

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



FACTORES INFLUYENTES EN LA AUTOMEDICACIÓN CON
ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS, EN POBLADORES
ATENDIDOS EN UNA BOTICA, EN MANUEL ARÉVALO, LA
ESPERANZA-2023

Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico

Autor

Br. Campos Florian, Saira Elizabet

Asesor

Esteban, Cacha Salazar

Código ORCID: 0000-0002-3169-5891

Chimbote – Perú

2023

INDICE GENERAL

INDICE DE TABLAS	i
INDICE DE FIGURAS	iv
PALABRAS CLAVES.....	v
TÍTULO.....	vi
RESUMEN.....	viii
ABSTRACT	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
Justificación de la investigación	8
Conceptuación y operacionalización de las variables	9
Hipótesis	9
Objetivos	10
II. METODOLOGÍA	11
2.1. Tipo y Diseño de Investigación	11
2.2. Población, Muestra y muestreo	11
2.2.1. Población	11
2.3. Técnicas e instrumentos de investigación	12
2.3.1. Técnicas	12
2.4. Procesamiento y análisis de la información	12
III. RESULTADOS	13
IV. ANALISIS Y DISCUSIÓN	25
V. CONCLUSIONES	29
VI. RECOMENDACIONES	30
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	31
VIII. AMEXOS	34

INDICE DE TABLAS

Tabla 1	Influencia de los factores Demográficos en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.	13
Tabla 2	Influencia de los factores sociales en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.	15
Tabla 3	Influjo de los factores económicos en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.	17
Tabla 4	Influjo de los factores Culturales sobre la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo, La Esperanza-2023.	19
Tabla 5	Influencia de la actuación en base al conocimiento del dolor y medicamentos, sobre la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.	21
Tabla 6	Relación entre la actitud de compra o consulta respecto a medicamentos y automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.	23

INDICE DE FIGURAS

Figura 1	Relación porcentual de la influencia de los factores demográficos en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.	14
Figura 2	Influencia porcentual de los factores sociales en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.	16
Figura 3	Relación porcentual de la influencia de los factores económicos en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.	18
Figura 4	Relación porcentual de la influencia de los culturales en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo, La Esperanza-2023.	20
Figura 5	Relación porcentual del influjo de la actuación en base al conocimiento del dolor y medicamentos, sobre la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica, en Manuel Arévalo, La Esperanza-2023.	22
Figura 6	Relación porcentual entre la actitud de compra o consulta respecto a medicamentos y automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica, en Manuel Arévalo, La Esperanza-2023.	24

PALABRAS CLAVES

Tema	Automedicación
Especialidad	Salud Pública

Keywords

Subject	Self-medication
Speciality	Public Health

Línea de investigación

Línea de investigación	Farmacia Clínica y Comunitaria.
Área	Ciencias Médicas y de Salud
Subárea	Ciencias de la Salud
Disciplina	Ciencias del Cuidado de la Salud y Servicios

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

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

HACE CONSTAR

Que, de la revisión del trabajo titulado "Factores influyentes en la automedicación con antiinflamatorios no esteroides, en pobladores atendidos en una botica, en Manuel Arévalo, La Esperanza - 2023" del (a) estudiante: CAMPOS FLORIAN SAIRA ELIZABET, identificado(a) con Código N° 1316200023, se ha verificado un porcentaje de similitud del 21%, el cual se encuentra dentro del parámetro establecido por la Universidad San Pedro mediante resolución de Consejo Universitario N° 5037-2019-USPCU para la obtención de grados y títulos académicos de pre y posgrado, así como proyectos de investigación anual Docente.

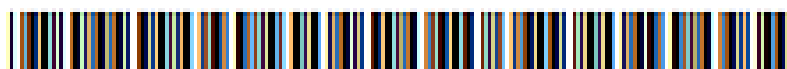
Se expide la presente constancia para los fines pertinentes.

Chimbote, 25 de septiembre de 2023

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.

TÍTULO

Factores Influyentes en la Automedicación con Antiinflamatorios no Esteroides en Pobladores Atendidos en una Botica en Manuel Arévalo, La Esperanza-2023.

RESUMEN

La automedicación con AINEs hoy en día es un problema de salud pública en el mundo, la población no posee información correcta del uso de estos medicamentos, asociado a la venta libre de muchos de estos y despliegue publicitario de alguno de ellos, lleva a la población a la toma de decisiones erradas; esta investigación se realizó con el propósito de determinar la influencia de factores demográficos, sociales, económicos y culturales en la automedicación con AINEs en personas atendidas en una Botica en Manuel Arévalo, La Esperanza, a través de un estudio descriptivo de corte transversal y correlacional, realizado en una muestra poblacional de 175 personas que absolvieron un cuestionario de 22 preguntas. Los resultados encontrados indican, que dentro de los factores demográficos la edad y el grado de instrucción, en los factores culturales el pedir receta médica en los establecimientos farmacéuticos y aceptar recomendaciones de personas extrañas, el sentir que el dolor es leve y que pasara rápido, el leer los instructivos de los medicamentos y el adquirir medicamentos por recomendación del farmacéutico u otro profesional de salud, influyen en la automedicación en tanto que los factores sociales y económicos considerados no tienen influencia. Se concluye que la edad, grado de instrucción, solicitar receta médica en los establecimientos farmacéuticos, aceptar recomendaciones de personas extrañas para el consumo de medicamentos, el sentir que el dolor es leve y pasajero, leer las instrucciones que traen los medicamentos y la actitud de aceptar recomendaciones de profesionales de salud influyen en la automedicación con AINEs

Palabras clave: Factores influyentes, Automedicación con AINEs.

ABSTRACT

Self-medication with NSAIDs today is a public health problem in the world, the population does not have correct information on the use of these drugs, associated with the free sale of many of these and the advertising display of some of them, leads the population to making wrong decisions; This research was carried out with the purpose of determining the influence of demographic, social, economic and cultural factors on self-medication with NSAIDs in people treated at a Pharmacy in Manuel Arévalo, La Esperanza, through a descriptive cross-sectional and correlational study. carried out on a population sample of 175 people who answered a 22-question questionnaire. The results found indicate that within the demographic factors age and level of education, in the cultural factors asking for a prescription in pharmaceutical establishments and accepting recommendations from strangers, feeling that the pain is mild and that it will pass quickly, reading medication instructions and purchasing medications on the recommendation of a pharmacist or other health professional influence self-medication while the social and economic factors considered have no influence. It is concluded that age, level of education, requesting a prescription in pharmaceutical establishments, accepting recommendations from strangers for the consumption of medicines, feeling that the pain is mild and fleeting, reading the instructions that come with the medicines and the attitude of accepting recommendations from health professionals influence self-medication with NSAIDs

Keywords: Influencing factors, Self-medication with NSAIDs.

I. INTRODUCCIÓN

Los antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) es una de las clases de fármacos más vendidos en el mundo, usados para el tratamiento de la inflamación, del dolor leve a moderado y como antipiréticos; las diferencias entre los AINEs que son usados en la actualidad, está en la potencia en cada una de las tres acciones mencionadas y efectos secundarios y casi todos tienen el mismo mecanismo de acción con algunas características específicas; Inhiben a las ciclooxigenasas (COX), impidiendo que el ácido araquidónico se convierta en prostaglandinas y ocasionando ausencia de los factores de la inflamación, con repercusiones en diferentes partes del organismos, recordemos que estas participan en la homeostasis, por lo que esta se altera, y puede ocasionar aumento de la presión arterial, insuficiencia cardiaca, accidentes cerebrovasculares, entre otras enfermedades (Brunton, 2022). Muchos AINEs son de venta libre y por lo tanto es muy fácil su adquisición ya que no se requiere de receta médica, ocasionando ausencia de asesoramiento de un profesional de salud, esto ha llevado a la realización de investigaciones de la automedicación con estos fármacos para poder dimensionar la gravedad de este problema.

Sánchez (2022) en su tesis “Riesgo por automedicación con AINEs en pacientes con dengue y sus consecuencias en la evolución clínica”, con el objetivo de identificar en pacientes con dengue, las principales complicaciones producidas por la automedicación con AINEs, para ello recolecto datos estadísticos de pacientes ingresados en el Hospital de Infectología de Guayaquil y encontró que los pacientes que fueron diagnosticados con dengue grave, en su mayoría se auto medicaron. Estudio de tipo descriptivo de corte transversal realizado en 120 pacientes con dengue, con resultados que evidencian las complicaciones clínicas que presentaron los pacientes, como dolor abdominal (74%), vómitos y diarreas frecuentes (68% y 47%), acompañados de frialdad de extremidades (21%), y alteraciones en las pruebas de laboratorio como plaquetopenia (92%) y Poliserositis como hallazgo imagenológico frecuente (37%), concluyendo que la automedicación con AINEs tiene repercusiones negativas en la evolución de estos pacientes que puede poner en riesgo la vida paciente.

Muñoz. (2023) en su investigación “Automedicación y factores asociados en América Latina”, con el objetivo de describir las características más relevantes de la automedicación en América Latina, mediante revisión de información de relevancia científica; a través de

una revisión bibliográfica de artículos publicados en los 5 últimos años. Utilizo bases electrónicas en la búsqueda de artículos científicos, organizo la información usando gestores bibliográficos y solamente incluyo artículos que cumplieran con ciertos criterios de inclusión y exclusión; Los resultados indican que en América Latina la automedicación oscila entre 42% a 88.3% y los medicamentos más usados en la automedicación fueron AINES, antibióticos, y otros; los factores asociados a automedicación fueron nivel de instrucción, no disponer de cobertura de salud, género masculino, y otros. Concluyendo que hay una alta prevalencia de automedicación en Latinoamérica.

