



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Conocimientos ancestrales en plantas medicinales y
prevención de COVID-19 en la política sectorial de salud
intercultural, Curahuasi, Apurímac, 2022

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Doctora en Gestión Pública y Gobernabilidad

AUTORA:

Jara Valverde, Gloria Maria (orcid.org/0000-0002-6553-2281)

ASESOR:

Dr. Flores Masías, Edward José (orcid.org/0000-0001-8972-5494)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de políticas públicas y del Territorio

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, Empleo y emprendimiento

LIMA — PERÚ
2022

Dedicatoria

A Dios por darme mucha salud y sabiduría para mi formación profesional.

A mis familiares que me apoyaron moralmente en el logro de mis objetivos.

A mi hija que es la razón de mi vida.

Agradecimiento

A la Universidad por brindarme la oportunidad de mejorar mi condición profesional.

A mis familiares directos por su apoyo incondicional.

A los pobladores del distrito de Curahuasi por su apoyo en la realización de la investigación.

Al Dr. Flores Masías, Edward José por apoyo incondicional en la redacción de mi trabajo

A mi asesor externo por su apoyo incondicional al Dr. Ulises Sandro Quispe

Índice de contenidos

	Pág
Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de gráficos y figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	10
II. MARCO TEÓRICO	15
III. METODOLOGÍA	26
3.1. Tipo y diseño de investigación	26
Tipo de investigación	26
3.2. Variables y Operacionalización	26
3.3. Población y muestra	27
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.	28
3.5. Procedimiento	30
3.6. Método de análisis de los datos	31
3.7. Aspectos éticos	31
IV. RESULTADOS	32
4.1. Resultados descriptivos	32
4.2. Resultados inferenciales y prueba de hipótesis	40
V. DISCUSIÓN	44
VI. CONCLUSIONES	52
VII. RECOMENDACIONES	53
VIII. PROPUESTA	54
REFERENCIAS	55
ANEXOS	62

Índice de tablas

	Pag.
Tabla 1 Estadístico de fiabilidad para el cuestionario de la variable conocimientos Ancestrales en Plantas Medicinales	30
Tabla 2 Estadístico de fiabilidad para el cuestionario de la variable prevención de COVID-19	30
Tabla 3 Política Sectorial de Salud Intercultural	30
Tabla 4 Frecuencias y porcentajes de la variable conocimientos ancestrales en plantas medicinales y sus dimensiones.	32
Tabla 5 Frecuencias y porcentajes de la variable prevención de COVID -19 y sus dimensiones.	33
Tabla 6 Frecuencias y porcentajes de la variable política sectorial de salud intercultural y sus dimensiones.	34
Tabla 7 Tabla cruzada Conocimientos ancestrales en plantas medicinales y con la Prevención de COVID-19 con la Política sectorial de salud intercultural	36
Tabla 8 Tabla cruzada Conocimientos ancestrales en plantas medicinales y Prevención de COVID-19 con los con la Revaloración de las plantas medicinales	37
Tabla 9 Tabla cruzada Prevención de COVID-19 y Conocimientos ancestrales en plantas medicinales con el Fortalecimiento de las plantas medicinales	38
Tabla 10 Tabla cruzada Conocimientos ancestrales en plantas medicinales y Prevención de COVID-19 con la Identidad cultural	39
Tabla 11 Conocimientos ancestrales en plantas medicinales, prevención de COVID-19 y la política sectorial de salud intercultural	40
Tabla 12 Conocimientos ancestrales en plantas medicinales, prevención de COVID-19 y la revaloración de las plantas medicinales de la política sectorial de salud intercultural	41
Tabla 13 Conocimientos ancestrales en plantas medicinales, prevención de COVID-19 y el fortalecimiento de las plantas medicinales de la política sectorial de salud intercultural	42
Tabla 14 Conocimientos ancestrales en plantas medicinales, prevención de COVID-19 y el fortalecimiento de las plantas medicinales de la política sectorial de salud intercultural	43

Índice de gráficos y figuras

	Pag.
Figura 1 Frecuencias y porcentajes de la variable conocimientos ancestrales en plantas medicinales y sus dimensiones.	31
Figura 2 Frecuencias y porcentajes de la variable prevención de COVID-19 y sus dimensiones.	32
Figura 3 Frecuencias y porcentajes de la variable política sectorial de salud intercultural y sus dimensiones	33

