



FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES

**PROGRAMA ACADÉMICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL
EN EDUCACIÓN PRIMARIA INTERCULTURAL BILINGÜE**

TESIS

**PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD
NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANĀ, RIO NAPO AÑO 2020**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE: LICENCIADA EN
EDUCACIÓN PRIMARIA INTERCULTURAL BILINGÜE**

Autora: KAREN MARITA JITOMA CRIOLLO

Asesora: Dra. CLAUDET CADILLO LÓPEZ

**San Juan Bautista - Loreto – Maynas – Perú Enero –
2022**

DEDICATORIA

*A mis queridos padres con cariño. A mi
hija, por ser motivo de mi superación
A la Universidad Científica del Perú.
A BECA 18 EIB*

Karen

AGRADECIMIENTO

Expreso mi gratitud y agradecimiento a la Universidad Científica del Perú por la oportunidad de haberme permitido ampliar y profundizar mis convicciones profesionales.

INFORME FINAL DE TESIS

**PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD
NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANÍ, RIO NAPO AÑO 2020**

FACULTAD : EDUCACIÓN Y HUMANIDADES

**DENOMINACIÓN DEL TÍTULO: LICENCIADO EN EDUCACIÓN
PRIMARIA INTERCULTURAL
BILINGÜE**

GRADUANDO : KAREN MARITA JITOMA CRIOLLO

MIEMBROS DEL JURADO

Lic. KETTY ALARGÓN RAMÍREZ Mgr PRESIDENTE

Lic. CECILIA RÍOS PÉREZ Mgr MIEMBRO

Lic. ARMANDO LLERENA DIAZ Mgr

MIEMBRO

Dra. CLAUDET CADILLO LÓPEZ ASESORA

Fecha: 20 de febrero del 2022
San Juan Bautista – Maynas – Loreto

ACTA DE SUSTENTACIÓN DEL INFORME FINAL DE TESIS



Universidad Científica del Perú - UCP
Registrado en el Asiento N° A00010 de la Partida N° 11000310, Personas jurídicas de Iquitos,
Superintendencia de los Registros Públicos - SUNARP

FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES PROGRAMA ACADÉMICO DE EDUCACIÓN PRIMARIA INTERCULTURAL BILINGÜE ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Con Resolución Decanal N° 029-2022-D-UCP-FEH, del 27 de enero del 2022, la FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES DE LA UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL PERÚ - UCP designa como Jurado Evaluador y Dictaminador de TESIS a los Señores:

Lic. Ketty Alarcón Ramírez Mg.	Presidente
Lic. Cecilia Ríos Pérez Mg.	Miembro
Lic. Armando Llerena Díaz	Miembro

En la ciudad de Iquitos, siendo las 11 horas del día 2 de febrero del 2022, en las instalaciones de la UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL PERÚ - UCP, se constituyó el Jurado para escuchar la sustentación y defensa de la Tesis:

"PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO MURUI-MUINANE RÍO NAPO AÑO 2020"

Presentado por la bachiller:

KAREN MARITA JITOMA CRIOLLO

Asesora:

Dra. Claudet Cadillo López

Como requisito para optar el TÍTULO PROFESIONAL de LICENCIADO EN EDUCACIÓN, ESPECIALIDAD: EDUCACIÓN PRIMARIA INTERCULTURAL BILINGÜE.

Luego de escuchar la Sustentación y formuladas las preguntas las que fueron: absueltos satisfactoriamente

El jurado después de la deliberación en privado llegó a las siguientes conclusiones:

1. La Sustentación es: Aprobada por unanimidad
2. Observaciones: —

En fe de lo cual los miembros del jurado firman el acta.



Miembro



Presidente



Miembro

CALIFICACIÓN:

Aprobado (a):

Desaprobado (a)

Por Mayoría

Por Unanimidad

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DEL INFORME FINAL DE TESIS



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL PERÚ - UCP

El presidente del Comité de Ética de la Universidad Científica del Perú - UCP

Hace constar que:

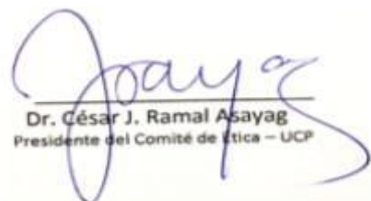
La Tesis titulada:

**"PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD NEGRO
URCO PUEBLO MURUI – MUINANŦ, RIO NAPO AÑO 2020"**

De los alumnos: **KAREN MARITA JITOMA CRIOLLO**, de la Facultad de Educación y Humanidades, pasó satisfactoriamente la revisión por el Software Antiplagio, con un porcentaje de **9% de plagio**.

Se expide la presente, a solicitud de la parte interesada para los fines que estime conveniente.

San Juan, 11 de Enero del 2022.



Dr. César J. Ramal Asayag
Presidente del Comité de Ética – UCP

CJRA/ri-a
04-2022

ÍNDICE

	Pg
Portada	
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iv
Página de aprobación	v
Acta del trabajo de suficiencia profesional	vi
Constancia de originalidad del trabajo de suficiencia profesional	vii
Índice de contenido	viii
Índice de cuadros o tablas	xi
Índice de gráficos o figuras	xii
Resumen. Palabras clave	xiii
Abstract. Key Words	xiv
Introducción	01
CAPÍTULO I: Marco Teórico	03
1.1. Antecedentes de Estudio	03
1.2. Bases Teóricas	07
1.2.1. Variable independiente Plantas medicinales	07
1.2.1.1. Plantas medicinales	07
1.2.1.2. Medicina tradicional	07
1.2.1.3. Medicamentos herbarios	08
1.2.1.4. Conocimiento de plantas medicinales o fitoterapia	09
1.2.1.5. Uso tradicional de las plantas medicinales	09
1.2.1.6. Fitoterapia	10
1.3. Definición de Términos Básicos	14
CAPÍTULO II: Planteamiento del Problema	15
2.1. Descripción del Problema	15
2.2. Formulación del Problema	16

2.2.1. Problema General	16
2.2.2. Problemas Específicos	16
2.3. Objetivos	16
2.3.1. Objetivo General	16
2.3.2. Objetivos Específicos	16
2.4. Justificación e Importancia de la Investigación	16
2.5. Hipótesis	17
2.5.1. Hipótesis General	17
2.5.2. Hipótesis Derivadas	17
2.6. Variables	18
2.6.1. Identificación de las Variables	18
2.6.2. Definición de las Variables	18
2.6.2.1. Definición Conceptual	18
2.6.2.2. Definición Operacional	18
2.6.3. Operacionalización de las Variables	19
CAPÍTULO III: Metodología	20
3.1. Nivel y Tipo y Diseño de Investigación	20
3.1.1. Nivel de Investigación	20
3.1.2. Tipo de Investigación	20
3.1.3. Diseño de Investigación	20
3.2. Población y Muestra	21
3.2.1. Población	21
3.2.2. Muestra	21
3.3. Técnica, Instrumentos y Procedimientos de Recolección de Datos	21
3.3.1. Técnica de Recolección de Datos	21
3.3.2. Instrumentos de Recolección de Datos	21
3.3.3. Procedimientos de Recolección de Datos	21
3.4. Procesamiento y Análisis de la Información	22
3.4.1. Procesamiento de la Información	22

3.4.2. Análisis de la Información	22
CAPÍTULO IV: Resultados	23
4.1. Análisis Descriptivo	23
4.1.1. Plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020	23
CAPÍTULO V: Discusión. Conclusiones. Recomendaciones	31
5.1. Discusión	31
5.2. Conclusiones	34
5.3. Recomendaciones	35
Referencias Bibliográficas	36
Anexos	39
Anexo 01: Matriz de Consistencia	
Anexo 02: Instrumento de recolección de datos	
Anexo 03: Informe de validez y confiabilidad	
Anexo 04: Solicitud de inscripción y aprobación del informe final de tesis	
Anexo 05: Carta de aceptación de asesoramiento del informe final de tesis	

ÍNDICE DE TABLAS

N°	TITULO	Pág.
01.	Dimensión conocimiento de las plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020	24
02.	Dimensión uso tradicional de las plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020	27
03.	Variable plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020	30

ÍNDICE DE GRÁFICOS

N°	TITULO	Pág.
01.	Dimensión conocimiento de las plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020	25
02.	Dimensión uso tradicional de las plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020	28
03.	Variable plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020	30

PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD
NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANŦ, RIO NAPO AÑO 2020

RESUMEN

Autora: Karen Marita Jitoma Criollo

El objetivo de esta investigación fue: Determinar el nivel de conocimiento y uso de las plantas medicinales en los moradores de la comunidad de Negro Urco, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020.

La investigación fue de tipo descriptivo. El diseño usual de la Indagación fue el no experimental y el diseño específico fue el descriptivo transversal.

La población estuvo integrada por 60 moradores de la comunidad de Negro Urco, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020. La muestra se obtuvo utilizando el diseño muestral para poblaciones menor a 1500 obteniéndose el 100% de la población, es decir los 60 moradores de la comunidad antes mencionada. La elección de la muestra fue no aleatoria intencionada.

La técnica que se empleó en la recolección de los datos fue la encuesta y el instrumento de recolección de datos fue el cuestionario. Los resultados muestran que los moradores de la comunidad de Negro Urco, distrito de Santa Clotilde, tienen mucho conocimiento y hacen uso tradicional de las plantas medicinales.

Palabras Claves: Plantas medicinales, conocimiento, uso tradicional.

MANUE RAROKI, NEGRO URCO KOMINIMO NAIE NAIRA MURUI- MUINAN
IMANI NAPO FIEMONA 2020

DANO RIDE

Kuetiño: Karen Marita Jitoma Criollo

Bie finuakino, nana jikanua naikino naie lollena nie fakaise ite uiñoakino ie finua manua raroki Negro Urco komini diga, distrito Santa Clotilde, provincia Maynas, región Loreto fiemona 2020.

Naie jikanuakino, finoka uai diga, naie fakajano kuesa. Jikanogakino finoñegano naikino fakalle, uai diga lolle ruika jonellesa.

