

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
PROGRAMA DE ESTUDIO DE FARMACIA Y
BIOQUIMICA



Variables biológicas, sociales y culturales, coligados a la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico

Autor:

Saldaña Sandoval Jhosymar Esther

Vega Medina Abel Edwin

Asesor

Torres Solano Carol Giovanna

(Código ORCID: 0000-0002-2313-3039)

Piura – Perú

2025

INDICE GENERAL

INDICE GENERAL	i
INDICE DE TABLAS	ii
INDICE DE FIGURAS	iii
PALABRA CLAVE	iv
CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD	v
TÍTULO.....	vi
RESUMEN	vii
ABSTRACT.....	viii
INTRODUCCIÓN	1
METODOLOGÍA	11
RESULTADOS	15
ANÁLISIS Y DISCUSIÓN	19
CONCLUSIONES	22
RECOMENDACIONES.....	23
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	25
ANEXOS	31

INDICE DE TABLAS

Tabla 1	Edad de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	24
Tabla 2	Género de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	24
Tabla 3	Grado de instrucción de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	25
Tabla 4	Ocupación de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	25
Tabla 5	Estado Civil de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	26
Tabla 6	Ingresos económicos de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	26
Tabla 7	Creencias religiosas de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	27
Tabla 8	Lugar de procedencia de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	27
Tabla 9	Los encuestados piden consejos antes de tomar un medicamento.	28
Tabla 10	Los encuestados saben que tomar cuando están enfermos	28
Tabla 11	Los encuestados tienen conocimiento sobre los medicamentos que toman.	29
Tabla 12	Nivel de disponibilidad de medicamentos en casa de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	29
Tabla 13	Los medicamentos les ayudan a aliviar problemas personales o familiares a los que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	30
Tabla 14	Medios de comunicación por los que conoce los medicamentos a los que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	30

Tabla 15	Grupo de medicamentos que consumen los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	31
Tabla 16	Razones para no acudir a un centro médico o de salud, de los usuarios que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	31
Tabla 17	Cantidad de medicamentos usados por los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	32
Tabla 18	Nivel de automedicación de los usuarios que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	32
Tabla 19	Incidencia de cada uno de los factores biosocioculturales en la automedicación en usuarios que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.	33

1 Palabra clave

Tema	Variables biológicas, sociales y culturales, coligados a la automedicación en individuos bajo tratamiento médico.
Especialidad	Salud Pública

Keywords

Subject	Biological, social, and cultural variables associated with self-medication in individuals undergoing medical treatment.
Speciality	Public health

Línea de investigación

Línea de investigación	Farmacia Clínica y Comunitaria
Área	Ciencias Médicas, Ciencias de la Salud
Subárea	Medicina Básica
Disciplina	Farmacología, Farmacia

2 Constancia de Originalidad



USP
UNIVERSIDAD SAN PEDRO

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

El que suscribe, Vicerrector de Investigación de la Universidad San Pedro:

HACE CONSTAR

Que, de la revisión del trabajo titulado "Variables biológicas, sociales y culturales, coligados a la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad - Sullana." del (a) estudiante: VEGA MEDINA ABEL EDWIN, identificado(a) con Código N° 1117100695, se ha verificado un porcentaje de similitud del 30%, el cual se encuentra dentro del parámetro establecido por la Universidad San Pedro mediante resolución de Consejo Universitario N° 5037-2019-USP/CU para la obtención de grados y títulos académicos de pre y posgrado, así como proyectos de investigación anual Docente.

Se expide la presente constancia para los fines pertinentes.

Chimbote, 17 de septiembre de 2025

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Dr. JAVIER MARTÍNEZ CARRIÓN
VICERRECTOR



NOTA: Este documento carece de valor si no tiene adjunta el reporte del Software TURNITIN.

3 Título

Variables biológicas, sociales y culturales, coligados a la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

4 Resumen

El propósito de la investigación actual fue identificar las variables biológicas, sociales y culturales relacionadas con la automedicación en personas que reciben tratamiento médico y que asisten a la Botica Felicidad - Sullana. El estudio básico fue no experimental y descriptivo; la muestra estuvo compuesta por 245 usuarios. Se halló que el 37% pertenece al grupo de edad de 35 a 45 años, que el género femenino prevalece con un 69%, que la mayoría tiene estudios secundarios (38%) y que el 57% son dependientes; el estado civil, el 37 % está soltero; en cuanto a los ingresos económicos, el 49 % recibe entre 450 y 930 soles; y el 34 % es adventista. Se ha podido detectar que el 49% de los encuestados rara vez pide consejo antes de tomar medicamentos, mientras que el 40% rara vez sabe qué medicamento tomar cuando está enfermo y también el 40% no tiene información sobre los medicamentos que consume. En cuanto a si tienen medicamentos en casa, el 40% indica que no los tiene. El 33% de algunos usuarios creen que los medicamentos pueden ayudarles con sus problemas personales. Además, el 47% afirma enterarse más de las medicinas a través de la televisión. La mayoría utiliza remedios tradicionales (70%). Por último, el 47% no dispone del dinero para asistir a un médico, tiempo y el 66% consumen de 1-2 fármacos para mejorar sus dolencias. Se concluyó que los agentes biológicos, sociales y culturales se relacionan a una automedicación moderada.

Palabras clave: Agentes biológicos, sociales y culturales, automedicación

5 Abstract

The objective of this study was to determine the biological, social, and cultural variables associated with self-medication in individuals undergoing medical treatment who attend the Botica Felicidad pharmacy in Sullana. This was a basic, descriptive, non-experimental study with a sample of 245 users. The following was found: 37% were in the 35-45 age group, 69% were female, 38% had a secondary education, 57% were dependent, 37% were single, 49% had an income of 450 to 930 soles, and 34% were Adventists. It has been found that 49% almost never seek advice before taking medication; 40% of respondents almost never know what to take when they are sick; 40% almost never know about the medications they take; regarding the availability of medications at home, 40% say they do not have them; 33% of users feel that medications can alleviate their personal problems; 47% say they learn more about medications from television; the majority use traditional medications (70%); 47% do not have the money or time to go to a health center; and 66% consume 1-2 medications to improve their ailments. It is concluded that biological, social, and cultural factors are associated with moderate self-medication.

Keywords: Biological, social, and cultural variables, self-medication

6 Introducción

Antecedentes y fundamentación científica

Alba A y colaboradores (2020) dieron a conocer una investigación titulada "Principales causas de automedicación en estudiantes del área de la salud", realizada en México. Se trata de un estudio transversal con un total de 305 participantes. La conclusión fue que: el 88 % de la población estudiada se automedica, de los cuales el 65 % son mujeres; el 13,7 % lo hace con frecuencia y el 2,9 %, casi siempre. El motivo principal fue la escasez de tiempo, con un 42.1%; el 37.4% lo hace debido a la facilidad para acceder a los medicamentos y el 14.4% por cuestiones económicas. La razón más frecuente es por algiás (73.8%), seguida de síntomas gripales (49.7%), fiebre (33.8%) y gastroenteritis (27.8%). El 3.6% de los casos han experimentado algún efecto adverso debido a la automedicación, incluyendo: alergias, náuseas, mareos, irritación, sangrado, hipersensibilidad, eritemas, bradipnea y estreñimiento. Los analgésicos lideran el patrón de automedicación, seguidos por los antiinflamatorios y los antibióticos, con un 10 % y un 7.2 %, respectivamente. Los estudiantes de la rama sanitaria suelen automedicarse, y las razones principales son: fiebre, gripe y dolores.

García D (2021), llevó a cabo una investigación acerca de los elementos que inciden en la automedicación del personal de enfermería del hospital San Luis de Otavalo. Su metodología, que se basó en un enfoque cuantitativo, fue de tipo no experimental, transversal y descriptiva; estuvo integrada por 60 enfermeras/os a los que se les aplicó un cuestionario. Como resultado, encontró que el 90,08% de la población era femenina y que el 48,08% tenía entre 30 y 39 años. La automedicación se dio en el 51,92% de los casos. El 48,08% de los medicamentos que se consumieron fueron analgésicos/antiinflamatorios y la principal razón fue el dolor (46,46%). La automedicación estuvo influenciada principalmente por el conocimiento que dicen tener sobre los fármacos (43,14%) y la facilidad para acceder a ellos. Se concluyó que la prevalencia de automedicación en los enfermeros es muy elevada y se consideran

que el agente que mas influye en la automedicación es el conocimiento que tienen los enfermeros sobre los mediamentos.

Espinoza, et al (2019) en su trabajo "Agentes que afectan la automedicación de los estudiantes de la facultad de enfermería – UNHEVAL – Huánuco, 2019", determinaron los factores más relevantes que inciden en la automedicación de los alumnos de esta facultad. Para recoger datos, se empleó un cuestionario y una muestra de 185 alumnos en un estudio observacional correlacional descriptivo. Se establece que los elementos sociales, culturales, económicos y educativos tienen un impacto en la automedicación de los estudiantes; el 60,5% corresponde a los agentes sociales, el 30,3% a los agentes culturales, el 51,4% a los factores económicos y el 50,8% a los agentes educativos. Se concluye que los agentes sociales, culturales, educativos y económicos influyen grandemente en la automedicación de los alumnos.

