



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA



Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional

Esta licencia permite a otras distribuir, combinar, retocar, y crear a partir de su obra de forma no comercial y, a pesar que son nuevas obras deben siempre rendir crédito y ser no comerciales, no están obligadas a licenciar sus obras derivadas bajo los mismos términos.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA
EVALUACIÓN DE ORIGINALIDAD



CONSTANCIA

El que suscribe, deja constancia que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud al documento cuyo título de **Informe final de tesis** es:

Uso de las plantas medicinales y su relación con el tratamiento en pacientes con infecciones urinarias en el distrito de Chincha Alta - Ica 2022

Presentado por:

RONCEROS SIGUAS, KARINA VICTORIA

De la Facultad de **FARMACIA Y BIOQUÍMICA**. El resultado obtenido es **3%** por el cual se otorga el calificativo de:

APROBADO, según Reglamento de Evaluación de la Originalidad.

Se adjunta al presente el reporte de evaluación con el software de verificación de originalidad.

Ica, 10 de Junio de 2024

.....
Dra. JOSEFA BERTHA PARI OLARTE
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE INVESTIGACION
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
Facultad de Farmacia y Bioquímica



Título

Uso de las plantas medicinales y su relación con el tratamiento en pacientes
con infecciones urinarias en el distrito de Chincha Alta - Ica 2022

Línea de investigación:

Salud Pública y Conservación del Medio Ambiente

INFORME FINAL DE TESIS

AUTOR:

Bach. KARINA VICTORIA RONCEROS SIGUAS

Ica, Perú

2024

Dedicatoria

Mi tesis está dedicada a Dios, por haberme acompañado y dado fortaleza en todo el transcurso de mi carrera, a mis padres porque siempre estuvieron ahí para brindar consejos y apoyo incondicional para hacer de mí una mejor persona, a mi mamá porque siempre estuvo ahí para brindarme su apoyo, su amor y su confianza para realizarme profesionalmente.

Agradecimiento

Agradezco a la Universidad por haberme permitido en tener una excelente experiencia en el transcurso de mi vida universitaria y a mis docentes de la Facultad de Farmacia y Bioquímica por las enseñanzas y conocimientos que me brindaron para poder convertirme en una gran profesional.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

PORTADA	
DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
ÍNDICE DE CONTENIDO	iv
ÍNDICE DE TABLAS	v
ÍNDICE DE FIGURAS	vi
RESUMEN	vii
ABSTRACT	viii
I. INTRODUCCIÓN	9
II. ESTRATEGIA METODOLÓGICA	13
III. RESULTADOS	15
IV. DISCUSIÓN	32
V. CONCLUSIONES	33
VI. RECOMENDACIONES	34
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	35
VIII. ANEXOS	37

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 01 Distribución de la muestra según la edad	16
Tabla 02 Distribución de la muestra según el género	17
Tabla 03 Distribución de la muestra según los ingresos económicos	18
Tabla 04 Distribución de la muestra según el estado civil	19
Tabla 05 Distribución de la muestra según el nivel de instrucción	20
Tabla 06 Uso de plantas medicinales y el tratamiento de infecciones urinarias	21
Tabla 07 Uso de plantas medicinales para las infecciones urinarias	22
Tabla 08 Plantas medicinales utilizadas para las infecciones urinarias	23
Tabla 09 Formas de consumo de las plantas medicinales	24
Tabla 10 Parte de la planta medicinal se utiliza para su tratamiento	25
Tabla 11 Recomendación de uso de plantas medicinales por el médico	26
Tabla 12 Recomendación de uso de plantas medicinales por el farmacéutico	27
Tabla 13 Infecciones urinarias con diagnóstico médico	28
Tabla 14 Tratamiento médico para la enfermedad	29
Tabla 15 Padecimiento de alguna sintomatología	30
Tabla 16 Tipo de sintomatología que padece el habitante consumidor	31
Tabla 17 Autopercepción de alivio del problema de salud.	32

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 01	Distribución de la muestra según la edad	16
Figura 02	Distribución de la muestra según el género	17
Figura 03	Distribución de la muestra según los ingresos económicos	18
Figura 04	Distribución de la muestra según el estado civil	19
Figura 05	Distribución de la muestra según el nivel de instrucción	20
Figura 06	Uso de plantas medicinales y el tratamiento de infecciones urinarias	21
Figura 07	Uso de plantas medicinales para las infecciones urinarias	22
Figura 08	Plantas medicinales utilizadas para las infecciones urinarias	23
Figura 09	Infecciones urinarias con diagnóstico médico	24
Figura 10	Tratamiento médico para la enfermedad	25
Figura 11	Padecimiento de alguna sintomatología	26
Figura 12	Tipo de sintomatología que padece el habitante	27
Figura 13	Formas de consumo de las plantas medicinales	28
Figura 14	Parte de la planta medicinal se utiliza para su tratamiento	29
Figura 15	Recomendación de uso de plantas medicinales por el médico	30
Figura 16	Recomendación de uso de plantas medicinales por el farmacéutico	31
Figura 17	Autopercepción de alivio del problema de salud.	32

Resumen

Objetivo: Identificar la relación entre el uso de las plantas medicinales y su relación con el tratamiento en pacientes con infecciones urinarias en la población de Chíncha Alta -2022.

Metodología: Se desarrolló un estudio descriptivo, transversal, en el que se aplicó un cuestionario de carácter anónimo, voluntario en la muestra de estudio conformada por 382 pobladores de la ciudad de Chíncha. Se elaboró una matriz de datos con la información recolectada que nos permitió tabular la información, así como el diseño de las tablas y gráficos respectivamente para la expresión de los resultados. Se midieron las variables edad, sexo, ingresos económicos, estado civil, nivel de instrucción, utilización de plantas medicinales para el tratamiento de infecciones urinarias, sintomatología, características del empleo de plantas medicinales, autopercepción de la eficacia de las plantas. Resultados: Se halló relación entre plantas medicinales y el tratamiento de infecciones urinarias ($\chi^2=0,000$), el 93,2% de la muestra refiere usar plantas medicinales para las infecciones urinarias, la planta más utilizada fue la cola de caballo (40.7%), el 24,7% refiere tener diagnóstico médico confirmado de infección urinaria, el 24,7% tiene tratamiento médico, el 86,2% refiere presentar algún síntoma, el ardor al orinar es el síntoma más referido, la forma de consumo más frecuente es la infusión, la parte de la planta más utilizada es el tallo, el 11,2% de los consumidores de plantas refieren haber recibido recomendación del consumo del médico, el 88,5% recibió recomendación del farmacéutico, el 56,5% de los consumidores refieren sentir alivio total después de consumir la planta medicinal.

Conclusión: Existe relación entre el uso de plantas medicinales y el tratamiento de infecciones urinarias en los habitantes con infecciones urinarias en la población de Chíncha Alta -2022

Palabras claves. Plantas medicinales, infecciones urinarias, Chíncha Alta.

Abstract

Objective: Identify the relationship between the use of medicinal plants and its relationship with the treatment in patients with urinary infections in the population of Chinchá Alta -2022.

Methodology: A descriptive, cross-sectional study was developed, in which an anonymous, voluntary questionnaire was applied to the study sample made up of 382 residents of the city of Chinchá. A data matrix was prepared with the information collected that allowed us to tabulate the information, as well as the design of the tables and graphs respectively for the expression of the results. The variables were measured: age, sex, income, marital status, level of education, use of medicinal plants for the treatment of urinary infections, symptoms, characteristics of the use of medicinal plants, and self-perception of the effectiveness of the plants. **Results:** A relationship was found between medicinal plants and the treatment of urinary infections ($\chi^2=0.000$), 93.2% of the sample reported using medicinal plants for urinary infections, the most used plant was horsetail (40.7%). , 24.7% report having a confirmed medical diagnosis of urinary infection, 24.7% have medical treatment, 86.2% report presenting some symptoms, burning when urinating is the most reported symptom, the most frequent form of consumption is the infusion, the most used part of the plant is the stem, 11.2% of plant consumers report having received a recommendation for consumption from the doctor, 88.5% received a recommendation from the pharmacist, 56.5% of Consumers report feeling total relief after consuming the medicinal plant.

Conclusion: There is a relationship between the use of medicinal plants and the treatment of urinary infections in inhabitants with urinary infections in the population of Chinchá Alta -2022

Keywords. Medicinal plants, urinary infections, Chinchá Alta.

I. INTRODUCCIÓN

En un país pluricultural, donde las tradiciones forman los cimientos de la idiosincrasia de la sociedad, es importante conocer la formación del intelecto del poblador peruano, como responde antes situaciones complejas, pero sobre todo como cuida de sí mismo y de los suyos.

Es bien sabido que el ser humano responde al comportamiento de las grandes masas, imitando y asimilando las diferentes costumbres, más aún cuando se trata de la preservación de la salud. Es aquí donde se tergiversa la información, confundiendo la evidencia científica de la costumbre popular, desarrollando un hábito peligroso conocido como Automedicación.^{1,2}

En la provincia de Chíncha se tiene un gran desarrollo comercial donde la tradición local se enfoca en la producción de bebidas alcohólicas tradicionales como el vino, pisco y la cachina, con recursos de la región, pero es el comercio la principal fuente de ingresos, involucrando a la comercialización de medicamentos más allá de una forma de consulta de salud y acceso rápido a la farmacoterapia, sino a la circulación de marcas y productos farmacéuticos muchas veces consumidos de forma inadecuada, en muchos casos en ausencia de un diagnóstico médico.

Uno de los principales ambientes laborales son las fábricas de conservas y textiles, donde predomina el género femenino entre sus colaboradores, así como diferentes servis y emprendimientos, evidenciando en ellas una de las principales causas de visita al servicio de salud, infecciones del tracto genitourinario. En la provincia de Chíncha, se tiene un clima cálido la mayor parte del año, teniendo el factor ambiental como una causa que se asocia a las actividades laborales, favoreciendo así el surgimiento de cuadros de ITU³ y es esa misma causa la que nos enfoca a tomar como horizonte el desarrollo de la relación entre la medicina tradicional y la medicina farmacéutica, como tratamiento de ITU en la población chinchana.

El estudio de la relación entre el consumo de plantas medicinales en pacientes con ITU, se llevó a cabo en la provincia de Chíncha obteniendo información verídica, recabando el grado de conocimiento sobre el uso de tratamientos complementarios en pacientes que atraviesan por esta enfermedad, y que en muchos de los casos son recomendaciones no específicas, pero debido a un considerable nivel de alivio que atribuyen a estos tratamientos naturales como lo son el consumo de plantas medicinales, se continua realizando, en muchos casos, con la convicción de que la medicina natural complementa al medicamento, preservando así la economía.⁴

Se detecta que el consumo de tratamientos naturales se debe al bajo coste, teniendo en cuenta que el tiempo promedio para tartar una ITU va desde los 5 hasta los 14 días en los casos más agresivos, y la necesidad de análisis clínicos como respaldo del diagnóstico en cada caso clínico.⁵

Por tal motivo recurrimos a la evaluación de estudios previos, que aportaron valiosa información de antecedentes de la presente investigación, realizada en esta localidad.

Flores et al.⁶ en el año 2016, realizaron una investigación en Lima – Perú, cuyo propósito fue identificar el nivel de conocimiento en el uso de plantas medicinales en infecciones urinarias del

Hospital Nacional Arzobispo Loayza, en el que llegaron a la conclusión que solo el 33% de mujeres tenían conocimiento del uso de plantas medicinales en infecciones urinarias y con el avance de la edad, desde los 50 años tienen una vida más sana y continuo consumo de especies vegetales en ITU; el 67% de hombres que tiene conocimiento del uso de las plantas medicinales, pero no lo consumen y el porcentaje demuestra que a partir de los 50 años a más se cuidan su salud. Brindar conocimiento al personal médico de salud medicina tradicional se debe dar a conocer tanto en el uso, la preparación y como parte de la cultura de salud, para así poder curar y salvar vidas en los pueblos más alejados de la ciudad y también informales sobre las variedades de plantas medicinales que existen en el Perú para el tratamiento de las infecciones urinarias. ⁶

Guevara⁷ publicó en el año 2018, un estudio realizado en Chiclayo – Perú, cuyo objetivo fue Investigar el efecto inhibitorio del extracto obtenido de *Rubus glaucus* (mora andina) frente *Staphylococcus aureus*, procedente del Hospital Regional Docente Las Mercedes de Chiclayo, mediante estudios in vitro, en el que se llegó a la conclusión presentó efecto inhibitorio el zumo de la fruta de la mora (*R. glaucus*) in vitro frente a las cepas de *Staphylococcus aureus* aislados de pacientes del nosocomio donde se realizó la investigación, las concentraciones empleadas de la especie en estudio en *Staphylococcus aureus* resistente a oxacilina presento inhibición total por el zumo de la fruta (mora andina) en concentraciones de 50 y 75% mientras que *Staphylococcus aureus* sensible a oxacilina demostró presentar una mayor resistencia en el momento de expresar las UFC, las cuales fueron de 30 UFC/mL y 47 UFC/mL, luego de ser expuesta al extracto natural de la mora andina (*Rubus glaucus*) del 50% y 75%.

