10.8333 con el error estándar de 0.83333 del pre test como mínimo de 6.00 y máximo 14.00 del pre test de la I.E. Nº 30201 – Chupuro.

RESULTADOS DE LA VARIABLE PRE TEST DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUANA GUERRA CHAVEZ

Los resultados del Pre Test de la I. E. Nº 30244 se consideran a continuación:

Tabla 4 Frecuencia de Pre Test de la Institución Educativa Juana Guerra Chávez

| | Estadísticos | | | | | | |
|---------------|----------------|---------|--|--|--|--|--|
| Pre Test | | | | | | | |
| N | Válido | 15 | | | | | |
| | Perdidos | 0 | | | | | |
| Media | | 10.8000 | | | | | |
| Error estánda | ar de la media | .82347 | | | | | |
| Mediana | | 12.0000 | | | | | |
| Moda | | 12.00 | | | | | |
| Desviación e | estándar | 3.18927 | | | | | |
| Varianza | | 10.171 | | | | | |
| Mínimo | | 2.00 | | | | | |
| Máximo | | 16.00 | | | | | |
| Percentiles | 25 | 10.0000 | | | | | |
| | 50 | 12.0000 | | | | | |
| | 75 | 12.0000 | | | | | |

a. LUGAR = I.E. N° 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo

Base de datos 2021

Figura 4 Histograma de la variable Pre Test de la I.E. N^o 30244 Juana Guerra chavez-San Jeronimo

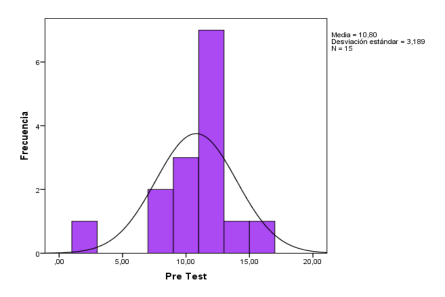


Tabla y figura Nº 4 promedia o media del pre test 10.800 con un error estándar de 0.82347 del pre test como mínimo de 2.00 y máximo 16.00 del pre test de la I.E. Juana Guerra Chávez

RESULTADOS DE LA VARIABLE PRE TEST DE LA I. E. Nº 30241 - SAÑO

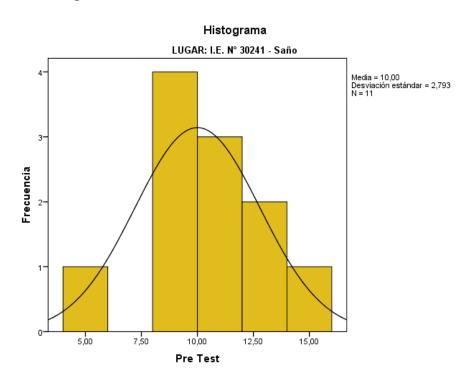
Los resultados estadísticos de la variable Pre Test de la I. E. Nº 30241 - Saño se muestran a continuación.

Tabla 5 Tabla Nº 1 Frecuencia variable Pre Test de la I. E. Nº 30241 - Saño

| Estadísticos | | | | | | |
|---------------|----------------|---------|--|--|--|--|
| Pre Test | | | | | | |
| N | Válido | 11 | | | | |
| | Perdidos | 0 | | | | |
| Media | | 10.0000 | | | | |
| Error estánda | ar de la media | .84208 | | | | |
| Mediana | | 10.0000 | | | | |
| Moda | | 8.00 | | | | |
| Desviación e | stándar | 2.79285 | | | | |
| Varianza | | 7.800 | | | | |
| Mínimo | | 5.00 | | | | |
| Máximo | | 15.00 | | | | |
| Percentiles | 25 | 8.0000 | | | | |
| | 50 | 10.0000 | | | | |
| | 75 | 12.0000 | | | | |

a. LUGAR = I.E. N° 30241 - Saño

Figura 5 Histograma Pre Test de la I. E. Nº 30241 - Saño



La tabla y figura N° 5 tiene un promedio del pre test es de, 10.0000 con un error estándar de 0.84208 del pre test como mínimo de 5.00 y máximo 15.00 del pre test de la I. E. N° 30241 - Saño.

RESULTADOS DE LA VARIABLE PRE TEST I.E. MILAN VELIZ POMALAZA

Los resultados estadísticos de la variable del Pre Test de la I.E. Nº 30243 San Jerónimo

Tabla 6 Variable Pre Test de la I.E. Nº 30243 Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo frecuencia porcentual

Estadísticos

| | LStatisticus | |
|--------------|----------------|---------|
| Pre Test | | |
| N | Válido | 23 |
| | Perdidos | 0 |
| Media | | 8.6957 |
| Error estánd | ar de la media | .72895 |
| Mediana | | 8.0000 |
| Moda | | 8.00 |
| Desviación e | estándar | 3.49590 |
| Varianza | | 12.221 |
| Mínimo | | 2.00 |
| Máximo | | 14.00 |
| Percentiles | 25 | 6.0000 |
| | 50 | 8.0000 |
| | 75 | 12 0000 |

a. LUGAR = I.E. N° 30243 Milán Veliz Pomalaza – San Jerónimo

Figura 6 Histograma de la variable Pre Test de la I.E. Nº 30243 Milan Veliz Pomalaza - San Jerónimo

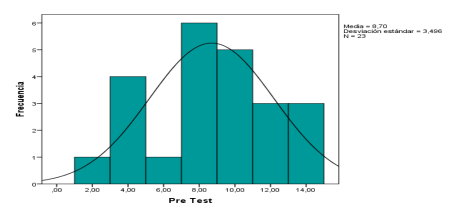


Tabla y figura Nº 6 promedio del pre test es de, 8.6957 con un error estándar de 0.72895 del pre test como mínimo de 2.00 y máximo 14.00 del pre test de la Institución Educativa.

RESULTADOS DE LA VARIABLE POST TEST DE LA I.E. Nº 30201 – CHUPURO

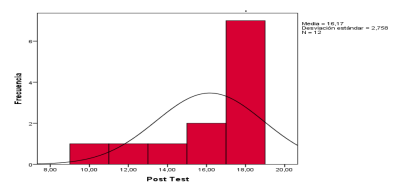
Los resultados de la variable Post Test de la I.E. Nº 30201 – Chupuro se observan a continuación.

Tabla 7 Variable Post Test de la I.E. Nº 30201 – Chupuro

Estadísticos Post Test Ν Válido 12 Perdidos 0 Media 16.1667 Error estándar de la media .79614 Mediana 18.0000 Moda 18.00 Desviación estándar 2.75791 Varianza 7.606 Mínimo 10.00 Máximo 18.00 Percentiles 25 14.5000 50 18.0000 75 18.0000

a. LUGAR = I.E. N° 30201 - Chupuro

Figura 7 Histograma Post Test de la I.E. Nº 30201 - Chupuro



La tabla y figura N° 7 muestra que el promedio del post test es de, 16.1667 con un error estándar de 0.79614 del post test como mínimo de 10.00 y máximo 18.00 del Post Test de la I.E. N° 30201 – Chupuro.

RESULTADOS DE LA VARIABLE POST TEST DE LA I.E. JUANA GUERRA CHAVEZ

Los resultados de la variable Post Test de la I.E. de San Jerónimo

Tabla 8 Frecuencia del Post Test de la I.E. Juana Guerra Chávez

| Estadísticos | | | | | | | |
|--------------|-----------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Post Test | | | | | | | |
| N | Válido | 15 | | | | | |
| | Perdidos | 0 | | | | | |
| Media | | 14.0000 | | | | | |
| Error están | dar de la | .70373 | | | | | |
| media | | | | | | | |
| Mediana | | 14.0000 | | | | | |
| Moda | | 12,00 ^b | | | | | |
| Desviación | estándar | 2.72554 | | | | | |
| Varianza | | 7.429 | | | | | |
| Mínimo | | 10.00 | | | | | |
| Máximo | | 18.00 | | | | | |
| Percentiles | 25 | 12.0000 | | | | | |
| | 50 | 14.0000 | | | | | |
| | 75 | 16.0000 | | | | | |

a. LUGAR = I.E. N° 30244 Juana Guerra Chávez

Figura 8 Historia de Post Test de la I.E. Juana Guerra Chavez

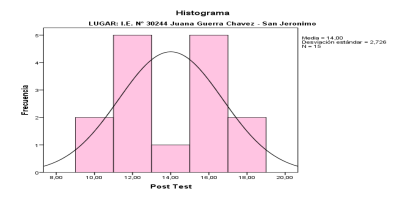


Tabla y figura Nº 8 promedio del post test es de, 14.0000 con un error estándar de 0.70373 del post test como mínimo de 10.00 y máximo 18.00 del Post Test de la I.E.

RESULTADOS DE LA VARIABLE POST TEST DE LA I. E. Nº 30241 – SAÑO

Los resultados estadísticos de la variable Post Test de la I. E. Nº 30241 – Saño

Tabla 9 Frecuencia variable Post Test de la I. E. Nº 30241 – Saño

| Post Test | Post Test | | | | | |
|-----------------------|-----------|---------|--|--|--|--|
| N | Válido | 11 | | | | |
| | Perdidos | 0 | | | | |
| Media | | 17.9091 | | | | |
| Error estánd media | lar de la | .60984 | | | | |
| Mediana | | 19.0000 | | | | |
| Moda | | 19.00 | | | | |
| Desviación e | estándar | 2.02260 | | | | |
| Varianza | | 4.091 | | | | |
| Mínimo | | 14.00 | | | | |
| Máximo | | 19.00 | | | | |
| Percentiles | 25 | 17.0000 | | | | |
| | 50 | 19.0000 | | | | |
| | 75 | 19.0000 | | | | |

Estadísticos

a. LUGAR = I.E. N° 30241 - Saño

Datos propios 2021

Figura 9 Histogrma Post Test de la I. E. Nº 30241 - Saño

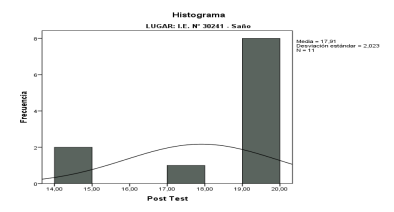


Tabla y figura Nº 9 promedio del post test es de, 17.9091 con un error estándar de 0.60984 del post test como mínimo de 14.00 y máximo 19.00 del Post Test de la I. E. Nº 30241 – Saño.