Ardiles C (2020), Llevó a cabo una investigación con el objetivo de identificar los elementos que inciden en la automedicación de los pacientes que fueron a la farmacia LuzFarma, ubicada en el distrito La Esperanza. Trujillo. La metodología que empleó fue de corte transversal y descriptiva. El cuestionario se aplicó a una muestra de 205 pacientes. Los resultados que obtuvo fueron los siguientes: el 62.4% de las mujeres se automedican; el 100% menciona que tardan en conseguir una cita en un centro de salud; el 97.6% afirma que la televisión es el medio más influyente; el 86.8% manifiesta no ir al médico por motivos económicos; el 99.0% recomienda tomar medicamentos; el 86.3% sostiene que no acuden al médico por falta de tiempo y, finalmente, el 98.5% considera que su enfermedad es leve y no requiere asistencia médica. Se concluye que los agentes que generan influencia en la decisión de automedicación encontrados son: agentes demográficos, sociales, económicos, culturales y de cognición.

Mantilla (2023), en el distrito del Milagro difundió un trabajo de investigación titulado "Factores biosocioculturales que afectan la automedicación de usuarios que visitan la botica Mercedes durante la pandemia en el milagro", con el propósito primordial de identificar los factores biosocioculturales que intervienen en la automedicación de esa botica durante el periodo pandémico del 2022. Se trató de una

investigación no experimental, descriptiva y cuantitativa de tipo transversal. Lo que resulta en que el grupo de edad más importante fue el de 35 a 45 años, con un 54%, y el sexo femenino, con un 66%. Determinó que los elementos biosocioculturales tienen un impacto importante en la automedicación, con una prevalencia del 91%.

Pomacosi W, et al (2021), Llevaron a cabo una investigación acerca de los factores que afectan la automedicación en pacientes del Centro de Salud Jorge Chávez Juliaca, en la ciudad de Juliaca, durante julio de 2021. La metodología utilizada fue cualitativa, con un diseño no experimental y descriptivo, además de ser transversal. Se trabajó con 375 pacientes. Como resultados, encontraron que los factores que tienen influencia son el nivel de educación, la ocupación y el empleo de las redes sociales. En relación a la automedicación debido a la desconfianza en el personal médico: el 29.60% nunca, el 42.40% a veces. Los elementos que afectan la automedicación en pacientes de 18 a 65 años atendidos en el centro de salud, según sus conclusiones, son: edad, ocupación, nivel educativo, redes sociales y desconfianza con el médico.

Porras G (2023), Llevó a cabo una investigación para identificar los elementos relacionados con la automedicación en alumnos de medicina. Lima. Su metodología fue observacional, correlacional, transversal, cuantitativa y descriptiva. 279 alumnos, a los que se les administró un cuestionario, constituyeron su muestra. Los resultados que se obtuvieron fueron los siguientes: la edad media fue de 35 a 72 años; el 46.76% eran mujeres y el 53.24%, hombres; el 89.57% se automedicó en los seis meses anteriores; y entre los medicamentos más consumidos están los analgésicos 75.9%, los antigripales 37.35% y los antihistamínicos 26.51%. Los síntomas o malestias que generan a la automedicación son los dolores 68.27%, fiebres 66.67% y gripes 64.26%. Los agentes económicos, el 26.62% poseen los grados de ingreso de 1000-1500, 65.47% poseen como seguro al SIS. El análisis ivariado reveló que, en los agentes sociales, el 93.17% de las personas tiene un amigo o familiar que se automedica. Se concluyó que los alumnos de medicina tienen una alta tasa de automedicación; los factores vinculados a esto fueron tener un amigo o pariente que lo haga y visitar al médico cuando hay un problema de salubridad

Marco teórico

Según Wirtz et al. (2009) definen la automedicación de la siguiente manera: "Etimológicamente, la palabra se compone del lexema "drogas" (medicinas, medicamentos) y del prefijo "auto" (motu proprio). Por lo tanto, el prefijo "auto" se refiere a algo activo, que no está prescrito. No obstante, diferentes investigaciones demuestran que el consejo de un profesional sanitario puede influir notablemente en la decisión de una persona.

Gravedad de la automedicación. Martínez, C. Parco, E. Yalli A. (2021) citan una gran cantidad de investigaciones recientes sobre el comportamiento humano respecto al uso de medicamentos y señalan que un alto porcentaje de todas las enfermedades se maneja sin la intervención médica, y que la automedicación es el procedimiento más habitual y "la ausencia de la primera respuesta a la enfermedad". Estos estudios registraron la automedicación mediante medicamentos que son de venta libre y los que requieren receta médica. Unas encuestas realizadas entre personas adultas mostró que cerca del 87 por ciento de ellos podría diferenciar entre "enfermedades" graves y leves sin tener que acudir a un médico. De igual manera, otro estudio estableció que el 60% de las dolencias reportadas se atendieron con fármacos de venta libre, sin consultar a ningún médico.

Efectos adversos a farmacos. A cualquier efecto secundario no anticipado que surge al consumir dosis normales con fines terapéuticos, profilácticos o diagnósticos en humanos se le conoce como "efecto adverso". Por lo tanto, la intoxicación ocasionada por el consumo voluntario o involuntario de cantidades elevadas del medicamento no se considera un efecto adverso. Los efectos secundarios se dividen en dos categorías principales: Tipos B, que son farmacológicamente diferentes de las respuestas normales y dependen de la reactividad anormal del paciente, como las reacciones hipersensibles; las de tipo A son comunes, no graves y están relacionadas con la dosis. Son relativamente predecibles o predecibles. (Velasco Martín A, Velasco Sendra M, 2018).

Cruz (2020), definen a los agentes biosocioculturales como particularidades de una persona las mismas que podrían ser, del entorno en el que se desarrolla, la cultura que

tiene y sus características físicas. Todas estas podrían ser o inmodificables. Las clasifican en:

Agente biológico

Cronología: Tiempo que transcurrió desde que nació un individuo y el presente, dependiendo de las etapas en las que se encuentren, niñez, pubertad, adolescencia y adultez.

Genero: Son las particularidades fisiológicas y sexuales con las que nacieron las feminas y los hombres.

Unidades Culturales

Religión: Son doctrinas basadas en las creencias y alabanzas de seres divinos y que trascienden, nombrados deidades, que son los que se encargan de crear el mundo.

Agentes comunitarios

Estadio conyugal: Es el estatus específico que diferencia a un individuo respecto de sus relaciones personales con individuos del genero opuesto o del mismo genero, con quienes establecerá relaciones que van a ser reconocidas por las leyes, aunque no sean parientes o familiares inmediatos.

Las dimensiones de los agentes biosocioculturales relacionados con Taype (2018), son las siguientes:

- a) *Agentes biológicos:*** Se refieren a las edades, que es el numero de años en la vida de un individuo que se adquirieron en orden cronológico. Además, el género se define como las características biológicas y genéticas que dividen al ser humano en dos posibilidades: mujeres o hombres.
- b) *Agentes comunitarios:*** Implican el estado conyugal; circunstancias individuales con las que un individuo natural existen o no tiene relación con otras personas, establecen con ella una asociación legalmente reconocidos. Además implican las ocupaciones y los ingresos financieros.
- c) *Factores culturales:*** Se relaciona con los aspectos de religión, y lugar de procedencia, son elementos que identifican mucho a las personas, el tipo de religión que tienen y el lugar de donde vienen.

Justificación de la investigación

Se justificara en terminología teórica, porque su meta es incrementar el entendimiento relacionado con los componentes sociodemográficos relacionados a la automedicación, específicamente en zonas rurales, donde las problemáticas son desconocidas y la accesibilidad a la salubridad son más limitadas en el ambiente de las farmacias, para llegar a una mayor ampliación de cognición que puedan ser usados como fundamentos para otras indagaciones con los mismos objetos de trabajo.

Se justificara de forma metodológica, porque para que se logre las metas propuestas se usarón las técnicas de indagación usando una herramienta validada y confiable para obtengamos resultados sin errores que fueron usados para sus interpretaciones respectivas.

Se justifican en términos sociales, pues se conocen los elementos que inciden en la automedicación de las personas. Esto permite identificar acciones que contribuyan a que la población esté más consciente de los riesgos de automedicarse. Por lo tanto, al conocer el perfil de los clientes, es posible ofrecer soluciones que fomenten el desarrollo físico y moral de los habitantes. Este análisis aportará a la limitada evidencia existente sobre estas prácticas en el nuevo escenario al que nos enfrentamos.

Problema

¿Las variables de tipo biológico, social y cultural afectan la automedicación en personas que están bajo tratamiento médico y asisten a la Botica Felicidad - Sullana?

Conceptuación y operacionalización de las variables

Definición conceptual de la variable	Dimensiones (factores)	Indicadores	Tipo de escala de medición
<p>Factores biosocioculturales. Son todas las particularidades asignadas a la edad, genero, educación, ingresos, estado civil, trabajo, religión, tasa de natalidad, tasa de mortalidad, tamaño de la familia. Esto se hace para cada elemento de la comunidad (Carhuajulca Huerta, M. et al. (2021).</p>	Agentes biológicos	Edad	Nominal
		Género	
	Agentes sociales	Grado de instrucción	
		Ocupación	
		Estado civil	
		Ingresos financieros	
	Agentes culturales	Creencia religiosa	
		Procedencia	
<p>Autocuidado con medicamentos. es una acción de autocuidado que comprende un tratamiento de los síntomas y las molestias; esta práctica es ampliamente empleada en todo el mundo porque contribuye a mantener el bienestar de la salud en, Se estima que el primer nivel de atención disminuye en un 80% a 90% las dificultades asociadas con la salud. (Castro, M y ramos R, (2021).</p>	Influencias del criterio de familiares	Pido consejo a amigos antes de tomar un medicamento	Ordinal
	Conductas autónomas	Si estoy enfermo, yo sé que tomar	
	Conocimiento sobre los farmacos	Tiene conocimiento sobre medicamentos que toma	
	Disponibilidad de medicamentos en el hogar	Nivel de disponibilidad de los medicamentos en casa	

	Incremento en el consumo de psicofármacos	Los medicamentos ayudan a aliviar problemas	
	Influencia de los medios de comunicación.	Medio de comunicación por el cual se recibe la mayor información	Nominal
	Tipo de medicamentos	grupo al que pertenece el medicamento usado	
	Razón de automedicarse	Razones del por qué no acuden a profesional de la salud.	
	Cantidad de medicamentos	Número de medicamentos usados cuando lo requiero	

Hipótesis

Implícita

Objetivos

Objetivo general

Definir si las agentes biológicas, sociales y culturales, influyen en la automedicación en personas bajo terapia médica que asisten a la Botica Felicidad -Sullana.