Bermúdez del Sol et al.⁸ en el año 2018 publicaron su investigación, cuyo propósito fue evaluar el uso tradicional de las plantas medicinales por la población del municipio de Santa Clara, Cuba, en los resultados se pudieron identificar a un grupo variable de 91 especies vegetales, las cuales son parte de una amplia familia taxonómica, entre las que encontramos, Lamiaceae, Compositae, Vervaceae y Compositae. Así pues se demostró que los órganos vegetales mayormente usados fueron las hojas y las ramas. Y las patologías mayormente tratadas con medicina tradicional fueron de origen respiratorio y gastrointestinal. Concluyendo que su uso tiene un elevado porcentaje dentro de la cotidianidad de la zona.

Orantes-García et al.⁹ en el año 2018, publicaron un trabajo cuyo propósito fue identificar las plantas utilizadas en la medicina tradicional de comunidades campesinas e indígenas de la Selva Zoque, Chiapas, México, tuvo como objetivo conocer las plantas utilizadas en la medicina tradicional de cuatro comunidades de la Selva Zoque, Chiapas, México. El investigador llegó a concluir que el órgano vegetal más usado por la población fue la hoja, y la forma de preparación con una mayor aceptación fue la cocción, el consumo de plantas con propiedades terapéuticas se desarrolla en ubicaciones remotas debido a la ausencia de servicios básicos de salud.

Alfaro et al. ¹⁰ en el año 2018, publicaron un estudio cuyo objetivo determinar el efecto antibacteriano in vitro del extracto acuoso de *Schinus molle* (molle) sobre *Staphylococcus aureus* ATCC

25923), El estudio experimental utilizó un diseño de estímulo creciente, y los autores concluyeron que el extracto acuoso tiene un efecto antibacteriano in vitro sobre *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, evidenciado por una disminución en el crecimiento bacteriano. La concentración mínima inhibitoria del extracto acuoso de molle sobre *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, determinada in vitro mediante el método de microdilución en placa, fue del 40%, mientras que la concentración mínima bactericida fue del 60%, también determinada in vitro mediante el mismo método.

Tabakian ¹¹ publicó en el año 2019, un estudio comparativo de plantas medicinales vinculadas a tradiciones indígenas y europeas en Uruguay, tuvo como objetivo proporcionar información etnobotánica sobre las prácticas relacionadas con el uso medicinal de plantas en las comunidades urbanas y rurales de los departamentos de Tacuarembó y Canelones, Uruguay. Para ello, se llevaron a cabo entrevistas semiestructuradas y se utilizó la observación participante. Los datos obtenidos de los entrevistados fueron analizados para sistematizar el conocimiento botánico y los usos locales de las plantas medicinales, comparando los distintos medicamentos, formas de consumo, partes utilizadas y el origen de las plantas medicinales.

Tello-Ceron ¹² publicó en el año 2019, un estudio para evaluar el uso de las plantas medicinales del distrito de Quero, Jauja, Región Junín, Perú. Se llevó a cabo un estudio etnobotánico en la comunidad de Quero, ubicada en el Distrito de Molinos, Provincia de Jauja, Región Junín, Perú, Este estudio identificó un total de 62 especies, pertenecientes a 47 géneros y 28 familias. Las familias con mayor cantidad de especies utilizadas fueron Asteraceae, Geraniaceae y Urticaceae. Según su uso, las especies se clasificaron en 12 categorías de dolencias y 37 subcategorías, destacando algunas como traumatismos, afecciones respiratorias, dolencias no definidas (susto, coherina, etc.) y problemas digestivos, que fueron las más comunes. Generalmente, las plantas se utilizan enteras, aunque también se emplean de manera separada las hojas y las flores.

Potete-Morejón et al. ¹³ en el año 2021, publicó un estudio para determinar El uso de plantas medicinales como una opción alternativa para tratar infecciones urinarias tuvo como objetivo identificar soluciones naturales para esta condición, la cual es una de las enfermedades infecciosas más comunes en la práctica médica. Las conclusiones principales del estudio señalan que las plantas medicinales más utilizadas para tratar infecciones urinarias son: la gayuba y el arándano debido a sus propiedades antisépticas; el abedul, la linaza y la raíz de altea por su capacidad para reducir la inflamación; y el perejil, la ortiga y el diente de león como diuréticos.

La investigación puede asegurar que el uso de especies vegetales en el tratamiento de pacientes con ITU, en la provincia de Chíncha, de forma tradicional se viene empleando plantas medicinales para dar tratamiento de diferentes patologías, pero en las últimas décadas, estudios realizados dentro y fuera del Perú, reafirman la eficacia del tratamiento natural como una alternativa eficaz y confiable en el tratamiento de infecciones del tracto urinario en pacientes de ambos géneros en la provincia de Chíncha.

Los autores de las investigaciones en ciencias de la salud profundizan en este campo con el objetivo de incluir la terapia 14 en los protocolos de tratamiento. Su trabajo se basa en la investigación y aplicación de especies vegetales en la farmacología, las cuales han sido empleadas desde tiempos ancestrales y forman parte de nuestra valiosa herencia científica, permitiendo reconocer su eficacia en el siglo XXI.

Frente a todo lo expuesto, en este estudio se planteó las preguntas de investigación:

Pregunta general

¿Cuál será la relación entre el uso de plantas medicinales y el tratamiento de las infecciones urinarias en la población del Chíncha Alta – 2022?

Preguntas específicas

¿Cuál será la proporción de uso de las plantas medicinales para el tratamiento de las infecciones urinarias en la población de Chíncha Alta – 2022?

¿Cuáles serán las características del uso de plantas medicinales para el tratamiento de las infecciones urinarias?

¿Cuáles serán las características del estado de salud de las personas afectadas con infecciones urinarias?

¿Cuál será la autopercepción de la eficacia del tratamiento con plantas medicinales en personas afectadas por infecciones urinarias?

Para dar respuesta a las preguntas de investigación, se planteó los siguientes objetivos de investigación:

Objetivo General

Identificar la relación entre el uso de plantas medicinales y el tratamiento de las infecciones urinarias en la población del Chíncha Alta - 2022.

Objetivos Específicos

Identificar la proporción de uso de las plantas medicinales utilizadas para el tratamiento de las infecciones urinarias en la población de Chíncha Alta – 2022.

Identificar las características del uso de plantas medicinales para el tratamiento de las infecciones urinarias

Identificar las características del estado de salud de las personas afectadas con infecciones urinarias.

Identificar la autopercepción de la eficacia del tratamiento con plantas medicinales en personas afectadas por infecciones urinarias.

De los objetivos propuestos, se planteó la siguiente hipótesis:

Existe relación entre el uso de plantas medicinales y el tratamiento de las infecciones urinarias en la población del Chíncha Alta - 2022.

II. ESTRATEGÍA METODOLÓGICA

2.1. Metodología de la investigación

Tipo de investigación.

Siguiendo de Hernández et al. (16) el tipo de investigación, según el enfoque es aplicado, dado que su principal objetivo se basa en identificar teorías que pueden ser aplicadas a la población de estudio.

Nivel de investigación

El nivel de este estudio es descriptivo - correlacional, dado que los objetivos específicos pretenden identificar la magnitud con la que se presentan las variables involucradas en el problema en cuestión, en tanto, el objetivo general pretende evaluar una relación entre variables (17).

Diseño de estudio.

El diseño que se utilizó para este estudio fue transversal, es decir, se evaluó las variables en una sola oportunidad (17).

2.2. Población y muestra

Población de estudio

Todos los pobladores del distrito de Chincha alta, provincia de Chincha, departamento de Ica. La información se obtuvo de la página oficial del INEI 2017. Siendo la población censada un total de 66,349 habitantes.

Tamaño de la Muestra

El tamaño de la muestra se calculó mediante la siguiente fórmula:

$$n = \frac{Z\alpha^2 \times p \times q \times N}{d^2(N - 1) + Z\alpha^2 \times p \times q}$$

En donde:

N: Tamaño de la población (66,349)

Z α = 1.96, corresponde un nivel de confianza 95%

P = 0.5, en caso de máxima variabilidad

q = 0.5, corresponde a 1-p

d = 0.1, precisión del 10%

Resultado: 382 pobladores

La muestra quedo conformada por 382 pobladores de la Provincia de Chincha, departamento de Ica.

Criterios de inclusión:

- Personas mayores de 18 años de edad
- Personas que compren plantas medicinales
- Personas que deseen formar parte del estudio

Criterios de exclusión:

- Personas que no deseen formar parte del estudio
- Personas que no se ubiquen en este rango de edad.

2.3. Técnicas e instrumentos de recolección de la información

La técnica empleada fue la encuesta. Se elaboro una matriz de información que fue aplicada a los pobladores que cumplan el criterio de inclusión, la cual registró los datos: - I Características generales del habitante. II Plantas utilizadas en la población de estudio. III Características del estado de salud. IV. Características del empleo de plantas medicinales. V. Autopercepción de la eficacia de las plantas medicinales. (Ver anexo 01).

La información fue obtenida del cuestionario. Una vez recolectada la información se les agradeció su gentil apoyo por ser importante que permitió esta investigación. Con los resultados obtenidos, se creó una base de datos en hojas de cálculo utilizando el programa Microsoft Excel, presentándose estos datos en forma de tablas y gráficos estadísticos.

2.4. Análisis de los resultados

Los datos se procesaron utilizando los programas Excel y SPSS versión 25 en español. Inicialmente, se creó una base de datos en Excel, que luego se importó a SPSS para su análisis. Se elaboraron tablas de distribución de frecuencias para describir la muestra del estudio y se construyeron tablas de contingencia para resumir y analizar la información, exponiendo la relación entre las variables principales del estudio. Se empleó la prueba chi cuadrado para verificar la asociación entre las variables involucradas en el objetivo general del estudio.

2.5. Aspectos éticos

La información obtenida como resultado de la investigación, es consecuencia del profesionalismo empleado y ejecutado con el apoyo de los pobladores que participaron en la investigación. Asimismo, se contó con el consentimiento informado de cada participante. La información recogida de los participantes fue confidencial y de uso exclusivo para la investigación realizada.

III. RESULTADOS

Características generales del poblador

Tabla 01. Distribución de la muestra según la edad

		Frecuencia	Porcentaje
Edades	18 a 45 años	162	42,4
	46 a 65 años	158	41,4
	66 a 90 años	62	16,2
Total		382	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

Los habitantes del distrito de Chincha de 18 a 45 años presentan mayor porcentaje de participación en la muestra de estudio, mientras que los habitantes de 66 a 90 años presentan menor participación en la muestra de estudio.

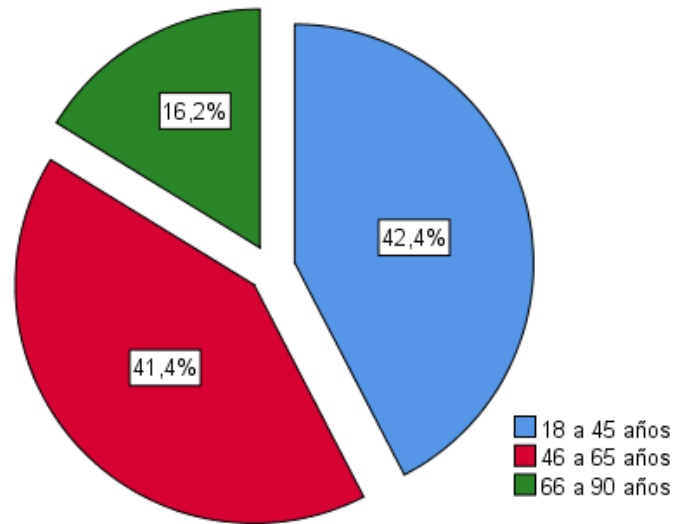


Figura 01. Distribución de la muestra según la edad.

Tabla 02. Distribución de la muestra según el género.

		Frecuencia	Porcentaje
Género	Masculino	126	33,0
	Femenino	256	67,0
	Total	382	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

Los habitantes del distrito de Chincha de género femenino presentan mayor porcentaje de participación en la muestra de estudio.