VARIABLE POST TEST DE LA I.E. 30243 SAN JERÓNIMO

Variable de los resultados de Post Test de la Institución Educativa San Jerónimo.

Tabla 10 Variable Post Test de la I.E. San Jerónimo frecuencia porcentual

| Estadísticos | | | | | | |
|----------------------|-----------|--------------------|--|--|--|--|
| Post Test | | | | | | |
| N | Válido | 23 | | | | |
| | Perdidos | 0 | | | | |
| Media | | 14.3478 | | | | |
| Error están media | dar de la | .54304 | | | | |
| Mediana | | 14.0000 | | | | |
| Moda | | 12,00 ^b | | | | |
| Desviación | estándar | 2.60434 | | | | |
| Varianza | | 6.783 | | | | |
| Mínimo | | 10.00 | | | | |
| Máximo | | 18.00 | | | | |
| Percentiles | 25 | 12.0000 | | | | |
| | 50 | 14.0000 | | | | |
| | 75 | 16.0000 | | | | |

a. LUGAR = "I.E. N° 30243 Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo"

Figura 10 Histograma de la variable Post Test San Jerónimo

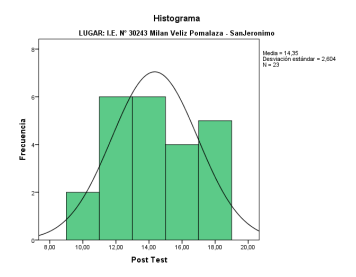


Tabla y figura N° 10 promedio o media del post test es de, 14.3478 con un error estándar de 0.54304 del Post test como mínimo de 10.00 y máximo 18.00 del Post Test de la I. E.

CONTRASTE DE HIPÓTESIS GENERAL

PRE TEST Y POST TEST

1er paso. - Variable nivel conocimiento en (Pre Test) a sus medidas de la variable cuantitativa

2do paso: Variable educación sanitaria medidas es una variable cuantitativa

Comparación de los objetivos del contraste de hipótesis con medidas de educación sanitaria u nivel de conocimiento.

El cumplimiento con el supuesto de la:

Prueba de normalidad de la variable educación sanitaria y nivel de conocimiento

A través la prueba de Kolmogrov para la homogeneidad.

Por lo tanto:

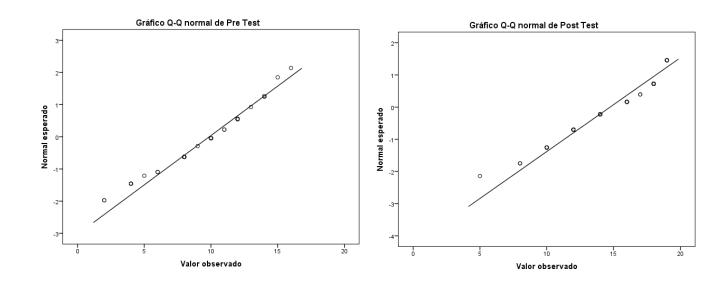
H₀= Distribución educación sanitaria y nivel de conocimiento de la distribución.

H_a= Variable de distribución educación sanitaria y nivel de conocimiento de la distribución.

Pruebas de normalidad

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|-----------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Pre Test | .137 | 61 | .066 | .947 | 61 | .051 |
| Post Test | .157 | 61 | .071 | .919 | 61 | .061 |

a. Corrección de significación de Lilliefors



Prueba de homogeneidad de varianzas

Nivel de conocimiento

| Prueba | Estadístico de Levene | al1 | al2 | Sig. |
|-----------|--------------------------|-----|-----|------|
| Pre test | .424 | 3 | 57 | .737 |
| Post test | 1.032 | 3 | 57 | .385 |

Prueba de hipótesis

Ho: No existe efecto en la en la educación en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis del Valle del Mantaro.

Ha: Existe efecto en la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis del Valle del Mantaro.

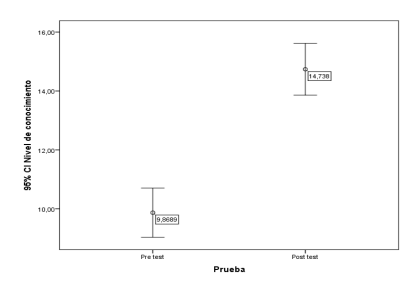
Cálculo estadístico

Prueba de muestras emparejadas

| | | | Diferencias emparejadas | | | | t | gl | Sig. (bilateral) |
|-------|-------------------------|---------|-------------------------|-------------------|----------|---------------------------------|-------|----|---------------------|
| | | Media | Desviación estándar | Media de error | | intervalo de e la diferencia | | | |
| | | | estandar | estándar | Inferior | Superior | | | |
| Par 1 | Post Test - Pre Test | 4.86885 | 4.17722 | .53484 | 3.79902 | 5.93869 | 9.103 | 60 | .000 |

Estadísticas de muestras emparejadas

| | | Media | N | Desviación estándar | Media de error estándar |
|-------|-----------|---------|----|------------------------|-------------------------------|
| Par 1 | Post Test | 14.7377 | 61 | 3.42978 | .43914 |
| | Pre Test | 9.8689 | 61 | 3.25820 | .41717 |



Estadístico de Prueba

$$Z = \frac{S_{+} - n(n+1)/4}{\sqrt{n(n+1)(2n+1)/24}}$$

$$T = 9.103$$

P-valor = 0.000

Decisión estadística

Existe efecto en educación sanitaria en educación con el conocimiento.

CONTRASTE DE HIPÓTESIS ESPECIFICO 1

Institución educativa I.E N° 30201 – Chupuro

Análisis Estadístico

1er paso. - Variable nivel de conocimiento Pre Test de forma cuantitativa

2do paso. - Variable Educación sanitaria en medidas de una variable cuantitativa

3er paso. - Lugar Institución educativa N° 30244 - Chupuro

Prueba de la variable Educación sanitaria en nivel de conocimiento (Pre Test - Post Test) en la Institución educativa N° 30201 - Chupuro

 H_0 = La distribución de los datos, de la variable educación sanitaria y nivel de conocimiento, en la Institución educativa N° 30201 – Chupuro, no es distinta a la distribución normal

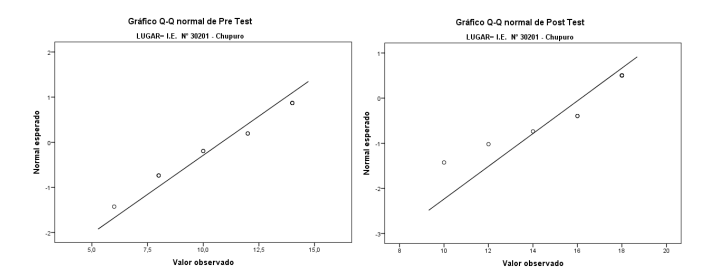
 H_a = La distribución de los datos, de la variable educación sanitaria y nivel de conocimiento, en la Institución educativa N° 30201 — Chupuro, es distinta a la distribución normal

Pruebas de normalidad

| | Kolmogorov-Smirnov ^b | | | Shapiro-Wilk | | |
|-----------|---------------------------------|----|-------|--------------|----|------|
| | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. |
| Pre Test | .197 | 12 | ,200* | .880 | 12 | .087 |
| Post Test | .330 | 12 | .075 | .730 | 12 | .067 |

a. LUGAR = I.E. N° 30201 - Chupuro

b. Corrección de significación de Lilliefors



Prueba de homogeneidad de varianzas

Nivel de conocimiento

| LUGAR | Estadístico de Levene | gl1 | gl2 | Sig. |
|--|--------------------------|-----|-----|------|
| I.E. N° 30201 - Chupuro | .379 | 1 | 22 | .545 |
| "I.E. N° 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo! | .337 | 1 | 28 | .566 |
| I.E. N° 30241 - Saño | 1.003 | 1 | 20 | .329 |
| "I.E. N° 30243 Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo" | 1.665 | 1 | 44 | .204 |

Toma de decisión se concluye que la distribución de los datos normal que cumple a la homogeneidad. Por lo que cumple con los dos puestos de la T de student.

Prueba de hipótesis

Ho: No existe efecto en la educación sanitaria el nivel de conocimiento sobre Hidatidosis en docentes de la "Institución educativa N° 30201 – Chupuro", 2019.

Ha: Existe efecto en la educación sanitaria el nivel de conocimiento sobre Hidatidosis en docentes de la "Institución educativa N° 30201 – Chupuro", 2019.

Calculo Estadístico

Prueba de muestras emparejadas

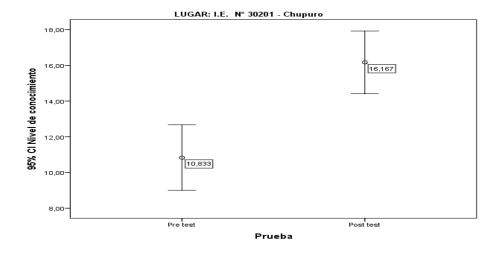
| | | | Dife | rencias empai | rejadas | | t | gl | Sig. (bilateral) |
|-------|-------------------------|---------|------------------------|-------------------|----------|----------------------------------|-------|----|---------------------|
| | | Media | Desviación estándar | Media de error | | intervalo de le la diferencia | | | |
| | | | estandar | estándar | Inferior | Superior | | | |
| Par 1 | Post Test - Pre Test | 5.33333 | 4.11943 | 1.18918 | 2.71597 | 7.95069 | 4.485 | 11 | .001 |

a. LUGAR = I.E. N° 30201 - Chupuro

Estadísticas de muestras emparejadas

| | | Media | N | | Desviación estándar | Media de error estándar |
|-------|-----------|---------|---|----|------------------------|-------------------------------|
| Par 1 | Post Test | 16.1667 | • | 12 | 2.75791 | .79614 |
| | Pre Test | 10.8333 | , | 12 | 2.88675 | .83333 |

a. LUGAR = I.E. N° 30201 - Chupuro



Prueba Estadístico

N=12

$$Z = \frac{S_{+} - n(n+1)/4}{\sqrt{n(n+1)(2n+1)/24}}$$

T = 4.485

P-valor = 0.001

Decisión estadística

Existe efecto en la educación sanitaria del nivel de conocimiento en la Hidatidosis en docentes.