Nainomo komini itino 60 komini Negro Urco imaki distrito Santa Clotilde, provincia Maynas, región Loreto fiemona 2020. Naie akallesa atona jaide, iese oga finuano, fakaka raise kuellena komini janore ite 1500 ogano 100%, naie komini 60 diese jae llogano kominiai. Naie ollena akallena, foo ollena raise fakaka.

Naie ñaiakino uai lloga naie iraillena nairuiai, kuesamo jikanoga. Nai ogano akallesa naino itino komini Negro Urco, distrito Santa Clotilde, provincia Maynas región Loreto. Naino itino eo uiñoside jakano manuakino manue raroki.

Uai reiriga: Manue raroki, Uiñoakino, Jakano finua.

MEDICINAL PLANTS IN THE DWELLINGS OF THE NEGRO URCO
PUEBLO MURUI COMMUNITY - MUINANŦ, RIO NAPO YEAR 2020

RESUME

Author: Karen Marita Jitoma Criollo

The objective of this research was: To determine the level of knowledge and use of medicinal plants in the residents of the Negro Urco community, Santa Clotilde district, Maynas province, Loreto region, year 2020.

The research was descriptive. The usual design of the Inquiry was nonexperimental and the specific design was descriptive cross-sectional.

The population consisted of 60 residents of the community of Negro Urco, district of Santa Clotilde, province of Maynas, Loreto region, year 2020. The sample was obtained using the sample design for populations less than 1500 obtaining 100% of the population, that is to say, the 60 residents of the aforementioned community. The choice of the sample was intentional non-random.

The technique used to collect the data was the survey and the data collection instrument was the questionnaire. The results show that the residents of the Negro Urco community, Santa Clotilde district, have a lot of knowledge and make traditional use of medicinal plants.

Key Words: Medicinal plants, knowledge, traditional use.

INTRODUCCIÓN

La presente investigación se realizó porque existe la necesidad de difundir en la población de la comunidad de Negro Urco el conocimiento y uso de las plantas medicinales porque actualmente existe poca valoración respecto al conocimiento en la cultura Murui - Muinani siendo una comunidad indígena.

El objeto de estudio será en la comunidad Negro Urco río – Napo ya que el uso tradicional de las plantas medicinales se atribuye a su accesibilidad siendo muchas veces la única fuente para la atención sanitaria de los moradores de menores recursos, teniendo en cuenta que se podrá realizar este trabajo de investigación en esta comunidad.

Al respecto Akerele (1984) citado en Roersch (1994) sostiene que la medicina tradicional está presente en todas las culturas del mundo. Con medicina tradicional se quiere decir: el conjunto de todos los conocimientos y prácticas que pueden ser explicados o no usados en la prevención, diagnóstico y eliminación de desequilibrios físicos, mentales o sociales, y confiado exclusivamente en experiencia práctica y observación y transmitido de generación a generación, en forma oral o escrita.

En este contexto es necesario investigar en qué medida el uso tradicional de plantas medicinales beneficia la salud de los moradores de la comunidad de Negro Urco para integrar el uso tradicional de plantas medicinales a la Educación Intercultural Bilingüe, a través de los estudiantes de la Institución Educativa N°641472, con el propósito de repensar una nueva forma de trabajo en el aula, en donde los actores o protagonistas no sean únicamente los niños y el docente, sino también la propia familia. De esta forma se pretende integrar el conocimiento propio de la cultura y el conocimiento científico; en concordancia con los nuevos enfoques, tendencias y objetivos pedagógicos de la Institución Educativa, la cual tiene el reto de mejorar la calidad de la educación.

Este trabajo es abordado a partir de 5 capítulos, a decir:

CAPÍTULO I: Marco teórico

CAPÍTULO II: Planteamiento del problema

CAPÍTULO III: Metodología

CAPÍTULO IV: Resultados

CAPÍTULO V: Discusión. conclusiones. recomendaciones

Además, se presenta las Referencias Bibliográficas y los Anexos, donde la base es el instrumento de recolección de datos.

La autora

CAPÍTULO I: MARCO TEÓRICO

1.1. Antecedentes de Estudio

Antecedentes internacionales

Luna & Durango (2018) desarrollaron la investigación “Fortalecimiento del uso tradicional de plantas medicinales en los estudiantes de grado noveno de la Institución Educativa 24 de Mayo de Cereté”, con un diseño de Investigación Acción Participación y con una población de 25 estudiantes y 25 padres de familia. Las investigadoras llegaron a la conclusión de que se ratifica que este tipo de estrategias tienen sentido, ya que la comunidad educativa se involucra y se entusiasma al hacer reconocimiento de sus saberes, logrando la autovaloración. Además, abrió espacios de presentación de sus saberes para la valoración externa de su cultura, hechos que generan sentido de pertenencia, satisfacción y motivación con respecto a la creación de este tipo de herramientas, que también proyectan beneficios adicionales a largo plazo como la disponibilidad de los especímenes del herbario medicinal.

Campos (2018) desarrolló la investigación “Uso de plantas medicinales como analgésico-antiinflamatorio en la Parroquia Salasaca”, la cual se trató de una investigación observacional, descriptiva, de campo, transversal y prospectiva, con una población integrada por 214 informantes. La investigadora llegó a la conclusión de que las plantas medicinales son muy importantes para los habitantes en la comunidad para atender problemas de dolor e inflamación, aprovechando los principios activos que las plantas les brindan, siendo este conocimiento transmitido a través de la experiencia y la sabiduría de quienes practican, haciendo posible que estas prácticas se sigan conservando como un relevante cultural de la población.

Monroy (2016) desarrolló la investigación titulada “Conocimiento tradicional de plantas medicinales en la localidad de origen Otomí Jiquipilco El Viejo,

Temoaya, México”. El investigador llegó a la conclusión de que el conocimiento y uso de plantas medicinales dentro de la comunidad es visto desde dos posturas. En primer lugar, hay quienes lo consideran “primitivo” y han dejado de utilizarlo debido a la mayor facilidad y rapidez para conseguir medicamentos en farmacias y en el centro de salud de la comunidad. Aunque el conocimiento de las plantas, las formas de uso y los tratamientos no distan mucho de lo que se encuentra en las ciudades cercanas, existen personas que siguen utilizando las plantas toda vez que consideran que son efectivas y fáciles de manejar. A lo anterior habría que añadir el papel que juegan las personas que han combinado su conocimiento tradicional con el adquirido de manera más formal. Esto es, para la preparación de microdosis.

Antecedentes nacionales

Espejo (2019) desarrolló la investigación denominada “Etnobotánica de las plantas medicinales del caserío El Edén, provincia de Sánchez Carrión - La Libertad”, de tipo descriptivo y estuvo dividido en dos etapas: trabajo de campo y trabajo de gabinete, con una población integrada por 15 personas mayores de 35 años de edad residentes en la zona por un tiempo mayor de 15 años. El investigador llegó a la conclusión de que se identificaron 74 especies de plantas medicinales en el caserío El Edén, agrupadas en 35 familias y 69 géneros, de los cuales la mayoría son herbáceas (59.46%); Asteraceae con 14 especies, Lamiaceae con 6 especies, Fabaceae y Solanaceae con 5 especies, Rosaceae, con 4 especies, Verbenaceae y Poaceae con 3 especies, Rubiaceae, Convolvulaceae, Scrophulariaceae, Piperaceae, Acanthaceae y Amaranthaceae con 2 especies, que son las más representativas (70.26%). Las otras 22 familias con una sola especie presente representan 29.73%.

Gómez (2016) desarrolló la investigación denominada “Uso de plantas medicinales en agentes tradicionales para tratar síntomas asociados a gastritis en Colcamar Amazonas, 2015”, de tipo de básica, cuantitativa, descriptiva; con una población integrada por 23 agentes tradicionales. El

investigador llegó a la conclusión de que en Colcamar los agentes tradicionales usan plantas medicinales para tratar síntomas asociados a gastritis, haciendo uso de las plantas al 100% en síntomas de dolor abdominal y ardor e hinchazón estomacal, utilizando la menta 39.1 % (9) de estos el 30.4 % (7) utiliza la hoja con una frecuencia de 2 a 3 veces al día, manzanilla 34.8%, coca 4.3%, orégano 4.3%; para aliviar los dolores abdominales y, yuca 43.5% (10) de esto 126.1% (6) utilizan la raíz en infusión fría con una frecuencia de 1 vez diaria hasta más de 10 días, angosacha 30.4%, penca sábila 13%, lancetilla 13%, para aliviar los ardores e hinchazón estomacal. En conclusión, los agentes tradicionales de la comunidad de Colcamar utilizan las plantas medicinales para tratar los diferentes síntomas asociados a gastritis: Dolor abdominal, flatos (gases), náuseas y vómitos, ardor e hinchazón estomacal, cefalea (dolor de cabeza), indigestión, vomito con sangre, el uso de plantas medicinales se debe a diferentes factores dentro de ellos, las creencias y la efectividad de las plantas.

Achachau & Quispe (2016) desarrollaron la investigación “Plantas medicinales utilizadas como alternativa de tratamiento para afecciones del sistema digestivo en los pobladores del Barrio de Pucará – Huancayo”, con método descriptivo, cuyo tipo de investigación fue básico y con una población integrada por 2,400 pobladores del barrio más numeroso de Pucará. Los investigadores llegaron a la conclusión de que los Pobladores del Barrio de Pucará – Huancayo, cuando están enfermos o tienen alguna dolencia relacionada al sistema digestivo, utilizan diversas plantas medicinales para su tratamiento, tales como: manzanilla, anís, orégano, menta, paico, hinojo, sangre de grado, hierva luisa, papaya, verbena, y cardo santo. Las enfermedades o dolencias relacionadas al sistema digestivo, por los cuales los Pobladores del Barrio de Pucará – Huancayo utiliza plantas medicinales son las siguientes: gases, indigestión, dolor abdominal, diarrea, gastritis, úlceras, vómitos, estreñimiento, dispepsia, esofagitis, colon irritable, apendicitis y estomatitis.