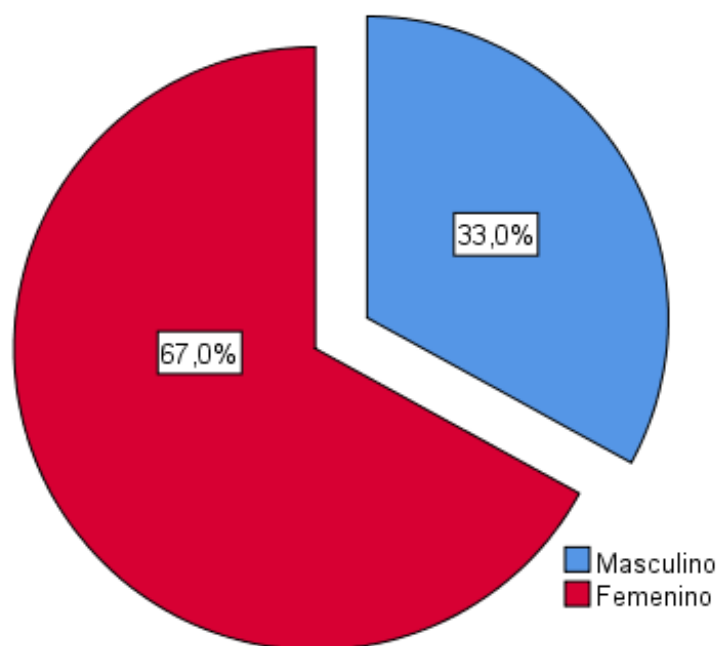


Figura 02. Distribución de la muestra según el género.

Tabla 03. Distribución de la muestra según los ingresos económicos.

		Frecuencia	Porcentaje
Ingresos económicos	Menos de 1025 soles	4	1,0
	1025 a 2000 soles	367	96,1
	Más de 2000 soles	11	2,9
	Total	382	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

Los habitantes del distrito de Chincha que perciben de 1025 a 2000 soles presentan mayor porcentaje de participación en la muestra de estudio, mientras que los habitantes que perciben menos de 1025 soles presentan menor participación en la muestra de estudio.

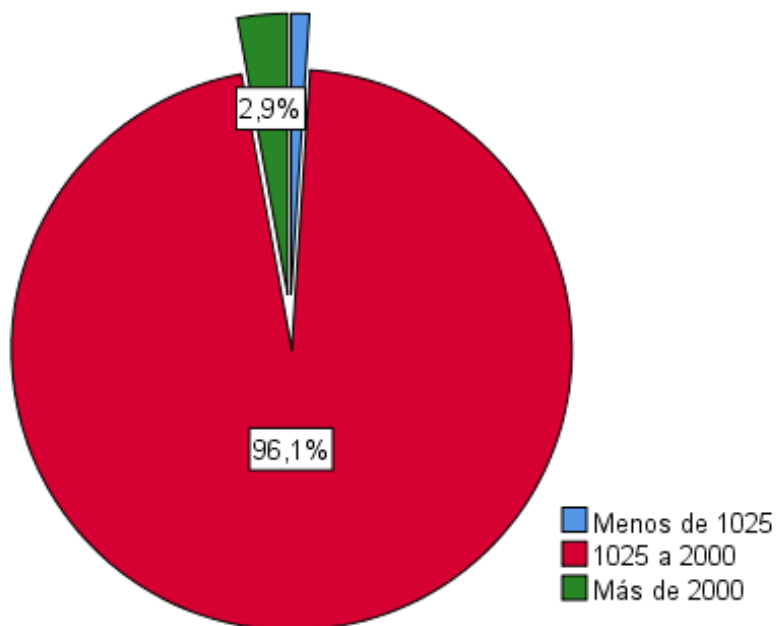


Figura 03. Distribución de la muestra según el ingreso económico.

Tabla 04. Distribución de la muestra según el estado civil.

		Frecuencia	Porcentaje
Estado civil	Soltero	29	7,6
	Casado	300	78,5
	Viudo	27	7,1
	Divorciado	26	6,8
	Total	382	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

Los habitantes del distrito de Chincha casados presentan mayor porcentaje de participación en la muestra de estudio, mientras que los habitantes divorciados presentan menor porcentaje de participación en la muestra de estudio.

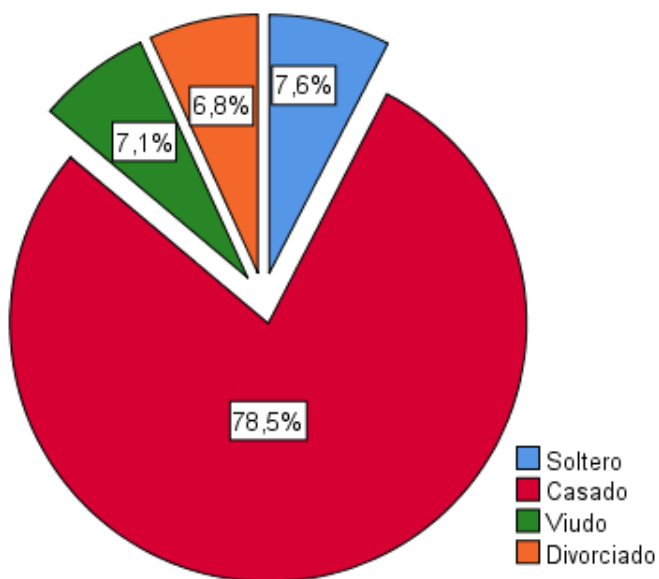


Figura 04. Distribución de la muestra según el estado civil.

Tabla 05. Distribución de la muestra según el nivel de instrucción.

		Frecuencia	Porcentaje
Nivel de instrucción	Primaria completa	68	17,8
	Secundaria completa	221	57,9
	Superior	93	24,3
	Total	382	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

Los habitantes de la ciudad de Chincha que tienen secundaria completa presentan mayor porcentaje de participación en la muestra de estudio, mientras que los habitantes con primaria completa presentaron menor porcentaje de participación en la muestra.

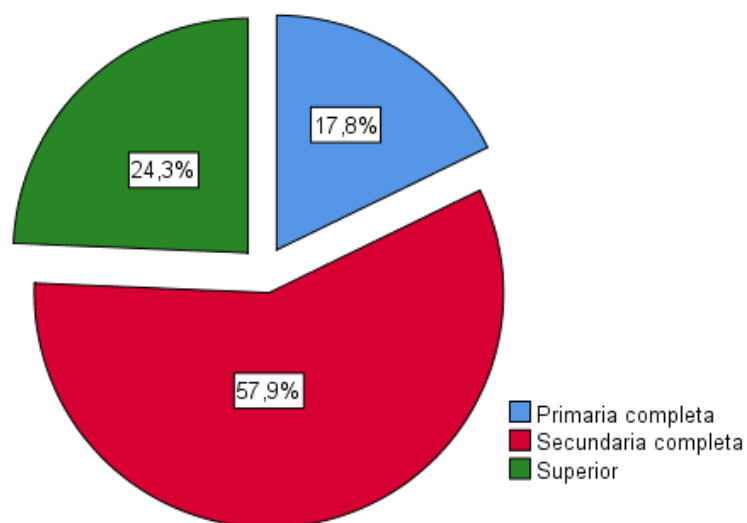


Figura 05. Distribución de la muestra según el nivel de instrucción.

Uso de plantas medicinales y el tratamiento de las infecciones urinarias

Tabla 06. Uso de plantas medicinales y el tratamiento de infecciones urinarias.

		Alivio de problema de salud después del uso			
		Si	No	Total	
Utilización de plantas medicinales	Si	Frecuencia	315	41	356
		%	88,5%	11,5%	100,0%
	No	Frecuencia	15	11	26
		%	57,7%	42,3%	100,0%
Total		Frecuencia	330	52	382
		%	86,4%	13,6%	100,0%

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información. (Chi cuadrado= 0,000)

Los pobladores de la ciudad de Chincha que sufren de infecciones urinarias y utilizan plantas medicinales, refieren sentirse aliviados después del consumo de plantas medicinales. La diferencia es estadísticamente significativa.

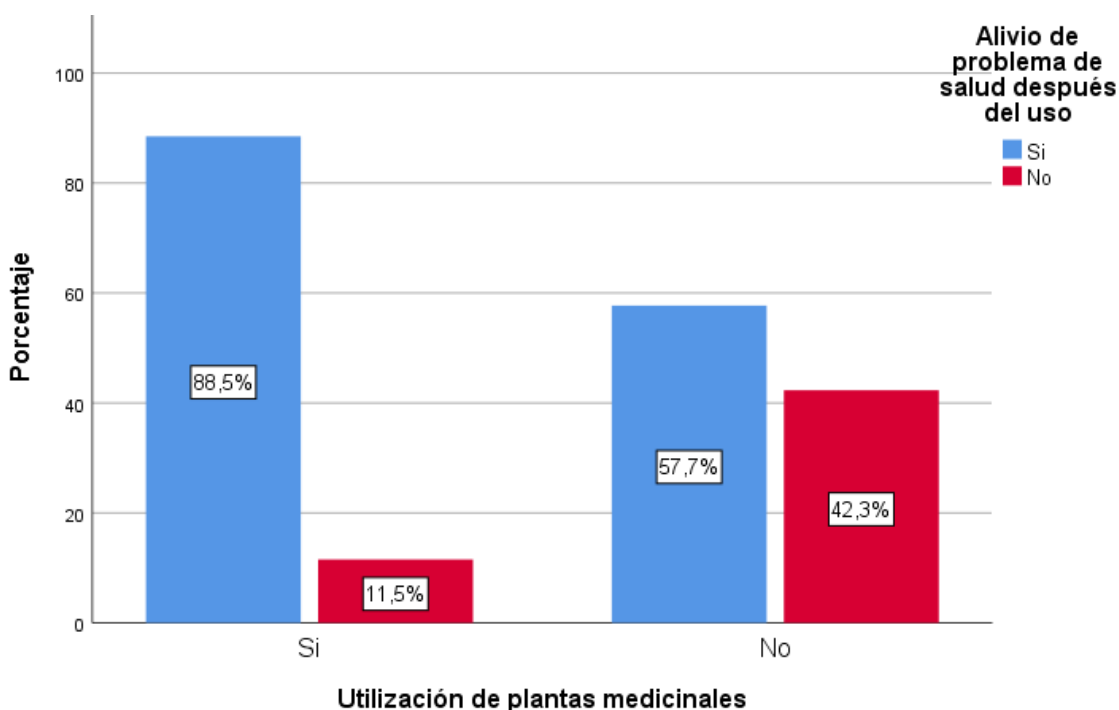


Figura 06. Uso de plantas medicinales y su relación con el tratamiento de infecciones urinarias.

Utilización de las plantas medicinales

Tabla 07. Uso de plantas medicinales para las infecciones urinarias.

		Frecuencia	Porcentaje
Uso de plantas medicinales	Si	356	93,2
	No	26	6,8
	Total	382	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

El 93.2 % de los habitantes de la ciudad de Chincha usan plantas medicinales para las infecciones urinarias.

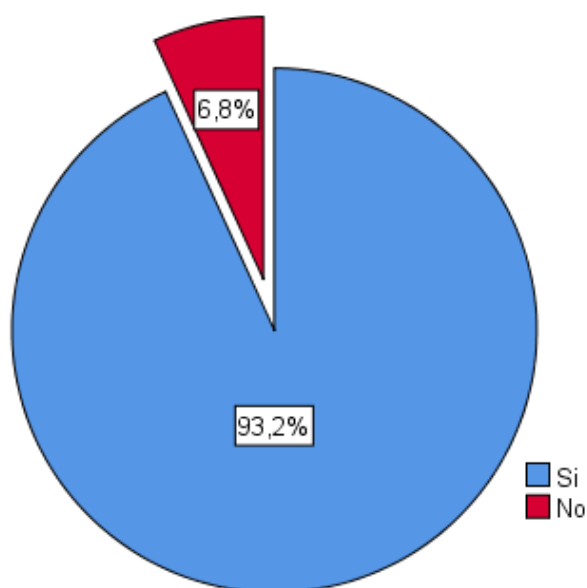


Figura 07. Uso de plantas medicinales para las infecciones urinarias.

Características del uso de las plantas medicinales

Tabla 08. Plantas medicinales utilizadas para las infecciones urinarias.