CONTRASTE DE HIPÓTESIS ESPECIFICO 2

Institución educativa I.E. 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo

- Distribución normal de sus datos
- Homogeneidad de varianzas

Prueba de normalidad para las variables

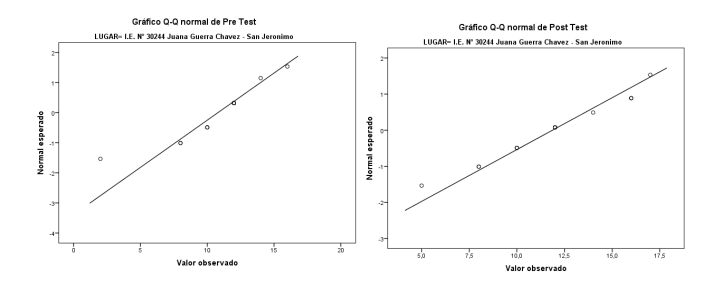
H₀= La distribución de los datos, de la variable educación sanitaria y nivel de conocimiento, en la "Institución educativa I.E. 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo", no es diferente a la distribución normal

H_a= La distribución de los datos, de la variable educación sanitaria y nivel de conocimiento, en la "Institución educativa I.E. 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo", es distinta a la distribución normal

Pruebas de normalidad

| | Kol | mogorov-Smirr | 10V ^b | Shapiro-Wilk | | | |
|-----------|-------------|---------------|------------------|--------------|----|------|--|
| | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. | |
| Pre Test | .247 | 15 | .015 | .852 | 15 | .185 | |
| Post Test | .151 | 15 | ,200* | .945 | 15 | .448 | |

a. LUGAR = I.E. Nº 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo



b. Corrección de significación de Lilliefors

Prueba de homogeneidad de varianzas

Nivel de conocimiento

| LUGAR | Estadístico de Levene | gl1 | gl2 | Sig. | | | | | |
|--|--------------------------|-----|-----|------|--|--|--|--|--|
| I.E. N° 30201 - Chupuro | .379 | 1 | 22 | .545 | | | | | |
| "I.E. N° 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo" | .337 | 1 | 28 | .566 | | | | | |
| I.E. N° 30241 - Saño | 1.003 | 1 | 20 | .329 | | | | | |
| "I.E. N° 30243 Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo" | 1.665 | 1 | 44 | .204 | | | | | |

Prueba de hipótesis

Ho: No existe el efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis a nivel de los docentes Institución educativa I.E. 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo, 2019.

Ha: Existe efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis a nivel de los docentes de la "Institución educativa I.E. 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo", 2019.

Calculo estadístico

Prueba de muestras emparejadas

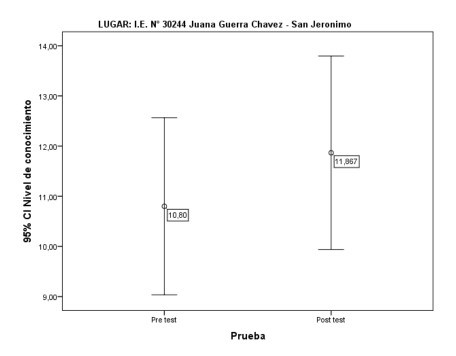
| | . , | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|---------|-------------------------|-------------------|--|----------|-------|----|---------------------|--|
| | | | Diferencias emparejadas | | | | | gl | Sig. (bilateral) | |
| | | Media | Desviación estándar | Media de error | 95% de intervalo de confianza de la diferencia | | | | | |
| | | | | estándar | Inferior | Superior | | | | |
| Par 1 | Post Test - Pre Test | 1.06667 | 1.86956 | .48272 | .03134 | 2.10199 | 1.610 | 14 | .054 | |

a. LUGAR = "I.E. N° 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo"

Estadísticas de muestras emparejadas

| | | Media | N | Desviación estándar | Media de error estándar |
|-------|-----------|---------|---|------------------------|----------------------------|
| Par 1 | Post Test | 11.8667 | 1 | 15 3.48193 | .89903 |
| | Pre Test | 10.8000 | 1 | 15 3.18927 | .82347 |

a. LUGAR = "I.E. N° 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo"



Estadística de prueba

N= 15

$$Z = \frac{S_{+} - n(n+1)/4}{\sqrt{n(n+1)(2n+1)/24}}$$

T = 1.610

P-valor = 0.054

Decisión estadística

Por lo tanto, la diferencia entre un antes y un después no es significativa en la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre Hidatidosis en docentes de la Institución educativa "I.E. 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo", 2019.

CONTRASTE DE HIPÓTESIS ESPECIFICO 3

Institución educativa I.E. 30241 - Saño

Análisis de datos

PRE Y POST TEST

1er paso. - Variable nivel de conocimiento de las medidas de la variable

2do paso. - Variable Educación sanitaria de las medidas cuantitativa

3er paso. - Lugar Institución educativa I.E. 30241 - Saño

Normalidad de la variable Educación sanitaria y nivel de conocimiento (Pre Test - Post Test) en la Institución educativa I.E. 30241 - Saño

H₀= La distribución de los datos, de la variable educación sanitaria y nivel de conocimiento, en la Institución educativa I.E. 30241 – Saño en la distribución normal.

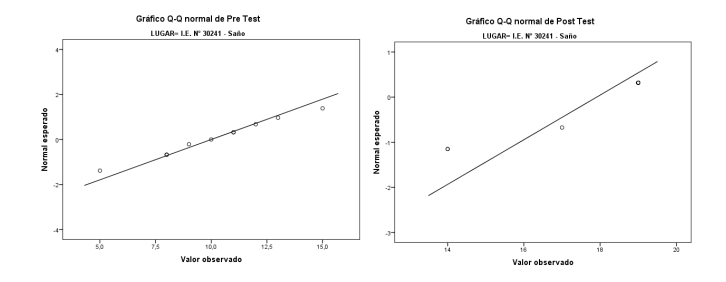
H_a= La distribución de los datos, de la variable educación sanitaria y nivel de conocimiento, en la Institución educativa I.E. 30241 – Saño en la distribución normal.

Pruebas de normalidad

| | Kol | mogorov-Smirn | 10V ^b | Shapiro-Wilk | | | |
|-----------|-------------|---------------|------------------|--------------|----|------|--|
| | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. | |
| Pre Test | .146 | 11 | ,200* | .977 | 11 | .950 | |
| Post Test | .432 | 11 | ,185 | .589 | 11 | .087 | |

a. LUGAR = I.E. N° 30241 - Saño

b. Corrección de significación de Lilliefors



Prueba de homogeneidad de varianzas

| Nivel | dе | conocimiento |
|-----------|----|-----------------|
| 1 41 4 01 | au | COLICOILLICITIO |

| LUGAR | Estadístico de Levene | gl1 | gl2 | Sig. |
|--|--------------------------|-----|-----|------|
| I.E. N° 30201 - Chupuro | .379 | 1 | 22 | .545 |
| I.E. N° 30244 Juana Guerra Chávez - San Jeronimo | .337 | 1 | 28 | .566 |
| I.E. N° 30241 - Saño | 1.003 | 1 | 20 | .329 |
| I.E. N° 30243 Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo | 1.665 | 1 | 44 | .204 |

Prueba de hipótesis

Ho: No existe el efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis a nivel de los docentes de la I.E. 30241 - Saño, 2019.

Ha: Existe el efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis a nivel de los docentes la I.E. 30241 - Saño, 2019.

Prueba de muestras emparejadas

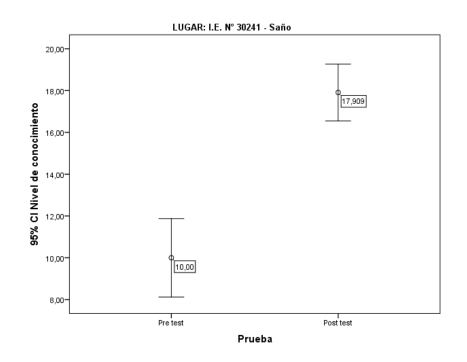
| | | | Dif | | t | gl | Sig. (bilateral) | | |
|-------|--|---------|-----------|----------|----------|----------|---------------------|----|------|
| | Media Desviación estándar Media de error error error error error | | | | | | | | |
| | | | estaridai | estándar | Inferior | Superior | | | |
| Par 1 | Post Test - Pre Test | 7.90909 | 3.33030 | 1.00412 | 5.67176 | 10.14642 | 7.877 | 10 | .000 |

a. LUGAR = I.E. N° 30241 - Saño

Estadísticas de muestras emparejadas

| | | Media | N | Desviación estándar | Media de error estándar |
|-------|-----------|---------|----|------------------------|-------------------------------|
| Par 1 | Post Test | 17.9091 | 11 | 2.02260 | .60984 |
| | Pre Test | 10.0000 | 11 | 2.79285 | .84208 |

a. LUGAR = I.E. N° 30241 - Saño



Estadística de prueba

N = 11

$$Z = \frac{S_+ - n(n+1)/4}{\sqrt{n(n+1)(2n+1)/24}}$$

T = 7.877

P-valor = 0.000

Decisión estadística:

Se puede decir que no existe efecto en educación sanitaria en y el nivel de conocimiento sobre la hidatidosis.

CONTRASTE DE HIPÓTESIS ESPECIFICO 4

Institución educativa "I.E. 30243 - Milán Urbano Veliz Pomalaza - San Jerónimo"

Análisis de Datos

1er paso. - Variable nivel de conocimiento de sus medidas de la variable.

2do paso. - Variable Educación sanitaria en sus medidas de su variable cuantitativa.