Objetivos específicos

1. Verificar los factores biológicas, sociales y culturales que predominan en personas bajo terapia médica que se atienden en la Botica Felicidad -Sullana.
2. Verificar el grado de automedicación de los pacientes bajo terapia médica que se atienden en la Botica Felicidad -Sullana.
3. Establecer si hay relación significativa entre los agentes biológicos, sociales y culturales y automedicación en pacientes bajo terapia médica que se atienden en la Botica Felicidad -Sullana.

7 Métodos

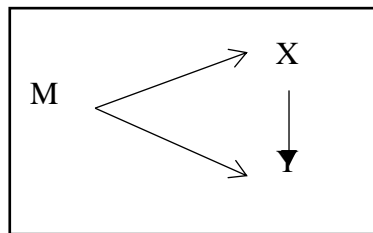
a) Tipo y diseños de indagación

Tipo de indagación

Es fundamental porque mejora el entendimiento del fenómeno que se investiga, lo cual ayuda a futuras indagaciones en beneficio de la sociedad. (Rodríguez, 2020, s/p).

Estructura de la indagación

Es transversal porque recopila datos en un momento específico y es descriptivo porque busca obtener información de forma independiente acerca de la variable de investigación, pero no busca establecer una relación. (Hernández et al, 2016).



Dónde:

- **M**: muestra
 - **X**: Factores biosocioculturales
 - **Y**: Automedicación de los usuarios
- = \downarrow Relación de influencia

b) Poblaciones, espacio muestral y muestreos

Población

Arias et al. (2016) definen como población "un conjunto de personas, máquinas, mediciones, juicios u observaciones que necesita el investigador para investigar algún fenómeno". Se conformará de 500 personas adultas de la botica.

Los factores sociales, culturales y biológicos tienen un impacto en las personas que asisten a la Botica Felicidad - Sullana y reciben tratamiento médico.

Criterios de Inclusión:

- Individuos mayores de 18 años.
- Individuos que compran actualmente en la botica.

Criterios de Exclusión:

- Individuos menores de 18 años.
- Individuos que no compran en la botica.
- Individuos con problemas de algún trastorno mental.

Muestra

En cuanto a la muestra, que se refiere al subconjunto de elementos extraídos de la población, aquellos que tienen características similares y serán los participantes para el desarrollo de los instrumentos (Baena, 2017). La fórmula siguiente:

$$n = \frac{N * Z_{\alpha}^2 * p * q}{e^2 * (N - 1) + Z_{\alpha}^2 * p * q}$$

Donde:

n: Tamaño de la muestra

N: Tamaño de la población (130)

Z: Nivel de confianza (1.96)

e: Error máximo aceptado (0.05)

p: Probabilidad de que ocurra el evento (0.5)

q: Probabilidad de que no ocurra el evento (0.5)

Remplazando:

$$n = \frac{500 * (1.96)(1.96) * (0.50)(0.50)}{(0.05)(0.05) * (500 - 1) + (1.96)(1.96) * (0.50)(0.50)}$$

$n = 245$ individuos.

Técnica de muestreos

En nuestra investigación, no empleamos un método probabilístico debido a que utilizamos la equiprobabilidad al asumir que los clientes tienen la posibilidad de ser seleccionados o no como muestra del trabajo (Cuesta, 2009).

c) Técnicas e herramientas de investigación

Técnicas

Se utilizó como técnica la encuesta, que según García et al (2010), precisa como una asociación de métodos realizados en una muestra de personas específicas, que se desarrollan en el entorno de la vida diaria de las personas, empleando métodos de investigación estereotipadas y destinados a estimar una diversidad de aspectos objetivos y subjetivos de un objeto en estudio.

Instrumento

Es una herramienta que se usa para la recopilación y el análisis de datos en el transcurso de la investigación (Arias, et al., 2021). El cuestionario se compone de dos secciones. La primera, sobre factores biológicos, sociales y culturales (edad, sexo, nivel educativo, ocupación, estado civil, ingresos económicos, creencias religiosas y lugar de residencia), consta de ocho preguntas cerradas. La segunda parte está relacionada con la automedicación (influencia del criterio de los familiares, comportamiento autónomo, conocimiento sobre medicamentos, disponibilidad de medicamentos en casa, aumento en el consumo de psicofármacos, influencia mediática, tipo y cantidad de medicamentos y motivo para automedicarse) e incluye nueve preguntas cerradas.

d) Validez y fiabilidad del instrumento

La fiabilidad se relaciona por la similitud de los resultados que se obtienen cuando se aplican la herramienta a la comunidad en estudio (Hernández, et al., 2014). Asimismo, Oviedo y Campo (2005), establecieron que la confiabilidad y seguridad del

instrumento, está relacionado con la aceptación de los resultados según la fiabilidad del instrumento. El instrumento fue validado por juicio de expertos y con validez de contenido.

La confiabilidad del instrumento se realizará por medio del Coeficiente de Confiabilidad de Alfa de Cronbach, el cual se aplicará a un 10% de la muestra. Y así poder validar la correlación de preguntas. Para el cuestionario de factores biosocioculturales se obtuvo una confiabilidad de 0.806 y para el cuestionario de automedicación se obtuvo 0.807, lo que significa que ambos cuestionarios son aceptables y adecuados, por los que fueron aplicados a la población de estudio.

e) Procesamiento y análisis de la información

El proceso de análisis estadístico dentro de una investigación, juega un papel fundamental (Valderrama, 2015). Con los datos recolectados se acopiará en un Excel, luego esta información se llenará en el programa SPSS versión 25, los resultados se presentaron en tablas y gráficas, con su respectivo análisis y discusión.

8 Resultados

Tabla 1

Edad de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

EDAD	N° INDIVIDUOS	%
18-34 años	59	24
35-45 años	91	37
46-56 años	71	29
Más de 56 años	24	10
Total	245	100

Se observa que la edad de los encuestados que con más frecuencia acuden a la botica, son los de entre 35 - 45 años con 37%, y los de 46 – 56 años es 29%, el grupo con menor porcentaje son los del grupo mayores de 56 años con 10%.

Tabla 2

Género de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

GÉNERO	N° INDIVIDUOS	%
Masculino	76	31
Femenino	169	69
Total	245	100

Se observa que el sexo femenino representa 69% y que el sexo masculino el 31 %.

Tabla 3

Grado de instrucción de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

GRADO DE INSTRUCCIÓN	N° INDIVIDUOS	%
Primaria	54	22
Secundaria	93	38
Técnico superior	61	25
Universitario	37	15
Total	245	100

Se observa que el 38% corresponde a los que tienen secundaria, seguido del técnico superior con 25%, el primario con el 22%, y universitario con el 17%.

Tabla 4

Ocupación de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

OCUPACIÓN	N° INDIVIDUOS	%
Dependiente	140	57
Independiente	105	43
Total	245	100

Se observa que, sobre la ocupación, el 57% son dependientes y el 43% son independientes.

Tabla 5*Estado Civil de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.*

ESTADO CIVIL	N° INDIVIDUOS	%
Soltero	91	37
Casado	78	32
Conviviente	59	24
Divorciado	12	5
Viudo	5	2
Total	245	100

Se observa que solteros es el 37% y casados 32%, los convivientes 24%, los divorciado y viudos que están por debajo de 6%.

Tabla 6*Ingresos económicos de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.*

INGRESOS FINANCIEROS	N° INDIVIDUOS	%
Menos de S/ 450.00	47	19
S/ 450- S/930	120	49
S/ 931- S/1200	54	22
Más de S/1200	24	10
Total	245	100

Se observa que el 49% de los encuestados son de ingresos económicos entre s/. 450 y s/. 930, el 22% tiene un ingreso de s/931 – s/. 1200, y menos de s/. 450 el 19% y más de s/. 1200 es el 10%.

Tabla 7

Creencias religiosas de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

CREENCIA RELIGIOSA	N° INDIVIDUOS	%
Católica	78	32
Adventista	83	34
Evangelista	47	19
Protestante	22	9
Otros	15	6
Total	245	100

Se observa, de creencia religión adventista el 34%, seguida del 32% de religión católica, evangelistas 19%, protestantes 9%, y otros 6%.

Tabla 8

Lugar de procedencia de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad - Sullana.

LUGAR DE PROCEDENCIA	N° INDIVIDUOS	%
Zona rural	100	41
Zona urbana	145	59
Total	245	100

Se observa que zona urbana con un 59%, y zona rural el 41%.