Resumen

El objetivo principal del estudio fue Determinar la influencia de los conocimientos ancestrales en plantas medicinales y la prevención de COVID-19 en la política sectorial de salud intercultural, Curahuasi, Apurímac, 2022. El estudio corresponde al tipo aplicado, el nivel fue correlacional causal y su diseño el no experimental con alcance descriptivo y de corte transversal. La muestra fue considerada de 375 pobladores, se utilizó la técnica de la encuesta y el instrumento fue el cuestionario. Para la presentación de la información se utilizaron la estadística descriptiva e inferencial. Los resultados los conocimientos ancestrales en plantas medicinales y la prevención de COVID-19 en la política sectorial de salud intercultural en Curahuasi se relacionan en un 59,6%, mientras que en la dimensión de la revaloración de las plantas medicinales, alcanzó un 33,6%, en el fortalecimiento de las plantas medicinales un 59,6% y en la dimensión identidad cultural un 59,7%, todos los resultados dieron un nivel de significancia menor a 0,05 que es el máximo error permitido para el estudio.

Palabras clave: Conocimientos ancestrales en plantas medicinales, Política Sectorial de salud Intercultural, Prevención de COVID-19

Abstract

The main objective of the study was to determine the influence of ancestral knowledge on medicinal plants and the prevention of COVID-19 in the intercultural health sector policy, Curahuasi, Apurímac, 2022. The study corresponds to the applied type, the level was correlational causal and its design is non-experimental with a descriptive and cross-sectional scope. The sample was considered to be 375 inhabitants, the survey technique was used and the instrument was the questionnaire. For the presentation of the information, descriptive and inferential statistics were used. The results of ancestral knowledge in medicinal plants and the prevention of COVID-19 in the intercultural health sector policy in Curahuasi are related by 59.6%, while in the dimension of the revaluation of medicinal plants, it reached 33.6%, in the strengthening of medicinal plants 59.6% and in the cultural identity dimension 59.7%, all the results gave a significance level of less than 0.05, which is the maximum error allowed for the study.

Keywords: Ancestral knowledge in medicinal plants, Intercultural Health Sector Policy, Prevention of COVID-19.

RESUMO

O principal objetivo do estudo foi determinar a influência do conhecimento ancestral sobre plantas medicinais e a prevenção do COVID-19 na política intercultural do setor de saúde, Curahuasi, Apurímac, 2022. O estudo corresponde ao tipo aplicado, o nível foi correlacional causal e Seu desenho é não experimental com escopo descritivo e transversal. A amostra foi considerada de 375 habitantes, foi utilizada a técnica de levantamento e o instrumento foi o questionário. Para a apresentação das informações, foram utilizadas estatísticas descritivas e inferenciais. Os resultados do conhecimento ancestral em plantas medicinais e a prevenção da COVID-19 na política intercultural do setor de saúde em Curahuasi estão relacionados em 59,6%, enquanto na dimensão da reavaliação de plantas medicinais, atingiu 33,6%, no fortalecimento de plantas medicinais 59,6% e na dimensão identidade cultural 59,7%, todos os resultados deram um nível de significância inferior a 0,05, que é o erro máximo permitido para o estudo.

Palavras-chave: Conhecimento ancestral em plantas medicinais, Política Intercultural do Setor de Saúde, Prevenção da COVID-19.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, FLORES MASIAS EDWARD JOSE, docente de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ESTE, asesor de Tesis titulada: "Conocimientos ancestrales en plantas medicinales y prevención de COVID-19 en la política sectorial de salud intercultural, Curahuasi, Apurímac, 2022", cuyo autor es JARA VALVERDE GLORIA MARIA, constato que la investigación cumple con el índice de similitud establecido, y verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

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

LIMA, 04 de Agosto del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
FLORES MASIAS EDWARD JOSE DNI: 09536323 ORCID 0000-0001-8972-5494	Firmado digitalmente por: EJFLORESM el 15-08- 2022 18:13:55

Código documento Trilce: TRI - 0389532