Rincón, y Pineda (2022) en su investigación titulada “Evaluación de la automedicación con antiinflamatorios no Esteroides en estudiantes de los programas de Pregrado y Posgrado de Ciencias del Deporte, Entrenamiento Deportivo y Equipos de Bienestar Institucional en La Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A. en Bogotá”, con el objetivo de identificar actitudes, prácticas y conocimientos con respecto a AINES, usando una encuesta tipo CAP en el 2021-2 con evaluación estratificada, por lo que se utilizó el análisis estadístico Chi-cuadrado. Los resultados indican que los alumnos de maestría y especialización en su mayoría tienen conceptos claros sobre los AINE, 78.6% y 72.7% respectivamente; también se determinó que el ibuprofeno (76%), diclofenaco (61.11%), naproxeno (50.69%) y ácido acetilsalicílico (25.69%) son los AINES más conocidos y consumidos representando en promedio más del 72.46% del consumo en los estudiantes. Además, se encontró que la automedicación con AINES aumenta cuando el nivel de educación es mayor; finalmente se determinó que a pesar de que más del 50% de los alumnos que se auto medicaron no presentaron efecto adverso tras el consumo de AINES y quienes presentaron, indicaron que el dolor de cabeza y las náuseas son los más frecuentes con un 16.67% y 6.94% respectivamente.

Castro, et al (2022) en su investigación “Automedicación en estudiantes de pregrado de enfermería”, con el objetivo de determinar las razones para auto medicarse de los estudiantes de enfermería de la Universidad Santiago de Cali, Colombia, a través de un estudio descriptivo transversal realizado en 234 estudiantes de enfermería, en los meses de abril a mayo del 2022, el instrumento utilizado fue el cuestionario. Los resultados indican que el 69% de los estudiantes se auto medican y los analgésicos encabezan a los medicamentos que frecuentemente se usan en la automedicación. Las razones para auto medicarse, el 44% cree que no es necesario consultar al médico, el 20% por falta de tiempo

para ir al médico y el 95% obtienen los medicamentos de las farmacias. Se concluye que en los estudiantes de enfermería es una práctica común la automedicación.

Bermeo, (2022) en su trabajo de investigación “Automedicación en parroquias urbanas y rurales: Un caso de estudio en Ambato, Ecuador”, con el fin de identificar la prevalencia de automedicación con AINEs en la población urbana y rural del Cantón Ambato, realizado de marzo a julio del 2020; a través de un estudio descriptivo de corte transversal en 760 personas atendidas sin prescripción médica en farmacias comunitarias de Santa Rosa e Izamba (Población rural) y de San Francisco y la Matriz (población urbana) del cantón Ambato, usando un cuestionario, con resultados que indican que el 45.7% de personas se automedican y de estos, el 65.4% es población urbana y los factores que predisponían a esta práctica son el mayor grado de instrucción, los medios de comunicación que influyen directamente como internet (27,7%) y propagandas por otros medios (16,7%), la falta de tiempo (34.3%) y cercanía a farmacias comunitarias (32%) fueron los factores que promueven la automedicación.

Ríos, (2020) en su investigación sobre “Automedicación con AINEs en futbolistas profesionales de los equipos de primera división del DMQ”, con el propósito de determinar el grado de conocimiento respecto a los AINEs que tienen los futbolistas profesionales de primera división en Quito-Ecuador; a través de encuestas validadas con preguntas abiertas, cerradas y de opción múltiple. Los resultados nos indican que existe confusión en cuanto a la acción farmacológica y síntomas en los que deben ser usados; los encuestados manifiestan una preferencia por el ibuprofeno, paracetamol y diclofenaco y además menos del 50% de los futbolistas tienen conocimiento de los efectos adversos de los fármacos en estudio; concluyendo que existe carencia de conocimientos sobre AINEs, y que el retorno rápido hacia los escenarios deportivos los lleva a confiar en personas no profesionales de salud para el consumo de estos medicamentos.

Huaman, et al. (2021) en su investigación “Factores asociados a la automedicación con AINES en pacientes ambulatorios de la ciudad de Puno, abril-mayo 2021”, investigación descriptiva de corte transversal, realizada en una muestra poblacional de 385 personas; con resultados que indican que el 45.45% adquieren medicamentos en boticas sin prescripción médica, el 31.43% compra medicamentos por recomendación de familiares, el 34.81% se automédica por influencia de la televisión y el 41.56% no va al médico por vergüenza; Los medicamentos más usados en la automedicación son el Diclofenaco (31.43%), Ketoprofeno (19.74%), Naproxeno (15.32%) e Ibuprofeno (14.81%) en forma de tabletas generalmente y

los motivos de automedicación son dolores articulares (27.01%), de espalda (25.19%) y de cabeza (18.44%).

Ayamamani. (2020) en su tesis sobre “Principales características y factores asociados a la automedicación de un centro de salud en la región Callao”, investigación descriptiva de corte transversal que se desarrolló en una muestra poblacional de 255 pacientes atendidos en el centro médico municipal de Bellavista – Callao en febrero. Los resultados indican que la prevalencia de automedicación es de 58,43%, siendo el grupo etario de 30 a 59 años con 60.4% de automedicación, el 58,4% de las mujeres se auto medican, el dolor fue el síntoma por el cual el 38.26% se automédico; por lo que concluye que la prevalencia de automedicación es alta, especialmente en las mujeres no dependientes y que tienen seguro de salud; los conocimientos de efectos adversos de los fármacos es escaso y la recomendación de terceros influyo en la automedicación.

Miñan, et al. (2020) en su investigación “Factores asociados a la automedicación con fármacos relacionados a COVID-19 en estudiantes de ciencias de la salud de una ciudad peruana” a través de un estudio observacional, analítico de corte transversal realizado en Tacna-Perú, en una muestra poblacional de 718 estudiantes, usando como instrumento un cuestionario que se aplicó de forma virtual. Los resultados evidencian que la automedicación es elevada, el 62,2% se auto medicó por presentar síntomas respiratorios y los fármacos más utilizados fueron los antipiréticos, analgésicos y corticoides; concluyendo que la prevalencia de automedicación es muy alta, especialmente en aquellos estudiantes que tienen pareja sentimental y estudian en universidades particulares.

Villar et al. (2022) investigo los “Factores asociados a la automedicación con fármacos utilizados en COVID-19 por estudiantes de medicina de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Ayacucho-2022”; a través de un estudio de enfoque cuantitativo, observacional, analítico de corte transversal; en una muestra poblacional de 191 estudiantes, los que absolvieron un cuestionario de 20 preguntas. Los resultados indican que el 80,1% se automedica, siendo esta mayor en las mujeres; además el 86.9% de los estudiantes con pareja sentimental se automedican y la mayoría de ellos no tienen hijos, el 83.8% de los estudiantes del primer año de estudios se automedica y el motivo es porque consideran que la enfermedad no es grave, el síntoma por la que más se automedican es el dolor de cabeza (51%) y los fármacos más usados en la automedicación es el paracetamol (88,2%), ibuprofeno (45,1%) e ivermectina con (19%); concluyendo que la automedicación es muy alta y el tener seguro de salud se asocia a la automedicación de manera significativa.

Rodríguez (2023) investigo sobre “Factores más frecuentes que causan la automedicación por odontalgia en pacientes del CS Puente Chao, durante la covid-19, mayo 2022”, por medio de un estudio descriptivo, de corte transversal, realizado en 154 pacientes quienes absolvieron un cuestionario de 10 preguntas. Los resultados nos presentan que las mujeres tienen mayor disponibilidad de tiempo para asistir a las citas odontológicas, que la edad, el grado de instrucción, la disponibilidad de dinero y el costo de las citas odontológicas influyen en la automedicación; concluyendo que las mujeres y a mayor edad tienen mejor disposición a las consultas odontológicas, que el dinero se asoció con la edad y el grado de instrucción y mayor disposición a la consulta odontológica.

Escalante (2023) investigo la “Automedicación con antiinflamatorios no esteroideos en adultos mayores del centro del adulto mayor José Leonardo Ortiz durante enero-abril, 2021”, con el objetivo de conocer la frecuencia y características de la automedicación con AINEs en adultos mayores a través de un estudio descriptivo de corte transversal. Los resultados nos indican que el 39.2% se automedicaron, de los cuales el 62.5% fueron mujeres, del grupo etario 70-79 años el 40% se automedico; el 57.5% manifestó que se automedicaba por tener dolores articulares, 37.5% por cefalea; el motivo que favoreció la automedicación fue el fácil acceso a AINEs (52.5%); el 47.5% señaló que usa recetas antiguas para la adquisición de AINEs; el fármaco que más usaron para la automedicación fue paracetamol (78.1%) y diclofenaco (29.9%) adquiridos principalmente en boticas (77.5%). Concluyendo que la automedicación con AINEs es relativamente alta especialmente en las mujeres hipertensas que padecían de dolores articulares guiándose en recetas antiguas.