Tabla 9*Los encuestados piden consejos antes de tomar un medicamento.*

NIVEL	N° INDIVIDUOS	%
Nunca	42	17
Casi nunca	120	49
Algunas veces	56	23
Casi siempre	22	9
Siempre	5	2
Total	245	100

Se observa, que el 49% casi nunca piden un consejo antes de medicarse, así mismo, algunas veces piden consejo es el 23% y los que nunca piden consejos el 17%, solo un 9% casi siempre, el 2% consultan siempre.

Tabla 10*Los encuestados saben que tomar cuando están enfermos*

NIVEL	N° INDIVIDUOS	%
Nunca	37	15
Casi nunca	98	40
Algunas veces	59	24
Casi siempre	39	16
Siempre	12	5
Total	245	100

Se observa que el 40% de encuestados casi nunca saben qué tomar cuando están enfermos, el 24% algunas veces saben qué tomar, y un 16% casi siempre y un 15% nunca que nunca saben qué tomar.

Tabla 11

Los encuestados tienen conocimiento sobre los medicamentos que toman.

NIVEL	N° INDIVIDUOS	%
Nunca	44	18
Casi nunca	98	40
Algunas veces	61	25
Casi siempre	25	10
Siempre	17	7
Total	245	100

Se observa que 40% de encuestados casi nunca tiene conocimiento de los medicamentos que toman, el 25% algunas veces, el 18% nunca, el 10% casi siempre.

Tabla 12

Nivel de disponibilidad de medicamentos en casa de los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

NIVEL	N° INDIVIDUOS	%
Nunca	47	19
Casi nunca	98	40
Algunas veces	51	21
Casi siempre	37	15
Siempre	12	5
Total	245	100

El 40% de encuestados casi nunca disponen de medicamentos en casa, el 21% algunas veces y nunca el 19% disponen de medicamentos en casa y el 15% casi siempre si cuentan con medicamentos en casa.

Tabla 13

Los medicamentos les ayudan a aliviar problemas personales o familiares a los que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

NIVEL	N° INDIVIDUOS	%
Nunca	44	18
Casi nunca	66	27
Algunas veces	81	33
Casi siempre	39	16
Siempre	15	6
Total	245	100

El 33% de los encuestados consideran que algunas veces, los medicamentos les ayudan a aliviar su malestar, el otro 27% opina que casi nunca, el 18% nunca siente un alivio, el 16% casi siempre encuentra una mejoría y el 6% considera que siempre siente alivio.

Tabla 14

Medios de comunicación por los que conoce los medicamentos a los que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

FACTOR	N° INDIVIDUOS	%
Radio	25	10
Televisión	115	47
Anuncios en internet	56	23
Redes sociales	42	17
Familiares	7	3
Total	245	100

Los medios de comunicación con mayor resultado son la televisión con 47%, seguido del internet con el 23%, el 17% las redes sociales, y el radial el 10% y el 3% a través de la familia.

Tabla 15

Grupo de medicamentos que consumen los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

NIVEL	N° INDIVIDUOS	%
Medicamentos tradicionales	172	70
Medicamentos alternativos	44	18
Ambos	29	12
Total	245	100

Se tiene un alto porcentaje del consumo de medicamentos tradicionales correspondiendo al 70% y el 18% es medicamentos alternativos.

Tabla 16

Razones para no acudir a un centro médico o de salud, de los usuarios que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

NIVEL	N° INDIVIDUOS	%
No tengo dinero	115	47
No tengo tiempo	61	25
Los síntomas no me parecen graves	29	12
Ya he manejado anteriormente esos síntomas	20	8
No confío en el sistema de salud	15	6
Otros	5	2
Total	245	100

Se observa que 47% de encuestados no cuentan con dinero para acudir a un centro de salud, el 25% no acuden por falta de tiempo, el 12% consideran que los síntomas no son tan graves, y 8% indica que son síntomas que ya conocen y no hay necesidad de acudir a un centro de salud, el 6% no confía en el sistema de salud.

Tabla 17

Cantidad de medicamentos usados por los encuestados que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

FACTOR	N° INDIVIDUOS	%
De 1-2 medicamentos	161	66
De 3-4 medicamentos	71	29
5 o más medicamentos	13	5
Total	245	100

El 66% de encuestados consumen de 1-2 medicamentos para mejorar sus malestares, y un 29% utilizan de 3-4 medicamentos y un 5% de 5 a más medicamentos.

Tabla 18

Nivel de automedicación de los usuarios que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

		N° INDIVIDUOS	%
NIVEL AUTOMEDICACIÓN	Bajo	56	22,8
	Medio	104	42,6
	Alto	85	34,6
	Total	245	100,0

Según se observa, el nivel de automedicación es medio 42.6%, y alto un 34.6%, y para un 22.8% es bajo.

Tabla 19

Incidencia de cada uno de los factores biosocioculturales en la automedicación en usuarios que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

FACTORES BIOSOCIOCULTURALES	NIVEL DE AUTOMEDICACIÓN	
	χ^2	<i>p</i>
Edad	19,328	
Sexo	12,912	
Estado civil	49,977	
Procedencia	26,682	0,000
Grado de instrucción	59,742	
Ocupación	18,763	
Creencia religiosa	39,871	
Ingreso mensual promedio	17,352	

Según lo observo, todos los factores biosocioculturales tienen incidencia en la automedicación, pues el nivel de significancia es de 0.00.

9 Análisis y discusión

Nuestra investigación tuvo como finalidad determinar las variables biológicas, sociales y culturales, coligados a la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad -Sullana, y se encontró:

Sobre las variables biológicas, sociales y culturales que predominan en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.; De los factores de carácter biológico: tabla y figura 1, el grupo de edad de 35 - 45 años es el 37%; De la tabla y figura 2, el género femenino predomina con el 69%; De la tabla y figura 3, grado de instrucción, la mayoría es secundaria con un 38%, seguido del técnico superior con 25%; Tabla y figura 4, el 57% son dependientes; Tabla y figura 5, estado civil el 37% son solteros; Tabla y figura 6, ingresos económicos de 450 a 930 soles es el 49%. Y en cuanto a factores culturales: de la tabla y figura 7, el 34% son adventistas; Tabla y figura 8, el 49% son urbanos. Esto coincide con Alba A, et al (2020), obtuvieron como resultado que el 88% de la población de estudio se automedica, correspondiendo el 65% a las mujeres; 13.7% lo hace de forma frecuentemente y el 2.9% casi siempre. La razón principal fue la falta de tiempo con un 42.1%, 37.4% lo hace por la accesibilidad a los medicamentos y 14.4% por problemas de economía. Para Porras G (2023), obtuvo como resultado, una edad promedio 35-72 años, el 46.76% fueron mujeres y 53.24% varones, el 89.57% se ha automedicado en los últimos seis meses, los factores económicos, el 26.62% tienen los niveles de ingreso de 1000-1500, 65.47%. Concluyendo que los estudiantes de medicina tienen una alta prevalencia en la automedicación; los factores que se asociaron a esta fueron el presentar un familiar o amigo que la practique, y el acudir al médico ante un problema de salud.

Sobre el nivel de automedicación de los individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad -Sullana; Tabla y figura 9, se ha podido identificar que un 49% casi nunca piden un consejo antes de medicarse; Tabla y figura 10, un 40% de encuestados casi nunca saben qué tomar cuando están enfermos; Tabla y figura 11, un 40% casi nunca tiene conocimiento de los medicamentos que toman; Tabla y figura

12, sobre la disponibilidad de medicamentos en casa, el 40% señala no tenerlos; Tabla y figura 13, el 33% algunos usuarios sienten que los medicamentos pueden aliviar sus problemas personales; Tabla y figura 14, un 47% señala que se enteran más de los medicamentos por televisión; Tabla y figura 15, la mayoría usa medicamentos tradicionales y es el 70%; Tabla 16 el 47% no cuentan con dinero para acudir a un centro de salud, tiempo; Tabla 17 el 66% consumen de 1-2 medicamentos para mejorar sus malestares. Coincidiendo con Pomacosi W, et al (2021), concluye que los factores que influyen en la automedicación en pacientes de 18 a 65 años atendidos son las redes sociales y la no confianza con el personal médico. Al igual que Ardiles C (2020), donde la decisión de automedicarse, 100% aluden en la demora de sacar citas en un establecimiento de salud, 97.6% la televisión es el medio más influyente, 86.8% refieren no acudir al médico por razones económicas, 99.0% aconsejan el uso de medicamentos, 86.3% afirmaron que es por falta de tiempo y el 98.5% creen que es leve su enfermedad y no amerita ir a un médico.

Sobre, si existe asociación significativa entre las variables biológicas, sociales y culturales y automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad -Sullana; se ha aplicado la estadística, por medio del Chi Cuadrado, obteniéndose que los indicadores de cada uno de los factores biosocioculturales relacionados con la automedicación, tiene un nivel de significancia de $p=0.00$ de la tabla y figura 19, lo indica que dichos indicadores se asocian significativamente con la automedicación. Coincidiendo con Mantilla (2023), que concluyó que los factores biosocioculturales influyen de manera significativa en la automedicación teniendo una prevalencia del 91%. Al igual que Espinoza, et al (2019), concluyó que los factores sociales, culturales, educativos y económicos influyeron significativamente en la automedicación de los estudiantes.