		Frecuencia	Porcentaje
Planta medicinal utilizada	Cola de caballo	145	40,7
	Tomillo	28	7,9
	Hoja de achiote	51	14,3
	Diente de león	37	10,4
	Perejil	14	3,9
	Manzanilla	20	5,6
	Matico	61	17,1
	Total	356	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

Los habitantes de la ciudad de Chincha utilizan en mayor porcentaje a la cola de caballo, mientras que la planta medicinal que menos utilizan es el perejil.

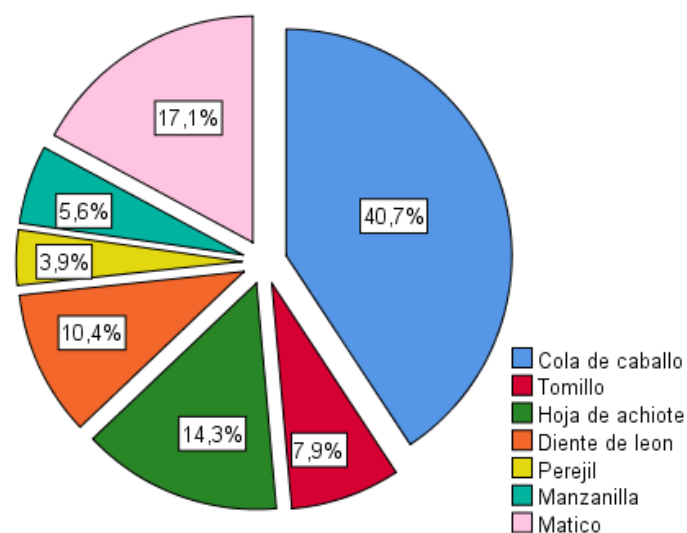


Figura 08. Plantas medicinales utilizadas para las infecciones urinarias.

Tabla 09 Formas de consumo de las plantas medicinales.

		Frecuencia	Porcentaje
Forma de consumo	Infusión	295	82,9
	Baños de asiento	61	17,1
	Total	356	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

El 82.9% de los habitantes de la ciudad de Chincha consumen las plantas medicinales en forma de infusión, mientras que el 17.1% de los habitantes consumen plantas mediante baños de asientos.

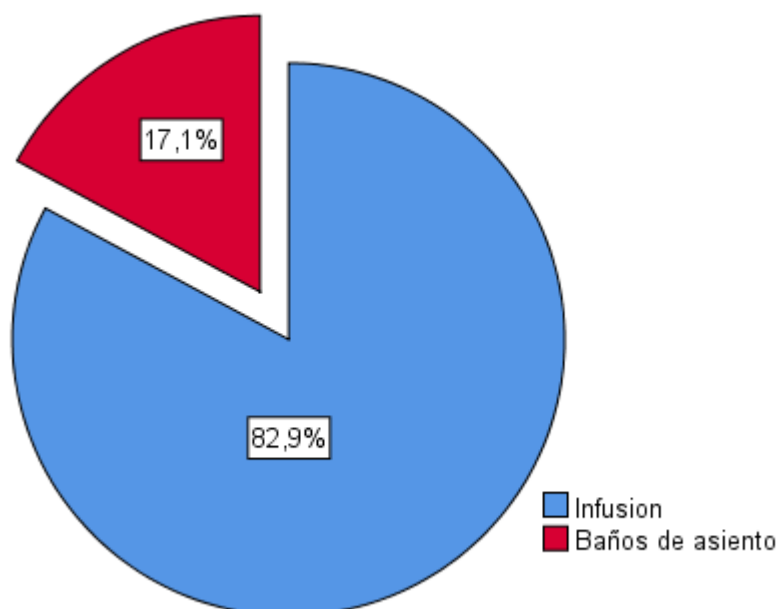


Figura 09. Formas de consumo de las plantas medicinales.

Tabla 10. Parte de la planta medicinal se utiliza para su tratamiento.

		Frecuencia	Porcentaje
Parte de la planta utilizada	Tallo	203	57,0
	Hojas	133	37,4
	Flores	20	5,6
	Total	356	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

El 57% de los habitantes de la ciudad de Chíncha que consumen plantas medicinales para el tratamiento de las infecciones urinarias usan el tallo, mientras que el 37,4% usan las hojas de las plantas medicinales.

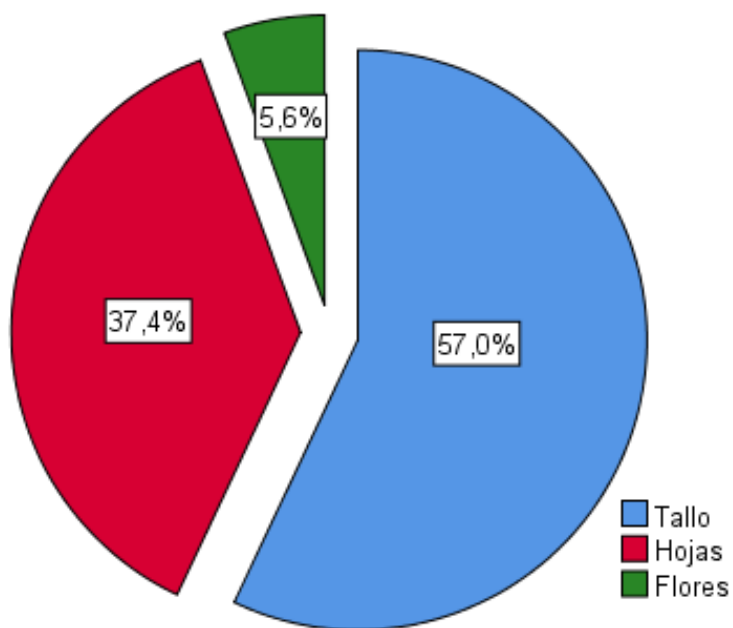


Figura 10. Parte de la planta medicinal se utiliza para su tratamiento.

Tabla 11. Recomendación de uso de plantas medicinales por el médico.

		Frecuencia	Porcentaje
Prescripción médica de plantas medicinales	Si	40	11,2
	No	316	88,8
	Total	356	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

El 11.2% de los habitantes de la ciudad de Chincha refieren haber recibido la recomendación de uso de plantas medicinales por un médico.

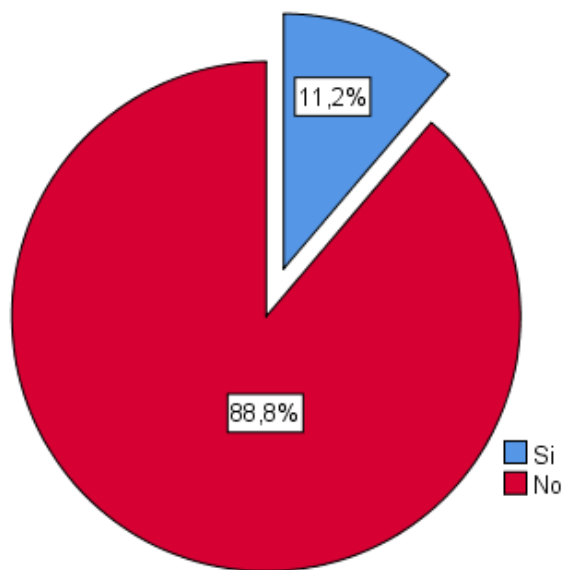


Figura 11. Recomendación de uso de plantas medicinales por el médico.

Tabla 12. Recomendación de uso de plantas medicinales por el farmacéutico.

		Frecuencia	Porcentaje
Alivio de problema de salud después del uso	Si	315	88,5
	No	41	11,5
	Total	356	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

El 88.5% de los habitantes de la ciudad de Chíncha recibieron la recomendación de uso de plantas medicinales por el farmacéutico, mientras que el 11.5% de los habitantes no recibieron esta recomendación.

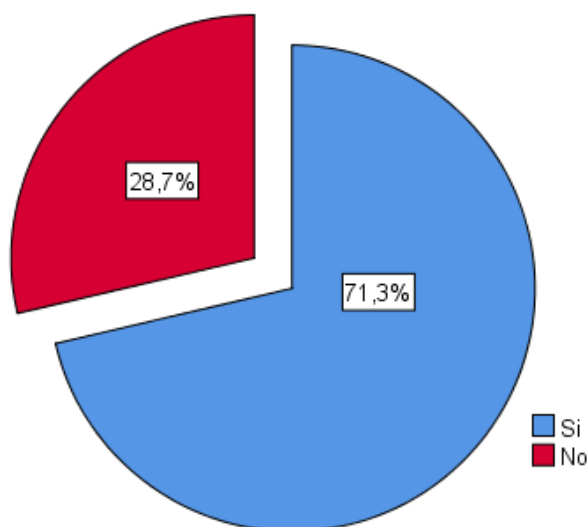


Figura 12. Recomendación de uso de plantas medicinales por el farmacéutico.

Características del estado de salud.

Tabla 13. Infecciones urinarias con diagnóstico médico.

		Frecuencia	Porcentaje
Infección urinaria	Si	88	24,7
	No	268	75,3
	Total	356	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

El 24.7% de los habitantes de la ciudad de Chincha presentan infecciones urinarias con diagnóstico médico.

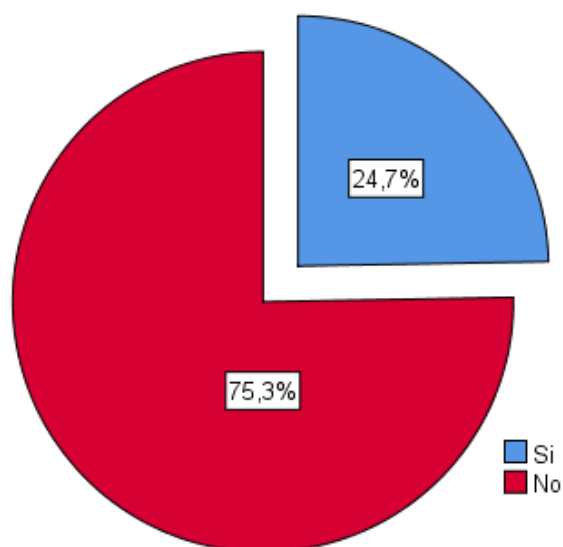


Figura 13. Infecciones urinarias con diagnóstico médico.

Tabla 14. Tratamiento médico para la enfermedad

		Frecuencia	Porcentaje
Tratamiento médico	Si	88	24,7
	No	268	75,3
	Total	356	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

El 24.7% de los habitantes de la ciudad de Chincha refieren tener tratamiento médico para su enfermedad

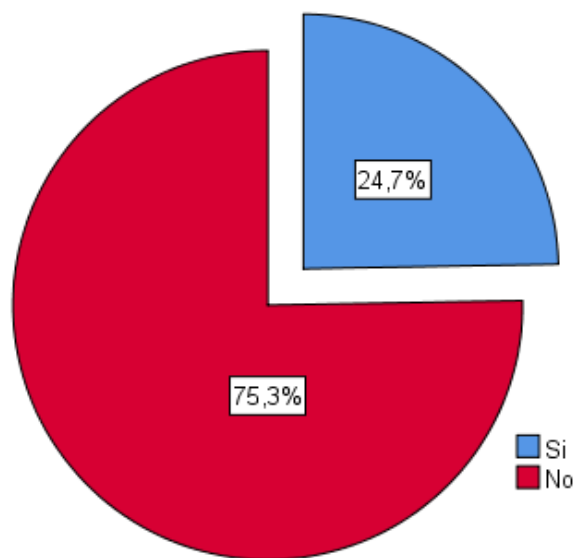


Figura 14. Tratamiento médico para la enfermedad

Tabla 15. Padecimiento de alguna sintomatología.

		Frecuencia	Porcentaje
Sintomatología	Si	307	86,2
	No	49	13,8
	Total	356	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

El 86.2% de los habitantes de la ciudad de Chincha padecen de alguna sintomatología, mientras que el 13.8% refiere no padecer de ninguna patología.

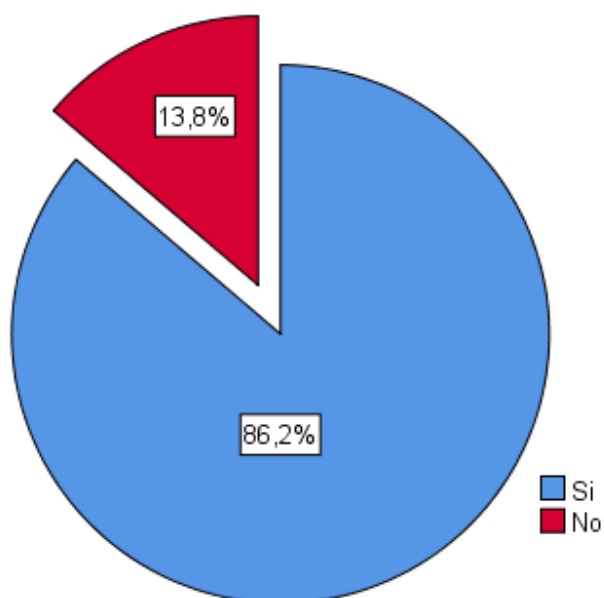


Figura 15. Padecimiento de alguna sintomatología.