3er paso. - Lugar Institución educativa "I.E. 30243 - Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo"

Prueba de normalidad de la Educación sanitaria y nivel de conocimiento (Pre Test - Post Test) en la Institución educativa I.E. 30243

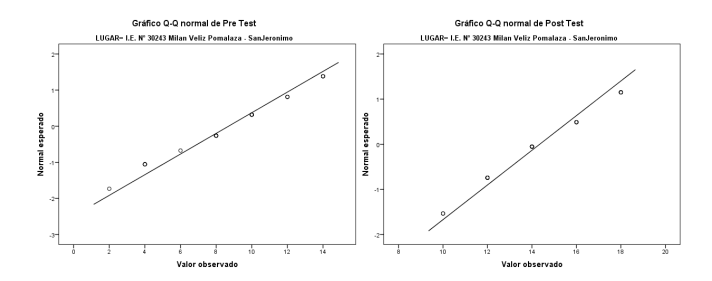
H₀= La distribución de los datos, de la variable educación sanitaria y nivel de conocimiento, en la Institución educativa I.E. 30243 – "Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo", no es distinta a la distribución normal

H_a= La distribución de los datos, de la variable educación sanitaria y nivel de conocimiento, en la Institución educativa I.E. 30243 – "Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo", es distinta a la distribución normal

Pruebas de normalidad

| | Kolmogorov-Smirnov ^b | | | Shapiro-Wilk | | | |
|-----------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|--|
| | Estadístico | gl | Sig. | Estadístico | gl | Sig. | |
| Pre Test | .160 | 23 | .130 | .937 | 23 | .154 | |
| Post Test | .164 | 23 | .110 | .904 | 23 | .311 | |

a. LUGAR = "I.E. N° 30243 Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo"



Prueba de homogeneidad de varianzas

Nivel de conocimiento

| LUGAR | Estadístico de Levene | gl1 | gl2 | Sig. |
|--|--------------------------|-----|-----|------|
| I.E. N° 30201 - Chupuro | .379 | 1 | 22 | .545 |
| ¡I.E. N° 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo" | .337 | 1 | 28 | .566 |
| I.E. N° 30241 - Saño | 1.003 | 1 | 20 | .329 |
| "I.E. N° 30243 Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo" | 1.665 | 1 | 44 | .204 |

b. Corrección de significación de Lilliefors

Prueba de hipótesis

Ho: No existe efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis a nivel de los docentes la Institución educativa I.E. 30243 – "Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo", 2019.

Ha: Existe efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis a nivel de los docentes de la Institución educativa I.E. 30243 – "Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo", 2019.

Prueba de muestras emparejadas

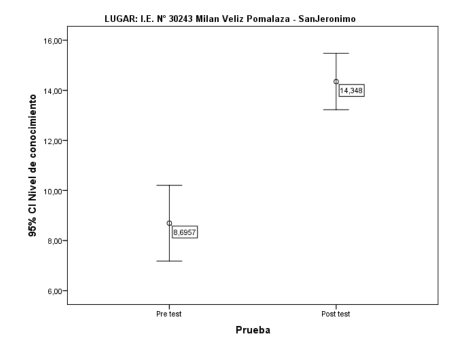
| | | Diferencias emparejadas | | | | t | gl | Sig. (bilateral) | |
|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--|----------|-------|---------------------|------|
| | | ו וואסווא | Desviación estándar | Media de error | 95% de intervalo de confianza de la diferencia | | | | |
| | | | estandar | estándar | Inferior | Superior | | | |
| Par 1 | Post Test - Pre Test | 5.65217 | 4.07441 | .84957 | 3.89027 | 7.41408 | 6.653 | 22 | .000 |

a. LUGAR = "I.E. N° 30243 Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo"

Estadísticas de muestras emparejadas

| | | Media | N | Desviación estándar | Media de error estándar |
|-------|-----------|---------|----|------------------------|-------------------------------|
| Par 1 | Post Test | 14.3478 | 23 | 2.60434 | .54304 |
| | Pre Test | 8.6957 | 23 | 3.49590 | .72895 |

a. LUGAR = "I.E. N° 30243 Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo"



Estadística de prueba

N=23

$$Z = \frac{S_+ - n(n+1)/4}{\sqrt{n(n+1)(2n+1)/24}}$$

T = 6.653

P-valor = 0.000

Decisión estadística:

Si existe efecto en la educación sanitaria y el nivel de conocimiento sobre hidatidosis.

DISCUSIÓN Y ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

La investigación busco determinar la educación sanitaria del nivel de conocimiento del Valle del Mantaro 2019.

CONTRASTE DE HIPÓTESIS GENERAL:

En la hipótesis se busca conocer si existe efecto sanitario en el nivel de conocimiento de hidatidosis en el Valle del Mantaro. Estos resultados coinciden con los de Zuñiga R. ⁽⁸⁾ en el año 2015, articulo concluye que la hidatidosis es un problema de salud pública por lo que se debe diseñar una estrategia que involucre al estado y población en general con talleres de programas sanitarias para prevenir y fomentar la difusión de la enfermedad en el valle del Mantaro. Así mismo, Pariona A. (10) en el año 2017 menciona que conocimiento sobre la hidatidosis en el grupo obteniendo un puntaje en pre test de 22.9 en diferencias fueron significativas en el grupo control.

Los resultados fueron comparados con los de Palacios C. (28) en el año 2018 donde menciona que el programa educativo escolar del nivel secundario con los niveles de conocimiento y modificación.

Así mismo Caracotch J. (29) en el año 2018 concluye "que a diferencia significativa entre los resultados de la prueba pre y post de la intervención, lo cual infiere que la intervención tuvo un resultado positivo en los estudiantes de educación básica de la comuna".

CONTRASTE DE HIPÓTESIS ESPECIFICA Nº 01

En la hipótesis determinan la educación sanitaria de conocimientos sobre la hidatidosis en las instituciones educativas N° 30201 – Chupuro 2019.

Los resultados con comparados con el estudio de Zuñiga R. (8) en el año 2015 concluye en su artículo donde menciona que la población urbana marginal y rural del Valle del Mantaro tiene un nivel de conocimiento sobre los hábitos de higiene y desconocen medidas de prevención sanitaria para evitar la contaminación con el equinococos, así mismo Pariona A. (10) en el año 2017 menciona que el nivel de conocimiento de la medidas de prevención en los niños en el grupo experimental con el puntaje 5.5 en pretest de 9.1 puntos siendo la diferencia con el grupo control de diferencia alguna.

CONTRASTE DE HIPÓTESIS Nº 02

Se determina no existe el efecto en la educación sanitaria en las Instituciones de San Jerónimo, a través de la prueba de hipótesis P- valor es de 0.054. Se acepta la hipótesis nula (H0) se rechaza la hipótesis alterna (Ha), por ende, No existe efecto de la educación sanitaria a nivel de conocimientos en la hidatidosis a nivel de los docentes de la Institución educativa "I.E. 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo", 2019.

Los resultados comparados con los de Rojas A. (30) en el año 2020 donde menciona es tesis que los docentes que profundizan en el tema de facilitar con la eficiencia a través de las sesiones de aprendizaje a los estudiantes de segundo a sexto grado de primaria.

CONTRASTE DE HIPÓTESIS Nº 03

La hipótesis determina el efecto en la educación sanitaria nivel con el P- valor de 0.05.

Los resultados corroborados con Pariona A. et al. 2017 menciona en su conclusión que la hidatidosis humana, así como medidas preventivas para evitarla donde se mostraron favorables tras la ejecución del programa obteniendo diferencias significativas.

CONTRASTE DE HIPÓTESIS Nº 04

La hipótesis se determina si existe la educación sanitaria en el nivel de conocimiento de hidatidosis de la Institución Educativa en el 2019, con la prueba de hipótesis y la decisión estadístico del p valor es 0.00 al realizar estadísticamente con el menor nivel de significancia en el efecto de la educación.

Los resultados son comparados con los de Vicuña F. (33) donde menciona "el nivel de conocimiento resultado favorable ya que los niños pasan mayores tiempos en la I.E.E. María de Fátima N° 30057, siendo indispensable la colaboración, el compromiso y la participación del docente en el nivel de conocimiento de la EQH".

CONCLUSIONES

- 1. De acuerdo a la decisión estadística del p = 0.00 existiendo el efecto del conocimiento de la Hidatidosis.
- En la decisión estadística p valor es 0.001 determinar sobre Hidatidosis de la Institución educativa Nº 30201.
- 3. Los resultados indican que el p valor es de 0.054 aceptando que no existe efecto en la educación sanitaria y el nivel de conocimiento de Hidatidosis.
- 4. De los resultados con el p valor de 0.000 que se determina que si existe efecto de la educación de la Institución educativa I.E. 30241 Saño 2019.
- Los resultados indican con un p valor 0.000 es por lo que existe efecto en la educación del nivel de conocimiento de Hidatidosis en la Institución educativa Nº 30243.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda establecer un programa educativo para la prevención sobre hidatidosis en las personas.
- Se recomienda estrategias de prevención y control de la DIRESA para fomentar a las instituciones educativas en el área rural y urbana que implementando la continuidad del tema de hidatidosis humana.
- 3. Recomienda la participación de las familias en el proceso de aprendizaje de la hidatidosis.
- Se recomienda realizar investigaciones con mayor población para obtener resultados mayores.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Ñaupas H. Metodología de la investigación cuantitativa cualitativa y redacción de la tesis,
 3er edición Bogotá: Ediciones de la U [en línea] 2018. Disponible en https://corladancash.com/wp-content/uploads/2020/01/Metodologia-de-la-inv-cuanti-y-cuali-Humberto-Naupas-Paitan.pdf
- Vera G. et al. "Hidatidosis humana. Revista Electrónica". [Internet]2013; 17 (1): pág. 88-94. Disponible en: http://revistas.uach.cl/pdf/cuadcir/v17n1/art14.pdf
- 3. Alvares P. et al. "Hidatidosis en niños de la Provincia de Buenos Aires"; Arch Argent Pediatr [Internet].2018; 116(3): pág. 476-481. Disponible en: https://www.sap.org.ar/docs/publicaciones/archivosarg/2018/v116n3a30.pdf
- 4. Martínez P. "Factores climáticos ambientales antropogénicos y socioeconómicos demográficos en la incidencia de hidatidosis en Chile" (2001-2011). [Tesis para optar al grado de doctora en salud publica en internet]: Santiago. Universidad de Chile; 2017 [citado 03 de mar 2019] Disponible en: http://campusesp.uchile.cl:8080/dspace/bitstream/handle/123456789/549/Tesis_Paulina% http://campusesp.uchile.cl:8080/dspace/bitstream/handle/123456789/549/Tesis_Paulina% http://campusesp.uchile.cl:8080/dspace/bitstream/handle/123456789/549/Tesis_Paulina% http://campusesp.uchile.cl:8080/dspace/bitstream/handle/123456789/549/Tesis_Paulina%
- 5. Vargas R. "Prevalencia de la hidatidosis en humanos y animales de abasto en la provincia de Huancavelica periodo 2014-2016". [tesis para optar el grado académico de maestro en ciencias de la salud en internet]. Huancavelica: Universidad de Huancavelica; 2018 [citado en 07 mar 2019] disponible en: https://repositorio.unh.edu.pe/bitstream/handle/UNH/1764/MAESTRIA%20VARGAS%2 OMANRIQUE.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- 6. Mendoza N. Factores de riesgo de la hidatidosis en el hospital regional docente clínico quirúrgico Daniel Alcides Carrión de Huancayo periódico 2012-2015 [tesis para el título profesional de médico cirujano en internet]. Huancayo: Universidad Nacional del Centro del Perú; 2017Disponible en: https://repositorio.uncp.edu.pe/handle/20.500.12894/1550
- 7. Abregú S. Incidencia de Hidatidosis Humana en el Hospital referencial Daniel Alcides