Antecedentes locales

(Burga, 2016) desarrolló la investigación denominada “Identificación de especies de plantas medicinales usadas en la fitoterapia de animales domésticos, en la ciudad de Jenaro Herrera, Bajo Ucayali, Loreto. Perú. 2015”, cuya metodología del trabajo, estuvo basada en la realización de un diagnóstico estático, donde se identifica las diversas especies florísticas usadas en el tratamiento de enfermedades de animales domésticos por la comunidad en estudio, con una población integrada por 73 personas o unidades de estudio. La investigadora llegó a la conclusión de que las plantas medicinales se extraen sin depredar las mismas, puesto que se extrae lo necesario sin alterar la especie. Como no existen empresas farmacéuticas dedicadas al rubro las especies se mantienen constante siempre en sus hábitats. Según sea la parte a utilizarse extrae el recurso, en el caso de cortezas, solo se extraen partes del tallo o se rallan los mismos en el árbol de pie. Los frutos se cosechan maduros o se espera que los mismos se desprendan naturalmente y se recogen del suelo. Las hojas se recolectan manualmente y solo lo necesario, si se cosecha la planta se deja los “hijuelos” matas, para que continúe la regeneración espontánea.

Vásquez (2016) desarrolló la investigación denominada “Evaluación del uso e impacto de especies de flora utilizadas en medicina tradicional en la ciudad de Tamshiyacu, Loreto, Perú, 2014”, con una población integrada por 52 personas. El investigador llegó a la conclusión de que las formas de extracción de las especies de flora vegetal para el uso como medicinal, sigue siendo efectiva a través de los años, sin depredar el recurso, puesto que solo se extrae lo necesario sin alterar la especie. Como no existen empresas farmacéuticas dedicadas al rubro las especies se mantienen constante siempre en sus hábitats. En el caso de las cortezas, extraen rallándolo, solamente la cantidad necesaria o extrayendo pequeños trozos

de corteza, así protegen al árbol, en el caso de frutos, cosechan estos maduros y la cantidad necesaria, a excepción del huito, que se utiliza cuando está verde el fruto, las semillas sirven para realizar semilleros o regarlo cerca de la casa para tener siempre la materia prima. En cuanto a las hojas, las recolectan por las mañanas, entre las 6.00 a 10.00 am, teniendo cuidado de no sacar todas las hojas, para evitar maltratar las plantas.

1.2. Bases Teóricas

1.2.1. Plantas medicinales

Para (Pérez, 2008):

Son plantas medicinales, todas aquellas que contienen en alguna de sus partes, principios activos, los cuales, administrados en dosis suficientes, producen efectos curativos en las enfermedades de la especie humana. Se calcula que de las 260.000 especies de plantas que se conocen en la actualidad el 10% se pueden considerar medicinales, es decir, se encuentran recogidas dentro de los tratados médicos de fitoterapia, modernos y de épocas pasadas, por presentar algún uso. Evidentemente, sobre todo en las regiones ecuatoriales, la proporción de especies medicinales puede variar sensiblemente de este porcentaje, ya que ni siquiera se conoce la totalidad de la flora. (p.159).

Las plantas medicinales han sido utilizadas desde tiempos antiguos como diferentes actores terapéuticos y sus usos han sido transferidos de generación en generación, bien en forma oral o escrita, hasta nuestros días y es esto lo que se conoce como la "práctica terapéutica tradicional", el empleo de extractos o principios activos de las plantas, la cual ha sido importante en el cuidado de la salud de la población en el primer nivel de atención. (Sánchez, 2005).

Tanto los países desarrollados como los que se encuentran en vías de desarrollo han aumentado la utilización de las plantas medicinales o productos derivados de éstas, si bien las causas son diferentes. Los primeros principalmente por tratarse de una moda y los segundos por necesidad. (Sánchez, 2005).

Tanto en unos como en otros se ha presentado el uso abusivo, lo que ha traído consigo un aumento, en la actualidad, un aumento en el interés científico y en la comprobación científica de las propiedades atribuidas a las plantas medicinales. (Ibidem).

1.2.2. Medicina tradicional

Las plantas medicinales de acuerdo a lo señalado por Pérez & Merino (2011) son aquellas que:

Pueden emplearse en el tratamiento de una afección. Las partes o extractos de estas plantas son utilizadas en infusiones, ungüentos, cremas, comprimidos, capsulas u otros formatos. Hay que decir que, numerosas son las plantas que, por sus propiedades y características, han pasado a ser llamadas plantas medicinales ya que atribuyen a mejorar la salud de una persona.

De acuerdo a Minagri (2021) las plantas medicinales:

Son aquellos vegetales que elaboran unos productos llamados principios activos, que son sustancias que ejercen una acción farmacológica, beneficiosa o perjudicial, sobre organismo vivo. Su utilidad primordial, a veces específica es servir como droga o medicamento que alivie la enfermedad o restablezca la salud perdida: es decir, que tienden a disminuir o neutralizar el desequilibrio orgánico que es la enfermedad. Constituyen aproximadamente la séptima parte de las especies existentes.

Según Akerele (1984) citado en Roersch (1994) la medicina tradicional está presente en todas las culturas del mundo. Con medicina tradicional se quiere decir: el conjunto de todos los conocimientos y prácticas – que pueden ser explicados o no - usados en la prevención, diagnóstico y eliminación de desequilibrios físicos, mentales o sociales, y confiado exclusivamente en experiencia práctica y observación y transmitido de generación a generación, en forma oral o escrita.

Asimismo, se refiere a las formas de interpretar y actuar en salud, asociadas a las sociedades humanas antiguas y a sus respectivas formaciones culturales. La medicina tradicional es todo el conjunto de conocimientos, aptitudes y prácticas basados en teorías, creencias y experiencias indígenas de las diferentes culturas, sean o no explicables, usados para el mantenimiento de la salud, así como para la prevención, el diagnóstico, la mejora o el tratamiento de enfermedades físicas o mentales. (OMS, 2014, p.12).

La mayoría de la población de los países en desarrollo recurre a la medicina tradicional como fuente de atención primaria en salud, siendo que la utilización de las plantas medicinales representa en torno al 85% de las iniciativas. También menciona que incorporan medicinas basadas en plantas, animales y/o minerales, terapias espirituales, técnicas manuales y ejercicios aplicados de forma individual o en combinación para mantener el bienestar. (OMS, 2014, p.15).

1.2.3. Medicamentos herbarios

Según la OMS (2013) citado en Gómez (2016) el concepto de medicamentos herbarios abarca hierbas, material herbario, preparaciones herbarias y productos herbarios acabados, que contienen como principios activos partes de plantas, u otros materiales vegetales, o combinaciones de esos elementos.

- Hierbas: comprenden materiales vegetales brutos, tales como hojas, flores, frutos, semillas, tallos, madera, corteza, raíces, rizomas y otras partes de plantas, enteros, fragmentados o pulverizados.
- Materiales herbarios: comprenden, además de hierbas, jugos frescos, gomas, aceites fijos, aceites esenciales, resinas y polvos secos de hierbas. En algunos países esos productos se pueden elaborar mediante diversos procedimientos locales, como el tratamiento con vapor, el tostado o el rehogado con miel, bebidas alcohólicas u otros materiales.

- Preparaciones herbarias: son la base de los productos herbarios acabados y pueden componerse de materiales herbarios triturados o pulverizados, o extractos, tinturas y aceites grasos de materiales herbarios. Se producen por extracción, fraccionamiento, purificación, concentración y otros procesos biológicos o físicos. También comprenden preparaciones obtenidas macerando o calentando materiales herbarios en bebidas alcohólicas o miel o en otros materiales.
- Productos herbarios acabados: se componen de preparaciones herbarias hechas a partir de una o más hierbas. Si se utiliza más de una hierba, se puede utilizar también la expresión “mezcla de productos herbarios”. Los productos herbarios acabados y las mezclas de productos herbarios pueden contener excipientes, además de los principios activos. Sin embargo, no se consideran herbarios los productos acabados o en forma de mezcla a los que se hayan añadido sustancias activas químicamente definidas, incluidos compuestos sintéticos o constituyentes aislados de materiales herbarios. (pp.4,5).

1.2.4. Conocimiento de las plantas medicinales o fitoterapia

Para Mariana (2019) citada en Gómez (2016) la fitoterapia es la técnica médica que se sirve de las plantas cuya palabra deriva del griego (pythos, planta) para combatir las enfermedades y restablecer los equilibrios de la salud. (p.6).

Según Alonzo (2018), citado en Gómez (2016), se trata de la utilización de las plantas o partes de ellas con fines terapéuticos y viene siendo utilizada por los animales y el propio hombre desde la prehistoria. La mayor parte de los fármacos actuales están basados en Jos principios activos de las plantas. (p.6).

Para Saz (2010), citado en Gómez (2016):

La fitoterapia posee características muy peculiares, estudia el uso terapéutico de las plantas, las cuales contienen

componentes activos utilizados para el tratamiento de diversas enfermedades. Estos principios activos han sido estudiados y extraídos por diferentes métodos. Para que una planta común tenga propiedades medicinales se deben respetar ciertas reglas de recogida, desecación, almacenamiento y finalmente la presentación, extractos, capsulas. (p.7).

Saz (2010) citado en Gómez (2016) acota:

Debido a la gran diversidad de plantas medicinales existen, pueden estudiarse sus propiedades curativas y preventivas de acuerdo a los sistemas de organismo humano: respiratorio, digestivo, genitourinario, nervioso, musculo esquelético, inmunológico. O también por sus propiedades medicinales: antiinflamatorio, antioxidante, antiulceroso, hipoglicémico, hipolipédico, antiespasmódico, antiflatulento, carminativo, hipotensor, antihemorrágico, emenagogo, antiséptico, antibiótico, estimulante del sistema inmunológico, terapia de reemplazo, etc. (p.7).

1.2.5. Uso tradicional de las plantas medicinales

De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS, 2012), citado por Morales et al. (2012) una planta medicinal —es definida como cualquier especie vegetal que contiene sustancias que pueden ser empleadas para propósitos terapéuticos o cuyos principios activos pueden servir de precursores para la síntesis de nuevos fármacos.

El uso de plantas medicinales es una práctica muy antigua, como lo indica Rojas (2000), citado por Morales et al. (2012) “la práctica de medicinas alternativas es tan antigua como el hombre mismo, pues la naturaleza ha servido de madre, ofreciendo al mismo tiempo comida y abrigo, brindando los elementos necesarios para la cura de enfermedades”. (p.43).