10 Conclusiones y recomendaciones

Conclusiones

1. Referente a las variables biológicas, sociales y culturales, el grupo de edad de 35 - 45 años es el 37%, el género femenino predomina con el 69%, grado de instrucción, la mayoría es secundaria con un 38%, el 57% son dependientes; el estado civil el 37% son solteros, ingresos económicos de 450 a 930 soles es el 49%, el 34% son adventistas y el 49% son urbanos.
2. En cuanto al nivel de automedicación; se ha podido identificar que un 49% casi nunca piden un consejo antes de medicarse; un 40% de encuestados casi nunca saben qué tomar cuando están enfermos; un 40% casi nunca tiene conocimiento de los medicamentos que toman; sobre la disponibilidad de medicamentos en casa, el 40% señala no tenerlos; el 33% algunos usuarios sienten que los medicamentos pueden aliviar sus problemas personales; un 47% señala que se enteran más de los medicamentos por televisión; la mayoría usa medicamentos tradicionales y es el 70%; el 47% no cuentan con dinero para acudir a un centro de salud, tiempo y el 66% consumen de 1-2 medicamentos para mejor sus malestares.
3. Sobre, si existe asociación significativa entre las variables biológicas, sociales y culturales y automedicación, los indicadores de cada uno de los factores biosocioculturales relacionados con la automedicación, tiene un nivel de significancia de $p=0.00$.

Recomendaciones

1. Las boticas privadas deben tomar conciencia de los riesgos que implica una medicación irresponsable por parte de la población, se sugiere implementar medidas de capacitación en el tema de los peligros que implica auto medicarse.
2. Se recomienda a las personas con conocimientos limitados que pregunten a los farmacéuticos de cada farmacia y hablen sobre los usos y contraindicaciones del medicamento que desean tomar, si no tienen receta médica.
3. En cuanto a los signos y síntomas que experimenta una persona al visitar una farmacia y/o botica a comprar un medicamento, se recomienda consultar primero con un médico, ya que estos síntomas pueden corresponder a una condición médica específica.

11 Agradecimientos

A Dios por regalarme un pasado maravilloso y un presente
bendecido.

A mi familia, siempre presente en mi desarrollo profesional.

12 Referencia bibliográfica

- Ardiles C. (2020). Factores influyentes en la automedicación de pacientes atendidos en Farmacia Luzfarma - La Esperanza, 2020 [Internet]. USANPEDRO. 2021 [Citado el 26 de Oct del 2023]. Disponible en: http://repositorio.usanpedro.edu.pe/bitstream/handle/20.500.129076/20216/Tesis_684_42.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Arias, G. J., Holgado, J., Tafur, T., & Vásquez, M. (2021). Metodología de la Investigación. El método ARIAS para hacer el proyecto de tesis. Editorial INUDI Revista Científica Disciplinarias.
- Arias-Gómez, J., Villasís-Keever, M. N., & Miranda-Novales, M. G. (2016). El protocolo de investigación III: La población de estudio. *Revista Alergia México*, 63(2), p.202. <https://doi.org/10.29262/ram.v63i2.181>
- Alayo, A.M. (2020). *Influencia social y automedicación en los pobladores de Huamachuco, 2020* [Tesis de pregrado, Universidad Nacional de Trujillo, Huamachuco, La Libertad] <https://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/18244/1988.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Alba L.A., Papaqui A.S., Castillo N. F., Medina T.J, Papaqui H.J., y Sánchez A.R. (2019). Principales causas de automedicación en estudiantes del área de la salud. *Rev CONAMED*; 24(3): 3-9. <https://www.medigraphic.com/pdfs/conamed/con-2020/con201b.pdf>
- Bacca, J. L. (2020). *Factores economicos, sociales y culturales, asociados a la automedicación de analgésicos en adultos mayores del centro de edad*

dorada, de la ciudad de San Juan de Pasto [Tesis de pregrado, Universidad de Antioquia, Colombia.

https://bibliotecadigital.udea.edu.co/bitstream/10495/18845/1/BaccaJosel_2020_Automedicaci%c3%b3nAnalgesicos.pdf

Baena, G. (2017). *Metodología de la investigación*. 3° ed. México: Mcgrawhill

Bravo, K. J., Espinel, D., Pardo, P. A., y Robles, J. (2017). *Automedicación en estudiantes de medicina de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A en el segundo semestre de 2017* [Tesis de maestría, Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A, Bogotá, Colombia] <https://repository.udca.edu.co/bitstream/handle/11158/830/28-102017%20automedicacion%20final.pdf;jsessionid=0fd3389b297a5a22bf2a67de0affd8d8?sequence=1>

Carrera, J. y Perelló, M. (2019). *¿Cuáles son los riesgos de la automedicación?* <https://www.farmaceuticonline.com/es/cuales-son-los-riesgos-de-la-automedicacion/>

Cruz, A. R (2020). *Estilos de vida y factores biosocioculturales en universitarios de la escuela profesional de Psicología del V Al VIII Ciclo. Uladech, Chimbote, 2018* [Universidad Católica Los Ángeles, Chimbote, Perú] http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/18877/estilos_de_vida_cruz_reyes_angie_del_rocio.pdf?sequence=1&isallowed=y

Castro M, Pechené P, Rocha V, Diana L. (2021). Automedicación en estudiantes de pregrado de enfermería [Internet]. cybertesis. 2021 [Citado el 23 de Oct del

2023]. Disponible en:

<https://revistas.um.es/eglobal/article/view/487901/321481>

Castro, M y ramos R. (2021) Factores culturales que influyen en el conocimiento sobre el Covid19 en consumidores de los mercados de Juliaca - Puno – 2021(tesis pre grado) universidad cesar vallejo.

Carhuajulca Huerta, M. M., & Dolores Crisol, K. I. (2021). Factores demográficos relacionados a la automedicación en pandemia por COVID-19 en usuarios del Centro de Salud Hualmay, 2021. Universidad César Vallejo.

Espinoza. T. E, Meza. E. P, y Susanibar. E. C (2019) *Determinantes que influyen en la automedicación en los alumnos de la facultad de enfermería – UNHEVAL – Huánuco, 2019* (Tesis de Pregrado). Universidad Nacional Hermilio Valdizá, Huánuco, Perú

<https://repositorio.unheval.edu.pe/handle/20.500.13080/5137>

García Ferrando M. (2010). El análisis de la realidad social. Métodos y técnicas de investigación [Internet]. Tercera. La Villa y Corte de Madrid, España: Alianza Editorial; 2010. 456 p. [citado el 1 de agosto de 2024]. Disponible en: <https://fundacion-rama.com/wpcontent/uploads/2023/02/3097.-El-analisis-de-la-realidad-...-Garcia-Ibanez-y-Alvira.pdf>

Garcia, S. M. (2018). *Factores biosocioculturales relacionados a la adherencia al tratamiento de Diabetes Mellitus 2 en el Centro de Salud Salitral, Piura – 2017* [Tesis de pregrado, Universidad de San Pedro en Piura] Repositorio USANPEDRO

<http://repositorio.usanpedro.edu.pe/handle/USANPEDRO/6003>

- García D. (2021). “Factores que influyen en la automedicación en el personal de enfermería del Hospital San Luis de Otavalo 2021” [Internet]. UNT. 2021 [Citado el 20 de Oct del 2023]. Disponible en: <http://repositorio.utn.edu.ec/bitstream/123456789/11254/2/06%20ENF%201177%20TRABAJO%20DE%20GRADO.pdf>
- Hernández, R. (2014). *Metodología de la investigación*. México: Ed. Mc. Graw Hill.
- Hernández Sampieri, R, Fernández, C & Baptista, P. (2016). *Metodología de la Investigación*. México D.F, México: McGraw-Hill.
- Mantilla Armas L. (2023). Factores biosocioculturales que influyen en la automedicación de usuarios que acuden a la Botica Mercedes en tiempo de pandemia – El Milagro, 2022 [Tesis]. Chimbote: Universidad San Pedro; 2023 [citado el 6 de septiembre de 2024]. Disponible en: <https://repositorio.usanpedro.edu.pe/server/api/core/bitstreams/9c9efbe5-3380-4ab3-aa59-25bfc0da4db8/content>
- Martínez, C. Parco, E. Yalli A. (2021). Factores sociodemográficos que condicionan la sobrecarga en el cuidador primario del paciente pediátrico con leucemia en un instituto especializado – 2018 Universidad Peruana Cayetano Heredia
- Méndez Silvestre P. (2022). Factores socioculturales asociados a la automedicación en adultos de 30 a 40 años del barrio monte de los olivos del cantón la Libertad provincia de Santa Elena; 2022 [Tesis]. [Ecuador]: Universidad Estatal Península De Santa Elena; 2022 [citado el 6 de septiembre de 2024]. Disponible en:

<https://repositorio.upse.edu.ec/bitstream/46000/7990/1/UPSE-TEN-2022-0087.pdf>

- Ortega, Y., Arribas, J., y Jódar, R. (2018). Diseño, construcción y evaluación de una escala para medir la actitud hacia la automedicación en adolescentes. *Rev Esp Salud Pública*, 92(9). <https://scielo.isciii.es/pdf/resp/v92/1135-5727-resp-92-e20180742.pdf>
- Oviedo, H. C. y Campo-Arias, A. (2005). Aproximación al uso del coeficiente alfa de Cronbach. *Revista Colombiana de Psiquiatría*, 34(4), 572-580. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/pdf/806/80634409.pdf>
- Pari, J. B., Cuba, P. A., Almeid, J. S., Aliaga, N. E., Solano, C. G., Chacaltana, L. J., Quispe, M. P., & Oyola, A. E. (2021). Factores asociados con la automedicación no responsable en el Perú. *Revista del Cuerpo Médico Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo*, 14(1), 29-34. <https://dx.doi.org/10.35434/rcmhnaaa.2021.141.867>
- Porras G. (2023). Factores asociados a la automedicación en estudiantes de medicina de la Facultad de Medicina “San Fernando” [Internet]. *cybertesis*. 2022 [Citado el 24 de Oct del 2023]. Disponible en: https://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/20660/Porras_vg.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Quispe, M.M. (2019). *Factores que predisponen a la automedicación de antibióticos en pacientes ambulatorios del distrito de Mariano Melgar Arequipa*. Universidad Continental, Arequipa.

https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/8388/4/IV_FI_N_108_TI_Elias_Quispe_2019.pdf

Ramírez, K. A., Torres, J.I., Agurto, M. Z. y Zhunio, F. I. (2020). Factores que influyen en la automedicación durante la pandemia en estudiantes universitarios. *Revista Estudiantil CEUS*, 2 (2), 11-16.