 Carrión periodo 2007 2011 Huancayo Junín [tesis para optar el título profesional de

 Ingeniero Zootecnia en internet]. Huancayo: Universidad Nacional del Centro del

 Peru.;2013[citado abr 2019] Disponible en:

 https://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12894/1806/Tesis%20Abreg%c3

 %ba.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- 8. Zuñiga R. Hidatidosis en el Valle del Mantaro un problema de salud pública y quirúrgico 2014. Apunte cienc. Soc. vol. 05 (01). 2015 URL Disponible en: https://journals.continental.edu.pe/index.php/apuntes/article/view/304
- 9. Condori E. Eficacia de un programa educativo acerca de la Hidatidosis sobre el nivel de conocimiento y prácticas en una población escolar en el distrito de Antauta. [tesis para optar el grado académico de maestro en Ciencias Salud Publica en internet]. Arequipa: Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa; 2018[citada 15 may 2019] Disponible en:

http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/UNSA/4781/MDMcochea.pdf?sequence=
1&isAllowed=y

10. Pariona A. Nivel de conocimiento sobre hidatidosis humana tras la aplicación de un programa preventivo en niños de quinto de primaria Instituciones Educativa N ° 36002 Las

- Azules Huancavelica 2014. [tesis para optar el grado académico de Magister en Salud Publica en internet]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos.;2017[citada 15 may 2019] Disponible en: file:///C:/Users/ISAIAS/Downloads/Pariona_da%20(3).pdf
- 11. Cuenca Y. Nivel de conocimiento y practicas sobre enfermedades zoonoticas parasitarias: Hidatidosis, fasciolasis y cisticercosis en la población de Pacayhua Margos Huánuco 2018. [tesis para optar el grado académico de Maestra en Ciencias de la Salud en internet]: Huánuco. Universidad de Huánuco; 2018[citada18 may 2019] Disponible en: https://docplayer.es/139043761-Universidad-de-huanuco.html
- 12. Ventura Y. Factores de riesgo en la prevalencia de Equinococosis Quística en la población del Distrito de Canchayllo Jauja Enero a junio del 2014. [Tesis para optar el grado académico de maestría en Salud Publica y Gestión Sanitaria en internet]. Huánuco: Universidad Nacional Hermilio Valdizan; 2015[citada 17 may 2019] Disponible en: http://repositorio.unheval.edu.pe/bitstream
 /handle/UNHEVAL/3765/PGS%20Ventura%20Cuyubamba%20Yessy%20Shirley.pdf?se quence=1&isAllowed=y
- 13. Asto C. Grado de conocimiento sobre hidatidosis en los docentes del nivel primario en el distrito de Huando Huancavelica 2018. [Tesis para optar el grado académico de Maestro en Gestión de los servicios de salud en internet]. Perú: Universidad Cesar Vallejo; 2018[citada 02 junio 2019] Disponible en: https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/26203/asto_ac.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- 14. Chávez A. Incidencia de hidatidosis en hígado de bovinos faenados en el Camal Municipal de la Ciudad de Puyo. [Tesis para optar el título de Médico Veterinario y Zootecnia en internet]. Cevallos: Universidad Técnica de Ambato; 2015[citado 02 jun] Disponible: https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/
 10930/1/Tesis%2028%20Medicina%20Veterinaria%20y%20Zootecnia%20-CD%20321.pdf
- 15. Hernández Z. Estudio de determinados factores Epidemiológicos de la Hidatidosis Echinococcosis en la región Litoral Noroeste de Uruguay. [Tesis de Maestría en Salud Animal en internet]. Uruguay: Universidad de la Republica; [citada 02 jun 2019] Disponible en: https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/bitstream/20.500.12008/24095/1/FV-28648.pdf
- 16. Albano M. Análisis Ecológico de la ocurrencia de casos de Hidatidosis en la provincia de Rio Negro. [tesis para optar el grado de magister en aplicaciones espaciales de Alerta y Respuesta temprana a Emergencias en internet]. Córdova: Universidad Nacional de Córdoba; 2015[citada 03 jun 2019] Disponible en: https://rdu.unc.edu.ar/bitstream/handle/11086/5474/tesis_arezo.pdf?sequence=1&isAllow_ed=y
- 17. Alvear M. Et al. Conocimiento y practicas asociadas a transmisión de triquinelosis Hata y Equinococosis quística. Ciencia y Enfermería (2018); 24 (18): pág. 1-13 disponible en: https://scielo.conicyt.cl/pdf/cienf/v24/0717-9553-cienf-24-18.pdf

- Segarra M. et al. Concepto, tipos y dimensiones de conocimiento configuración del conocimiento estratégico. (Revista de Economi y Empresa (2005); 52 y 53 (2): 175-195
 Disponible en: https://dialnet.unirioja.es/ejemplar/156357
- 19. Hidatidosis como problema de salud pública. (2009). Montevideo disponible en: https://www.smu.org.uy/dpmc/hmed/historia/articulos/hidatidosis.pdf
- 20. Neil K. Kaneshiro, MD, MHA, Equinococo Clinical Professor of Pediatrics. ADAM. Enciclopedia Multimedia University of Iowa Hospitals & Clinics. [fecha de búsqueda 06-03-21] dispone en: http://uihealthcare.adam.com/content.aspx?productid=118&isarticlelink=false&pid=5&gid=000676
- 21. Guía de equipo de salud. Enfermedades infecciosas hidatidosis. Ministerio de salud. Enfermedades infecciosas hidatidosis. 1925 disponible en: https://bancos.salud.gob.ar/sites/default/files/2018-10/0000000797cnt-2012-03-29-hidatidosis-guia-medica.pdf
- Calidad de la atención en salud. Percepción de los usuarios. 2010. Hospital Universitario del Valle.
- 23. Chagua J. Edad y nivel de conocimiento sobre medidas preventivas frente a hidatidosis en docentes de una Institución Educativa Chupuro 2016. [tesis para optar el título profesional de Químico Farmacéutico en internet]. Huancayo: Universidad Peruana los Andes. 2020[citada el 09 jun 2019]Disponible en: https://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/2068/TESIS%20FINAL.pd

- 24. Hernández R. Et al. Metodología de la investigación, sexta ed. México: Me Graw Ilill Education: 2014.disponible en : https://www.esup.edu.pe/wp-content/uploads/2020/12/2.%20Hernandez,%20Fernandez%20y%20Baptista-Metodolog%C3%ADa%20Investigacion%20Cientifica%206ta%20ed.pdf
- 25. Bustamante M. et al. Hidatidosis hepática aspectos clínicos y quirúrgicos en el Hospital Nacional Hipólito Unanue 1995-2000. [tesis para optar el título de Especialista en Cirugía General en internet]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos. 2003[citada 20 jun 2019]Disponible en:

 https://sisbib.unmsm.edu.pe/bibvirtualdata/Tesis/Salud/bustamante_pm/bustamante_pm.p
- 26. Carrasco S. Metodología de la investigación Científica. Perú: Editorial San Marcos.
 2009.disponible en: http://www.sancristoballibros.com/libro /metodologia-de-la-investigacion-científica_45761
- 27. Agudelo G. Et al. Diseño de Investigación Experimental y no Experimental. Centro de Estudio de Opinión (2010); disponible en: file:///C:/Users/TOSHIBA/Downloads/6545-Texto%20del%20art_culo-18165-1-10-20100825.pdf
- 28. Palacios C. Eficacia de un programa educativo acerca de la hidatidosis sobre el nivel de conocimiento y prácticas, en una población escolar en el Distrito de Antauta. [tesis para optar el grado académico de maestro en Ciencias Salud Publica en internet]. Arequipa:2018[citada 03 jul 2019]Disponible en: http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/4781?show=full

- 29. Caracotch J. Análisis de una intervención Educativa sobre hidatidosis en establecimiento Educativo de la Comuna de los Lagos, Región de los Ríos. [tesis par optar el título de Médico Veterinario en internet]. Chile; 2018[citada el10 jul 2019] Disponible en: http://cybertesis.uach.cl/tesis/uach/2018/fvc327 a/doc/fvc327a.pdf
- 30. Rojas A. Evaluación de sesiones de aprendizaje elaboradas por docentes de educación primaria para evitar la transmisión de Echinococcus granulosus en una escuela rural de Departamento de Junín Perú. [Tesis para optar el título profesional de Médico Veterinario Zootecnista en internet]. Peru;2020 [citada12 jul 2019] Disponible en: https://repositorio.upch.edu.pe/bitstream
 /handle/20.500.12866/8154/Evaluacion_RojasPozo_Abel.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- 31. Vicuña F. Evaluación de una herramienta lúdica en el aprendizaje de la zoonosis por Echinococcus granulosus y sus medidas preventivas en escolares de educación primaria de una zona endémica Junín Perú. [tesis para optar el título profesional de Médico veterinario zootecnista]. Perú; 2017[citada 12 jul] Disponible en: https://repositorio.upch.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12866/780/Evaluacion_VicunaAlvarado_Fariva.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- 32. Silva Y. Et al. Liderazgo del docente y niveles de empoderamiento de los estudiantes en un seminario de prácticas comunitarias de una Universidad Pública argentina. Cuaderno Administrativo (2015); 31 (54): pag. 68-79 disponible en: http://www.scielo.org.co/pdf/cuadm/v31n54/v31n54a08.pdf