Se calcula que los medicamentos tradicionales son utilizados por el 60% de la población mundial y en algunos países están ampliamente incorporados al sistema público de salud. El uso de plantas medicinales es el medio de tratamiento más común en la medicina tradicional y la medicina

complementaria en todo el mundo. Las plantas medicinales se obtienen mediante la recolección de plantas silvestres o el cultivo de especies domésticas. Muchas comunidades dependen de los productos naturales recolectados en los ecosistemas para fines medicinales y culturales, además de alimentarios. (OMS, 2015).

1.3 Definición de términos básicos

Medicina tradicional: Conjunto de todos los conocimientos y prácticas que pueden ser explicados o no - usados en la prevención, diagnóstico y eliminación de desequilibrios físicos, mentales o sociales, y confiado exclusivamente en experiencia práctica y observación y transmitido de generación a generación, en forma oral o escrita. Akerele (1984) citado en Roersch (1994).

Plantas medicinales: Son plantas medicinales, todas aquellas que contienen en alguna de sus partes, principios activos, los cuales, administrados en dosis suficientes, producen efectos curativos en las enfermedades de la especie humana. (Pérez, 2008).

Medicamentos herbarios: hierbas, material herbario, preparaciones herbarias y productos herbarios acabados, que contienen como principios activos partes de plantas, u otros materiales vegetales, o combinaciones de esos elementos. (OMS, 2013, citado en Gómez, 2016).

Plantas medicinales en el tratamiento de las enfermedades: Cualquier especie vegetal que contiene sustancias que pueden ser empleadas para propósitos terapéuticos o cuyos principios activos pueden servir de precursores para la síntesis de nuevos fármacos. (OMS, 2012., citado por Morales et al., 2012).

Fitoterapia: Es la técnica médica que se sirve de las plantas cuya palabra deriva del griego (pythos, planta) para combatir las enfermedades y restablecer los equilibrios de la salud. (Mariana, 2019, citada en Gómez, 2016).

CAPÍTULO II: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

2.1. Descripción del problema

En la sociedad peruana el conocimiento de plantas medicinales y al mismo tiempo el uso de ellas, va cada día perdiendo importancia para la salud de la población, porque los medicamentos farmacéuticos se están incrementando en los últimos tiempos. Al no dar uso a las plantas medicinales se está perdiendo gran parte del legado cultural, en vista de que en los pueblos indígenas es una práctica que se ha llevado a cabo desde tiempos ancestrales; sin embargo, se ve afectada por la evolución científica y por la poca valoración respecto al uso tradicional de las plantas medicinales.

Asimismo, en la Región Loreto se le estaría restando importancia el uso tradicional de plantas medicinales para curar diferentes enfermedades, en comparación con los usos de los fármacos que tienen un costo elevado. Por tal razón, se debe tener muy en cuenta el uso tradicional de estas plantas medicinales en el tratamiento de enfermedades, ya que se concibe como la experiencia y prácticas obtenidas de generaciones tras generaciones.

Esto explicaría las razones del poco uso tradicional de plantas medicinales en la comunidad de Negro Urco ubicada en la cuenca del río Napo, distrito de Santa Clotilde, Provincia Maynas en la Región Loreto. En la comunidad existen 350 viviendas en donde habitan familias, y como en toda comunidad alejada, existen muchas carencias; sobre todo, la más importante, relacionada a la salud de la población, ya que esta comunidad cuenta con una posta médica. Cuando los habitantes se enferman, solamente reciben paracetamol e ibuprofeno; y en vez de practicar el conocimiento propio del pueblo Murui - Muinani, tienden a reducir la influencia de las autoridades indígenas en las decisiones de la comunidad y prefieren usar medicamentos farmacéuticos que incluso causan daño a la

salud a corto o largo plazo, sin tener en cuenta que el uso tradicional de plantas medicinales, lo cual sería de gran beneficio en la comunidad.

Al respecto Akerele (1984) citado en Roersch (1994) sostiene que la medicina tradicional está presente en todas las culturas del mundo. Con medicina tradicional se quiere decir: el conjunto de todos los conocimientos y prácticas que pueden ser explicados o no usados en la prevención, diagnóstico y eliminación de desequilibrios físicos, mentales o sociales, y confiado exclusivamente en experiencia práctica y observación y transmitido de generación a generación, en forma oral o escrita.

Por lo antes expuesto, en este contexto es necesario investigar en qué medida el uso tradicional de plantas medicinales beneficia la salud de los moradores de la comunidad de Negro Urco para integrar el uso tradicional de plantas medicinales a la Educación Intercultural Bilingüe, a través de los estudiantes de la Institución Educativa N°641472, con el propósito de repensar una nueva forma de trabajo en el aula, en donde los actores o protagonistas no sean únicamente los niños y el docente, sino también la propia familia. De esta forma se pretende integrar el conocimiento propio de la cultura y el conocimiento científico; en concordancia con los nuevos enfoques, tendencias y objetivos pedagógicos de la Institución Educativa, la cual tiene el reto de mejorar la calidad de la educación.

2.2. Formulación del problema

2.2.1. Problema general

¿Cuál es el nivel de conocimiento y uso de las plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020?

2.2.2. Problemas específicos

¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020?

¿Cuál es el nivel de uso de las plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020?

2.3. Objetivos

2.3.1. Objetivo general

Determinar el nivel de conocimiento y uso de las plantas medicinales en los moradores de la comunidad de Negro Urco, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020.

2.3.2. Objetivos específicos

Identificar e nivel de conocimiento sobre plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020.

Identificar el nivel de uso de las plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020.

2.4. Justificación e importancia de la investigación

El presente proyecto de investigación se justifica porque el uso de plantas medicinales se está perdiendo gradualmente en la población de la comunidad de Negro Urco por la poca valoración respecto al conocimiento propio de la cultura Murui - Muinani siendo una comunidad indígena. El objeto de estudio será en la comunidad Negro Urco río – Napo ya que el uso tradicional de las plantas medicinales se atribuye a su accesibilidad

siendo muchas veces la única fuente para la atención sanitaria de los moradores de menores recursos, teniendo en cuenta que se podrá realizar este trabajo de investigación en esta comunidad.

Así, la medicina tradicional se refiere a las formas de interpretar y actuar en salud, asociadas a las sociedades humanas antiguas y a sus respectivas formaciones culturales. La medicina tradicional es todo el conjunto de conocimientos, aptitudes y prácticas basados en teorías, creencias y experiencias indígenas de las diferentes culturas, sean o no explicables, usados para el mantenimiento de la salud, así como para la prevención, el diagnóstico, la mejora o el tratamiento de enfermedades físicas o mentales. (OMS, 2014, p.12).

La investigación será importante en lo teórico porque el estudio contribuirá a determinar el uso tradicional de plantas medicinales en beneficio de los moradores de la comunidad de Negro Urco del río Napo.

En lo metodológico por que se presenta la operacionalización de la variable en estudio con sus dimensiones, indicadores e índices que será utilizado para la elaboración del instrumento de recolección de datos.

En lo práctico, porque los resultados de estudio permitirían Identificar las plantas medicinales a través de los sabios o conocedores de la comunidad de Negro Urco.

En lo social, porque los beneficiarios del estudio serán los habitantes de la comunidad de Negro Urco.

2.4. Hipótesis

2.5.1. Hipótesis general

El nivel de conocimiento y uso de las plantas medicinales en los moradores de la comunidad de Negro Urco, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020 es mucho.

2.5.2. Hipótesis derivadas

El nivel de conocimiento sobre plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020, es mucho.

El nivel de uso de las plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020, es mucho.

2.6. Variables

2.6.1. Identificación de la variable

Variable independiente (X) : Plantas medicinales

2.6.2. Definición de las variables

2.6.2.1. Definición conceptual

Variable (X) Plantas medicinales: Son plantas medicinales, todas aquellas que contienen en alguna de sus partes, principios activos, los cuales, administrados en dosis suficientes, producen efectos curativos en las enfermedades de la especie humana. (Pérez, 2008).

2.6.2.2. Definición operacional

La variable plantas medicinales se define operacionalmente con dos dimensiones: conocimiento de las plantas medicinales y uso tradicional de las plantas medicinales, las mismas que contienen sus indicadores que serán medidos con los parámetros Mucho (100-70%) Poco (69-30%) Nada (29-00%)

2.6.3. Operacionalización de las Variables

Variables	Dimensiones	Indicadores	Índices
Plantas medicinales	Conocimiento de las plantas medicinales o fitoterapia	¿El conocimiento que tienes sobre las plantas medicinales lo obtuviste en tu familia?	Mucho (100- 70%) Poco (69-30%) Nada (29-00%)
		¿El conocimiento que tienes sobre las plantas medicinales se difunde en tu comunidad?	
		¿El conocimiento que tienes sobre las plantas medicinales lo has obtenido de los libros?	
		¿Tus hijos reciben conocimientos sobre las plantas medicinales en el colegio?	
		¿Existen personas especialistas en el pueblo indígena Murui Muinani que difunden el conocimiento del uso tradicional de plantas medicinales?	
	Uso tradicional de las plantas medicinales	¿Utilizan las plantas medicinales para curar algunas enfermedades?	
		¿Utilizan las plantas medicinales para curar enfermedades de niños y adultos?	
		¿Utilizan las plantas medicinales para curar enfermedades como la gripe, diarrea, comezones, picadura de víbora, etc?	
		¿Utilizan las plantas medicinales para curar enfermedades como la tuberculosis, diabetes, hepatitis y próstata, etc?	

		¿Utilizan las plantas medicinales con ikaros y dietas para su efectividad?	
		¿Fueron efectivas las plantas medicinales para curar algunas enfermedades en tu familia?	

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA

3.1. Nivel y tipo y diseño de investigación

3.1.1. Nivel de investigación

La investigación de acuerdo al nivel de conocimiento pertenece a una investigación descriptiva, con una variable: plantas medicinales.