La automedicación es parte del autocuidado en el que las personas adquieren y usan medicamentos sin la intervención del médico ni otro profesional de salud en el asesoramiento o tratamiento; debemos darle la debida importancia, tanto por su frecuencia como por los efectos sobre la salud que pueden ser positivos o negativos. La automedicación es una decisión que toma el paciente y esta influenciada por diversos factores, que pueden ser propios del paciente o del entorno social (Kregar y Filinger, 2005, p.130-3)

Factores demográficos son características de las personas que se pueden recopilar y evaluar de una determinada población; los factores típicos son: edad, género, estado civil, educación y procedencia, que se utiliza para la planificación de programas de interés público y para realizar investigaciones en salud u otros temas (Blanco, 2022, p 15-16).

El termino factores socioculturales se utiliza para mencionar a características, en función a condiciones ambientales, de los seres humanos; estos pueden estar influenciados por el entorno en el que se desempeña(Elías,2020). Soriano (2020) menciona las dimensiones de los factores soiculturlaes en lo social, económico y cultural (p. 44-45)

El factores sociales, implica todas las influencias externas que recibe una persona, aquellos que provienen de la familia, amigos, camaradas de trabajo, es decir todo lo que impacte en lo que pensamos y sentimos; factores económicos, se refier a todo lo relacionado con generar riqueza para las personas, como trabajo, tecnologia, capital, entre otros; factores culturales, esta relacionado con creencias, consatumbres y todo lo que distingue e identifica a un individuo (Elías,2020).

La automedicación con AINEs es la determinación de usar este tipo de medicamentos para el dolor, por iniciativa propia o por consejo de otros, sin participación del médico u otro profesional de salud; dicho de otra forma, es la capacidad que tiene un paciente, de manera autónoma e inteligente de tomar decisiones en actividades preventivas, diagnósticas y terapéuticas (Hoyos, 2017, p.21-24). Según Hoyos hay varios aspectos que condicionan a la automedicación con AINEs, como: Venta Libre de AINEs, para la compra y administración no requieren prescripción médica, ni asesoramiento de ningún profesional de salud, esto ocasiona, que el uso inadecuado por desconocimiento pueda provocar reacciones adversas o interaccionar con otros medicamentos y por ende afectan la salud de los consumidores; La publicidad realizada a través de los distintos medios de comunicación influyen en la toma de decisiones de los consumidores y en muchos casos la publicidad omite información sobre los efectos adversos, por lo que la Organización Mundial de la Salud (OMS) tuvo que elaborar "Normas Éticas para la Promoción de Medicamentos"; la economía de la mayor parte de la población es baja, porque dependen del salario mínimo, provocando en la población dificultades al acceso a la atención médica; Falta de tiempo, ocasionado por las diversas actividades que desarrollan los seres humanos para mejorar su economía, ocasionando que las personas acudan a farmacias y boticas cercanas a su domicilio para la compra de AINEs, muchas veces recomendados por familiares o amistades.

Hay indicadores del impacto de la automedicación, que consideran algunos factores, como influencia de la familia, comportamiento frente a situaciones complicadas, conocimiento de medicamentos, presencia de medicamentos en casa, influencia de la publicidad sobre medicamentos (Ortega et al., 2018, pág. 3). Bravo et al., 2017 sostienen

que la automedicación se relaciona con el tipo de medicamentos, el motivo, la cantidad y la frecuencia con la que se consume los medicamentos.

Los AINEs constituyen el grupo de fármacos más utilizados por los adultos, para el tratamiento del dolor, inflamación y cuadros febriles. Dada la alta prevalencia de patologías crónicas, como artritis osteoartritis y otras en los adultos, los AINEs, constituyen el grupo farmacológico más utilizados en el mundo, asociado a la baja percepción de riesgo y costo, condiciones de venta con poco control y publicidad directa, lo convierten en los fármacos con mayor autoconsumo (Artagaveytia y Goyret, 2017). Los AINEs de venta libre está conformado por: acetaminofén, ibuprofeno, naproxeno, diclofenaco y ácido acetilsalicílico.

Según Cigna (2023), en consumo de AINEs tienen estrecha relación con la aparición de ciertas enfermedades, como: problemas digestivos en adultos mayores, presión arterial elevada, accidentes cardio y cerebrovasculares; El riesgo se incrementa por el uso de AINEs de forma prolongada a dosis elevadas ya que podría producir lesiones renales agudas.

Los AINEs se unen a las ciclooxigenasas implicadas en la producción de prostaglandinas a partir de ácido araquidónico. Las prostaglandinas son las responsables de generar condiciones fisiológicas para que el sistema inmunológico pueda realizar sus funciones, pero esto implica que se produzca un cuadro inflamatorio, dolor y muchas veces fiebre cuando estas llegan al hipotálamo. La inhibición de la producción de prostaglandinas por los AINEs altera funciones fisiológicas que puede llevar a una vasoconstricción de los capilares sanguíneos a nivel del glomérulo de las nefronas, ocasionando una menor filtración y por lo tanto un incremento de la presión arterial; hay algunos AINEs que tienen efecto antiagregante plaquetario, por lo que incrementa el tiempo de coagulación y en el caso de presentar heridas podría ocasionar pérdida de sangre. (Valsecia- Malgor, s/f, p 116-117).

La pandemia del Covid-19, ocasionado por el SRAS-CoV-2, asociado a la desinformación ocasiono que las personas entren en pánico y por instinto de autoprotección, frente a una pésima respuesta del sistema de salud provoco un incremento en automedicación con AINEs, que hasta la fecha se mantiene y por ende los riesgos implícitos como intoxicaciones y efectos adversos. Los AINEs constituyen el grupo de fármacos que más se ha consumido durante la pandemia y aún se mantiene a la fecha, por lo que es necesario hacerle seguimiento, debido a la aparición de enfermedades que no tienen explicación científica en la actualidad. (Navarrete et al, 2020)

Justificación de la investigación

La automedicación con AINEs hoy en día constituye un problema de salud pública en el mundo, donde la desinformación y la necesidad de hallar alivio en sus dolencias ha llevado a la población a tomar decisiones erróneas. Esta investigación se justifica teóricamente porque se ha identificado los factores más influyentes en la automedicación con AINEs y se podría tomarlo como base, para proponer políticas para mejorar esta problemática.

La justificación práctica se evidencia porque los resultados deben permitirnos proponer acciones correctivas, para que los profesionales de salud, que están en constante interacción y comunicación con los pacientes, fortalezcan sus consejerías sobre los AINEs.

A nivel social se justifica, porque al profundizar la evaluación de la incidencia y consecuencias del consumo de AINEs, permita diseñar estrategias para disminuir esta mala práctica en la sociedad y por lo tanto de manera indirecta una disminución de los gastos al estado que esta ocasionado la automedicación, a fin de que se pueda redireccionar los presupuesto para el desarrollo de otros sectores, como el de educación, por ejemplo.

La justificación metodológica se evidencia porque servirá de guía para profundizar investigaciones sobre automedicación de otros grupos de fármacos y beneficiará a otros estudiantes o investigadores que estén interesados en desarrollar esta línea de investigación.

La justificación científica está dada porque a partir de lo avanzado se pueda desarrollar otras que profundicen sobre las consecuencias de la automedicación con AINEs y planteen estrategias para corregir esta pésima costumbre.

Problema

¿Influirán los factores demográficos, sociales, económicos y culturales en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023?

Conceptualización y operacionalización de las variables

Conceptualización de variables	Definición operacional	Dimensiones (factores)	Indicadores
Factores Son actitudes de los seres humanos frente a ciertas condiciones. (Elías, 2020)	Respuestas del cuestionario de los usuarios de la botica	Factores demográficos	Edad Género Grado de instrucción
	Respuestas del cuestionario de los usuarios de la botica	Factores sociales	Trabajo Carga familiar Servicios de Salud Atención del medico Medios de comunicación
	Respuestas del cuestionario de los usuarios de la botica	Factores económicos	Economía familiar Costo de atención medica
	Respuestas del cuestionario de los usuarios de la botica	Factores culturales	Solicita receta para AINEs Familiar recomienda AINEs Amistades recomienda AINEs Extraños recomienda AINEs
	Respuestas del cuestionario de los usuarios de la botica	Actuación en base al conocimiento de dolor y medicamentos	Usa recetas anteriores Considera dolor leve y rápido Lee instrucciones del fármaco Compra AINEs en donde sea Es consciente del riesgo de automedicarse
	Respuestas del cuestionario de los usuarios de la botica	Actitud al consumo y consulta de AINEs	AINEs que consume A quien consulta sobre AINEs
Automedicación. Se trata del uso activo de medicina por parte de personas sin prescripción médica y supervisión del tratamiento. (Hoyos, 2017)	Respuestas del cuestionario de los usuarios de la botica	Consumo de AINEs sin prescripción medica	Se automedica con AINEs

Hipótesis

H1: Los factores demográficos, sociales, económicos y culturales si influyen en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.

H0: Los factores demográficos, sociales, económicos y culturales no influyen en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.

Objetivos

Objetivo general

Determinar la influencia de los factores demográficos, sociales, económicos y culturales en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.