<https://ceus.ucacue.edu.ec/index.php/ceus/article/view/39>.

Rodríguez, Daniela. (17 de septiembre de 2020). Investigación básica: características, definición, ejemplos. Lifeder. Recuperado de <https://www.lifeder.com/investigacion-basica/>.

Sandoval, C. (2018). *Factores asociados en la automedicación de usuarios que acuden a establecimientos farmacéuticos de Santa Clara Ate, 2017*. [Tesis de pregrado, Universidad César Vallejo, Lima, Perú] https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/12928/Sandoval_MC.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Soriano, A. M. (2020). *Estilos de vida y factores biosocioculturales de los adultos del centro poblado de Shiqui – Cátac, 2020* [Tesis de pregrado, Universidad Católica Los Ángeles Chimbote en Huaraz, Perú] Repositorio ULADECH. <http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/123456789/16776>

Taype, M. P. (2018). *Factores biosocioculturales y su relación con el estilo de vida en el personal profesional del policlínico PNP - Ica, octubre 2017*. [Tesis de pregrado, Universidad César Vallejo, Ica, Perú] https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/35749/taype_cm.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Valderrama, S. (2015). Pasos para elaborar proyectos de investigación científica (2.a ed., Vol. 1). Alianza Editorial.

Velasco Martín A, Velasco Sendra M. (2018). Reacciones Adversas Medicamentosas (RAM). An Real Acad Med Cir Vall. [citado el 1 de septiembre de 2024] 2018;243–67. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7141899.pdf>

Wirtz, V. J., Dreser, A., & Leyva, R. (2009). El debate sobre la automedicación. *Un. salud pública de México*, 51, 179-180.

13 Anexos

Anexo 1

Autorización de la institución donde se va a realizar la recolección de los datos

BOTICA FELICIDAD
AV. JOSÉ DE SANCTI-SPIRITUS - SULLANA
RUC: 2080000000000
SULLANA - SULLANA - PIURA

Sullana, 01 de setiembre de 2025.

CARTA DE ACEPTACIÓN PARA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN.

Bachilleres

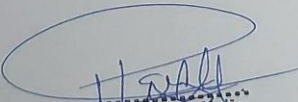
VEGA MEDINA ABEL EDWIN

SALDAÑA SANDOVAL JHOSYMAR ESTHER

Es grato dirigirme a usted para saludarle muy cordialmente a la vez hacer de su conocimiento que de acuerdo al documento presentado, en el cual solicita realizar el estudio de investigación titulado "**Variables biológicas, sociales y culturales, coligados a la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad - Sullana**", a través de una encuesta a los usuarios para la recolección de datos, le autorizo realizar sus actividades en el periodo, mes de setiembre 2025.

Si en otro particular me despido no sin antes reiterarle la muestra de mi esencial consideración y alta estima personal.

Atentamente.



Q.F. Hugo Fernando Paredes Marinos
CQFP 12747

HUGO FERNANDO PAREDES MARINOS
Director Técnico

Anexo 2

Ficha de recolección de datos (instrumento)

Cuestionario para medir las variables biológicas, sociales y culturales, coligados a la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad - Sullana.
FACTORES BIOSOCIOCULTURALES
1. Edad: 18-34 años () 35-45 años () 46-56 años () Más de 56 años ()
2. Sexo: Masculino () Femenino ()
3. Grado de instrucción: Primaria () Secundaria () Técnico superior () Universitario(a) ()
4. Ocupación: Dependiente () Independiente ()
5. Estado civil Soltero (a) () Casado (a) () Conviviente () Divorciado () Viudo(a) ()
6. Ingresos financieros Menos de S/ 450 () 450 -930 () 931-1200 () Más de S/1200 ()
7. Creencia religiosa Católica () Adventista () Evangelista () Protestante () Otros ()
8. Lugar de procedência: Zona rural () Zona urbana ()

AUTOMEDICACIÓN	
9. Pido consejo a mis amigos antes de tomar un medicamento	Nunca () Casi nunca () Algunas veces () Casi siempre () Siempre ()
10. Si estoy enfermo, yo sé lo que tengo que tomar	Nunca () Casi nunca () Algunas veces () Casi siempre () Siempre ()
11. Tiene conocimiento sobre los medicamentos que toma	Nunca () Casi nunca () Algunas veces () Casi siempre () Siempre ()
12. Nivel de disponibilidad de los medicamentos en casa	Nunca () Casi nunca () Algunas veces () Casi siempre () Siempre ()
13. Los medicamentos me ayudan a aliviar problemas personales o familiares	Nunca () Casi nunca () Algunas veces () Casi siempre () Siempre ()
14. Medio de comunicación por el cual se recibe la mayor parte de información o propaganda	Radio () Televisión () Anuncios en internet () Redes sociales () Familiares ()
15. Característica o grupo al que pertenece el medicamento usado	Medicamentos tradicionales () Medicamentos alternativos () Ambos ()
16. Razones del por qué no acuden a un centro o profesional de la salud	No tengo dinero () No tengo tiempo () Los síntomas no me parecen graves () Ya he manejado anteriormente esos síntomas () No confío en el sistema de salud () Otro
17. Número de medicamentos usados cuando lo requiero	De 1-2 medicamentos () De 3-4 medicamentos () 5 o más medicamentos ()

Anexo 3

Validación de juicio de expertos y confiabilidad

Variables biológicas, sociales y culturales, coligados a la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad - Sullana.

INFORME DE VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

La validación de la ficha de recolección se realizó por juicio de expertos, para lo cual participaron 3 expertos en el área.

JUICIO DE EXPERTOS

Nombres y Apellidos: Cisneros Hilario Cesar Braulio. N° Experto: 1. Grado Académico: Magister

Fecha: 13 octubre 2025

Teniendo como basa los criterios que a continuación se presenta le solicitamos su opinión sobre la ficha de recolección que se adjunta. Marque con una X (aspa) en SI o NO en cada criterio según su opinión. Marque SI, cuando el ítem cumpla con el criterio señalado o NO cuando no cumpla con el criterio. Tenga a bien anotar sus observaciones y sugerencias en los espacios correspondientes.

CRITERIOS	SI	NO	OBSERVACIONES
1. La ficha de recolección recoge la información que permite dar respuesta al problema de investigación.	X		
2. La ficha de recolección responde a los objetivos de la investigación.	X		
3. La ficha de recolección responde a la operacionalización de la variable.	X		
4. La estructura de la ficha de recolección es adecuada.	X		
5. La secuencia presentada facilita el llenado de la ficha de recolección.	X		
6. Los ítems son claros y comprensibles para la recopilación.	X		
7. El número de ítems es adecuado para la recopilación.	X		
8. Se debería de incrementar el número de ítems en la ficha de recolección.	X		
9. Se debe eliminar algunos ítems en la ficha de recolección.	X		

Aportes y/o sugerencias para mejorar el instrumento. _____


Firma de experto
DNI N.º 40245434

**Variables biológicas, sociales y culturales, coligados a la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.
INFORME DE VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO**

La validación de la ficha de recolección se realizó por juicio de expertos, para lo cual participaron 3 expertos en el área.

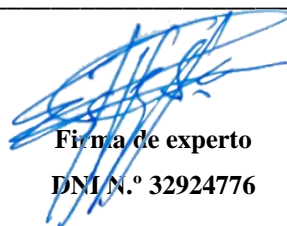
JUICIO DE EXPERTOS

Nombres y Apellidos: Cacha Salazar Carlos Esteban. N° Experto: 2. Grado Académico: Doctor
Fecha: 19 octubre 2025

Teniendo como basa los criterios que a continuación se presenta le solicitamos su opinión sobre la ficha de recolección que se adjunta. Marque con una X (aspa) en SI o NO en cada criterio según su opinión. Marque SI, cuando el ítem cumpla con el criterio señalado o NO cuando no cumpla con el criterio. Tenga a bien anotar sus observaciones y sugerencias en los espacios correspondientes.

CRITERIOS	SI	NO	OBSERVACIONES
1. La ficha de recolección recoge la información que permite dar respuesta al problema de investigación.	X		
2. La ficha de recolección responde a los objetivos de la investigación.	X		
3. La ficha de recolección responde a la operacionalización de la variable.	X		
4. La estructura de la ficha de recolección es adecuada.	X		
5. La secuencia presentada facilita el llenado de la ficha de recolección.	X		
6. Los ítems son claros y comprensibles para la recopilación.	X		
7. El número de ítems es adecuado para la recopilación.	X		
8. Se debería de incrementar el número de ítems en la ficha de recolección.	X		
9. Se debe eliminar algunos ítems en la ficha de recolección.	X		

Aportes y/o sugerencias para mejorar el instrumento. _____


Firma de experto
DNI N.º 32924776

**VARIABLES BIOLÓGICAS, SOCIALES Y CULTURALES, COLIGADOS A LA AUTOMEDICACIÓN EN INDIVIDUOS
BAJO TRATAMIENTO MÉDICO QUE CONCURREN A LA BOTICA FELICIDAD -SULLANA.
INFORME DE VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO**

La validación de la ficha de recolección se realizó por juicio de expertos, para lo cual participaron 3 expertos en el área.