ANEXOS

ANEXO N° 01: MATRIZ DE CONSISTENCIA

TÍTULO: EDUCACIÓN SANITARIA EN EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE HIDATIDOSIS EN DOCENTES DEL VALLE DEL MANTARO 2019

| PROBLEMA | OBJETIVO | HIPÓTESIS | VARIABLE | METODOLOGÍA |
|---|--|---|---|--|
| Problema General: ¿Existe efecto de la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes del Valle del Mantaro 2019? Problemas específicos: ¿Existe efecto en la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes de la Institución educativa N° 30244 – Chupuro, 2019? ¿Existe efecto en la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes de la Institución educativa I.E. Juana Guerra Chávez - ¿San Jerónimo, 2019? ¿Existe efecto en la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes de la Institución educativa I.E. 30241 - Saño, 2019? ¿Existe efecto en la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes de la Institución educativa I.E. 30243 - Milán Veliz Pomalaza - San Jerónimo 2019? | sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes de la Institución educativa I.E. 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo, 2019 3. Determinar el efecto de la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes de la Institución educativa I.E. 30241 - | Hipótesis General: • H1: Existe efecto de la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre Hidatidosis en docentes del Valle del Mantaro 2019. Hipótesis específicas: 1.H1: Existe efecto en la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre Hidatidosis en docentes de la Institución educativa N° 30244 – Chupuro, 2019. 2.H0: No existe efecto en la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre Hidatidosis en docentes de la Institución educativa I.E. 30244 Juana Guerra Chávez - San Jerónimo, 2019 3.H1: Existe efecto en la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre Hidatidosis en docentes de la Institución educativa I.E. 30241 - Saño, 2019 4.H1: Existe efecto en la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre Hidatidosis en docentes de la Institución educativa I.E. 30241 - Saño, 2019 4.H1: Existe efecto en la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre Hidatidosis en docentes de la Institución educativa I.E. 30243 – Milán Veliz Pomalaza San Jerónimo, 2019. | Variable independiente: Educación Sanitaria y Variable dependiente: nivel de conocimiento sobre hidatidosis | Tipo de investigación: Longitudinal. Nivel de investigación: Explicativo Diseño de investigación: Cuasiexperimental Población: 72 docentes Muestra: 61 docentes Técnicas e instrumentos: Método de Observación. Encuesta. Técnicas de procesamiento de datos: Los datos obtenidos producto de la encuesta y de la ficha de observación serán registradas en tablas de cálculo del programa Excel. Asimismo, serán procesados por el programa estadístico SPSS 24. |

ANEXO N° 02: MATRIZ OPOPERACIONALIZACIÓNE VARIABLES

| VARIABL E | DEFINICIÓN CONCEPTUA L | DEFINICIÓN OPERACIONAL | DIMENSIÓN | VALOR FINAL (categorías) | TIPO DE VARIABLE |
|--|---|--|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| VARIABLES | Las personas han de adquirir | INICIO presentación del responsable de educación sanitaria dando a conocer el tema de Hidatidosis con lluvia de preguntas con los participantes. | INICIO | Categórica | Categórico nominal dicotómico |
| INDEPENDI ap | conocimientos, aptitudes e información que | PROCESO El investigador desarrolla sobre la definición, causas, consecuencias de la hidatidosis y resuelve las dudas de los participantes. | PROCESO | Categórica | Categórico nominal dicotómico |
| sanitaria | les permitan elegir opciones saludables.2 | SALIDA El investigador tomará una evaluación de post tes luego de la educación sanitaria sobre hidatidosis. | SALIDA | Categórica | Categórico nominal dicotómico |
| | Es un conjunto de ideas racionales, analíticas, | DEFINICIÓN El participante identifica la alternativa cuya definición es más completa | DEFINICIÓN | Categórica | Categórico nominal politómico |
| VARIABLE DEPENDIE NTE | sistemáticas, verificables a través de la | CAUSA "El participante identifica y sustenta el origen de la infestación por los parásitos y se sustenta de cómo pudo contaminarse el hombre" | CAUSA | Categórica | Categórico nominal politómico |
| Nivel de conocimient o sobre hidatidosis | experiencia, es fruto del esfuerzo consciente, es metódico, claro, | CONSECUENCIAS "el participante identifica y sustenta cuales son los efectos que se producen si el paciente parasitado no es tratado en su momento oportuno" | CONSECUENCI AS | Categórica | Categórico nominal politómico |
| | indaga y explica la realidad desde una forma objetiva.3 | MEDIDAS DE PREVENCIÓN "el participante propone la forma de poder prevenir futuras causas y consecuencias de la hidatidosis con su respectiva justificación" | MEDIDAS DE PREVENCIÓN | Categórica | Categórico nominal politómico |

ANEXO N° 03: MATRIZ OPERACIONALIZACIÓN DEL INSTRUMENTO

| EDUCACIÓN S | SANITARIA EN | EL NIVEL DE CONOCI VALLE DEL M | MIENTO SOBRE HIDATIDOSIS EN DOCENTES DEL ANTARO 2019 |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| VARIABLE | DIMENSIONE S | INDICADORES | ÍTEM O REACTIVO |
| | | Saludo | Buenos días estimados docentes soy egresado de post grado de Salud Publica la UPLA. |
| | Inicio | Presentación tema y video | Señores docentes en esta oportunidad les presento un video donde observaran sobre Hidatidosis (causas y consecuencias) y luego les preguntare sobre el tema. |
| | | Lluvia de ideas sobre el video | Se les preguntara sobre la causa de hidatidosis y consecuencias |
| VARIABLES INDEPENDIENTE | | Se explicará la causa | |
| EDUCACIÓN | Proceso | Consecuencia | |
| SANITARIA | Tioceso | Diagnostico | |
| | | Prevención | |
| | | Dibujar el ciclo de la hidatidosis | |
| | Salida | Resumen | |
| | | Fast test | |
| | Definición | Concepto | ¿Qué es la Hidatidosis? a) Es una inflamación de los huesos (periostio). b) Enfermedad diarreica que da a los niños b) Es una enfermedad caracterizada por poca sangre c) Es una enfermedad ocasionada por un parasito de la mascota. d) No se la respuesta |
| VARIABLE DEPENDIENTE NIVEL DE | | Imagen | Es un estudio por imágenes, se denomina: a) Radiografía de tórax b) Resonancia magnética c) Ultrasonografía d) Biopsia e) No se la respuesta |
| CONOCIMIENTO SOBRE HIDATIDOSIS | DIAGNOSTICO de la hidatidosis | Laboratorio | Es un estudio de laboratorio para saber si el paciente tiene el parasito de la Hidatidosis a) Colesterol b) Eosinofilos altos c) Glucosa elevada d) Prueba de Western Blot e) No se la respuesta |
| | Causas de la HIDATIDOSIS | Anamnesis | Mascotas que te contagia la hidatidosis, es a) Gato b) Perro |

| ı | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ntidosis?: | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| hombre? | | | | | |
| levarse la mano a la boca | | | | | |
| us alimentos | | | | | |
| evos del Echinococus granulosus | | | | | |
| eves del Benniecocus granulosus | | | | | |
| | | | | | |
| la Hidatidosis? | | | | | |
| ia i i idatidosis : | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| mente a ti y tu familia; si tus allegados | | | | | |
| is | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| : | | | | | |
| sitando al perro 2 veces al año | | | | | |
| das de oveja | | | | | |
| | | | | | |
| riente | | | | | |
| | | | | | |
| duce el quiste hidatídico, el medico lo | | | | | |
| - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| d) Albendazol e) No se la respuesta | | | | | |
| | | | | | |

ANEXO Nº 04: ENCUESTA

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES ESCUELA DE POSGRADO

FAST TEST SOBRE LA PREVENCIÓN DE LA HIDATIDOSIS (PRE)

| | IÓN EDUCATIVA | | | | | |
|--|-----------------------------|--------------|-----------------------|----------------|--|-----------------------|
| | | | | | | dotarlos de última: |
| | | | | | la educación san | itaria en el nivel de |
| conocimie | nto sobre nidatido | osis en doce | ntes del valle del ma | antaro-2019. | | |
| Edad: | | Sexo: | MASCULINO | FEMENINO | Años ejerciendo | la docencia: |
| | adémico que tier | ne actualme | ente: | | | |
| | Bachiller | | | | | |
| | Maestría | | | | | |
| | Doctorado Post doctorado | | | | | |
| | | tod con at | onción cada proc | unto v marque | la recouecta co | gún corresponda |
| | | | | | film of all all the second and the second second | la alternativa E. |
| INO adivii | ie ia respuesta | a, ue no s | abel la lespues | ia confecta so | io debe marcar | ia ailei ilaliva L. |
| DEFINICIÓ | N | | | | | |
| | s la Hidatidosis | 5? | | | | |
| _ | a inflamación d | | sos | | | |
| , | | | que da a los niño | \$ | | |
| | | | ada por poca sar | | | |
| | | | la por un parasito | • | а | |
| A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O | la respuesta | oodolollac | a por an paraolic | o do la madoot | ч. | |
| C) 110 3C | ia respuesta | | | | | |
| DIAGNOST | ICO DE LA HI | DATIDOS | SIS | | | |
| 2. Es un e | studio por im | ágenes, s | e denomina: | | | |
| a) Radio | grafía de tórax | (| | | | |
| b) Resor | nancia magnéti | ica | | | | |
| c) Ultras | onografía | | | | | |
| d) Biopsi | ia | | | | | |
| | la respuesta | | | | | |
| • | | boratorio | para saber si el p | paciente tiene | el parasito de la | Hidatidosis? |
| a) Coles | | | | | | |
| , | ofilos altos | | | | | |
| , | sa elevada | | | | | |
| | a de Western l | Blot | | | | |

CAUSAS DE LA HIDATIDOSIS

e) No se la respuesta

- 4. Mascotas que te contagia la hidatidosis, es:
 - a) Pollo
 - b) Perro
 - c) Mono
 - d) Paloma
 - e) No se la respuesta
- 5. ¿Es el nombre del **parasito que causa** la Hidatidosis?:
 - a) Eschericha coli
 - b) Salmonella tipy
 - c) Echinococus granulosus