Objetivos específicos

1. Identificar cuáles son los factores demográficos que influyen en la automedicación con AINEs.
2. Identificar cuáles son los factores sociales que influyen en la automedicación con AINEs.
3. Identificar cuáles son los factores económicos que influyen en la automedicación con AINEs.
4. Identificar cuáles son los factores culturales que influyen en la automedicación con AINEs
5. Identificar si la actuación en base al conocimiento de dolor y medicamentos influyen en la automedicación con AINEs
6. Identificar si la actitud con respecto a consumo y consulta de medicamentos influyen en la automedicación con AINEs

II. METODOLOGÍA

2.1. Tipo y Diseño de Investigación

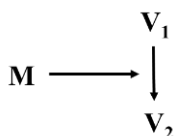
2.1.1. Tipo de investigación:

Hernández, Fernández y Baptista (2014) sostienen que este tipo de estudios es de carácter cuantitativo básico descriptivo, determinado por la forma en que se detalla esta investigación poniendo énfasis en los caracteres de las variables. La investigación es descriptiva, dado que se busca conocer la influencia de los factores demográficos, sociales, económicos y culturales en la automedicación con AINEs en los usuarios que acuden a una botica, en un determinado tiempo.

2.1.2. Diseño de investigación

Hernández, Fernández y Baptista (2014), indican que el diseño de este tipo de investigaciones es de corte transversal y correlacional, dado, que se busca investigar la influencia entre las variables en estudio en un tiempo determinado.

Gráfico de diseño de investigación es:



Dónde:

- **M:** muestra
- **V₁:** Factores influyentes
- **V₂:** Automedicación de con AINEs
- **↓:** Relación

2.2. Población, Muestra y muestreo

2.2.1. Población

Integrado por aproximadamente 605 pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo del Distrito de La Esperanza, provincia de Trujillo, Región La Libertad.

Criterios de Inclusión

- Todas las personas mayores de edad, que acuden a una Botica a comprar AINEs en el mes de Julio 2023.

Criterios de Exclusión

- Personas que presente alguna discapacidad mental evidente y personas menores de 18 años,

2.2.2. Muestra

La muestra poblacional estuvo conformada por 175 personas atendidas en una Botica, en Manuel, Arévalo La Esperanza; por medio de un muestreo no probabilístico.

2.3. Técnicas e instrumentos de investigación

2.3.1. Técnicas

Se realizó una encuesta y las respuestas constituyeron la información que me permitió investigar la relación entre la variable factores y automedicación con AINEs.

2.3.2. Instrumentos

El instrumento fue el cuestionario, con preguntas que implicaba a las dos variables: una son los Factores influyentes con dimensiones demográficas, sociales, económicas, culturales y actitudes de las personas frente a los AINEs y el dolor y la otra la automedicación.

2.4. Procesamiento y análisis de la información

Para procesar los datos, se usó una LAPTOP HP, con el programa Excel, en el cual se organizó la base de datos y se realizó el análisis estadístico y elaboración de tablas y figuras.

III. RESULTADOS

Tabla 1

Influencia de los factores Demográficos en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023

Factores Demográficos		Automedicación con AINEs				N°
		Si		No		
		N°	%	N°	%	
Género	Femenino	107	86.99	16	13.01	123
	Masculino	43	82.69	9	17.31	
$X^2 = 0.55$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175
Grupos etarios	Entre 18 y 40 años	86	86.87	13	13.13	99
	Entre 41 y 60 años	49	96.08	2	3.92	51
	Más de 60 años	15	60.00	10	40.00	25
$X^2 = 18.08$ Valor critico = 5.99 $p < 0.05$						175
Grado de instrucción	Primaria	37	84.09	7	15.91	44
	Secundaria	54	78.26	15	21.74	69
	Superior	59	95.16	3	4.84	62
$X^2 = 7.74$ Valor critico = 5.99 $p < 0.05$						175

Observamos frecuencia y porcentajes de automedicación acorde a las características demográficas: 123 mujeres y 52 varones y de ellos, el 86.99% y 82.69% respectivamente se automedican y la prueba de Chi cuadrado evidencia que estadísticamente no hay relación entre las dos variables; 99 tienen edades entre 18 y 40 años, 51 entre 41 y 60 y 25 con más de 61 años, de los cuales el 86.87%, 96.08% y 60% respectivamente se automedican, y el Chi cuadrado evidencia que hay influencia de la variable edad sobre la automedicación; finalmente por el grado de instrucción tenemos 44 con primaria, 69 con secundaria y 62 con educación superior y el 84.09%, 78.26% y 95.16% respectivamente se automedican y el Chi cuadrado evidencia que hay dependencia de la variable automedicación con el grado de instrucción.

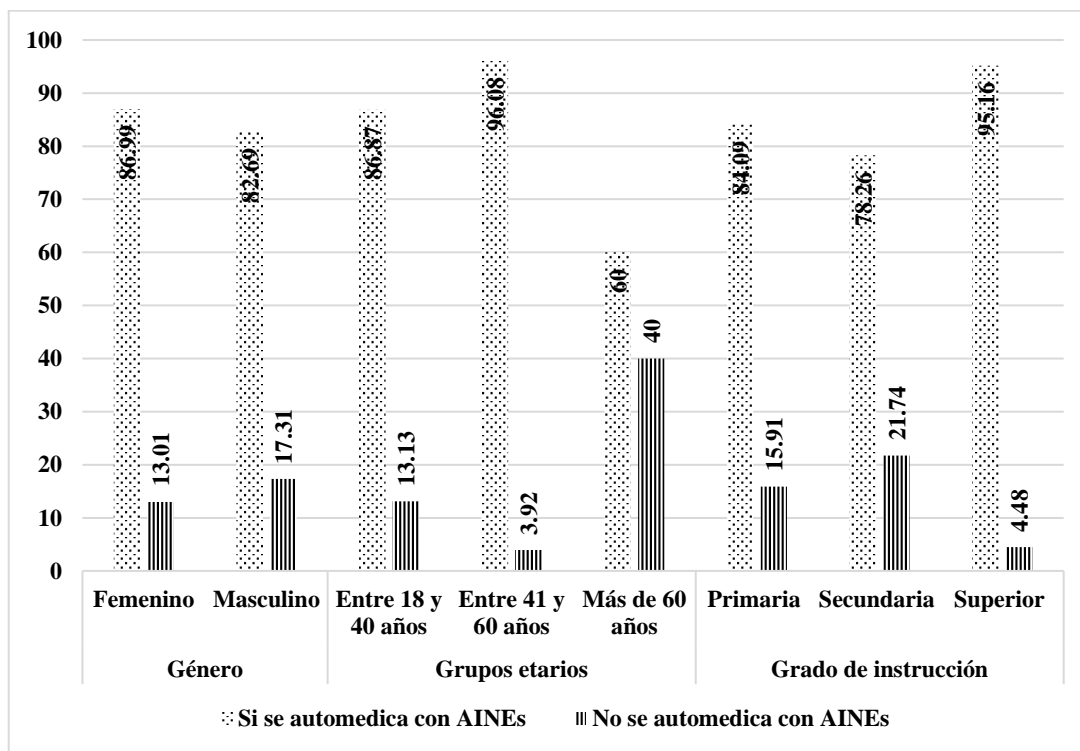


Figura 1. Relación porcentual de la influencia de los factores demográficos en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023

Tabla 2

Influencia de los factores sociales en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.

Factores Sociales		Automedicación				N°
		Si		No		
		N°	%	N°	%	
¿Actualmente trabaja?	Si	103	86.55	16	13.45	119
	No	47	83.93	9	16.07	56
$X^2 = 0.21$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175
¿Tiene carga familiar (Hijos u otro familiar)?	Si	87	85.29	15	14.71	102
	No	63	86.30	10	13.70	73
$X^2 = 0.04$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175
¿Usted está satisfecho con los servicios, que brinda el establecimiento de salud?	Si	101	84.87	18	15.13	119
	No	49	87.50	7	12.50	56
$X^2 = 0.21$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175
¿Usted está satisfecho con la atención que brinda los médicos?	Si	52	88.14	7	11.86	59
	No	98	84.48	18	15.52	116
$X^2 = 0.43$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175
¿Para Ud. qué medio de comunicación influye en la toma de decisión de consumir fármacos para el dolor?	MMC.T	61	87.14	9	12.86	70
	RR.SS	89	84.76	16	15.24	105
$X^2 = 0.19$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175

Se observa frecuencia y porcentajes de la influencia de los factores sociales sobre la automedicación. 119 trabajan y 56 no y de ellos 86.55% y 83.93 se automedican respectivamente; 102 tienen carga familiar y 73 no, de los cuales 85.29% y 86.30% se automedican respectivamente; 119 están satisfechos con los servicios que brindan los establecimientos de salud y 56 no, de los cuales el 84.87% y 87.50% se automedica respectivamente; 59 están satisfechos con la atención de los médicos y 116 no, de ellos el 88.14 y 84.48 se automedica respectivamente; finalmente 70 manifiestan que MMC.T influyen en el consumo de analgésicos y 105 manifiestan que las RR.SS influyen en el consumo de analgésicos y de ellos el 87.14% y 84.76 se automedican respectivamente. La prueba de hipótesis Chi cuadrado nos indica que estadísticamente ninguno de estos factores sociales influye en la automedicación.