El estudio pertenece al enfoque cuantitativo de investigación porque las preguntas de investigación versaron sobre cuestiones específicas, porque se revisaron investigaciones anteriores y porque se sometió a prueba la hipótesis mediante el empleo de los diseños de investigación apropiados; y porque se usó la recolección de datos para probar la hipótesis con base en la medición. numérica y el análisis estadístico.

3.1.2. Tipo de Investigación

La investigación fue de tipo descriptivo porque se estudió la situación en que se encontraba la variable. (Ávila, 2000).

3.1.3. Diseño de Investigación

El diseño general de la investigación fue no experimental de tipo descriptivo.

Fue No experimental porque no se manipuló la variable en estudio.

Fue Descriptivo Transversal porque se recogió la información en el mismo lugar y en un momento determinado.

El siguiente esquema corresponde a este tipo de diseño:



Denotación:

Donde:

M : Es la Muestra.

O : Observación de la muestra (Hernández Sampieri et al., 2010).

Los pasos que se siguieron en la aplicación del diseño son:

1. Se realizó la observación a la variable (recojo de información sobre el objeto de estudio).
2. Se procesó o sistematizó la información o datos.
3. Se clasificó la información o datos, organizándolos en cuadros o tablas y representándolos en gráficos.
4. Se analizó e interpretó la información o datos.

3.2. Población y muestra

3.2.1. Población

La población estuvo delimitada por 60 moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020.

SEXO	N° de moradores
Hombres	25
Mujeres	35
Total de moradores	60

3.2.2. Muestra

La muestra la conformaron 25 hombres y 35 mujeres mayores de edad de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020.

La selección de la muestra será censal; es decir se trabajó con el 100% de la población.

3.3. Técnica, instrumentos y procedimientos de recolección de datos

3.3.1. Técnica de recolección de datos

La técnica empleada en la recolección de datos fue la encuesta porque se observó el hecho en forma indirecta.

3.3.2. Instrumentos de recolección de datos

El instrumento empleado en la recolección de datos fue el cuestionario el que cual fue sometido a prueba de validez y confiabilidad antes de su aplicación, obteniéndose los siguientes resultados: Validez 79.6 y confiabilidad 0.911.

3.3.3. Procedimientos de recolección de datos

- ✓ Elaboración y aprobación del proyecto de tesis.
- ✓ Elaboración del instrumento de recolección de datos.
- ✓ Prueba de validez y confiabilidad al instrumento de recolección de datos.
- ✓ Recojo de la información.
- ✓ Procesamiento de la información.
- ✓ Organización de la información en cuadros.
- ✓ Análisis de la información.
- ✓ Interpretación de datos.

3.4. Procesamiento y análisis de la información

3.4.1. Procesamiento de la información

El procesamiento de los datos se efectuó en forma mecánica sobre la base de los datos.

3.4.2. Análisis de la información

El análisis e interpretación de los datos se efectuó empleando la estadística descriptiva: Frecuencia, promedio (\bar{x}), porcentaje (%).

CAPÍTULO IV: RESULTADOS

4.1. Análisis Descriptivo

4.1.1. Plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020

Tabla No. 1

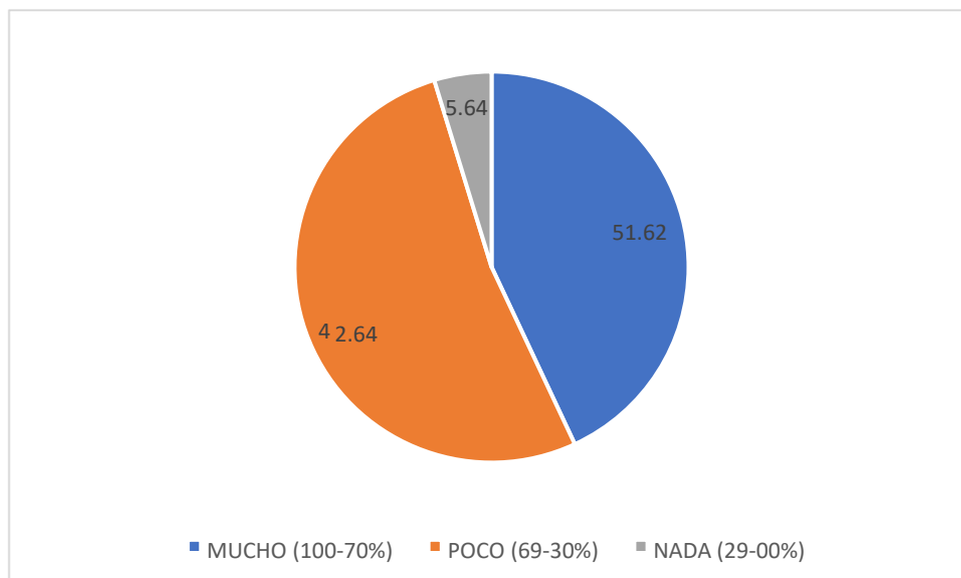
Dimensión conocimiento de las plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020

Conocimiento de las plantas medicinales o fitoterapia	Mucho 100 – 70%		Poco 69 – 30 %.		Nada 29 – 00 %		Total	
	f	%	f	%	f	%	f	%
¿El conocimiento que tienes sobre las plantas medicinales lo obtuviste en tu familia?	55	91.6	5	8.3	0	0	60	100
¿El conocimiento que tienes sobre las plantas medicinales se difunde entre los pobladores de tu comunidad?	40	66.6	15	25	5	8.3	60	100
¿El conocimiento que tienes sobre las plantas medicinales lo has obtenido de los libros?	50	83.3	8	13.3	2	3.3	60	100
¿Tus hijos reciben conocimientos sobre las plantas medicinales en el colegio?	5	8.3	50	83.3	5	8.3	60	100
¿Existen personas especialistas en el pueblo indígena Murui Muinani que difunden el conocimiento del uso tradicional de plantas medicinales?	5	8.3	50	83.3	5	8.3	60	100
Promedio (\bar{x})	31	51.6	26	42.6	3	5.64	60	100

Fuente: Base de datos de la autora

Gráfico No. 1

Dimensión conocimiento de las plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020



FUENTE: Tabla N°1

Interpretación

En el cuadro y gráfico N° 1 se observa dimensión conocimiento de las plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020, cuyo resultado es el siguiente:

Del promedio (\bar{x}) de 60 (100%) pobladores: 31 (51.62%) pobladores manifestaron que es mucho (100 – 70%) el conocimiento de las plantas medicinales, predominando con 91,6% el indicador: El conocimiento que tienes sobre las plantas medicinales lo obtuviste en tu familia.

26 (42.64%) pobladores manifestaron que es poco (69-30%) el conocimiento de las plantas medicinales, predominando con 83.3% los indicadores: Tus hijos reciben conocimientos sobre las plantas medicinales en el colegio y Existen personas especialistas en el pueblo indígena Murui Muinani que difunden el conocimiento del uso tradicional de plantas medicinales.

Mientras que 3 (5.64%) pobladores manifestaron que no tienen nada (29 – 00%) de conocimiento de las plantas medicinales, predominando con 8.3%

Concluyendo que es mucho: (100 – 70%) el conocimiento de las plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020.

Con estos resultados se logra el objetivo específico N° 1 que dice: Identificar e nivel de conocimiento sobre plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020.

Así mismo se aprueba la hipótesis derivada N° 1 que dice: El nivel de conocimiento sobre plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020, es mucho.

Tabla No. 2

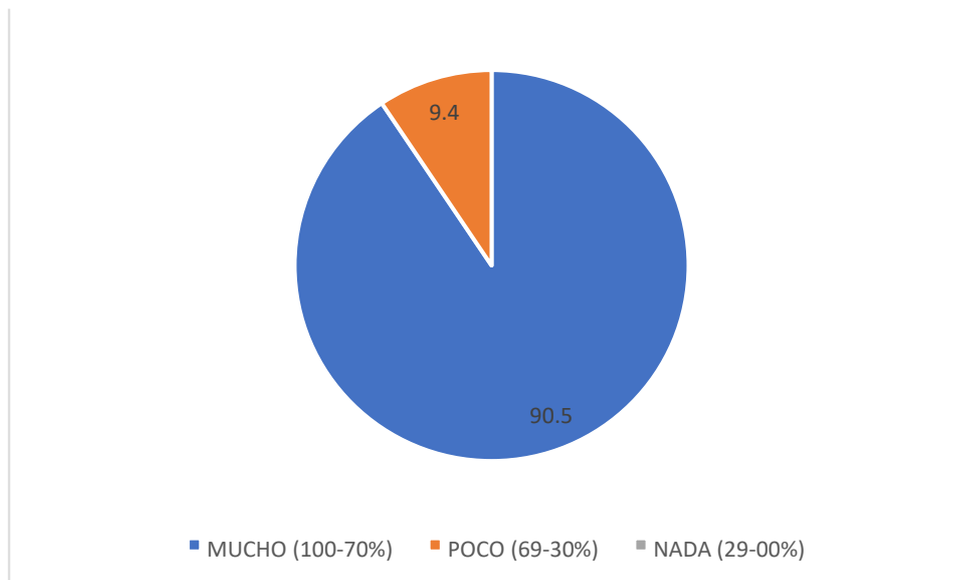
Dimensión uso tradicional de las plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020

Uso tradicional de las plantas medicinales	Mucho 100 – 70%		Poco 69 – 30%.		Nada 29 – 00%		Total	
	f	%	f	%	f	%	f	%
¿Utilizan las plantas medicinales para curar algunas enfermedades?	55	91.6	5	8.3	0	0	60	100
¿Utilizan las plantas medicinales para curar enfermedades de niños y adultos?	50	83.3	10	16.6	0	0	60	100
¿Utilizan las plantas medicinales para curar enfermedades como la gripe, diarrea, comezones, picadura de víbora, etc?	52	86.6	8	13.3	0	0	60	100
¿Utilizan las plantas medicinales para curar enfermedades como la tuberculosis, diabetes, hepatitis y próstata, etc?	54	90	6	10	0	0	60	100
¿Utilizan las plantas medicinales con ikaros y dietas para su efectividad?	60	100	0	0	0	0	60	100
¿Fueron efectivas las plantas medicinales para curar algunas enfermedades en tu familia?	55	91.6	5	8.3	0	0	60	100
Promedio (\bar{x})	54.3	90.5	5.6	9.4	0	0	60	100

Fuente: Base de datos de la autora

Gráfico No. 2

Dimensión uso tradicional de las plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020



FUENTE: Tabla N°2

Interpretación

En el cuadro y gráfico N° 2 se observa dimensión uso tradicional de las plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020, cuyo resultado es el siguiente:

Del promedio (\bar{x}) de 60 (100%) pobladores: 55 (91.6%) pobladores manifestaron que es mucho (100 – 70%) el conocimiento de las plantas medicinales, predominando con 91,6% el indicador: Utilizan las plantas medicinales con ikaros y dietas para su efectividad.