- d) Toxoplasma gondi
- e) No se la respuesta
- 6. ¿Cuál es el modo de invasión del parasito al hombre?
 - a) Al acariciar a un perro infectado y luego llevarse la mano a la boca
 - b) No lavarse las manos antes de consumir sus alimentos
 - c) Comer verduras y frutas donde existen huevos del Echinococus granulosus
 - d) Todas las anteriores
 - e) No se la respuesta

CONSECUENCIA DE HIDATIDOSIS

- 7. ¿A qué órgano u órganos del hombre afecta la Hidatidosis?
 - a) Hígado y pulmón
 - b) Solo pulmón
 - c) Musculo estriado
 - d) La piel
 - e) No se la respuesta
- 8. Como crees que afecta **social y psicológicamente a ti y tu familia**; si tus allegados sienten lastima al saber que tienes Hidatidosis
 - a) Estaría en el seguro integral de salud
 - b) Generaría admiración
 - c) Emocionalmente mal y deprimido
 - d) Mejoraría mi calidad de vida
 - e) No se la respuesta

MEDIDAS PREVENTIVAS DE HIDATIDOSIS

- 9. Es o son formas de prevenir la hidatidosis es:
 - a) Llevando al perro al veterinario y desparasitando al perro 2 veces al año
 - b) No alimentar a los perros con víscera crudas de oveja
 - c) Comer alimentos bien cocidos
 - d) Comer verduras bien lavadas en agua corriente
 - e) Todas son correctas
- 10. Medicamento que mata al parasito que produce el quiste hidatídico, el medico lo debe recetar ¿se llama?
 - a) Metronidazol
 - b) Ibuprofeno
 - c) Paracetamol
 - d) Albendazol
 - e) No se la respuesta

| 0100010 | | - 1 | 11 | 1 | ı | 1 | ı | |
|---------|-------------|-----|-----|---|---|---|---|---|
| 1111 | ::(-racia | Ç! | ш | 1 | 1 | 1 | ı | ı |
| 1111 | i i Gracia: | ٠. | ••• | • | • | • | • | • |

LA PREVENCIÓN DE LA HIDATIDOSIS (POST)

| INICETE ICIONI EDITORETIVA | |
|---------------------------------|--|
| INISTITUTE TONI FIDER ATTIVA | |
| INSTITUTION EDUCATIVA. | |
| IIIO IIIO OI OI LED OO7 III V/L | |

Estimado docente de esta prestigiosa institución educativa, para nosotros es importante dotarlos de últimas informaciones sobre hidatidosis. El propósito es determinar el efecto de la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes del valle del mantaro-2019.

Edad: Sexo: MASCULINO FEMENINO

Instrucciones: Lea usted con atención cada pregunta y marque la respuesta según corresponda. No adivine la respuesta, de no saber la respuesta correcta solo debe marcar la alternativa E.

- 1. ¿Qué es la Hidatidosis?
 - a) Es una inflamación de los huesos.
 - b) Es una enfermedad diarreica que da a los niños.
 - c) Es una enfermedad caracterizada por poca sangre.
 - d) Es una enfermedad ocasionada por un parasito de la mascota.
 - e) No se la respuesta
- 2. Es un estudio por imágenes, se denomina:
 - a) Radiografía de tórax
 - b) Resonancia magnética
 - c) Ultrasonografía
 - d) Biopsia
 - e) No se la respuesta
- 3. ¿Es un estudio de laboratorio para saber si el paciente tiene el parasito de la Hidatidosis?
 - a) Colesterol
 - b) Eosinofilos altos
 - c) Glucosa elevada
 - d) Prueba de Western Blot
 - e) No se la respuesta
- 4. Mascotas que te contagia la hidatidosis, es:
 - a) Pollo
 - b) Perro
 - c) Mono
 - d) Paloma
 - e) No se la respuesta
- 5. ¿Es el nombre del parasito que causa la Hidatidosis?:
 - a) Eschericha coli
 - b) Salmonella tipy
 - c) Echinococus granulosus
 - d) Toxoplasma gondi
 - e) No se la respuesta

- 6. ¿Cuál es el modo de invasión del parasito al hombre?
 - a) Al acariciar a un perro infectado y luego llevarse la mano a la boca
 - b) No lavarse las manos antes de consumir sus alimentos
 - c) Comer verduras y frutas donde existen huevos del Echinococus granulosus
 - d) Todas las anteriores
 - e) No se la respuesta
- 7. ¿A qué órgano u órganos del hombre afecta la Hidatidosis?
 - a) Hígado y pulmón
 - b) Solo pulmón
 - c) Musculo estriado
 - d) La piel
 - e) No se la respuesta
- 8. Como crees que afecta **social y psicológicamente a ti y tu familia**; si tus allegados sienten lastima al saber que tienes Hidatidosis
 - a) Estaría en el seguro integral de salud
 - b) Generaría admiración
 - c) Emocionalmente mal y deprimido
 - d) Mejoraría mi calidad de vida
 - e) No se la respuesta
- 9. Es o son formas de prevenir la hidatidosis es:
 - a) Llevando al perro al veterinario y desparasitando al perro 2 veces al año
 - b) No alimentar a los perros con víscera crudas de oveja
 - c) Comer alimentos bien cocidos
 - d) Comer verduras bien lavadas en agua corriente
 - e) Todas son correctas
- 10. Medicamento que mata al parasito que produce el quiste hidatídico, el medico lo debe recetar ¿se llama?
 - a) Metronidazol
 - b) Ibuprofeno
 - c) Paracetamol
 - d) Albendazol
 - e) No se la respuesta

| | raciac | ш | 41 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|-----------|---------|---|----|---|---|---|---|
| 111111111 | Gracias | | | : | | • | |
| 11111111 | | | ٠. | • | • | ۰ | ٠ |

18/03/2023 08:16:1-

ANEXO N°05 FORMATO DE CONSENTIMIENTO INFORMADO PERSONA ADULTA

INSTITUCION EDUCATIVA

: Ponce Caja Isaías Magno INVESTIGADOR

PROYECTO: "Educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre

hidatidosis en docentes del valle del Mantaro 2019"

Por medio del presente documento hago constar que acepto voluntariamente participar en la investigación titulada "Educación sanitaria en el nivel de

conocimiento sobre hidatidosis en docentes del valle del Mantaro 2019"

A cargo del investigador Bach. Ponce Caja Isaías Magno se me ha explicado, que el propósito del estudio es Determinar el efecto en la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes del Valle del Mantaro. A la cual seré sometida (o) a través de una encuesta.

Comprendo perfectamente que el propósito de la investigación que se aplicará no tendrá repercusión, solo el de comparar el resultado relación la educación sanitaria en el nivel de conocimiento sobre hidatidosis en docentes del Valle del Mantaro.

Firmo el documento señalado con la información brindada con la finalidad del trabajo y ser sometido a la evaluación y que la información obtenida se manipulará con confidencialidad y sólo con fines científicos, que en ningún caso será publicado mi nombre o mi identificación

Para cualquier información adicional sobre el proyecto puedo llamar al investigador

Nombre: JOHN ROBERT

DNI: 20406403

ANEXO N°06: CARTA DE PRESENTACIÓN

CARTA DE PRESENTACIÓN

Huancayo, 26 septiembre del 2019

Señora:

LIC.EVA ESTHER UBALDO MEZA
DIRECTORA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA 30201 CHUPURO HUANCAYO

DE NUESTRA MAYOR CONSIDERACION:

Con singular agrado me dirijo a usted para expresarle mi saludo cordial de la Escuela de Posgrado de la Universidad Peruana Los Andes de la ciudad de Huancayo, me honro en dirigirme, así mismo me presento ante su despacho:

ISAIAS MAGNO PONCE CAJA

En calidad de Bachiller de la escuela de Posgrado en mención en Salud Publica de la Universidad Peruana Los Andes de la ciudad de Huancayo; solicito a usted me permita desarrollar la investigación EDUCACION SANITARIA EN EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE HIDATIDOSIS EN DOCENTES DEL VALLE DEL MANTARO 2019 como parte de la formación profesional, dicha intervención es denominada como educación en Salud.

Se me otorgue el permiso y facilidades para la participación conjunta con los docentes en su digna institución.

Agradeciéndole por anticipado el apoyo que me brinda y es propicia mi participación en mejora de la calidad de vida de nuestra comunidad.

Atentamente;

ISAÏAS M.PONCE CAJA DNI Nº 44110515

CARTA DE ACEPTACIÓN

Huancayo, 01de octubre del 2019

DIRECTORA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA 30201 CHUPURO - HUANCAYO

Sr.

PONCE CAJA, ISAIAS MAGNO

PRESENTE:

Desde la Dirección, yo. LIC. EVA ESTHER UBALDO MEZA, Directora de la I.E. Nº 30201 CHUPURO - Huancayo, le remito esta carta como respuesta a su pedido. Me llena de orgullo y de satisfacción poder confirmarle que su propuesta ha sido aceptada; por lo tanto mi ACEPTACIÓN a la charla sobre EDUCACION SANITARIA EN EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE HIDATIDOSIS EN DOCENTES DEL VALLE DEL MANTARO 2019, estamos convencidos que su aportación en estos temas serán de mucha importancia y ayuda a toda la comunidad Chupurina.

Sin en otro en particular, aprovecho la oportunidad para reiterarle las muestras de consideración y estima personal.

LIC.EVA ESTHER UBALDO MEZA DIRECTORA

x family

CARTA DE PRESENTACIÓN

Huancayo, 26 septiembre del 2019

Señora:

LIC.FELIPE ARTEMIO IVALA QUISPE DIRECTOR DE LA INSTITUCION EDUCATIVA INTEGRADA 30244 JUANA GUERRA CHAVEZ- SAN JERONIMO DE TUNAN

DE NUESTRA MAYOR CONSIDERACION:

Con singular agrado me dirijo a usted para expresarle mi saludo cordial de la Escuela de Posgrado de la Universidad Peruana Los Andes de la ciudad de Huancayo, me honro en dirigirme, así mismo me presento ante su despacho:

ISAIAS MAGNO PONCE CAJA

En calidad de Bachiller de la escuela de Posgrado en mención en Salud Publica de la Universidad Peruana Los Andes de la ciudad de Huancayo; solicito a usted me permita desarrollar la investigación EDUCACION SANITARIA EN EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE HIDATIDOSIS EN DOCENTES DEL VALLE DEL MANTARO 2019 como parte de la formación profesional, dicha intervención es denominada como educación en Salud.