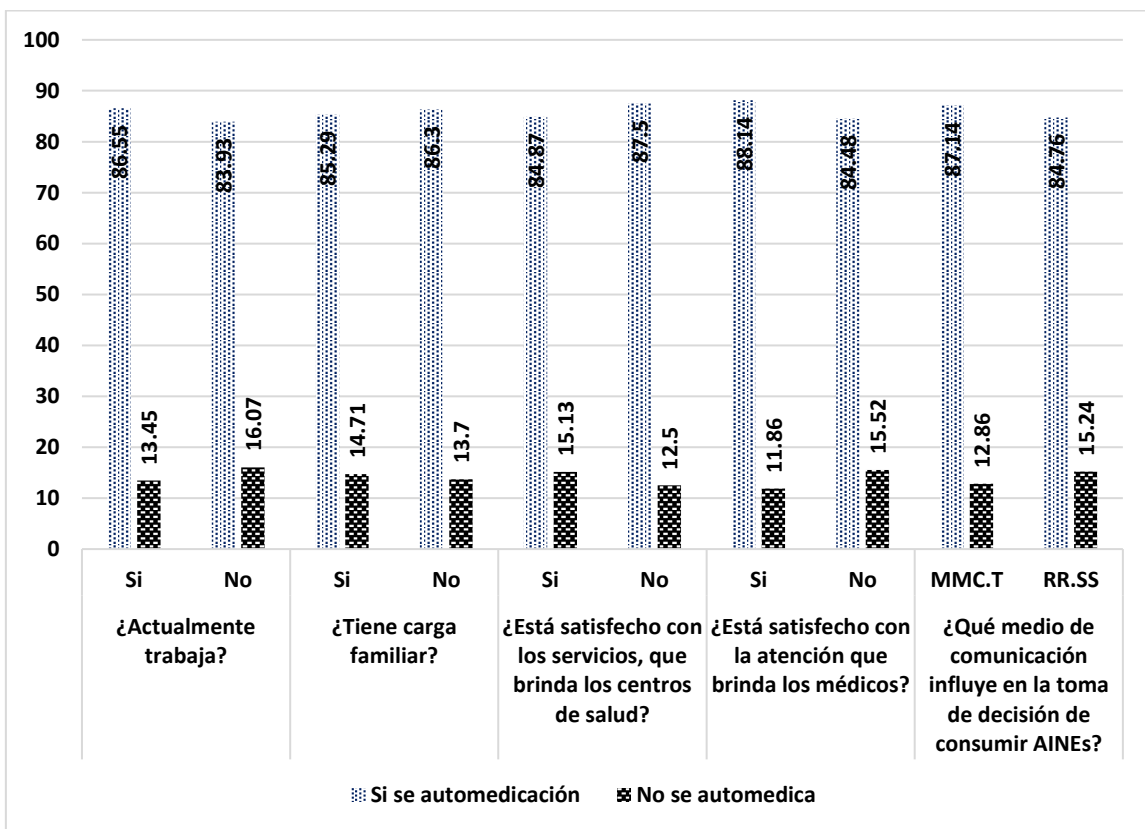


Figura 2. Influencia porcentual de los factores sociales en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023

Tabla 3

Influjo de los factores económicos en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.

Factores Económicos	Automedicación con AINEs				N°	
	Si		No			
	N°	%	N°	%		
¿La economía familiar, es un factor para no recurrir a un médico?	Si	145	85.80	24	14.20	169
	No	5	83.33	1	16.67	
$X^2 = 0.03$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175
¿El costo de atención de un médico es elevado?	Si	143	85.63	24	14.37	167
	No	7	87.50	1	12.5	
$X^2 = 0.02$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175

Observamos frecuencia y porcentajes de la automedicación influenciada por factores económicos: 169 personas manifiestan que la economía familiar es un factor para no recurrir al médico y 6 dicen que no, de ellos el 85.80% y 83.33% se automedican respectivamente; 167 sostiene que el costo de la atención medica es elevado y 8 manifiesta que no, de ellos el 85.63% y 87.50% se automedican respectivamente. La prueba de hipótesis Chi cuadrado evidencia que estos factores económicos no tienen relación con la automedicación.

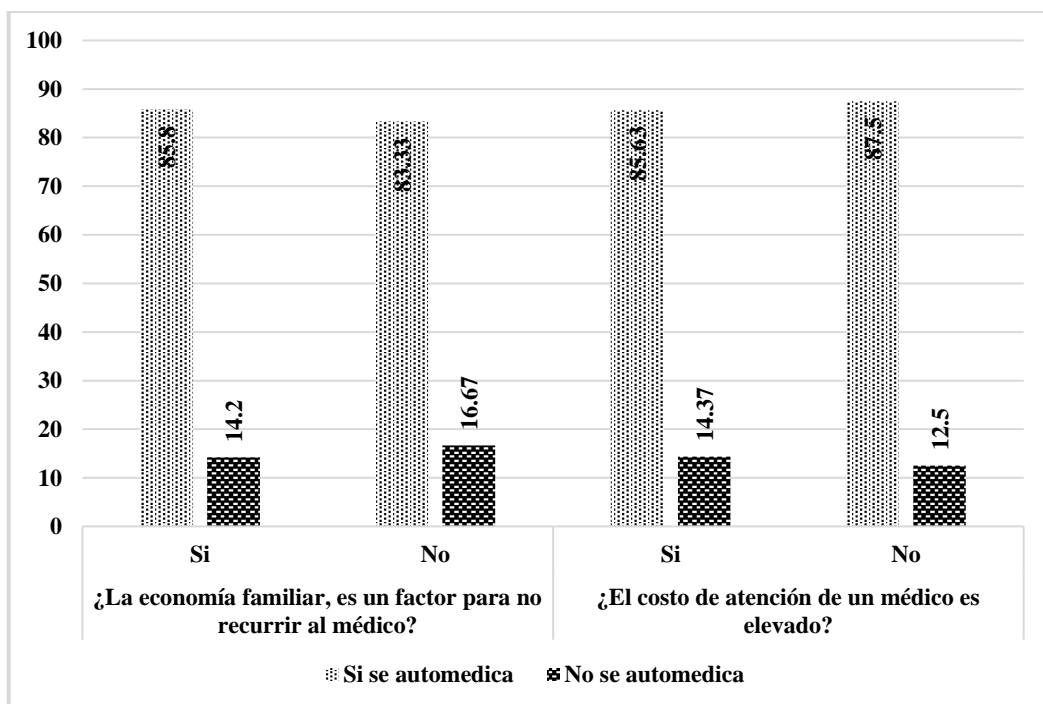


Figura 3. Relación porcentual de la influencia de los factores económicos en la automedicación con AINs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.

Tabla 4

Influjo de los factores Culturales en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica, en Manuel Arévalo, La Esperanza-2023.

Factores culturales		Automedicación				N°
		Si		No		
		N°	%	N°	%	
¿Cuándo se acerca a comprar un medicamento en las boticas o farmacias, le piden receta médica?	Si	83	98.81	1	1.19	84
	No	67	73.63	24	26.37	91
$X^2 = 22.62$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175
¿Su familia recomienda a usar algún medicamento para el dolor?	Si	133	86.36	21	13.64	154
	No	17	80.95	4	19.05	21
$X^2 = 0.44$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175
¿Sus amistades, le recomienda a usar algún medicamento para el dolor?	Si	116	86.57	18	13.43	134
	No	34	82.93	7	17.07	41
$X^2 = 0.34$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175
Acepta recomendaciones de personas que no son familiares o amistades para usar medicamentos para el dolor	Si	71	92.21	6	7.79	77
	No	79	80.61	19	19.39	98
$X^2 = 4.73$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175

Se observan la frecuencia y porcentajes de la influencia de los factores culturales en la automedicación con AINEs. 84 indican que en boticas y farmacias les piden receta médica y 91 indican que no, de estos el 98.81% y 73.63% se automedican respectivamente; 154 indican que su familia les recomienda analgésicos y 24 dicen que no, de estos el 86.36% y 80.95% se automedican respectivamente; 134 manifiestan que son las amistades las que les recomiendan analgésicos y 41 dicen que no, de ellos el 86.57% y 82.93% se automedican respectivamente; 77 sostienen que aceptan recomendaciones de cualquier persona para el uso de analgésicos, y de ellos el 92.21% y 80.61% se automedican respectivamente. La prueba de hipótesis Chi cuadrado evidencia que el pedido de receta médica en boticas y farmacias influye en la automedicación, así como también en el caso de aceptar recomendaciones para el uso de analgésicos de cualquier persona, en los otros casos no hay influencia.