Tabla 16. Tipo de sintomatología que padece el habitante consumidor.

Tipo de sintomatología		Frecuencia	Porcentaje
	Dolor en el vientre	32	9,0
	Ardor al orinar	264	74,2
	Secreción vaginal	46	12,9
	Otros	14	3,9
	Total	356	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

El 74.2% de los habitantes de la ciudad de Chincha refieren presentar ardor al orinar, seguido de la secreción vaginal que se presenta en un 12.9%.

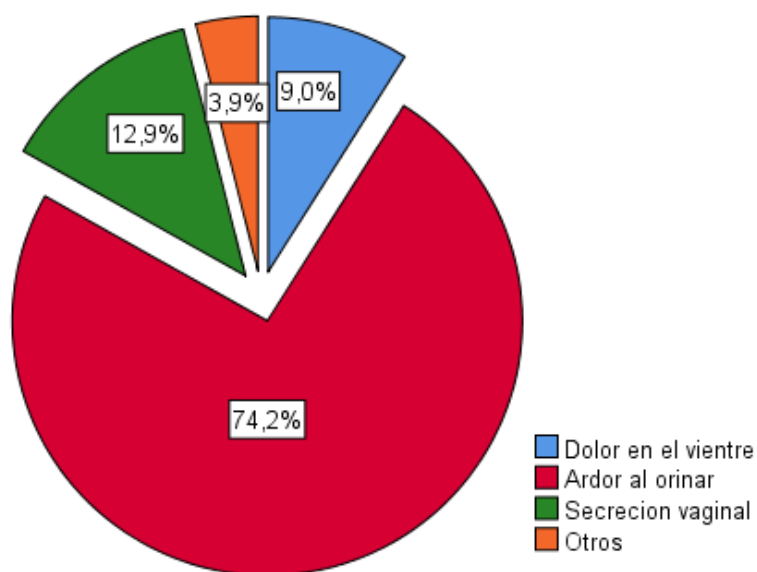


Figura 16. Tipo de sintomatología que padece el habitante que utiliza plantas medicinales.

Autopercepción de la eficacia del tratamiento con plantas medicinales.

Tabla 17. Autopercepción de alivio del problema de salud.

		Frecuencia	Porcentaje
Nivel de alivio después del uso	Muy poco alivio	20	5,6
	Poco alivio	20	5,6
	Moderado alivio	16	4,5
	Alivio considerable	99	27,8
	Alivio total	201	56,5
	Total	356	100,0

Fuente: Datos de la hoja de recolección de información.

El 56.5% de los habitantes de la ciudad de Chincha auto perciben alivio total de su problema de salud, mientras que el 5.6% refieren auto percibir muy poco alivio de su problema de salud.

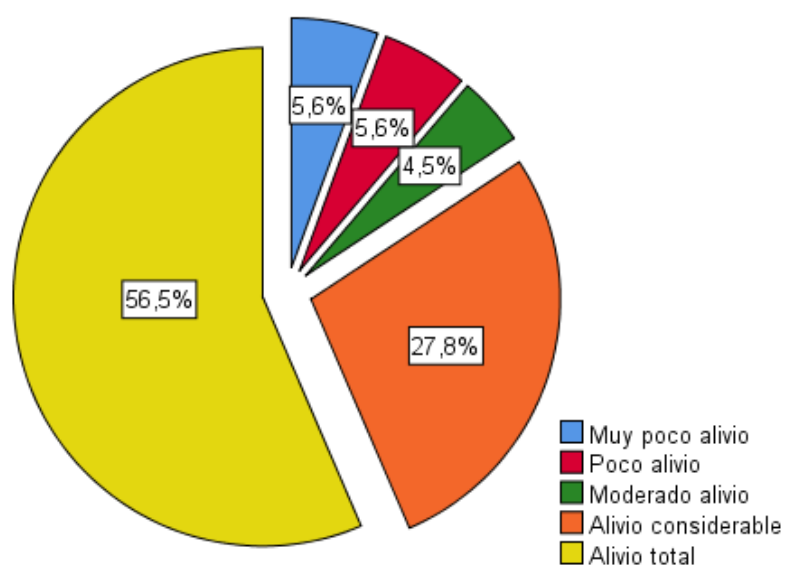


Figura 17: Autopercepción de alivio del problema de salud.

IV. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

La investigación realizada en la provincia de Chincha, brindó resultados importantes en el marco del tema objeto del estudio, en el que la muestra estuvo conformada mayormente por habitantes de 18 a 45 años de edad, de sexo femenino, con ingresos económicos de 1025 a 2000 soles, de estado civil casado y con secundaria completa. Dando cumplimiento al objetivo general, se halló que los pobladores que refieren consumir plantas medicinales para el tratamiento de las infecciones urinarias presentan alivio para este mal después del consumo de estas especies, por lo que se puede asumir que existe relación entre plantas medicinales y el tratamiento de infecciones urinarias en la población del Chincha Alta – 2022, con valor de chi cuadrado igual a 0,000, lo que hace suponer que existe fuerte asociación entre estas variables. Respecto al segundo objetivo que planteó cumplir con identificar la proporción de uso de las plantas medicinales utilizadas para el tratamiento de las infecciones urinarias en la población de estudio, se halló una proporción de uso de las plantas medicinales para el tratamiento de infecciones urinarias en la población evaluada igual a 93,2%, es decir, 9 de cada 10 habitantes consumen plantas medicinales para el tratamiento de las infecciones urinarias, estos resultados obtenidos presentan diferencia significativa con los resultados hallados por Flores A. et al. en su estudio realizado en el año 2016, quienes dan cuenta de una proporción de uso de plantas medicinales para las infecciones urinarias del 33% de la población encuestada manifestó haber usado plantas medicinales. En relación al objetivo de identificar las características del empleo de plantas medicinales para el tratamiento de las infecciones urinarias, se halló que la planta medicinal para las infecciones urinarias más utilizada por la población de la ciudad de Chincha Alta, es la Cola de caballo y el Matico, mientras que las plantas medicinales menos usadas resultaron ser el perejil y la manzanilla; la forma de consumo más frecuente es la infusión, la parte de la planta más utilizada es el tallo, este resultado difiere del publicado por Bermúdez del Sol et al. en su estudio realizado en el año 2018, donde manifiesta que las partes de las plantas más usadas fueron las hojas (58%), igualmente Orantes-García, C. et al. en su estudio publicado en el año 2018, realizado en comunidades campesinas e indígenas de la Selva Zoque, Chiapas, México, concluyo que la hoja fue la estructura de la planta más empleada (72%). El químico farmacéutico es el profesional de la salud que más recomienda el uso de las plantas medicinales. El 24,7% refiere tener diagnóstico médico confirmado de infección urinaria, el 24,7% tiene tratamiento médico, el 86,2% refiere presentar algún síntoma, el ardor al orinar es el síntoma más referido por la muestra de estudio. El 56,5% de los consumidores refieren sentir alivio total después de consumir la planta medicinal.

V. CONCLUSIONES

1. Se halló relación entre plantas medicinales y el tratamiento de infecciones urinarias en la población del Chíncha Alta – 2022.
2. La proporción de uso de las plantas medicinales para el tratamiento de infecciones urinarias en la población de la ciudad de Chíncha Alta es del 93,2%, es decir, 9 de cada 10 habitantes consumen plantas medicinales para el tratamiento de las infecciones urinarias.
3. La planta medicinal para las infecciones urinarias más utilizada por la población de la ciudad de Chíncha Alta, es la Cola de caballo y el Matico, la forma de consumo más frecuente es la infusión, la parte de la planta más utilizada es el tallo, el químico farmacéutico es el profesional de la salud que más recomienda el uso de las plantas medicinales.
4. El 24,7% refiere tener diagnóstico médico confirmado de infección urinaria, el 24,7% tiene tratamiento médico, el 86,2% refiere presentar algún síntoma, el ardor al orinar es el síntoma más referido por la muestra de estudio.
5. El 56,5% de los consumidores refieren sentir alivio total después de consumir la planta medicinal.

VI. RECOMENDACIONES

1. Realizar la continuidad de investigación relacionando tratamiento natural en las diferentes patologías de la de la región Ica.
2. Realizar campañas enfocándose en fortalecer la cultura de salud, donde se inculque el adecuado uso de terapias complementarias en el tratamiento de ITU, bajo la dirección de los profesionales de salud.
3. Continuar con la evaluación de la eficacia del uso de plantas medicinales en el tratamiento de ITU y otras patologías que afecten a la población de la provincia de Chincha.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Medina-Fernández J, Medina-Fernández I, Candila-Celis J, Yam-Sosa A. Saberes y prácticas de una población rural maya con Diabetes Mellitas tipo II sobre las plantas medicinales. RqR Enfermería Comunitaria (Revista de SEAPA). 2018 mayo; 6 (2): 76-91. [Citado 2022 en. 28]. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6490895>
2. Achachau-Vásquez, D. y Quispe-Fernández, G. Plantas Medicinales utilizadas como alternativa de tratamiento para afecciones del Sistema Digestivo en los Pobladores del Barrio de Pucará – Huancayo. Universidad Privada de Huancayo Franklin Roosevelt. Tesis para optar el título de Farmacia y Bioquímica. Facultad de Farmacia y Bioquímica [Citado el 2022 en. 28]. Disponible en: <https://fi-admin.bvsalud.org/document/view/bz3fv>
3. Infección de las vías urinarias [Internet]. MayoClinic.org. [citado el 25 de febrero de 2024]. Disponible en: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/urinary-tract-infection/symptoms-causes/syc-20353447>
4. Cistitis o infección de orina en verano. ¿Por qué se produce? [Internet]. Teknon.es. [citado el 25 de febrero de 2024]. Disponible en: <https://www.teknon.es/blog/es/salud-az/cistitis-infeccion-orina-verano-produce>
5. Edu.pe. [citado el 25 de febrero de 2024]. Disponible en: <https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/facccbiol/article/view/2145/2032>
6. Flores D, Paima AA, Alarcón EL, Palomino PP. NIVEL DE CONOCIMIENTO EN EL USO DE PLANTAS MEDICINALES EN INFECCIONES URINARIAS DEL HOSPITAL NACIONAL ARZOBISPO LOAYZA (MAYO Y JUNIO) 2015. Rev Cient Alas Peru [Internet]. 2016 [citado el 22 de noviembre de 2021];2(2). Disponible en: <http://revistas.uap.edu.pe/ojs/index.php/SD/article/view/906/722>
7. Guevara R. Efecto inhibitorio in vitro del extracto natural de Rubus glaucus “mora andina” sobre Staphylococcus aureus aislada del Hospital Regional Docente Las Mercedes, Chiclayo. Lambayeque Perú 2018. Disponible en: <https://repositorio.unprg.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12893/2940/BC-TES-TMP-1757.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
8. Del Sol, A. B., Sánchez, L. R. B., Naranjo, R. A., & Engondo, F. K. (2018). Uso tradicional de las plantas medicinales por la población del municipio de Santa Clara, Cuba. Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research, 6(5), 374-385. [citado 2022 Ene 28]. Disponible en: https://www.academia.edu/download/57817250/jppres18.395_6.5.374_1_.pdf
9. Orantes-García, C., Moreno-Moreno, R. A., Caballero-Roque, A., & Farrera-Sarmiento, O.