5 (8.3%) pobladores manifestaron que es poco (69-30%) el uso tradicional de las plantas medicinales, predominando con 16.6% el indicador: Utilizan las plantas medicinales para curar enfermedades de niños y adultos.

Mientras que ningún (0%) poblador manifestó que para nada (29 – 00%) realizan el uso tradicional de las plantas medicinales.

Concluyendo que es mucho: (100 – 70%) el uso tradicional de las plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020.

Con estos resultados se logra el objetivo específico N° 2 Identificar el nivel de uso de las plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020.

Así mismo se aprueba la hipótesis derivada N° 2 que dice: El nivel de uso de las plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020, es mucho.

Tabla No. 3

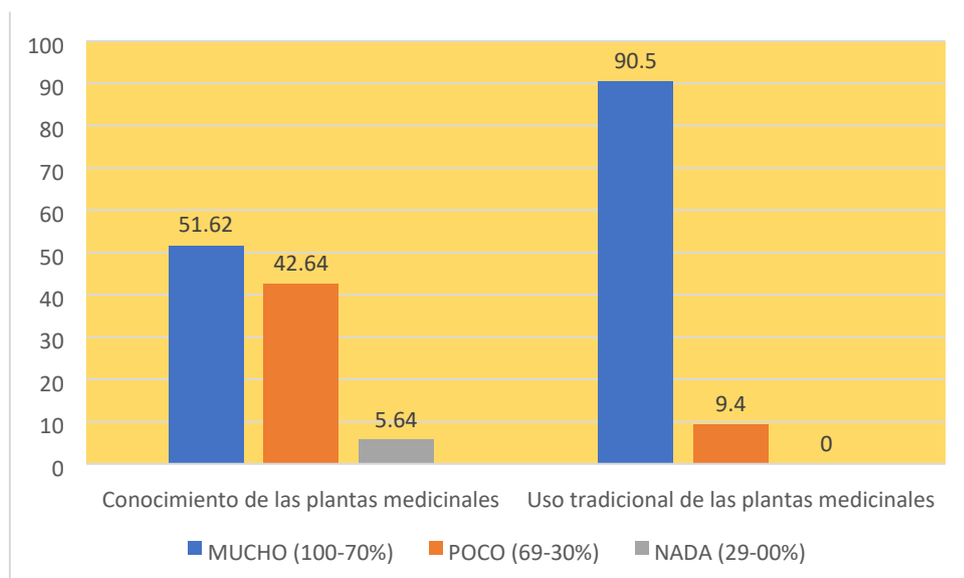
Variable plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020

Variable: PLANTAS MEDICINALES		Mucho 100 – 70%		Poco 69 – 30%.		Nada 29 – 00%		Total	
		f	%	f	%	f	%	f	%
	Conocimiento de las plantas medicinales o fitoterapia	31	51.62	26	42.64	3	5.64	60	100
	Uso tradicional de las plantas medicinales	54.3	90.5	5.6	9.4	0	0	60	100
	Promedio ()	42.6	71.06	15.8	26.02	1.5	2.82	60	100

Fuente: Tabla 1 y 2

Gráfico No. 3

Variable plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020



FUENTE: Tabla N°1 y 2

Interpretación

En el cuadro y gráfico N° 3 se observa la variable plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020, cuyo resultado es el siguiente:

Del promedio () de 60 (100%) pobladores: 43 (71.06%) pobladores manifestaron que es mucho (100 – 70%) el conocimiento y uso tradicional de las plantas medicinales, predominando con 90,5% la dimensión: uso tradicional de las plantas medicinales.

16 (26.67%) pobladores manifestaron que es poco (69-30%) el conocimiento y uso tradicional de las plantas medicinales, predominando con 42.64% la dimensión: conocimiento de las plantas medicinales.

Mientras que 2 (2.82%) pobladores manifestaron que para nada (29 – 00%) hacen uso tradicional de las plantas medicinales, predominando con 5.64%

Concluyendo que es mucho: (100 – 70%) el conocimiento y uso tradicional de las plantas medicinales en los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020.

Con estos resultados se logra el objetivo general que dice: Determinar el nivel de conocimiento y uso de las plantas medicinales en los moradores de la comunidad de Negro Urco, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020.

Así mismo se aprueba la hipótesis general que dice: Determinar el nivel de conocimiento y uso de las plantas medicinales en los moradores de la comunidad de Negro Urco, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020.

CAPÍTULO V: DISCUSIÓN. CONCLUSIONES. RECOMENDACIONES

5.1. Discusión

A continuación, presento los resultados que se obtuvieron en la investigación:

En la dimensión conocimiento de las plantas medicinales o fitoterapia, el resultado es que los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020 tienen mucho conocimiento de las plantas medicinales con 51.62 %

En la dimensión uso tradicional de las plantas medicinales, el resultado es que los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020 hacen mucho uso tradicional de las plantas medicinales con 91.6 %

En la variable plantas medicinales, el resultado es que los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo año 2020 tienen mucho conocimiento y hacen uso tradicional de las plantas medicinales con 71.06 %

Estos resultados se relacionan con las investigaciones de: **Monroy (2016)** que investigó sobre el conocimiento tradicional de plantas medicinales en la localidad de origen Otomí Jiquipilco El Viejo, Temoaya, México, llegando a la conclusión de que el conocimiento y uso de plantas medicinales dentro de la comunidad es visto desde distintas posturas, hay quienes lo consideran “primitivo” y otras personas han combinado su conocimiento tradicional con el adquirido de manera más formal. Así mismo se relacionan con **Achachau & Quispe (2016)** que investigaron sobre las plantas medicinales utilizadas como alternativa de tratamiento para afecciones del sistema digestivo en los pobladores del Barrio de Pucará – Huancayo, llegando a la conclusión de que los Pobladores cuando están enfermos o tienen alguna dolencia relacionada al sistema digestivo, utilizan diversas plantas medicinales para su tratamiento, tales como: manzanilla, anís, orégano, menta, paico, hinojo, sangre de grado, hierva luisa, papaya, verbena, y cardo santo. Las enfermedades o dolencias relacionadas al sistema digestivo, por los cuales los Pobladores del Barrio de Pucará –

Huancayo utiliza plantas medicinales son las siguientes: gases, indigestión, dolor abdominal, diarrea, gastritis, úlceras, vómitos, estreñimiento, dispepsia, esofagitis, colon irritable, apendicitis y estomatitis. También se relacionan con la investigación de **(Burga, 2016)** que investigó sobre la identificación de especies de plantas medicinales usadas en la fitoterapia de animales domésticos, en la ciudad de Jenaro Herrera, Bajo Ucayali, Loreto. Perú. 2015, llegando a la conclusión de que las plantas medicinales se extraen sin depredar las mismas, puesto que se extrae lo necesario sin alterar la especie, en algunos casos se extrae la corteza, otras veces la raíz y otras los frutos.

5.2. Conclusiones

5.2.1. Conclusiones específicas

Se concluye que es mucho: (100 – 70%) el conocimiento de las plantas medicinales o fitoterapia, que tienen los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo en el año 2020. Tal como se puede evidenciar en la tabla N° 1 con 51.62 %

Se concluye que es mucho: (100 – 70%) el uso tradicional de las plantas medicinales, que tienen los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo en el año 2020. Tal como se puede evidenciar en la tabla N° 2 con 90.5 %

La Variable plantas medicinales fue delimitada por las siguientes dimensiones: conocimiento de las plantas medicinales o fitoterapia y uso tradicional de las plantas medicinales.

5.2.2. Conclusión general

Se concluye que es mucho: (100 – 70%) el conocimiento y uso tradicional de plantas medicinales que tienen los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo en el año 2020. Tal como se puede evidenciar en la tabla N° 3 con 71.06 %

5.3. Recomendaciones

5.3.1. Recomendaciones específicas

Se recomienda difundir el conocimiento de las plantas medicinales, mediante los sabios de la comunidad de Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo.

Se recomienda a los profesores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo, realizar con sus alumnos recetas para entregar en las casas y poder utilizar en cualquier momento.

Se recomienda a los moradores de la Comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani, Rio Napo continuar haciendo uso tradicional de las plantas medicinales.

5.3.2. Recomendación general

Se recomienda a la Universidad Científica del Perú realizar investigaciones sobre las plantas medicinales con el apoyo de los alumnos de Educación Intercultural Bilingüe, para difundir el verdadero valor de estas plantas y su utilidad en la cura de enfermedades.

Referencias bibliográficas

- Achachau, D., & Quispe, G. (2016). *Plantas medicinales utilizadas como alternativa de tratamiento para afecciones del sistema digestivo en los pobladores del Barrio de Pucará—Huancayo*. [Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico]. Universidad Privada de Huancayo.
- Burga, P. (2016). *Identificación de especies de plantas medicinales usadas en la fitoterapia de animales domésticos, en la ciudad de Jenaro Herrera, Bajo Ucayali, Loreto. Perú. 2015*. [Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Agrónomo]. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana.
- Campos, A. (2018). *Uso de plantas medicinales como analgésico-antiinflamatorio en la Parroquia Salasaca* [Tesis para optar el título de licenciada en Enfermería]. Universidad Técnica de Ambato.
- Espejo, C. (2019). *Etnobotánica de las plantas medicinales del caserío El Edén, provincia de Sánchez Carrión—La Libertad* [Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Forestal]. Universidad Nacional de Cajamarca.
- Gómez, B. (2016). *Uso de plantas medicinales en agentes tradicionales para tratar síntomas asociados a gastritis en Colcamar Amazonas, 2015*. [Tesis para optar el título de licenciado en Enfermería]. Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.
- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, M. del P. (2010). *Metodología de la Investigación (Quinta)*. McGRAW-HILL INTERAMERICANA EDITORES, S.A. de C.V.
- Luna, Y., & Durango, E. (2018). *Fortalecimiento del uso tradicional de plantas medicinales en los estudiantes de grado noveno de la*

Institución Educativa 24 de Mayo de Cereté [Tesis para optar el título de licenciado en Ciencias Naturales y Educación Ambiental].
Universidad de Córdoba.