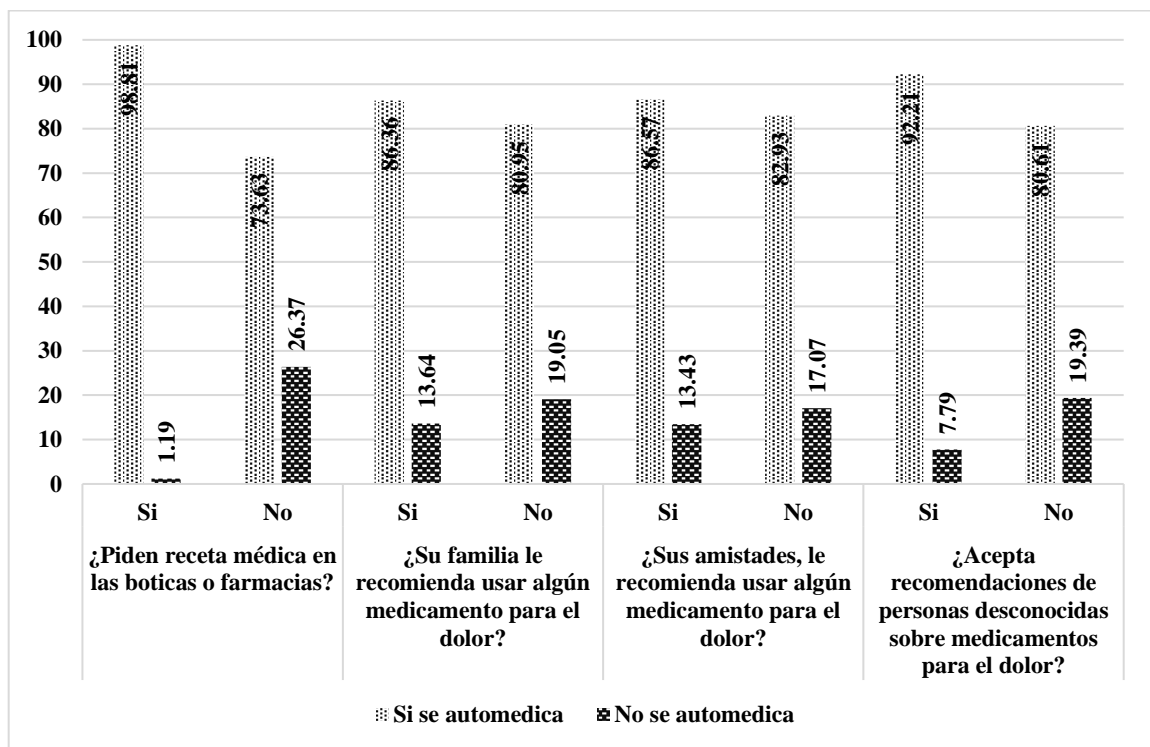


Figura 4. Relación porcentual de la influencia de los factores culturales en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo, La Esperanza-2023

Tabla 5

Influencia de la actuación en base al conocimiento del dolor y medicamentos, sobre la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.

Actuación en base al conocimiento de dolor y medicamentos		Automedicación				N°
		Si		No		
		N°	%	N°	%	
¿Ud. ha usado receta médica anterior para comprar medicamentos para el dolor?	Si	50	81.97	11	18.03	61
	No	100	87.72	14	12.28	114
$X^2 = 1.07$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175
¿Ud. se automedica porque siente que el dolor es leve y le pasara rápido?	Si	124	93.23	9	6.77	133
	No	26	61.90	16	38.10	42
$X^2 = 25.58$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175
¿Ud. lee las instrucciones del medicamento que va a consumir para el dolor?	Si	107	89.92	12	10.08	119
	No	43	76.79	13	23.21	56
$X^2 = 5.36$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175
¿Ud. compra medicamentos para el dolor o malestar de bodegas u otro lugar que no sea una botica o farmacia?	Si	38	92.68	3	7.32	41
	No	112	83.58	22	16.42	134
$X^2 = 2.12$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175
¿Ud. es consciente que automedicarse trae riesgos o consecuencias?	Si	115	83.94	22	10.06	137
	No	35	92.11	3	7.89	38
$X^2 = 1.62$ Valor critico = 3.84 $p < 0.05$						175

Se observa frecuencia y porcentajes de la relación entre actuación basado en el conocimiento del dolor y medicamentos en la automedicación con AINEs. 61 personas indican haber usado receta médica anterior para la compra de medicamentos y 114 dice que no, de ellos el 81.97% y 87.72 se automedica respectivamente; 133 personas indican que su dolores son leves y pasa rápido 42 indican que no, de ellos el 93.23% y 61.90% se automedica respectivamente; 119 leen las instrucciones del medicamento a consumir y 56 no lo hacen, de ellos el 89.92% y 76.79% respectivamente se automedica; 41 personas indican que compran medicamentos en lugares no autorizados y 134 indican que no, de ellos el 92.68% y 83.58% se automedica respectivamente; 137 son conscientes que automedicarse tiene riesgos y 38 no son conscientes, de ellos el 83.94% y 92.11 se automedican respectivamente. La prueba de Chi cuadra indica que saber que el dolor es leve y rápido y el leer las instrucciones del medicamento a consumir son los únicos factores de este grupo que influye en la automedicación.

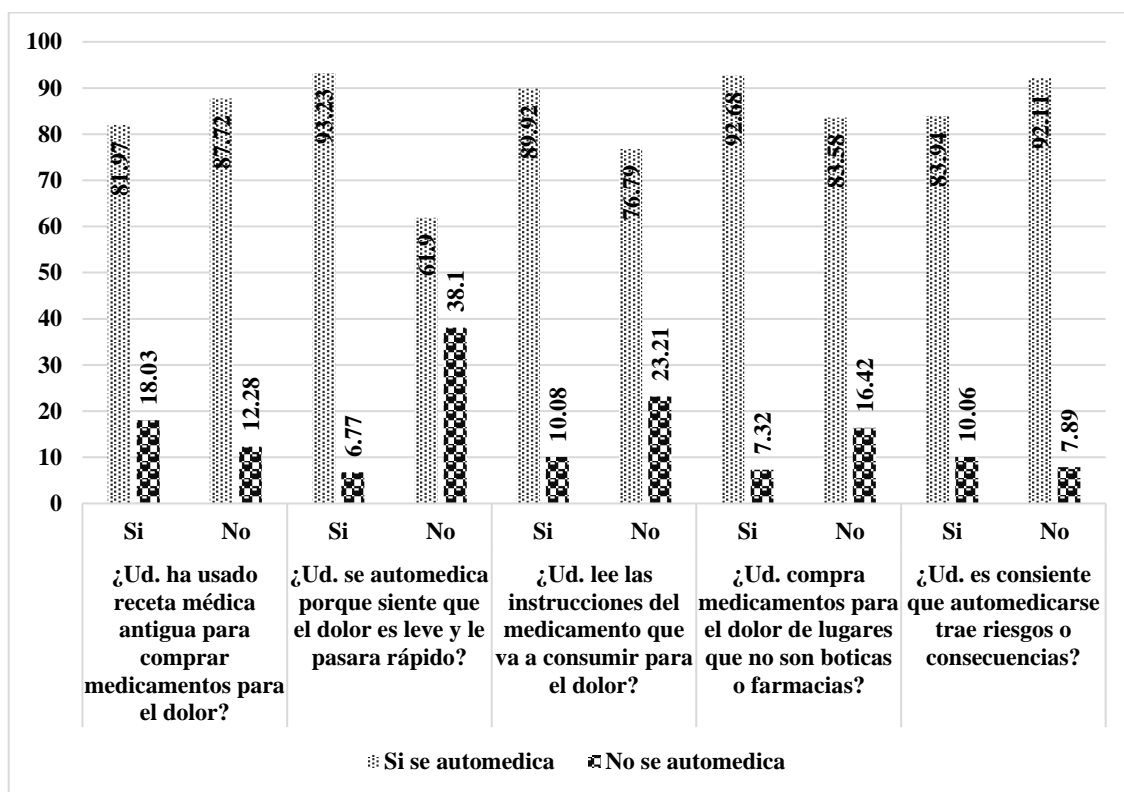


Figura 5. Relación porcentual del influjo de la actuación en base al conocimiento del dolor y medicamentos, sobre la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica, en Manuel Arévalo, La Esperanza-2023.

Tabla 6

Relación entre la actitud de compra o consulta respecto a medicamentos y automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica, en Manuel Arévalo, La Esperanza-2023.

Actitud respecto a consumo y consulta de medicamentos		Automedicación				N°
		Si		No		
		N°	%	N°	%	
Usted adquiere medicamentos para el dolor por:	Prescripción médica	8	44.44	10	55.56	18
	Recomendación del Q.F.	105	88.98	13	10.02	118
	Recomendación de otro profesional de Salud	20	100	0	0.00	20
	Por otras Razones	17	89.47	2	10.53	19
$X^2 = 29.62$ Valor critico = 7.81 $p < 0.05$						175
¿Para el dolor, cuál de los siguientes medicamentos ha consumido?	Paracetamol	83	83.00	17	17.00	100
	Ibuprofeno	24	92.31	2	7.69	26
	Diclofenaco	6	85.71	1	14.29	7
	Naproxeno	5	83.33	1	16.67	6
	Repriman	1	100	0	0.00	1
	Otros	31	88.57	4	11.43	35
$X^2 = 1.95$ Valor critico = 11.07 $p < 0.05$						175

Se observa la frecuencia y porcentajes de la relación entre actitud de compra o consulta referente a medicamentos y automedicación con AINEs. 118 manifiestan consumir medicamentos por recomendación del Q.F. y de ellos el 88.98 % se automedica, que en la prueba de hipótesis a través de Chi cuadrado indica que hay influencia en la automedicación, 100 personas indican que usan paracetamol para el dolor y de ellos el 83% se automedica y la prueba de hipótesis Chi cuadrado indica que esto no influye en la automedicación.