Se me otorgue el permiso y facilidades para la participación conjunta con los docentes en su digna institución.

Agradeciéndole por anticipado el apoyo que me brinda y es propicia mi participación en mejora de la calidad de vida de nuestra comunidad.

Atentamente;

ISAIAS M.PONCE CAJA DNI Nº 44110515

86

CARTA DE ACEPTACIÓN

Huancayo, 01de octubre del 2019

DIRECTORA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA INTEGRADA 30244 JUANA

GUERRA CHAVEZ- SAN JERONIMO DE TUNAN

Sr.

PONCE CAJA, ISAIAS MAGNO

PRESENTE:

Desde la Dirección, yo. LIC. FELIPE ARTEMIO IVALA QUISPE, Director de la I.E.I. Nº 30244 JUANA GUERRA CHAVEZ- SAN JERONIMO DE TUNAN, le remito esta carta como respuesta a su pedido. Me llena de orgullo y de satisfacción poder confirmarle que su propuesta ha sido aceptada; por lo tanto mi ACEPTACIÓN a la charla sobre EDUCACION SANITARIA EN EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE HIDATIDOSIS EN DOCENTES DEL VALLE DEL MANTARO 2019, estamos convencidos que su aportación en estos temas serán de mucha importancia y ayuda a toda la comunidad de San Jerónimo de Tunan.

Sin en otro en particular, aprovecho la oportunidad para reiterarle las muestras de consideración y estima personal.

LIC. FELIPE ARTEMIO IVALA QUISPE DIRECTOR

87

CARTA DE PRESENTACIÓN

Huancayo, 26 septiembre del 2019

Señora:

Mg.LIC.RAIDA ELIZABETH, NUÑEZ CAMARENA DIRECTORA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA 30241-SAÑO

DE NUESTRA MAYOR CONSIDERACION:

Con singular agrado me dirijo a usted para expresarle mi saludo cordial de la Escuela de Posgrado de la Universidad Peruana Los Andes de la ciudad de Huancayo, me honro en dirigirme, así mismo me presento ante su despacho:

ISAIAS MAGNO PONCE CAJA

En calidad de Bachiller de la escuela de Posgrado en mención en Salud Publica de la Universidad Peruana Los Andes de la ciudad de Huancayo; solicito a usted me permita desarrollar la investigación EDUCACION SANITARIA EN EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE HIDATIDOSIS EN DOCENTES DEL VALLE DEL MANTARO 2019 como parte de la formación profesional, dicha intervención es denominada como educación en Salud.

Se me otorgue el permiso y facilidades para la participación conjunta con los docentes en su digna institución.

Agradeciéndole por anticipado el apoyo que me brinda y es propicia mi participación en mejora de la calidad de vida de nuestra comunidad.

Atentamente;

ISAIAS M.PONCE CAJA

DNI Nº 44110515

CARTA DE ACEPTACIÓN

Huancayo, 01de octubre del 2019

DIRECTORA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA 30241-SAÑO-HUANCAYO

Sr.

PONCE CAJA, ISAIAS MAGNO

PRESENTE:

Desde la Dirección, yo. Mg.LIC.RAIDA ELIZABETH, NUÑEZ CAMARENA, Directora de la I.E. Nº 30241-SAÑO - Huancayo, le remito esta carta como respuesta a su pedido. Me llena de orgullo y de satisfacción poder confirmarle que su propuesta ha sido aceptada; por lo tanto mi ACEPTACIÓN a la charla sobre EDUCACION SANITARIA EN EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE HIDATIDOSIS EN DOCENTES DEL VALLE DEL MANTARO 2019, estamos convencidos que su aportación en estos temas serán de mucha importancia y ayuda a toda la comunidad.

Sin en otro en particular, aprovecho la oportunidad para reiterarle las muestras de consideración y estima personal.

Mg.LIC.RAIDA ELIZABETH, NUÑEZ CAMARENA DIRECTORA

CARTA DE PRESENTACIÓN

Huancayo, 26 septiembre del 2019

Señora:

Mg.LIC.LITA CELIA ZARATE RAMOS DIRECTORA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA 30243 MILAN VELIZ POMALAZA-SAN JERONIMO DE TUNAN

DE NUESTRA MAYOR CONSIDERACION:

Con singular agrado me dirijo a usted para expresarle mi saludo cordial de la Escuela de Posgrado de la Universidad Peruana Los Andes de la ciudad de Huancayo, me honro en dirigirme, así mismo me presento ante su despacho:

ISAIAS MAGNO PONCE CAJA

En calidad de Bachiller de la escuela de Posgrado en mención en Salud Publica de la Universidad Peruana Los Andes de la ciudad de Huancayo; solicito a usted me permita desarrollar la investigación EDUCACION SANITARIA EN EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE HIDATIDOSIS EN DOCENTES DEL VALLE DEL MANTARO 2019 como parte de la formación profesional, dicha intervención es denominada como educación en Salud.

Se me otorgue el permiso y facilidades para la participación conjunta con los docentes en su digna institución.

Agradeciéndole por anticipado el apoyo que me brinda y es propicia mi participación en mejora de la calidad de vida de nuestra comunidad.

Atentamente;

ISAIAS M.PONCE CAJA

DNI Nº 44110515

CARTA DE ACEPTACIÓN

Huancayo, 01de octubre del 2019

DIRECTORA DE LA INSTITUCION EDUCATIVA 30243 MILAN VELIZ POMALAZA-SAN JERONIMO DE TUNAN

Sr.

PONCE CAJA, ISAIAS MAGNO

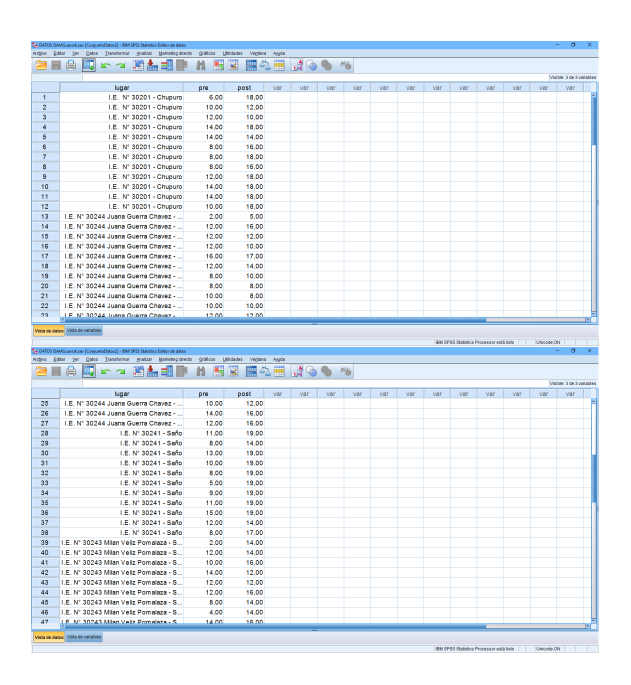
PRESENTE:

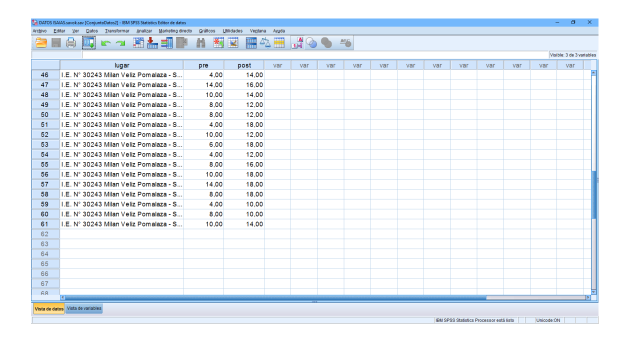
Desde la Dirección, yo. Mg.LIC.LITA CELIA ZARATE RAMOS, Directora de la I.E. Nº 30243-Milan Veliz Pomalaza -San Jerónimo de Tunan- Huancayo, le remito esta carta como respuesta a su pedido. Me llena de orgullo y de satisfacción poder confirmarle que su propuesta ha sido aceptada; por lo tanto, mi ACEPTACIÓN a la charla sobre EDUCACION SANITARIA EN EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE HIDATIDOSIS EN DOCENTES DEL VALLE DEL MANTARO 2019, estamos convencidos que su aportación en estos temas será de mucha importancia y ayuda a toda la comunidad.

Sin en otro en particular, aprovecho la oportunidad para reiterarle las muestras de consideración y estima personal.

Mg.LIC.LITA CELIA ZARATE RAMOS DIRECTORA

ANEXO N° 7 BASE DE DATOS





ANEXO N° 8 FOTOS



Aplicación de instrumento de evaluación a los docentes del valle del Mantaro



Aplicación de instrumento de evaluación de pre test a los docentes



Evaluación de pre test a los docentes de la institución educativa



Evaluación de pre test a los docentes de la institución educativa



Evaluación de pre test a los docentes de la institución educativa



Evaluación de pre test a los docentes de la institución educativa



Educación sanitaria a los docentes del valle del Mantaro



Educación sanitaria a los docentes del valle del Mantaro sobre Hidatidosis



Educación sanitaria a los docentes del valle del Mantaro sobre Hidatidosis



Evaluación de las post tes a los docentes del valle del Mantaro sobre Hidatidosis



Evaluación de las post tes a los docentes del valle del Mantaro sobre Hidatidosis



Evaluación de las post tes a los docentes del valle del Mantaro con éxito total



Entrega de afiches a la directora de la institución



Entrega de afiches sobre hidatidosis



Entrega de afiches sobre hidatidosis



Recojo de evaluación de post tes de los docentes del valle del Mantaro



Firma de conformidad por parte de la directora de la institución del valle del Mantaro



Firma de conformidad por parte de la directora de la institución del valle del Mantaro



Firma de conformidad por parte de la directora de la institución del valle del Mantaro