Minagri. (2021). *Plantas medicinales*.
<https://www.minagri.gob.pe/portal/59sector-agrario/plantas-medicinales>

Monroy, R. (2016). *Conocimiento tradicional de plantas medicinales en la localidad de origen Otomí Jiquipilco El Viejo, Temoaya, México*. [Tesis para optar el grado de maestro en Ciencias Agropecuarias y Rurales].
Universidad Autónoma del Estado de México.

Morales, M., Díaz, J., Mora, D., Pérez, Y., & Pérez, R. (2012). *Uso de plantas medicinales en el cuidado de la salud por las familias del municipio de San Gil*. *Revista Universalud*, 2.

OMS. (2015). *Medicina tradicional: Definiciones*. Organización Mundial de la Salud.

Pérez, J. (2008). *Educación actual intercultural* (Segunda Edición).

Pérez, J., & Merino, M. (2011). *Plantas medicinales* (Primera Edición).

Roersch, C. (1994). *Uso de las plantas medicinales en el sur andino de Perú y la República Dominicana*. Festival Nacional de Plantas Medicinales en Venezuela. Producción Técnica.

Sánchez, P. (2005). *Plantas medicinales en la sabana de Bogotá. Serie de plantas medicinales y autocuidado en Salud*. (Tercera Edición).
Fundación Herencia Verde.

Vásquez, S. (2016). *Evaluación del uso e impacto de especies de flora utilizadas en medicina tradicional en la ciudad de Tamshiyacu, Loreto, Perú, 2014* [Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Agrónomo]. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana.

Anexos

Anexo 01: Matriz de consistencia

Anexo 02: Instrumento de recolección de datos

Anexo 03: Informe de validez y confiabilidad

Anexo 04: Solicitud de inscripción y aprobación del informe final de tesis

Anexo 05: Carta de aceptación de asesoramiento del informe final de tesis

ANEXO N° 1: Matriz de Consistencia

TÍTULO: PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANI, RIO NAPO AÑO 2020

Autora: Karen Marita Jitoma Criollo

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODOLOGÍA
<p>Problema principal:</p> <p>¿Cuál es el nivel de conocimiento y uso de las plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020?</p> <p>Problemas Específicos:</p> <p>¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020?</p> <p>¿Cuál es el nivel de uso de las plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020?</p>	<p>Objetivo General:</p> <p>Determinar el nivel de conocimiento y uso de las plantas medicinales en los moradores de la comunidad de Negro Urco, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020.</p> <p>Objetivos específicos</p> <p>Identificar e nivel de conocimiento sobre plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020.</p> <p>Identificar el nivel de uso de las plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020.</p>	<p>Hipótesis General:</p> <p>El nivel de conocimiento y uso de las plantas medicinales en los moradores de la comunidad de Negro Urco, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020 es mucho.</p> <p>Hipótesis Específicas</p> <p>El nivel de conocimiento sobre plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020, es mucho.</p> <p>El nivel de uso de las plantas medicinales de los moradores de la comunidad de Negro Urco – río Napo, distrito de Santa Clotilde, provincia de Maynas, región Loreto, año 2020, es mucho.</p>	<p>PLANTAS MEDICINALES</p>	<p>CONOCIMIENTO DE LAS PLANTAS MEDICINALES O FITOTERAPIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ¿El conocimiento que tienes sobre las plantas medicinales lo obtuviste en tu familia? ○ ¿El conocimiento que tienes sobre las plantas medicinales se difunde en tu comunidad? ○ ¿El conocimiento que tienes sobre las plantas medicinales lo has obtenido de los libros? ○ ¿Tus hijos reciben conocimientos sobre las plantas medicinales en el colegio? ○ ¿Existen personas especialistas en el pueblo indígena Murui Muinani que difunden el conocimiento del uso tradicional de plantas medicinales? <p>USO TRADICIONAL DE LAS PLANTAS MEDICINALES</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ¿Utilizan las plantas medicinales para curar algunas enfermedades? ○ ¿Utilizan las plantas medicinales para curar enfermedades de niños y adultos? ○ ¿Utilizan las plantas medicinales para curar enfermedades como la gripe, diarrea, comezones, picadura de víbora, etc? ○ ¿Utilizan las plantas medicinales para curar enfermedades como la tuberculosis, diabetes, hepatitis y próstata, etc? ○ ¿Utilizan las plantas medicinales con ikaros y dietas para su efectividad? <p>¿Fueron efectivas las plantas medicinales para curar algunas enfermedades en tu familia?</p>	<p>Diseño de la Investigación: No experimental.</p> <p>Enfoque de la Investigación: Cuantitativo</p> <p>Población: 60</p> <p>Muestra: 60</p>

**PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD
NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANİ, RIO NAPO AÑO 2020**

ANEXO 02 Cuestionario

(Para los moradores de la de la comunidad Negro Urco Pueblo Murui – Muinani,
Rio Napo año 2020)

CÓDIGO: -----

El presente cuestionario tiene como propósito obtener información sobre:
Determinar el nivel de conocimiento y uso de las plantas medicinales en los
moradores de la comunidad de Negro Urco, distrito de Santa Clotilde,
provincia de Maynas, región Loreto, año 2020, el que servirá para elaborar
la tesis conducente a la obtención del Título Profesional de Licenciado en
Educación Primaria Intercultural Bilingüe.

Gracias

I. Datos generales:

Sexo :.....
Ocupación :.....
Edad :.....
Día :.....
Hora :.....

II. Instrucciones

- Lee detenidamente las cuestiones y respóndalas
- La información que nos proporciona será confidencial.
- No deje preguntas sin responder.

III. Contenido.

PANTAS MEDICINALES		Mucho (100- 70%)	Poco (69- 30%)	Nada (29- 00%)
1	Conocimiento de las plantas medicinales o fitoterapia			
	1.1 ¿El conocimiento que tienes sobre las plantas medicinales lo obtuviste en tu familia?			
	1.2 ¿El conocimiento que tienes sobre las plantas medicinales se difunde en tu comunidad?			
	1.3 ¿El conocimiento que tienes sobre las plantas medicinales lo has obtenido de los libros?			
	1.4 ¿Tus hijos reciben conocimientos sobre las plantas medicinales en el colegio?			
	1.5 ¿Existen personas especialistas en el pueblo indígena Murui Muinani que difunden el conocimiento del uso tradicional de plantas medicinales?			
		PROMEDIO ()		
2	Uso tradicional de las plantas medicinales			
	2.1 ¿Utilizan las plantas medicinales para curar algunas enfermedades?			
	2.2 ¿Utilizan las plantas medicinales para curar enfermedades de niños y adultos?			
	2.3 ¿Utilizan las plantas medicinales para curar enfermedades como la gripe, diarrea, comezones, picadura de víbora, etc?			
	2.4 ¿Utilizan las plantas medicinales para curar enfermedades como la tuberculosis, diabetes, hepatitis y próstata, etc?			
	2.5 ¿Utilizan las plantas medicinales con ikaros y dietas para su efectividad?			
	2.6 ¿Fueron efectivas las plantas medicinales para curar algunas enfermedades en tu familia?			
		PROMEDIO ()		



**FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES
PROGRAMA ACADÉMICO DE FORMACIÓN
PROFESIONAL EN EDUCACIÓN PRIMARIA
INTERCULTURAL BILINGÜE**

Estimado Profesional: Dr.

Mgr. KETTY ALARCÓN RAMÍREZ
Dra. JUDITH ALEJANDRINA SOPLÍN RÍOS
Dra. BLANCA LUAZ GRATELLI TUESTA

Con motivo de la investigación que se está realizando sobre: PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANĀ, RIO NAPO AÑO 2020, es necesario someter a juicio de experto la propuesta de dimensiones, indicadores e índices.

Para la evaluación de las mencionadas variables, Ud. Ha sido seleccionado a fin de emitir opinión de experto, para lo cual hemos considerado su elevada preparación científica – técnica y experiencia en la actividad TÉCNICA - PEDAGÓGICA, así como en los resultados obtenidos de su trabajo como profesional, y como directivo, pues sus opiniones resultarán de gran valor:

De modo anticipado le agradecemos su valiosa colaboración.