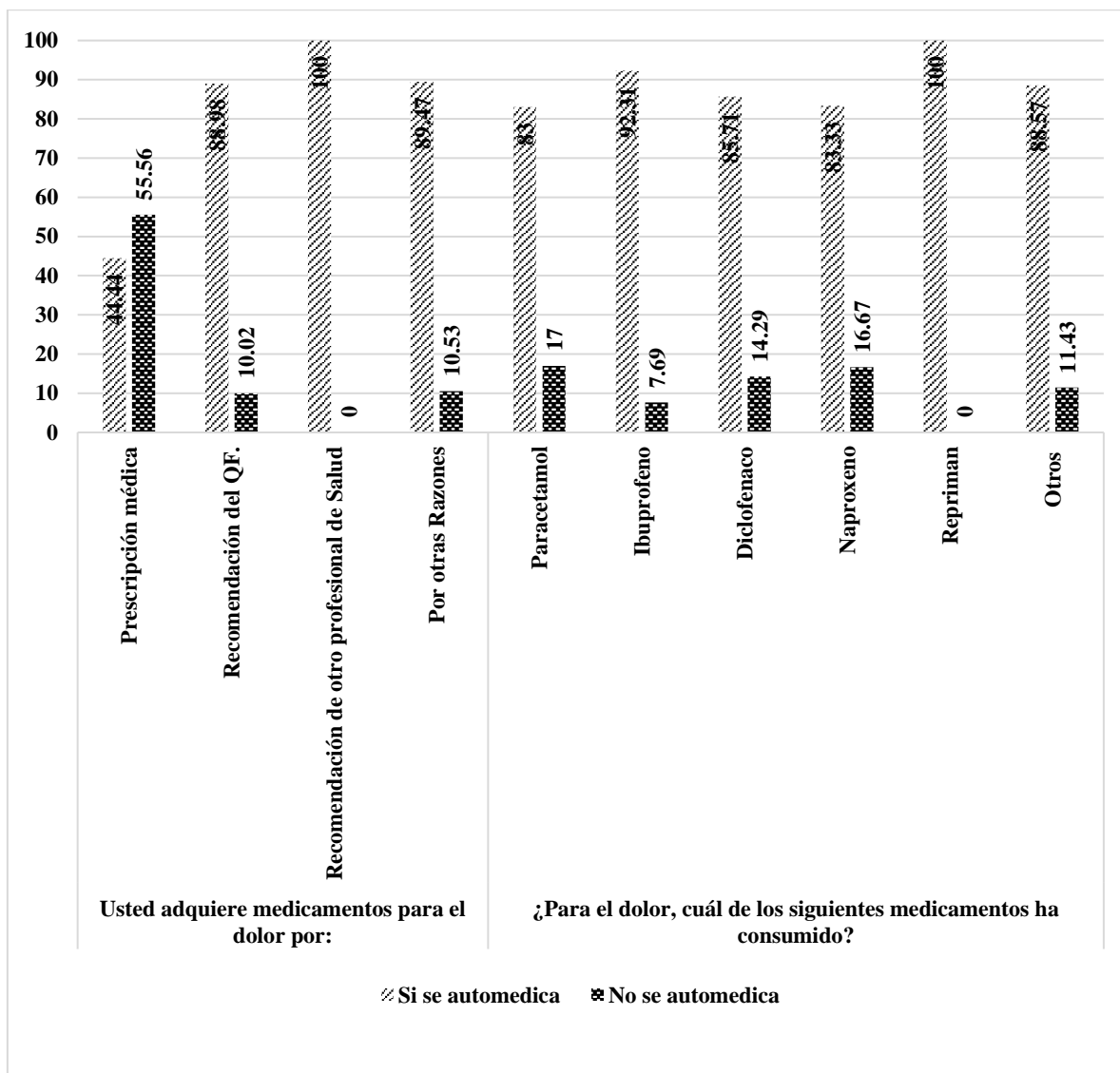


Figura 6. Relación porcentual entre la actitud de compra o consulta respecto a medicamentos y automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica, en Manuel Arévalo, La Esperanza-2023.

IV. ANALISIS Y DISCUSIÓN

En esta investigación se analiza la influencia de factores demográficos, sociales, económicos y culturales sobre la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo, La Esperanza; la población estuvo constituida por 1500 personas, que corresponde al número de personas que fueron atendidos durante el tiempo de toma de información para la investigación, de esta se extrajo una muestra poblacional de 175 personas, que contestaron a 22 preguntas, debidamente organizadas en grupos denominados factores: demográficos, sociales, económicos, culturales, actuación en base al conocimiento del dolor y medicamentos y actitud respecto al consumo y consulta de medicamentos, planteadas en el cuestionario.

Los resultados presentados en la tabla 1 y figura 1 sobre la influencia de los factores demográficos en la automedicación con AINEs indican. Por género: 123 son mujeres y 52 hombres, de ellos el 86.99% y 82.69% respectivamente se automedican y la prueba de Chi cuadrado indica que estadísticamente el género no influye en la decisión de automedicarse ($X^2 = 0.55$ y valor crítico = 3.84 con $p < 0.05$) a pesar que la automedicación es muy alta; por grupos etarios (edad en años), 99 entre 18 - 40, 51 entre 41- 60 y 25 con más de 60, de ellos el 86.87%, 96.08% y 60% se automedican y la prueba de Chi cuadra evidencia que estadísticamente la edad influye en la decisión de automedicarse ($X^2 = 18.08$, valor crítico = 5.99 con $p < 0.05$), dejando notarse que ha mayor edad menor automedicación, resultados que difieren de los encontrados por Ayamanami, donde a mayor edad mayor nivel de automedicación; por grado de instrucción, 44 tienen primaria, 69 secundaria y 62 superior, de ellos el 84.09%, 78.26% y 95.16 respectivamente se automedican y la evaluación estadística indica que a mayor grado de instrucción mayor es la automedicación ($X^2 = 7.74$, valor crítico = 5.99 con $p < 0.05$), resultado que coincide con lo reportado por Muños y Pineda et al. que ponen énfasis que a mayor grado de instrucción mayores niveles de automedicación.

En la tabla 2 y figura 2 se presentan la frecuencia y porcentajes de la influencia de los factores sociales en la automedicación con AINEs; 119 manifiestan tener trabajo y 56 no y de ellos el 86.55% y 83.93 se automedican respectivamente; 102 tienen carga familiar y 73 no, de los cuales 85.29% y 86.30% se automedican respectivamente; 119 están satisfechos con los servicios que brindan los establecimientos de salud y 56 no, de los cuales el 84.87% y 87.50% se automedica respectivamente; 59 están satisfechos con la atención de los

médicos y 116 no, de ellos el 88.14% y 84.48% se automedica respectivamente; finalmente 70 manifiestan que los medios de comunicación tradicional (MMC.T) influyen en el consumo de analgésicos y 105 manifiestan que las redes sociales (RR.SS) influyen en el consumo de analgésicos y de ellos el 87.14% y 84.76 se automedican respectivamente. El análisis estadístico realizado a través del Chi cuadrado nos indica que estadísticamente ninguno de estos factores sociales influye en la automedicación, todos los valores críticos son mayores a los valores de trabajo ($X^2 = 0.21, 0.04, 0.21, 0.43, 0.19$ respectivamente, valor crítico = 3.84 con $p < 0.05$). los resultados son parecidos a los reportados por Bermeo que encontró que la automedicación con AINEs es influenciada principalmente por la publicidad en las redes sociales; debo mencionar que la mayoría de estudios sobre automedicación no tienen el análisis estadístico que determina si la variable automedicación es influenciada por determinados factores, es decir, simplemente presenta resultados de automedicación alta sin contrastación estadística si esto es cierto.

En la tabla 3 y figura 3 se observa la frecuencia y porcentajes de la automedicación con AINEs, influenciada por factores económicos: 169 personas manifiestan que la economía familiar es un factor para no recurrir al médico y 6 dicen que no, de ellos el 85.80% y 83.33% se automedican respectivamente; 167 sostiene que el costo de la atención médica es elevado y 8 manifiesta que no, de ellos el 85.63% y 87.50% se automedican respectivamente y la prueba de hipótesis Chi cuadrado para ambos casos indica que estos factores económicos no influyen en la automedicación ($X^2 = 0.03$ y 0.02 respectivamente, valor crítico = 3.84 con $p < 0.05$) a pesar que la automedicación es muy alta. Los resultados son diferentes a los encontrados por Rodríguez, en donde determino que la disponibilidad de dinero y el costo de la atención médica influye en la automedicación con AINEs

En la tabla 4 y figura 4 observamos la frecuencia y porcentajes de la influencia de los factores culturales en la automedicación con AINEs. 84 indican que en boticas y farmacias les piden receta médica y 91 indican que no, de estos el 98.81% y 73.63% se automedican respectivamente; 154 indican que su familia les recomienda analgésicos y 24 dicen que no, de estos el 86.36% y 80.95% se automedican respectivamente; 134 manifiestan que son las amistades las que les recomiendan analgésicos y 41 dicen que no, de ellos el 86.57% y 82.93% se automedican respectivamente; 77 sostienen que aceptan recomendaciones de cualquier persona para el uso de analgésicos, y de ellos el 92.21% y 80.61% se automedican respectivamente. La prueba de hipótesis Chi cuadrado evidencia que el pedido de receta

médica en boticas y farmacias influye en la automedicación ($X^2 = 22.62$, valor crítico = 3.84 con $p < 0.05$), así como también en el caso de aceptar recomendaciones para el uso de analgésicos de cualquier persona ($X^2 = 4.73$, valor crítico = 3.84 con $p < 0.05$), en los otros casos no hay influencia. Huaman encontró que el 45.45% adquieren AINEs sin prescripción en farmacias y boticas, el 34.43% compra medicamentos por influencia de un familiar, pero no reporta cuanto de estos se automedican, pero de manera general concluye que la automedicación es elevada.