- (2018). Plantas utilizadas en la medicina tradicional de comunidades campesinas e indígenas de la Selva Zoque, Chiapas, México. *Boletín Latinoamericano y del Caribe de plantas medicinales y aromáticas*, 17(5), 503-521. [citado 2022 Ene 28]. Disponible en: <http://www.blacpma.ms-editions.cl/index.php/blacpma/article/view/134>
10. Alfaro M. Ruiz M. Efecto antibacteriano in vitro del extracto acuoso de *Schinus molle* (molle) sobre *Staphylococcus aureus* ATCC 25923) Universidad Nacional de Trujillo disponible en: Vol. 38 Núm. 1 (2018): Revista de investigación científica. Disponible en: <https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/facccebiol/article/view/2145>
 11. Tabakian, g. (2019). Estudio comparativo de plantas medicinales vinculadas a tradiciones indígenas y europeas en Uruguay. *Bonplandia*, 28(2), 135–158. [citado 2022 Ene 28]. Disponible en: <https://www.jstor.org/stable/26682003>
 12. Tello-Ceron Gladys, Flores Pimentel Mercedes, Gómez Galarza Vilma. Uso de las plantas medicinales del distrito de Quero, Jauja, Región Junín, Perú. *Ecol. apl.* [Internet]. 2019 Enero [citado 2022 Ene 28]; 18(1): 11-20. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-22162019000100002&lng=es. <http://dx.doi.org/10.21704/rea.v18i1.1301>.
 13. Potete-Morejón, R., Soto-Bello, Y., Ramos-Carballo, M. (2021)). Uso de plantas medicinales como alternativa en el tratamiento de infecciones urinarias. In I Jornada Científica de Farmacología y Salud. Farmaco Salud Artemisa 2021. Cuba. [citado 2022 Ene 28]. Disponible en: <https://farmasalud2021.sld.cu/index.php/farmasalud/2021/paper/view/181/0>
 14. Medina-Fernández J, Medina-Fernández I, Candila-Celis J, Yam-Sosa A. Saberes y prácticas de una población rural maya con Diabetes Mellitas tipo II sobre las plantas medicinales. *RqR Enfermería Comunitaria (Revista de SEAPA)*. 2018 mayo; 6 (2): 76-91. [Citado 2022 en. 28]. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6490895>
 15. Achachau-Vásquez, D. y Quispe-Fernández, G. Plantas Medicinales utilizadas como alternativa de tratamiento para afecciones del Sistema Digestivo en los Pobladores del Barrio de Pucará – Huancayo. Universidad Privada de Huancayo Franklin Roosevelt. Tesis para optar el título de Farmacia y Bioquímica. Facultad de Farmacia y Bioquímica [Citado el 2022 en. 28]. Disponible en: <https://fi-admin.bvsalud.org/document/view/bz3fv>
 16. Hernández Sampieri R, Mendoza Torres CP. Metodología de la investigación: las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. McGraw Hill México; 2018.
 17. Tamayo M. El Proceso de la Investigación Científica. México: Limusa; 2012. p. 180.

VIII. ANEXOS

Anexo 01

INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Instrucciones: Complete y/o marque con un aspa (X) la información solicitada.

Fecha: _____

I. Características generales

Edad _____ Sexo: 1. M 2. F

Ingresos económicos 1. Menos de 1025 s 2. 1025 a 2000 s 3. Mas de 2000 s

Estado civil 1. Soltero 2. Casado 3. Viudo 4. Divorciado

Nivel de instrucción 1. Sin estudios 2. Prim completa 3. Sec completa 4. Superior

II. Plantas utilizadas en la población de estudio

Utiliza plantas medicinales para las infecciones urinarias 1. Si 2. No 3. A veces

¿Qué plantas medicinales utiliza? 1. _____ 2. _____

3. _____ 4. _____

5. _____ 6. _____

III. Características del estado de salud

¿Presenta usted infecciones urinarias con diagnóstico médico confirmado? 1. Si 2. No

¿Está recibiendo tratamiento médico para su enfermedad? 1. Si 2. No

¿Usted padece de alguna sintomatología? 1. Si 2. No

De ser afirmativa su respuesta ¿De qué sintomatología padece usted?

1. Dolor en el vientre bajo 2. Ardor al orinar 3. Secreción vaginal 4. Otros. Especifique _____

IV. Características del empleo de plantas medicinales:

¿A consumido alguna planta medicinal antes de acudir al médico? 1. Si 2. No

¿De qué manera consume las plantas medicinales?

1. Cápsulas 2. Cremas 3. Elixir 4. Infusión 5. Tintura

6. Extracto 7. Pomada 8. Jarabe 9. Baños de asiento

¿Qué parte de la planta utiliza para su curación?

1. Raíz 2. Tallo 3. Corteza 4. Hojas 5. Flores 6. Semillas 7. Frutas

¿Le ha recomendado alguna vez un médico el uso de plantas medicinales? 1. Si 2. No

¿Le ha recomendado alguna vez un farmacéutico el uso de plantas medicinales? 1. Si 2. No

V. Autopercepción de la eficacia de las plantas medicinales

¿En que grado ha aliviado su problema de salud?

1. Muy poco alivio 2. Poco alivio 3. Alivio moderado 4. Alivio considerable 5. Alivio total

Anexo 02
Consentimiento Informado

Uso de plantas medicinales y su relación con el tratamiento en pacientes con infecciones urinarias en el distrito de Chincha Alta – Ica 2022

Yo, _____ identificado (a) con DNI N° _____, he sido informado y comprendido los objetivos de la investigación titulada “USO DE PLANTAS MEDICINALES Y SU RELACION CON EL TRATAMIENTO E PACIENTES CON INFECCIONES URINARIAS EN EL DISTRITO DE CHINCHA ALTA – ICA 2022”, por lo que doy mi consentimiento para participar en la realización del trabajo de investigación.

Nombre del participante:

DNI:

Anexo 02

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Uso de plantas medicinales y su relación con el tratamiento en pacientes con infecciones urinarias en el distrito de Chincha Alta – Ica 2022

Yo, Alejandro Tasoyno AVALOS identificado (a) con DNI N° 44049582, he sido informado y comprendido los objetivos de la investigación titulada "USO DE PLANTAS MEDICINALES Y SU RELACION CON EL TRATAMIENTO E PACIENTES CON INFECCIONES URINARIAS EN EL DISTRITO DE CHINCHA ALTA – ICA 2022", por lo que doy mi consentimiento para participar en la realización del trabajo de investigación.


Nombre del participante: Alejandro Tasoyno AVALOS
DNI: 44049582

Anexo 02

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Uso de plantas medicinales y su relación con el tratamiento en pacientes con infecciones urinarias en el distrito de Chincha Alta – Ica 2022

Yo, Semi Pío Gutiérrez identificado (a) con DNI N° 44549791, he sido informado y comprendido los objetivos de la investigación titulada "USO DE PLANTAS MEDICINALES Y SU RELACION CON EL TRATAMIENTO E PACIENTES CON INFECCIONES URINARIAS EN EL DISTRITO DE CHINCHA ALTA – ICA 2022", por lo que doy mi consentimiento para participar en la realización del trabajo de investigación.



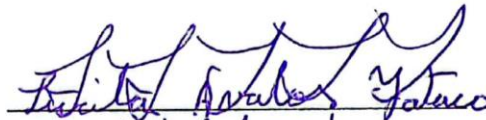
Nombre del participante: Semi Pío Gutiérrez
DNI: 44549791

Anexo 02

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Uso de plantas medicinales y su relación con el tratamiento en pacientes con infecciones urinarias en el distrito de Chincha Alta – Ica 2022

Yo, Luisa Avalos Yataco identificado (a) con DNI N° 21833816, he sido informado y comprendido los objetivos de la investigación titulada "USO DE PLANTAS MEDICINALES Y SU RELACION CON EL TRATAMIENTO E PACIENTES CON INFECCIONES URINARIAS EN EL DISTRITO DE CHINCHA ALTA – ICA 2022", por lo que doy mi consentimiento para participar en la realización del trabajo de investigación.



Nombre del participante: Luisa Avalos Yataco


DNI: 21833816

Anexo 02

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Uso de plantas medicinales y su relación con el tratamiento en pacientes con infecciones urinarias en el distrito de Chincha Alta – Ica 2022

Yo, MOAME RICHARD MONTOYA UNBE identificado (a) con DNI N° 75702328, he sido informado y comprendido los objetivos de la investigación titulada "USO DE PLANTAS MEDICINALES Y SU RELACION CON EL TRATAMIENTO E PACIENTES CON INFECCIONES URINARIAS EN EL DISTRITO DE CHINCHA ALTA – ICA 2022", por lo que doy mi consentimiento para participar en la realización del trabajo de investigación.


Nombre del participante: MOAME RICHARD MONTOYA UNBE
DNI: 75702328

Anexo 03

Validación de la encuesta

FICHA DE VALIDACION DE INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

1.1 Apellidos y nombres del experto: Dr. Julio Peña Caludo

1.2 Grado académico: Doctor en Salud Pública

1.3 Título de la Investigación: **USO DE LAS PLANTAS MEDICINALES Y SU RELACION CON EL TRATAMIENTO EN PACIENTES CON INFECCIONES URINARIAS EN EL DISTRITO DE CHINCHA ALTA - ICA 2022**

1.4 Bach. KARINA VICTORIA RONCEROS SIGUAS

	INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy Bueno 61-80%	Excelente 81-100%
Forma	1. REDACCIÓN	Los ítems están redactados considerando los elementos necesarios					✓
	2. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado.					✓
	3. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables.					✓
Contenido	4. ACTUALIDAD	Es adecuado al avance de la ciencia y tecnología.					✓
	5. SUFICIENCIA	Los ítems son adecuados en cantidad y profundidad					✓
	6. INTENCIONALIDAD	El instrumento global responde a los objetivos de la investigación.					✓
Estructura	7. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica, entre los elementos de la investigación					✓
	8. CONSISTENCIA	Basados en aspectos teóricos científicos de la investigación					✓
	9. COHERENCIA	Entre los ítems, indicadores, dimensiones y variables.					✓
	10. METODOLOGIA	Responde al propósito del estudio.					✓
PROMEDIO							

II. LUEGO DE REVISADO EL INSTRUMENTO

Procede su aplicación

Ica, 19 de Diciembre 2023

Debe corregirse



Firma del experto
DNI: 21457544

FICHA DE VALIDACION DE INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

1.1 Apellidos y nombres del experto: Dra. RITA LOCY VALENZUELA HERRERA

1.2 Grado académico: DOCTORA SALUD PUBLICA

1.3 Título de la Investigación: USO DE LAS PLANTAS MEDICINALES Y SU RELACION CON EL TRATAMIENTO EN PACIENTES CON INFECCIONES URINARIAS EN EL DISTRITO DE CHINCHA ALTA - ICA 2022

1.4 Bach. KARINA VICTORIA RONCEROS SIGUAS

	INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy Bueno 61-80%	Excelente 81-100%
Forma	1. REDACCIÓN	Los ítems están redactados considerando los elementos necesarios					✓
	2. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado.					✓
	3. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables.					✓
Contenido	4. ACTUALIDAD	Es adecuado al avance de la ciencia y tecnología.					✓
	5. SUFICIENCIA	Los ítems son adecuados en cantidad y profundidad					✓
	6. INTENCIONALIDAD	El instrumento global responde a los objetivos de la investigación.					✓
Estructura	7. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica, entre los elementos de la investigación					✓
	8. CONSISTENCIA	Basados en aspectos teóricos científicos de la investigación					✓
	9. COHERENCIA	Entre los ítems, indicadores, dimensiones y variables.					✓
	10. METODOLOGIA	Responde al propósito del estudio.					✓
PROMEDIO							

II. LUEGO DE REVISADO EL INSTRUMENTO

Procede su aplicación

Ica, 19 de DICIEMBRE 2023

Debe corregirse

R. L. Valenzuela Herrera

Firma del experto

DNI: 21447658

FICHA DE VALIDACION DE INSTRUMENTO

I. DATOS GENERALES

1.1 Apellidos y nombres del experto: Benavente Bevilacqua Carlos Manuel

1.2 Grado académico: Doctor en Farmacia y Biología

1.3 Título de la Investigación: USO DE LAS PLANTAS MEDICINALES Y SU RELACION CON EL TRATAMIENTO EN PACIENTES CON INFECCIONES URINARIAS EN EL DISTRITO DE CHINCHA ALTA - ICA 2022

1.4 Bach. KARINA VICTORIA RONCEROS SIGUAS

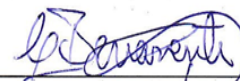
	INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-40%	Bueno 41-60%	Muy Bueno 61-80%	Excelente 81-100%
Forma	1. REDACCIÓN	Los ítems están redactados considerando los elementos necesarios					X
	2. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado.					X
	3. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables.					X
Contenido	4. ACTUALIDAD	Es adecuado al avance de la ciencia y tecnología.				X	
	5. SUFICIENCIA	Los ítems son adecuados en cantidad y profundidad					X
	6. INTENCIONALIDAD	El instrumento global responde a los objetivos de la investigación.					X
Estructura	7. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica, entre los elementos de la investigación				X	
	8. CONSISTENCIA	Basados en aspectos teóricos científicos de la investigación					X
	9. COHERENCIA	Entre los ítems, indicadores, dimensiones y variables.					X
	10. METODOLOGIA	Responde al propósito del estudio.				X	
PROMEDIO			88%				

II. LUEGO DE REVISADO EL INSTRUMENTO

Procede su aplicación

Ica, 13 de diciembre 2023

Debe corregirse



Firma del experto

DNI: 21458924

Anexo 04

Hojas de recolección aplicadas a la muestra de estudio

INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Instrucciones: Complete y/o marque con un aspa (X) la información solicitada.