DATOS PERSONALES:

Apellidos y Nombre (s):

Nombre y dirección de su Centro Laboral actual:

Teléfono Fijo: Celular:

Nivel en el que labora:

Título Universitario que posee:

Grado Académico (el más Alto):

Años de experiencia profesional:

Experiencia en Investigación: SI () NO ()

Años de Experiencia en Jefaturas:

Cargo que Desempeña:

Otras Responsabilidades que Ocupa:

Anexo 03: Instrumento de Validez y Confiabilidad

I. DATOS GENERALES

- 1.1. Apellidos y nombres del experto : Mgr. Kety ALARCÓN RAMÍREZ
 1.2. Título Profesional : Licenciado/a () Ingeniero/a () Otro ()
 1.3. Grado académico : Bachiller () Maestro (x) Doctor ()
 1.4. Título de la Investigación : PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANI, RIO NAPO AÑO 2020
 1.5. Nombre del instrumento : Validador de Variable: Plantas medicinales
 1.6. Criterios de Aplicabilidad :

VALORACIÓN	
CUANTITATIVA	CUALITATIVA
DEFICIENTE: (No válido, reformular)	0 – 20
REGULAR: (No Válido, modificar)	21 – 40
BUENA: (Válido, mejorar)	41 – 60
MUY BUENA: (Válido, precisar)	61 – 80
EXCELENTE: (Válido, aplicar)	100

II. ASPECTOS A EVALUAR

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVO	DEFICIENTE 00 – 20				REGULAR 21 – 40				BUENA 41 – 60				MUY BUENA 61 – 80				EXCELENTE 81 – 100			
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
1. CLARIDAD	Es formulado con lenguaje apropiado															x					
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables																x				
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología																		x		
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica																x				
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad																		x		
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio (VD)																		x	x	
7. CONSISTENCIA	Basado en el aspecto teóricos científico y del tema de estudio																		x		
8. COHERENCIA	Entre Título: (Problema. Objetivos e Hipótesis) (Marco Teórico. Operacionalización e Indicadores)																			x	
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio																		x		
PROMEDIO DE EVALUACIÓN																					

Lugar y Fecha: Iquitos 25 de junio 2021

D.N.I. N° 05829373

Teléf. N° 966482499

Lic. KETTY ALARCÓN RAMÍREZ M

III. DATOS GENERALES
Anexo 03: Instrumento de Validez y Confiabilidad

- 1.6. **Apellidos y nombres del experto** : Dra. JUDITH ALEJANDRINA SOPLIN RIOS
 1.7. **Título Profesional** : Licenciado/a () Ingeniero/a () Otro ()
 1.8. **Grado académico** : Bachiller () Maestro () Doctor (X)
 1.9. **Título de la Investigación** : PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO
 MURUI – MUINANI, RIO NAPO AÑO 2020
 1.10. **Nombre del instrumento** : Validador de Variable: **Plantas medicinales**
 1.11. **Criterios de Aplicabilidad** :

VALORACIÓN	
CUANTITATIVA	CUALITATIVA
DEFICIENTE: (No válido, reformular)	0 – 20
REGULAR: (No Válido, modificar)	21 – 40
BUENA: (Válido, mejorar)	41 – 60
MUY BUENA: (Válido, precisar)	61 – 80
EXCELENTE: (Válido, aplicar)	100

IV. ASPECTOS A EVALUAR

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVO	DEFICIENTE 00 – 20				REGULAR 21 – 40				BUENA 41 – 60				MUY BUENA 61 – 80				EXCELENTE 81 – 100			
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
1. CLARIDAD	Es formulado con lenguaje apropiado															x					
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables																x				
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología																	x			
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica																x				
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad																	x			
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio (VD)																	x	x		
7. CONSISTENCIA	Basado en el aspecto teóricos científico y del tema de estudio																	x			
8. COHERENCIA	Entre Título: (Problema. Objetivos e Hipótesis) (Marco Teórico. Operacionalización e Indicadores)																		x		
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio																	x			
PROMEDIO DE VALORACIÓN																					

Lugar y Fecha: Iquitos 26 de junio 2021

D.N.I. Nº 05216363

Telef. Nº 965893272



**FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES
PROGRAMA ACADÉMICO DE FORMACIÓN
PROFESIONAL EN EDUCACIÓN PRIMARIA
INTERCULTURAL BILINGÜE**

Anexo 03: Instrumento de Validez y Confiabilidad

V. DATOS GENERALES

- 1.12. Apellidos y nombres del experto : Dra. BLANCA LUZ GRATELLE TUESTA
 1.13. Título Profesional : Licenciado/a () Ingeniero/a () Otro ()
 1.14. Grado académico : Bachiller () Maestro () Doctor (X)
 1.15. Título de la Investigación : PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANI, RIO NAPO AÑO 2020
 1.16. Nombre del instrumento : Validador de Variable: Plantas medicinales 1.17. Criterios de Aplicabilidad :

VALORACIÓN	
CUANTITATIVA	CUALITATIVA
DEFICIENTE: (No válido, reformular)	0 – 20
REGULAR: (No Válido, modificar)	21 – 40
BUENA: (Válido, mejorar)	41 – 60
MUY BUENA: (Válido, precisar)	61 – 80
EXCELENTE: (Válido, aplicar)	100

VI. ASPECTOS A EVALUAR

INDICADORES DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO	CRITERIOS CUALITATIVOS CUANTITATIVO	DEFICIENTE 00 – 20				REGULAR 21 – 40				BUENA 41 – 60				MUY BUENA 61 – 80				EXCELENTE 81 – 100			
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
1. CLARIDAD	Es formulado con lenguaje apropiado															x					
2. OBJETIVIDAD	Está expresado con conductas observables																x				
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología																		x		
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica																x				
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad																		x		
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar los aspectos de estudio (VD)																		x	x	
7. CONSISTENCIA	Basado en el aspecto teóricos científico y del tema de estudio																		x		
8. COHERENCIA	Entre Título: (Problema. Objetivos e Hipótesis) (Marco Teórico. Operacionalización e Indicadores)																			x	
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del estudio																		x		
PROMEDIO DE VALORACIÓN																					

RESULTADO DE LA PRUEBA DE VALIDEZ

TÍTULO: PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANÍ, RIO NAPO AÑO 2020

Autora del instrumento: KAREN MARITA JITOMA CRIOLLO

Nombre del instrumento motivo de evaluación: Plantas medicinales

Se realizó la prueba de validez del instrumento de recolección de datos, a través del Juicio de Expertos, donde colaboraron los siguientes profesionales:

Mgr. Ketty Alarcón Ramírez, docente universitaria.

Dra. Judith Alejandrina Soplín Ríos, docente universitaria.

Dra. Blanca Luz Gratelli Tuesta, docente universitaria.

Profesionales	Indicadores								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mgr. Ketty Alarcón Ramírez	80	85	80	85	80	85	80	85	80
Dra. Judith Alejandrina Soplín Ríos	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Dra. Blanca Luz Gratelli Tuesta	80	85	80	85	80	85	80	85	80
Promedio General	79.6								

Teniendo en cuenta la tabla de valoración:

VALORACIÓN	
CUANTITATIVA	CUALITATIVA
Deficiente	0 – 20
Regular	21 – 40
Buena	41 – 60
Muy Buena	61 – 80
Excelente	81 – 100

Como resultado general de la prueba de validez realizado a través del Juicio de Expertos, se obtuvo: 79.6 puntos, lo que significa que está en el rango de “Muy buena”, quedando demostrado que el instrumento de esta investigación, cuenta con una sólida evaluación realizado por profesionales conocedores de instrumentos de recolección de datos.

RESULTADO DE LA PRUEBA DE CONFIABILIDAD

TÍTULO: PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANŕ, RIO NAPO AÑO 2020

Autora del Instrumento: KAREN MARITA JITOMA CRIOLLO

Nombre del instrumento motivo de evaluación: Plantas medicinales

La confiabilidad para PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANŕ, RIO NAPO AÑO 2020 se llevó a cabo mediante el método de intercorrelación de ítems cuyo coeficiente es el ALFA DE CRONBACH a través de una muestra piloto, los resultados obtenidos se muestran a continuación

Estadísticos de confiabilidad para PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANŕ, RIO NAPO AÑO 2020

ALFA DE CRONBACH para	ALFA DE CRONBACH basado en los elementos tipificados	Nº de ítems
PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANŕ, RIO NAPO AÑO 2020	0.911	09

a. Criterio de confiabilidad valores Según

Herrera (1998):

VALORACIÓN	
CUANTITATIVA	CUALITATIVA
0,53 a menos	Confiabilidad nula
0,54 a 0,59	Confiabilidad baja
0,60 a 0,65	Confiable
0,66 a 0,71	Muy Confiable
0,72 a 0,99	Excelente confiabilidad
1.0	Confiabilidad perfecta

Para la validación del cuestionario sobre Plantas medicinales, se utilizó el Alfa de CronBach el cual arrojó el siguiente resultado:

La confiabilidad de 9 ítems que evalúan el instrumento sobre PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANŕ, RIO NAPO AÑO 2020.

Según Herrera (1998) donde el valor va de 0,53 a 1. Nos da como resultado de un ALFA DE CRONBACH y validado la variable sus dimensiones e indicadores arrojó 0.911 ubicándose en el rango cuantitativo 0,72 a 0,99 y cualitativo de Excelente Confiabilidad lo que permite aplicar el instrumento en la muestra del presente estudio.



**FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES
PROGRAMA ACADÉMICO DE FORMACIÓN
PROFESIONAL EN EDUCACIÓN PRIMARIA
INTERCULTURAL BILINGÜE**

**SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN Y APROBACIÓN DEL INFORME
FINAL DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE: EN
EDUCACIÓN PRIMARIA INTERCULTURAL BILINGÜE**

SEÑOR (a) DECANO (a) DE LA FACULTAD DE, EDUCACIÓN Y
HUMANIDADES

Dr. Luis Ronald RUCOBA DEL CASTILLO

KAREN MARITA JITOMA CRIOLLO

DNI: 4 7 0 9 7 3 6 8

Me dirijo a usted para solicitarle la inscripción y aprobación de mi trabajo de
Suficiencia Profesional titulado: PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES
DE LA COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINAN, RIO NAPO AÑO
2020.

Para lo cual adjunto a la presente:

Boleta de pago

Cuatro (4) copias del informe final de tesis:

X

Por tanto, pido a Ud. Acceder a mi solicitud por ser de justicia.

San Juan Bautista, 20 de diciembre de 2021



KAREN MARITA JITOMA CRIOLLO

DNI N° 47097368

**CARTA DE ACEPTACIÓN DE ASESORAMIENTO DEL INFORME
FINAL DE TESIS**

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE: LICENCIADO EN
EDUCACIÓN PRIMARIA INTERCULTURAL BILINGÜE

CLAUDET CADILLO LÓPEZ Docente de la Facultad de EDUCACIÓN Y
HUMANIDADES de la UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL PERÚ,
identificado con D.N.I. N° 05847173 me comprometo a asesorar el Informe
Final de Tesis de:

KAREN MARITA JITOMA CRIOLLO DNI: 47097368

Cuyo título es: PLANTAS MEDICINALES EN LOS MORADORES DE LA
COMUNIDAD NEGRO URCO PUEBLO MURUI – MUINANĀ, RIO NAPO
AÑO 2020.

San Juan Bautista, 15 de diciembre de 2021



Dra. CLAUDET CADILLO LÓPEZ
D.N.I. N° 05847173
DOCENTE UCP – FEH