JUICIO DE EXPERTOS

Nombres y Apellidos: Leon Tello Tania Janeth. Nº Experto: 3. Grado Académico: Magister
Fecha: 14 octubre 2025

Teniendo como basa los criterios que a continuación se presenta le solicitamos su opinión sobre la ficha de recolección que se adjunta. Marque con una X (aspa) en SI o NO en cada criterio según su opinión. Marque SI, cuando el ítem cumpla con el criterio señalado o NO cuando no cumpla con el criterio. Tenga a bien anotar sus observaciones y sugerencias en los espacios correspondientes.

CRITERIOS	SI	NO	OBSERVACIONES
1. La ficha de recolección recoge la información que permite dar respuesta al problema de investigación.	X		
2. La ficha de recolección responde a los objetivos de la investigación.	X		
3. La ficha de recolección responde a la operacionalización de la variable.	X		
4. La estructura de la ficha de recolección es adecuada.	X		
5. La secuencia presentada facilita el llenado de la ficha de recolección.	X		
6. Los ítems son claros y comprensibles para la recopilación.	X		
7. El número de ítems es adecuado para la recopilación.	X		
8. Se debería de incrementar el número de ítems en la ficha de recolección.	X		
9. Se debe eliminar algunos ítems en la ficha de recolección.	X		

Aportes y/o sugerencias para mejorar el instrumento. _____

Firma de experto
DNI N° 41592319

Anexo 4

Matriz de consistencia

Problema	Variables	Objetivos	Hipótesis	Metodología
<p>¿las variables biológicas, sociales y culturales, influyen en la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad - Sullana.?</p>	<p>Automedicación</p>	<p>Objetivo general: Definir si las variables biológicas, sociales y culturales, influyen en la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.</p> <p>Objetivos específicos 1. Determinar las variables biológicas, sociales y culturales que predominan en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad -Sullana. 2. Determinar el nivel de automedicación de los individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad -Sullana. 3. Establecer si existe asociación significativa entre las variables biológicas, sociales y culturales y automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.</p>	<p>Las variables biológicas, sociales y culturales, influyen en la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad - Sullana.</p>	<p>Tipo de Investigación: Básico Diseño de Investigación: Descriptivo, transversal, No experimental. Población 500, Muestra: 245 Técnica e Instrumento de recolección de datos: Técnica: encuesta Instrumento: cuestionario</p>

Anexo 5

Consentimiento informado

TÍTULO DEL ESTUDIO:

Variables biológicas, sociales y culturales, coligados a la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

BACHILLER:

Saldaña Sandoval Jhosymar Esther

Vega Medina Abel Edwin

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

Yo (Nombres y Apellidos)

con DNI..... con domicilio en.....

A través del presente documento expreso mi voluntad de participar en la investigación aportando mi información a través de la encuesta que se me realizará, he sido informada en forma clara y detallada sobre el propósito y naturaleza del estudio asimismo indicar que mi participación es VOLUNTARIA; además, confío en que la investigación se utilizará adecuadamente, asegurándome la COMPLETA confidencialidad.

Por lo tanto, acepto participar en la siguiente investigación.

Piura,....de.....del 2025

Anexo 6

Base de datos

Nº	FACTORES BIOSOCIOCULTURALES							
	E d a d	Sex o	Grado_instruc ción	Ocupaci ón	Esta do civil	Ingreso_mensual_pro medio	Creencia_relig iosa	Proceden cia
1	3	2	1	2	2	2	1	1
2	3	2	2	1	1	3	2	1
3	1	2	2	2	3	2	2	2
4	3	2	3	2	2	2	2	2
5	1	2	2	1	1	2	2	2
6	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	2	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	3	1	1
10	1	2	1	1	1	1	1	1
11	3	2	1	2	2	2	1	1
12	3	2	2	1	1	3	2	1
13	1	2	2	2	3	2	2	2
14	3	2	3	2	2	2	2	2
15	1	2	2	1	1	2	2	2
16	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	2	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	3	1	1
20	1	2	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	2	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	3	1	1
24	1	2	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	2	1	1
26	1	1	1	1	1	2	1	1
27	1	1	1	1	1	2	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1
30	2	2	1	1	1	2	1	1
31	1	1	1	1	1	2	1	1
32	2	2	1	1	1	2	1	1
33	4	1	1	1	3	2	2	2
34	2	2	1	2	2	2	2	1

35	2	2	1	1	2	3	2	1
36	2	2	3	1	2	2	1	1
37	2	2	2	2	2	2	2	1
38	3	1	4	1	2	3	3	2
39	1	2	2	1	4	2	2	1
40	3	2	3	2	4	1	5	1
41	4	1	2	1	2	1	4	2
42	3	1	2	2	5	1	2	1
43	4	2	2	2	2	3	3	2
44	1	1	4	2	1	3	1	2
45	2	2	2	2	2	2	2	2
46	2	2	2	2	2	1	1	1
47	1	2	2	1	1	2	2	1
48	3	2	2	2	2	3	2	2
49	1	1	2	2	1	1	1	1
50	2	2	3	2	2	2	2	2
51	1	2	2	2	2	2	2	2
52	1	1	1	2	2	1	1	1
53	2	1	1	1	1	1	1	2
54	2	2	2	1	1	2	1	1
55	1	2	4	1	1	3	5	2
56	1	2	3	1	3	4	1	2
57	1	2	2	1	1	2	1	2
58	2	1	4	2	4	4	4	1
59	3	2	2	1	2	3	3	2
60	3	1	3	1	3	2	4	2
61	4	1	1	2	2	2	1	1
62	3	2	3	1	4	3	3	2
63	3	2	3	1	2	3	3	2
64	2	2	3	2	4	3	1	2
65	3	2	3	2	2	2	2	2
66	2	2	2	2	2	2	2	2
67	3	2	4	2	2	3	3	2
68	4	1	4	1	5	4	2	2
69	4	2	4	2	3	4	5	2
70	3	1	3	2	3	3	2	2
71	3	2	3	2	4	4	2	2
72	2	2	2	1	3	3	1	2
73	1	2	4	1	1	2	1	1
74	2	2	3	1	3	3	3	1
75	1	2	4	2	1	2	4	2

76	3	1	2	2	2	4	3	2
77	2	1	3	1	2	3	3	2
78	3	2	4	2	5	4	5	2
79	4	2	4	2	3	4	4	2
80	2	2	3	2	3	3	3	2
81	2	2	2	1	1	2	5	2
82	3	2	3	2	1	3	1	2
83	2	2	4	2	3	4	1	2
84	2	2	4	1	2	4	3	2
85	3	2	3	2	3	4	4	2
86	3	2	2	2	3	3	3	1
87	3	2	3	2	3	4	2	2
88	2	2	3	2	2	3	3	2
89	3	2	2	2	3	2	2	2
90	2	2	1	1	2	2	2	1
91	2	1	3	1	1	1	1	2
92	1	1	2	1	3	2	2	2
93	2	2	3	2	3	3	3	2
94	3	2	2	2	3	2	2	2
95	2	2	2	1	2	2	2	2
96	2	2	3	2	2	3	2	2
97	2	2	2	1	2	2	2	2
98	4	2	1	1	1	2	2	2
99	2	2	3	2	3	3	2	2
100	4	2	3	2	1	3	1	2
101	3	2	1	2	3	2	4	2
102	2	2	2	1	2	3	3	2
103	2	2	3	2	2	2	2	1
104	3	1	4	2	1	4	1	1
105	3	2	4	2	1	3	3	2
106	3	2	2	2	3	4	3	2
107	2	2	3	2	2	2	2	2
108	2	1	1	1	1	1	1	1
109	1	2	2	2	2	2	4	2
110	3	2	4	2	1	4	2	2
111	4	2	3	1	3	3	2	1
112	2	1	2	1	3	1	1	1
113	2	2	2	1	2	2	1	2
114	2	2	4	1	3	3	2	2
115	2	2	1	1	1	1	1	1
116	1	1	2	2	2	2	1	1

117	1	1	1	1	1	1	1	1
118	1	1	2	1	1	2	1	1
119	1	2	1	1	1	2	1	1
120	2	1	2	1	1	2	1	2
121	3	2	2	1	2	2	2	1
122	2	2	2	1	2	2	1	2
123	1	2	2	1	1	2	1	1
124	1	1	1	1	1	1	1	1
125	2	2	2	2	2	2	2	2
126	2	2	2	1	1	2	2	1
127	3	2	1	2	3	2	2	1
128	4	2	2	2	2	1	1	1
129	3	2	4	2	2	1	1	1
130	3	2	2	2	3	1	2	1
131	3	2	1	2	2	3	3	2
132	1	2	2	2	2	2	2	1
133	3	2	2	1	2	2	2	2
134	3	2	2	2	2	2	2	1
135	4	1	2	2	2	4	3	1
136	4	1	4	2	4	2	4	2
137	4	2	4	1	3	1	3	2
138	1	2	4	2	3	4	3	2
139	3	1	1	1	3	2	2	1
140	1	2	1	2	1	2	1	1
141	2	2	1	1	1	2	1	1
142	1	1	1	1	1	2	1	1
143	2	2	1	1	1	2	1	1
144	4	1	1	1	3	2	2	2
145	2	2	1	2	2	2	2	1
146	2	2	1	1	2	3	2	1
147	2	2	3	1	2	2	1	1
148	2	2	2	2	2	2	2	1
149	3	1	4	1	2	3	3	2
150	1	2	2	1	4	2	2	1
151	3	2	3	2	4	1	5	1
152	4	1	2	1	2	1	4	2
153	3	1	2	2	5	1	2	1
154	4	2	2	2	2	3	3	2
155	1	1	4	2	1	3	1	2
156	2	2	2	2	2	2	2	2
157	2	2	2	2	2	1	1	1