Fecha: 14 Enero 2024

I. Características generales

Edad 47 años Sexo: M 2. F

Ingresos económicos 1. Menos de 1025 s 1025 a 2000 s 3. Mas de 2000 s

Estado civil 1. Soltero Casado 3. Viudo 4. Divorciado

Nivel de Instrucción 1. Sin estudios 2. Prim completa Sec completa 4. Superior

II. Plantas utilizadas en la población de estudio

Utiliza plantas medicinales para las infecciones urinarias Si 2. No 3. A veces

¿Qué plantas medicinales utiliza? 1. Cola de caballo 2. _____
3. Diente de león 4. _____
5. Matico 6. _____

III. Características del estado de salud

¿Presenta usted infecciones urinarias con diagnóstico médico confirmado? Si 2. No

¿Está recibiendo tratamiento médico para su enfermedad? Si 2. No

¿Usted padece de alguna sintomatología? Si 2. No

De ser afirmativa su respuesta ¿De qué sintomatología padece usted?

1. Dolor en el vientre bajo Ardor al orinar 3. Secreción vaginal 4. Otros. Especifique _____

IV. Características del empleo de plantas medicinales:

¿A consumido alguna planta medicinal antes de acudir al médico? Si 2. No

¿De qué manera consume las plantas medicinales?

1. Cápsulas 2. Cremas 3. Elixir Infusión 5. Tintura

6. Extracto 7. Pomada 8. Jarabe Baños de asiento

¿Qué parte de la planta utiliza para su curación?

1. Raíz Tallo 3. Corteza Hojas 5. Flores 6. Semillas 7. Frutas

¿Le ha recomendado alguna vez un médico el uso de plantas medicinales? 1. Si No

¿Le ha recomendado alguna vez un farmacéutico el uso de plantas medicinales? Si 2. No

V. Autopercepción de la eficacia de las plantas medicinales

¿En que grado ha aliviado su problema de salud?

1. Muy poco alivio 2. Poco alivio 3. Alivio moderado 4. Alivio considerable Alivio total

INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Instrucciones: Complete y/o marque con un aspa (X) la información solicitada.

Fecha: 14-01-2024

I. Características generales

Edad 67 Sexo: 1. M F
Ingresos económicos 1. Menos de 1025 s 1025 a 2000 s 3. Mas de 2000 s
Estado civil 1. Soltero Casado 3. Viudo 4. Divorciado
Nivel de Instrucción 1. Sin estudios 2. Prim completa Sec completa 4. Superior

II. Plantas utilizadas en la población de estudio

Utiliza plantas medicinales para las infecciones urinarias 1. Si 2. No 3. A veces

¿Qué plantas medicinales utiliza? 1. Hoja de achote 2. Matico
3. Manganilla 4. _____
5. Tomillo 6. _____

III. Características del estado de salud

¿Presenta usted infecciones urinarias con diagnóstico médico confirmado? Si 2. No

¿Está recibiendo tratamiento médico para su enfermedad? Si 2. No

¿Usted padece de alguna sintomatología? Si 2. No

De ser afirmativa su respuesta ¿De qué sintomatología padece usted?

1. Dolor en el vientre bajo 2. Ardor al orinar Secreción vaginal 4. Otros. Especifique _____

IV. Características del empleo de plantas medicinales:

¿A consumido alguna planta medicinal antes de acudir al médico? Si 2. No

¿De qué manera consume las plantas medicinales?

1. Cápsulas 2. Cremas 3. Elixir Infusión 5. Tintura

6. Extracto 7. Pomada 8. Jarabe 9. Baños de asiento

¿Qué parte de la planta utiliza para su curación?

1. Raíz 2. Tallo 3. Corteza Hojas Flores 6. Semillas 7. Frutas

¿Le ha recomendado alguna vez un médico el uso de plantas medicinales? 1. Si No

¿Le ha recomendado alguna vez un farmacéutico el uso de plantas medicinales? Si 2. No

V. Autopercepción de la eficacia de las plantas medicinales

¿En que grado ha aliviado su problema de salud?

1. Muy poco alivio 2. Poco alivio 3. Alivio moderado 4. Alivio considerable Alivio total

INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Instrucciones: Complete y/o marque con un aspa (X) la información solicitada.

Fecha: 14-07-24

I. Características generales

Edad 37 Sexo: M 2. F

Ingresos económicos 1. Menos de 1025 s 1025 a 2000 s 3. Mas de 2000 s

Estado civil 1. Soltero Casado 3. Viudo 4. Divorciado

Nivel de instrucción 1. Sin estudios 2. Prim completa Sec completa 4. Superior

II. Plantas utilizadas en la población de estudio

Utiliza plantas medicinales para las infecciones urinarias Si 2. No 3. A veces

¿Qué plantas medicinales utiliza? 1. Cola de caballo 2. _____
3. Hamacilla 4. _____
5. Percejo 6. _____

III. Características del estado de salud

¿Presenta usted infecciones urinarias con diagnóstico médico confirmado? Si 2. No

¿Está recibiendo tratamiento médico para su enfermedad? Si 2. No

¿Usted padece de alguna sintomatología? Si 2. No

De ser afirmativa su respuesta ¿De qué sintomatología padece usted?

1. Dolor en el vientre bajo Ardor al orinar 3. Secreción vaginal 4. Otros. Especifique _____

IV. Características del empleo de plantas medicinales:

¿A consumido alguna planta medicinal antes de acudir al médico? Si 2. No

¿De qué manera consume las plantas medicinales?

1. Cápsulas 2. Cremas 3. Elixir Infusión 5. Tintura

6. Extracto 7. Pomada 8. Jarabe 9. Baños de asiento

¿Qué parte de la planta utiliza para su curación?

1. Raíz Tallo 3. Corteza 4. Hojas 5. Flores 6. Semillas 7. Frutas

¿Le ha recomendado alguna vez un médico el uso de plantas medicinales? 1. Si No

¿Le ha recomendado alguna vez un farmacéutico el uso de plantas medicinales? Si 2. No

V. Autopercepción de la eficacia de las plantas medicinales

¿En que grado ha aliviado su problema de salud?

1. Muy poco alivio 2. Poco alivio 3. Alivio moderado 4. Alivio considerable Alivio total

INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Instrucciones: Complete y/o marque con un aspa (X) la información solicitada.

Fecha: 14-01-24

I. Características generales

Edad 43

Sexo: 1. M 2. F

Ingresos económicos

1. Menos de 1025 \$ 2. 1025 a 2000 \$ 3. Mas de 2000 \$

Estado civil

Soltero 2. Casado 3. Viudo 4. Divorciado

Nivel de Instrucción

1. Sin estudios 2. Prim completa 3. Sec completa 4. Superior

II. Plantas utilizadas en la población de estudio

Utiliza plantas medicinales para las infecciones urinarias Si 2. No 3. A veces

¿Qué plantas medicinales utiliza?

1. Mangonilla
2. _____
3. Perejil
4. _____
5. Hoja de achicote
6. _____

III. Características del estado de salud

¿Presenta usted infecciones urinarias con diagnóstico médico confirmado? Si 2. No

¿Está recibiendo tratamiento médico para su enfermedad? Si 2. No

¿Usted padece de alguna sintomatología? Si 2. No

De ser afirmativa su respuesta ¿De qué sintomatología padece usted?

Dolor en el vientre bajo 2. Ardor al orinar 3. Secreción vaginal 4. Otros. Especifique _____

IV. Características del empleo de plantas medicinales:

¿A consumido alguna planta medicinal antes de acudir al médico? Si 2. No

¿De qué manera consume las plantas medicinales?

1. Cápsulas 2. Cremas 3. Elixir 4. Infusión 5. Tintura

6. Extracto 7. Pomada 8. Jarabe 9. Baños de asiento

¿Qué parte de la planta utiliza para su curación?

1. Raíz 2. Tallo 3. Corteza 4. Hojas 5. Flores 6. Semillas 7. Frutas

¿Le ha recomendado alguna vez un médico el uso de plantas medicinales? 1. Si 2. No

¿Le ha recomendado alguna vez un farmacéutico el uso de plantas medicinales? Si 2. No

V. Autopercepción de la eficacia de las plantas medicinales

¿En que grado ha aliviado su problema de salud?

1. Muy poco alivio 2. Poco alivio 3. Alivio moderado 4. Alivio considerable 5. Alivio total

INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Instrucciones: Complete y/o marque con un aspa (X) la información solicitada.

Fecha: 14-01-24

I. Características generales

Edad 74 Sexo: M 2. F

Ingresos económicos 1. Menos de 1025 s 1025 a 2000 s 3. Mas de 2000 s

Estado civil 1. Soltero Casado 3. Viudo Divorciado

Nivel de instrucción 1. Sin estudios Prim completa 3. Sec completa 4. Superior

II. Plantas utilizadas en la población de estudio

Utiliza plantas medicinales para las infecciones urinarias 1. Si No 3. A veces

¿Qué plantas medicinales utiliza? 1. _____ 2. _____

3. _____ 4. _____

5. _____ 6. _____

III. Características del estado de salud

¿Presenta usted infecciones urinarias con diagnóstico médico confirmado? 1. Si 2. No

¿Está recibiendo tratamiento médico para su enfermedad? 1. Si 2. No

¿Usted padece de alguna sintomatología? 1. Si 2. No

De ser afirmativa su respuesta ¿De qué sintomatología padece usted?

1. Dolor en el vientre bajo 2. Ardor al orinar 3. Secreción vaginal 4. Otros. Especifique _____

IV. Características del empleo de plantas medicinales:

¿A consumido alguna planta medicinal antes de acudir al médico? 1. Si 2. No

¿De qué manera consume las plantas medicinales?

1. Cápsulas 2. Cremas 3. Elixir 4. Infusión 5. Tintura

6. Extracto 7. Pomada 8. Jarabe 9. Baños de asiento

¿Qué parte de la planta utiliza para su curación?

1. Raíz 2. Tallo 3. Corteza 4. Hojas 5. Flores 6. Semillas 7. Frutas

¿Le ha recomendado alguna vez un médico el uso de plantas medicinales? 1. Si 2. No

¿Le ha recomendado alguna vez un farmacéutico el uso de plantas medicinales? 1. Si 2. No

V. Autopercepción de la eficacia de las plantas medicinales

¿En que grado ha aliviado su problema de salud?

1. Muy poco alivio 2. Poco alivio 3. Alivio moderado 4. Alivio considerable 5. Alivio total

Anexo 05

IMÁGENES DE LA RECOLECCIÓN DE DATOS











Anexo 06

Base de datos del SPSS

SPSS KARINA.LAN [Conjunto de datos] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Aplicaciones Ventana Ayuda

343 Edad

No.	Edad	Edad_c	Sexo	Edad_E	Est_civ	Nivel_inst	Uti_plan	Plan_med	Pres_List	Est_reci	Ust_pade_c	De_que	Has_cons	man_con	Plan_uti	Has_rec	Has_reco	La_plan	En_que	Blter_\$	
1	32	24	18 a 45 años	Fem.	Menos de 2000	Soltero	Superior	Si	Matico	Si	Si	Si	Dolor en el...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected	
2	117	24	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Soltero	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio total	Selected	
3	122	24	18 a 45 años	Fem.	Menos de 2000	Casado	Superior	Si	Matico	No	No	Si	Dolor en el...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Moderado	Selected	
4	118	25	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Soltero	Superior	Si	Matico	Si	Si	Si	Dolor en el...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected	
5	199	26	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	No	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	No	Poco alivio	Selected	
6	88	34	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Viuado	Superior	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected	
7	112	34	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio total	Selected	
8	23	35	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Viuado	Superior	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected	
9	49	35	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Matico	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	Si	Si	Si	Alivio total	Selected	
10	133	35	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Matico	No	No	Si	Secrecion	Si	Baños de Talle	No	Si	No	Muy poco	Selected	
11	195	37	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	No	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	Si	Si	Si	Alivio total	Selected	
12	201	37	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected	
13	254	37	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Matico	Si	Si	Si	Dolor en el...	Si	Baños de Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected	
14	274	37	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	No	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	No	Si	Alivio total	Selected
15	34	38	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Soltero	Secundaria...	Si	Matico	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio consi...	Selected	
16	348	38	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio total	Selected	
17	365	38	18 a 45 años	Fem.	Más de 2000	Casado	Superior	Si	Matico	No	No	Si	Otros	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected	
18	113	39	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio consi...	Selected	
19	129	39	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Moderado	Selected	
20	186	39	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio total	Selected	
21	207	42	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Secrecion	Si	Baños de Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected	
22	288	42	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected	
23	57	43	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Matico	Si	Si	Si	Otros	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected	
24	168	43	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected	
25	302	43	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected	
26	309	43	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Matico	No	No	Si	Secrecion	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio consi...	Selected	
27	359	43	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	No	Otros	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio consi...	Selected	
28	184	47	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Divorciado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	No	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio total	Selected	
29	278	48	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected	
30	284	48	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected	
31	293	48	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected	
32	301	48	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected	
33	27	49	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Matico	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected	
34	296	50	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Matico	Si	Si	Si	Otros	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected	
35	155	51	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Dolor en el...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected	
36	161	51	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected	

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode ON Filtro activado

SPSS KARINA.LAN [Conjunto de datos] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Aplicaciones Ventana Ayuda

343 Edad

No.	Edad	Edad_c	Sexo	Edad_E	Est_civ	Nivel_inst	Uti_plan	Plan_med	Pres_List	Est_reci	Ust_pade_c	De_que	Has_cons	man_con	Plan_uti	Has_rec	Has_reco	La_plan	En_que	Blter_\$
37	209	51	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected
38	185	52	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio consi...	Selected
39	277	52	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Otros	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected
40	259	53	46 a 65 años	Mas.	Más de 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected
41	120	54	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	No	Muy poco	Selected
42	154	54	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected
43	191	54	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected
44	221	54	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	No	Secrecion	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected
45	227	54	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Viuado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio total	Selected
46	267	54	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio total	Selected
47	271	55	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Soltero	Secundaria...	Si	Matico	Si	Si	Si	Secrecion	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected
48	286	55	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Otros	Si	Baños de Talle	Si	Si	Si	Alivio total	Selected
49	307	55	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
50	367	55	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	No	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected
51	3	56	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Divorciado	Superior	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Moderado	Selected
52	245	58	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	Si	No	Si	Alivio total	Selected
53	247	58	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Dolor en el...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio total	Selected
54	292	58	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	No	Poco alivio	Selected
55	327	61	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Viuado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
56	360	61	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Otros	Si	Baños de Talle	Si	No	Si	Alivio total	Selected
57	325	62	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Secrecion	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio consi...	Selected
58	369	62	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio total	Selected
59	173	62	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
60	212	63	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Matico	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	No	No	Si	Alivio consi...	Selected
61	228	63	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Matico	No	No	No	Ardor al or...	Si	Baños de Talle	Si	Si	Si	Alivio total	Selected
62	159	29	18 a 45 años	Fem.	Menos de 2000	Soltero	Superior	Si	Manzanilla	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion Flores	No	Si	Si	Alivio total	Selected
63	240	38	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Manzanilla	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion Flores	No	No	Si	Alivio total	Selected
64	220	48	46 a 65 años	Fem.	Más de 2000	Casado	Secundaria...	Si	Manzanilla	No	No	No	Ardor al or...	Si	Infusion Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
65	64	45	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Viuado	Primaria c...	Si	Manzanilla	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion Flores	No	Si	Si	Moderado	Selected
66	344	45	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Manzanilla	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion Flores	No	No	Si	Alivio total	Selected
67	139	48	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Manzanilla	No	No	Si	Secrecion	Si	Infusion Flores	No	Si	Si	Alivio total	Selected
68	295	48	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Manzanilla	No	No	Si	Otros	Si	Infusion Flores	No	Si	Si	Alivio total	Selected
69	200	54	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Manzanilla	No	No	Si	Secrecion	Si	Infusion Flores	No	Si	Si	Alivio total	Selected
70	10	57	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Manzanilla	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion Flores	No	Si	Si	Alivio total	Selected
71	11	58	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Manzanilla	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion Flores	Si	Si	Si	Alivio total	Selected
72	105	64	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Divorciado	Superior	Si	Manzanilla	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion Flores	No	No	Si	Alivio consi...	Selected

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode ON Filtro activado

SPSS KARINA.LAV [Computación] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Aplicaciones Ventana Ayuda

363 Edad

No.	Edad	Edad_c	Sexo	Ing_E	Est_civil	Nivel_inst	Util_plan	Plan_med	Pres_List	Est_reci	Ust_pade_c	De_que	Has_cons	man_con	Plan_util	Ha_rec	Has_recc	La_plan	En_que	filtr_5
73	258	64	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Manzanilla	Si	Si	No	Secrecion	Si	Infusion	Flores	No	No	Si	Alivio total	Selected
74	356	65	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Viuado Secundaria...	Si	Manzanilla	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Flores	No	No	Si	Alivio total	Selected
75	14	68	66 a 90 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Primaria c...	Si	Manzanilla	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Flores	Si	No	No	Muy poco ...	Selected
76	12	69	66 a 90 años	Mas.	1025 a 2000	Divorciado Secundaria...	Si	Manzanilla	Si	Si	Si	Secrecion	Si	Infusion	Flores	No	Si	Si	Alivio total	Selected
77	60	73	66 a 90 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Manzanilla	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Flores	No	Si	Si	Alivio total	Selected
78	269	74	66 a 90 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Manzanilla	No	No	No	Ardor al or.	Si	Infusion	Flores	No	Si	Si	Alivio total	Selected
79	63	76	66 a 90 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Manzanilla	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Flores	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
80	62	80	66 a 90 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Primaria c...	Si	Manzanilla	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Flores	No	Si	Si	Alivio total	Selected
81	61	82	66 a 90 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Primaria c...	Si	Manzanilla	No	No	Si	Secrecion	Si	Infusion	Flores	No	No	Si	Alivio total	Selected
82	30	24	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Soltero Secundaria...	Si	Peneji	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
83	349	28	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Peneji	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
84	151	32	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Peneji	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
85	183	43	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Peneji	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
86	76	54	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Peneji	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Flores	No	Si	Si	Moderado ...	Selected
87	180	58	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Peneji	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
88	395	58	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Peneji	No	No	No	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
89	328	59	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Peneji	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
90	65	63	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Peneji	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
91	217	65	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Divorciado Secundaria...	Si	Peneji	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
92	376	68	66 a 90 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Peneji	No	No	Si	Secrecion	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
93	98	73	66 a 90 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Peneji	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
94	341	74	66 a 90 años	Mas.	1025 a 2000	Viuado Secundaria...	Si	Peneji	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
95	101	83	66 a 90 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Peneji	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	Si	Si	Si	Alivio total	Selected
96	342	25	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Soltero Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
97	231	27	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	No	Poco alivio	Selected
98	382	28	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Soltero Superior	Si	Diente de l...	Si	Si	No	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	No	Poco alivio	Selected
99	149	29	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Secrecion	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio consi...	Selected
100	275	29	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	No	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
101	135	30	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Soltero Primaria c...	Si	Diente de l...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
102	150	30	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Diente de l...	No	No	No	Dolor en el.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
103	303	31	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	No	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	Si	Si	Si	Alivio total	Selected
104	136	32	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Soltero Primaria c...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Secrecion	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
105	266	32	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	No	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
106	137	33	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
107	152	33	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	Si	Si	Si	Alivio total	Selected
108	20	35	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Diente de l...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	No	Muy poco ...	Selected

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode ON Filtro activado

20°C Nublado 13:27 p.m. 30/05/2024

SPSS KARINA.LAV [Computación] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Aplicaciones Ventana Ayuda

363 Edad

No.	Edad	Edad_c	Sexo	Ing_E	Est_civil	Nivel_inst	Util_plan	Plan_med	Pres_List	Est_reci	Ust_pade_c	De_que	Has_cons	man_con	Plan_util	Ha_rec	Has_recc	La_plan	En_que	filtr_5
109	100	36	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Moderado ...	Selected
110	21	38	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
111	142	38	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Diente de l...	Si	Si	Si	Secrecion	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio consi...	Selected
112	170	39	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
113	53	45	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
114	138	45	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Diente de l...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
115	176	46	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	No	Muy poco ...	Selected
116	2	47	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
117	353	47	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
118	202	48	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	Si	Si	Si	Alivio consi...	Selected
119	35	49	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Primaria c...	Si	Diente de l...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Moderado ...	Selected
120	140	49	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Divorciado Secundaria...	Si	Diente de l...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
121	36	50	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	Si	Si	Dolor en el.	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
122	210	50	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
123	243	51	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Divorciado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Dolor en el.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	No	Poco alivio	Selected
124	102	52	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Divorciado Superior	Si	Diente de l...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio consi...	Selected
125	287	52	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
126	366	53	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
127	43	54	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
128	94	54	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio consi...	Selected
129	54	56	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Primaria c...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio consi...	Selected
130	324	66	66 a 90 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
131	78	76	66 a 90 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Primaria c...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Secrecion	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Moderado ...	Selected
132	74	77	66 a 90 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Primaria c...	Si	Diente de l...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Moderado ...	Selected
133	31	26	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Soltero Superior	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
134	97	26	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
135	148	27	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Soltero Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
136	51	28	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Soltero Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	No	Dolor en el.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	No	Muy poco ...	Selected
137	134	29	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Soltero Primaria c...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
138	42	30	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Soltero Secundaria...	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
139	350	30	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
140	50	32	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Soltero Superior	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Dolor en el.	Si	Infusion	Hojas	Si	Si	Si	Alivio consi...	Selected
141	153	35	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Superior	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Dolor en el.	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio consi...	Selected
142	132	36	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Primaria c...	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio consi...	Selected
143	141	36	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	No	Muy poco ...	Selected
144	131	37	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
145	140	37	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado Secundaria...	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Ardor al or.	Si	Infusion	Hojas	No	No	No	Muy poco ...	Selected

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode ON Filtro activado

20°C Nublado 13:27 p.m. 30/05/2024

IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Herramientas Aplicaciones Ventana Ayuda

383 Edad

Visible: 21 de 21 variables

No.	Edad	Edad_c	Sexo	Inq_E	Est_civil	Nivel_inst	Util_plan	Plan_med	Pres_List	Est_reci	Ust_pade_c	De_que	Has_cons	man_con	Plan_util	Ha_rec	Has_reco	La_plan	En_que	Filter_5	
145	300	37	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Secrecion	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
146	320	37	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Dolor en el...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
147	128	38	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
148	130	38	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Divorciado	Primaria c...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Dolor en el...	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
149	196	39	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
150	82	43	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Secrecion	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
151	95	43	18 a 45 años	Fem.	1025 a 2000	Soltero	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Dolor en el...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
152	8	45	18 a 45 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Dolor en el...	Si	Infusion	Hojas	Si	No	No	Muy pecc...	Selected
153	272	46	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
154	46	47	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Moderado...	Selected
155	127	48	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Moderado...	Selected
156	249	48	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
157	146	50	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
158	41	52	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Secrecion	Si	Infusion	Hojas	No	Si	No	Muy pecc...	Selected
159	80	52	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
160	169	52	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
161	5	53	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	No	Muy pecc...	Selected
162	126	53	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Viudo	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Dolor en el...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
163	252	53	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
164	7	54	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Viudo	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	Si	Si	Si	Alivio consi...	Selected
165	116	54	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
166	19	58	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
167	114	60	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
168	178	62	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	No	Pocco alivio	Selected
169	192	62	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	Si	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	No	Pocco alivio	Selected
170	213	62	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
171	322	63	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Dolor en el...	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
172	357	63	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Primaria c...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
173	378	63	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
174	24	64	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
175	125	64	46 a 65 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	Si	No	Si	Alivio total	Selected
176	124	65	46 a 65 años	Mas.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	Si	Si	No	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
177	52	67	66 a 90 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Superior	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio consi...	Selected
178	372	67	66 a 90 años	Fem.	1025 a 2000	Casado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio total	Selected
179	45	73	66 a 90 años	Fem.	1025 a 2000	Viudo	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	No	No	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	No	Si	Alivio consi...	Selected
180	104	73	66 a 90 años	Mas.	1025 a 2000	Divorciado	Secundaria...	Si	Hoja de ac...	Si	Si	Si	Ardor al or...	Si	Infusion	Hojas	No	Si	Si	Alivio total	Selected
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode ON Filtro avanzado

13:28 p.m. 20°C Nublado ESP LAA 30/05/2024