158	1	2	2	1	1	2	2	1
159	3	2	2	2	2	3	2	2
160	2	1	2	1	3	3	1	2
161	4	2	2	1	2	2	2	2
162	4	2	2	1	3	3	3	1
163	3	1	3	1	4	3	2	1
164	2	1	3	2	1	3	3	2
165	3	2	2	2	1	1	4	2
166	2	1	4	2	2	2	2	1
167	3	1	1	1	2	2	2	2
168	4	2	4	1	2	2	2	2
169	4	1	3	2	3	3	3	2
170	3	1	1	2	1	1	3	2
171	3	2	2	2	2	2	2	2
172	3	2	1	2	2	2	1	1
173	3	2	2	1	1	3	2	1
174	1	2	2	2	3	2	2	2
175	3	2	3	2	2	2	2	2
176	1	2	2	1	1	2	2	2
177	1	1	1	1	1	1	1	1
178	1	1	1	1	1	2	1	1
179	1	1	1	1	1	1	1	1
180	1	1	1	1	1	3	1	1
181	1	2	1	1	1	1	1	1
182	1	1	1	1	1	2	1	1
183	1	1	1	1	1	2	1	1
184	1	1	1	1	1	2	1	1
185	1	1	1	1	1	1	1	1
186	1	1	1	1	1	1	1	1
187	2	2	1	1	1	2	1	1
188	1	1	1	1	1	2	1	1
189	2	2	1	1	1	2	1	1
190	4	1	1	1	3	2	2	2
191	2	2	1	2	2	2	2	1
192	2	2	1	1	2	3	2	1
193	2	2	3	1	2	2	1	1
194	2	2	2	2	2	2	2	1
195	3	1	4	1	2	3	3	2
196	1	2	2	1	4	2	2	1
197	3	2	3	2	4	1	5	1
198	4	1	2	1	2	1	4	2

199	3	1	2	2	5	1	2	1
200	4	2	2	2	2	3	3	2
201	1	1	4	2	1	3	1	2
202	2	2	2	2	2	2	2	2
203	2	2	2	2	2	1	1	1
204	1	2	2	1	1	2	2	1
205	3	2	2	2	2	3	2	2
206	1	1	2	2	1	1	1	1
207	2	2	3	2	2	2	2	2
208	1	2	2	2	2	2	2	2
209	1	1	1	2	2	1	1	1
210	2	1	1	1	1	1	1	2
211	2	2	2	1	1	2	1	1
212	1	2	4	1	1	3	5	2
213	1	2	3	1	3	4	1	2
214	1	2	2	1	1	2	1	2
215	2	1	4	2	4	4	4	1
216	3	2	2	1	2	3	3	2
217	3	1	3	1	3	2	4	2
218	4	1	1	2	2	2	1	1
219	3	2	3	1	4	3	3	2
220	3	2	3	1	2	3	3	2
221	2	2	3	2	4	3	1	2
222	3	2	3	2	2	2	2	2
223	2	2	2	2	2	2	2	2
224	3	2	4	2	2	3	3	2
225	4	1	4	1	5	4	2	2
226	4	2	4	2	3	4	5	2
227	3	1	3	2	3	3	2	2
228	3	2	3	2	4	4	2	2
229	2	2	2	1	3	3	1	2
230	1	2	4	1	1	2	1	1
231	2	2	3	1	3	3	3	1
232	1	2	4	2	1	2	4	2
233	3	1	2	2	2	4	3	2
234	2	1	3	1	2	3	3	2
235	3	2	4	2	5	4	5	2
236	4	2	4	2	3	4	4	2
237	2	2	3	2	3	3	3	2
238	2	2	2	1	1	2	5	2
239	3	2	3	2	1	3	1	2

240	2	2	4	2	3	4	1	2
241	2	2	4	1	2	4	3	2
242	3	2	3	2	3	4	4	2
243	3	2	2	2	3	3	3	1
244	3	2	3	2	3	4	2	2
245	2	2	3	1	3	3	3	1

Anexo 7

Formato de publicación en repositorio.



REPOSITORIO INSTITUCIONAL DIGITAL
FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Información del Autor				
Vega Medina Abel Edwin		45071935	abeldegamedina@usp.gob.pe	
Apellidos y Nombres		DNI	Correo Electrónico	
2. Tipo de Documento de Investigación				
<input checked="" type="checkbox"/> Tesis	<input type="checkbox"/> Trabajo de Suficiencia Profesional	<input type="checkbox"/> Trabajo Académico	<input type="checkbox"/> Trabajo de Investigación	
3. Grado Académico o Título Profesional ¹				
<input type="checkbox"/> Bachiller	<input checked="" type="checkbox"/> Título Profesional	<input type="checkbox"/> Título Segunda Especialidad	<input type="checkbox"/> Maestría	<input type="checkbox"/> Doctorado
4. Título del Documento de Investigación				
Variables biológicas, sociales y culturales, coligados a la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad - Sullana				
5. Programa Académico				
Farmacia y Bioquímica				
6. Tipo de Acceso al Documento				
<input checked="" type="checkbox"/> Abierto o Público ² (info:eu-repo/semantics/openAccess)	<input type="checkbox"/> Acceso restringido ⁴ (info:eu-repo/semantics/restrictedAccess) ^(*)			
(*) En caso de restringido sustentar motivo				

A. Originalidad del Archivo Digital

Por el presente dejo constancia que el archivo digital que entrego a la Universidad, es la versión final del trabajo de investigación sustentado y aprobado por el Jurado Evaluador y forma parte del proceso que conduce a obtener el grado académico o título profesional.

B. Otorgamiento de una licencia CREATIVE COMMONS⁵

El autor, por medio de este documento, autoriza a la Universidad, publicar su trabajo de investigación en formato digital en el Repositorio Institucional Digital, al cual se podrá acceder, preservar y difundir de forma libre y gratuita, de manera íntegra a todo el documento.⁶



[Handwritten Signature]
Firma

Lugar	Día	Mes	Año
Chimbote	26	11	2025

Importante

- Según Resolución de Consejo Directivo N° 033-2016-SUNEDU-CD, Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar Grados Académicos y Títulos Profesionales, Art. 2, inciso 5.2.
- Ley N° 30093, Ley que regula el Repositorio Institucional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto y D.S. 006-2015-PCM.
- Si el autor eligió el tipo de acceso abierto o público, otorga a la Universidad San Pedro una licencia no exclusiva, para que se pueda hacer arreglos de forma en la obra y difundir en el Repositorio Institucional Digital. Respetando siempre los Derechos de Autor y Propiedad Intelectual de acuerdo y en el Marco de la Ley 822.
- En caso de que el autor elija la segunda opción, únicamente se publicará los datos del autor y resumen de la obra, de acuerdo a la directiva N° 004-2016-CONCYTEC-DEGC (Numerales 5.2 y 6.7) que norma el funcionamiento del Repositorio Institucional Digital.
- Las licencias Creative Commons (CC) es una organización internacional sin fines de lucro que pone a disposición de los autores un conjunto de licencias flexibles y de herramientas tecnológicas que facilitan la difusión de información, recursos educativos, obras artísticas y científicas, entre otros. En las licencias también garantizan que el autor obtenga el crédito por su obra.
- Según el inciso 12.2 del artículo 12° del Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales -RENATI⁷ las universidades, instituciones y escuelas de educación superior tienen como obligación registrar todos los trabajos de investigación y proyectos, incluyendo los metadatos en sus repositorios institucionales precisando si son de acceso abierto o restringido, los cuales serán posteriormente recolectados por el Repositorio Institucional RENATI, a través del Repositorio ALICIA⁸.

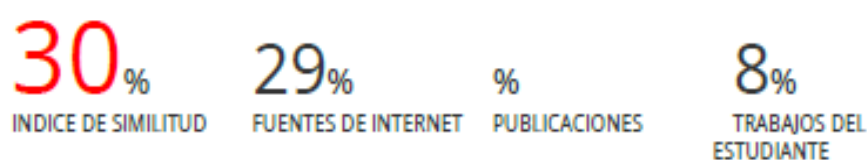
Nota: - En caso de falsedad en los datos, se procederá de acuerdo a ley (Ley 27444, art. 32, n.º 32.3).

Anexo 8

Reporte de similitud

Variables biológicas, sociales y culturales, coligados a la automedicación en individuos bajo tratamiento médico que concurren a la Botica Felicidad -Sullana.

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	12%
2	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	9%
3	Submitted to Universidad Nacional de Trujillo Trabajo del estudiante	2%
4	repositorio.unfv.edu.pe:8080 Fuente de Internet	2%
5	repositorio.utn.edu.ec Fuente de Internet	1%
6	repositorio.unu.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	<1%
8	www.rri.ro Fuente de Internet	<1%