En la tabla 5 y figura 5 observamos la frecuencia y porcentajes de la relación entre actuación basado en el conocimiento del dolor y medicamentos en la automedicación con AINEs. 61 personas indican haber usado receta médica anterior para la compra de medicamentos y 114 dice que no, de ellos el 81.97% y 87.72 se automedica respectivamente; 133 personas indican que sus dolores son leves y pasa rápido 42 indican que no, de ellos el 93.23% y 61.90% se automedica respectivamente; 119 leen las instrucciones del medicamento a consumir y 56 no lo hacen, de ellos el 89.92% y 76.79% respectivamente se automedica; 41 personas indican que compran medicamentos en lugares no autorizados y 134 indican que no, de ellos el 92.68% y 83.58% se automedica respectivamente; 137 son conscientes que automedicarse tiene riesgos y 38 no son conscientes, de ellos el 83.94% y 92.11 se automedican respectivamente. La prueba de Chi cuadrada indica que saber que el dolor es leve y rápido ($X^2 = 25.58$, valor crítico = 3.84 con $p < 0.05$) y el leer las instrucciones del medicamento a consumir ($X^2 = 5.36$, valor crítico = 3.84 con $p < 0.05$) son los únicos factores de este grupo que influye en la automedicación; estos resultados tienen un pequeño parecido con los de Ayamamani que reporta al dolor influenciando en la automedicación, de igual manera Villar et al. indica que se automedican porque consideran que la enfermedad no es grave y Escalante encontró que las personas usan recetas antiguas para automedicarse.

En la tabla 6 y figura 6 se observa la frecuencia y porcentajes de la relación entre actitud de compra o consulta referente a medicamentos y automedicación con AINEs. 118 manifiestan consumir medicamentos por recomendación del Q.F. y de ellos el 88.98 % se automedica y la prueba de hipótesis a través de Chi cuadrado indica que hay influencia en la automedicación ($X^2 = 29.62$, valor crítico = 7.81 con $p < 0.05$), 100 personas indican que usan paracetamol para el dolor y de ellos el 83% se automedica y la prueba de hipótesis Chi cuadrado indica que esto no influye en la automedicación; resultados parecidos a los de Miñan et al., Villar et al. y Rios encontraron que los antipiréticos son los más usados en la

automedicación y dentro de ellos el paracetamol; Escalante y Castro encontró que los AINEs se adquieren fácilmente en boticas y recomendadas por el Farmacéutico.

V. CONCLUSIONES

- 1.** Se determinó que no todos los factores demográficos, sociales, económicos y culturales influyen en la automedicación con AINEs en los pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo, La Esperanza-2023.
- 2.** Se determinó que de los factores demográficos: el grupo etario y grado de instrucción influye en la automedicación con AINEs; a mayor edad menos automedicación y a mayor grado de instrucción mayor automedicación.
- 3.** Se determinó que los factores sociales no influyen en la automedicación con AINEs a pesar que esta es muy alta.
- 4.** Se determinó que los factores económicos considerados no influyen en la automedicación con AINEs muy a pesar que esta es muy alta.
- 5.** Se determinó que, de los factores culturales, el solicitar receta médica en farmacias y boticas y la aceptación de recomendaciones de personas extrañas para el consumo de medicamentos influyen incrementando la automedicación con AINEs.
- 6.** Se determinó que el sentir que el dolor es leve y que pasara rápido y el leer las instrucciones de los medicamentos a consumir influyen incrementando la automedicación con AINEs.
- 7.** Se determinó que las recomendaciones de los Q.F., otros profesionales de salud y por otras razones incrementan la automedicación con AINEs y el fármaco mas usado es el paracetamol.

VI. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda realizar investigaciones de mayor profundidad con una población mayor y determinar el impacto real de la automedicación con AINEs.
2. Se recomienda hacer seguimiento a los pacientes que consumen grandes cantidades de AINEs y de manera crónica para determinar el peligro que implica el uso de estos sin prescripción médica.
3. Se recomienda mejorar los sistemas de control y concientizar a los profesionales de salud no prescriptores para que actúen con responsabilidad frente a la problemática que ocasiona el consumo de AINEs.
4. Se recomienda implementar estrategias educativas para concientizar a la población del peligro que corren cuando consumen AINEs sin prescripción médica, aunque estos sean de venta libre.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Artagaveytia, P, y Goyret, A. (2017). Hacia una condición de venta más restringida de los antiinflamatorios no esteroideos...Boletín Farmacológico, 8(3).
<http://www.boletinfarmacologia.hc.edu.uy/images/stories/aines.pdf>.
- Ayamamani Quispe, G. W. (2020). Principales características y factores asociados a la automedicación de un centro de salud en la región Callao.
<http://repositorio.unfv.edu.pe/handle/UNFV/4305>
- Bermeo-Merino, M. (2022). Automedicación en parroquias urbanas y rurales: Un caso de estudio en Ambato, Ecuador. Publicare, 2(1), 18–25.
https://doi.org/10.56931/pb.2022.21_8
- Blanco, S. (2022). Factores y nivel de responsabilidad en automedicación en tiempos de Covid-19 en comerciantes del mercado central Candelaria Herrera- Puno- 2021. (Tesis pregrado). Universidad Nacional del Altiplano Puno, Perú.
- Bravo Bravo, K. J., Espinel Martínez, D. E., Pardo Arias, P. A., & Robles Duarte, J. A. (2017). Automedicación en estudiantes de medicina de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales UDCA en el segundo semestre de 2017.
<https://repository.udca.edu.co/handle/11158/830>
- Brunton L.L., & Knollman B.C.(Eds.), (2022). Goodman & Gilman: Las bases farmacológicas de la terapéutica, 14e. McGraw Hill.
<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=3218§ionid=268953155>
- Castro-Cataño, María Elena, Pechené-Paz, Paula Andrea, Rocha-Tenorio, Victoria Eugenia, & Loaiza-Buitrago, Diana Fernanda. (2022). Automedicación en estudiantes de pregrado de enfermería. Enfermería Global, 21(66), 274-301. Epub 02 de mayo de 2022. <https://dx.doi.org/10.6018/eglobal.487901>
- Cigna (2023). Medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINE).
<https://www.cigna.com/es-us/knowledge-center/hw/medicamentos-antiinflamatorios-no-esteroideos-sid7998>
- Elías, E. F. (2020) Factores socioculturales de la automedicación en estudiantes de la Institución Educativa Guillermo Enrique Billinghurst. Barranca – 2019. [Tesis de Pregrado, Universidad Nacional de Barranca, Lima, Perú]

- <http://www.repositorio.unab.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12935/88/INFORME%20Elias%20More%2C%20Elvis%20Francis.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Escalante Arias, C. P. (2023). Automedicación con antiinflamatorios no esteroideos en adultos mayores del centro del adulto mayor José Leonardo Ortiz durante enero-abril, 2021. <http://hdl.handle.net/20.500.12423/5869>
- Hernández R, Fernández C y Baptista P. "Capítulo 1. Definiciones de los enfoques cuantitativo y cualitativo, sus similitudes y diferencias" en Metodología de la investigación, sexta edición, McGraw Hill Education, México, 2014, pp.2-21.
- Hoyos, J. (2017). Factores predisponentes a la automedicación en un centro de salud en la ciudad de Huancayo. [Tesis de pregrado, Universidad los Andes]. <https://hdl.handle.net/20.500.12848/169>
- Huaman Hanco, H. R., & Vilca Apaza, E. N. (2022). Factores asociados a la automedicación con AINES en pacientes ambulatorios de la ciudad de Puno, abril-mayo 2021. <https://hdl.handle.net/20.500.12970/1143>
- Kregar G, Filinger E. ¿Qué Se Entiende Por Automedicación? Acta Farm. Bonaerense 24 (1): 130-3 (2005) http://www.latamjpharm.org/trabajos/24/1/LAJOP_24_1_6_2_5ROG2AU4L2.pdf
- Miñan-Tapia, A., Conde-Escobar, A., Calderon-Arce, D., Cáceres-Olazo, D., Peña-Rios, A. J., & Donoso-Romero, R. C. (2020). Factores asociados a la automedicación con fármacos relacionados a COVID-19 en estudiantes de ciencias de la salud de una ciudad peruana. <https://doi.org/10.1590/SciELOPreprints.1225>
- Muñoz García, B.L. (2023) Automedicación y factores asociados en América Latina. Revisión Bibliográfica. Universidad Católica de Cuenca. <https://dspace.ucacue.edu.ec/handle/ucacue/14628>
- Navarrete, P. J.; Velasco, J. C. y Loro, L. (2020). Automedicación en época de pandemia: Covid-19. Rev. Cuerpo Med. HNAAA, 13(4), 350-355. <http://dx.doi.org/10.35434/rcmhnaaa.2020.134.762>.
- Organismo Mundial de la Salud, (2021). Manejo clínico de la COVID-19: orientaciones provisionales. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/340629/WHO-2019-nCoV-clinical-2021.1-spa.pdf>
- Ortega Latorre, Y., Arribas Marín, J. M., & Jódar Anchía, R. (2020). Diseño, construcción y evaluación de una escala para medir la actitud hacia la automedicación en

- adolescentes. Revista Española de Salud Pública, 92, e20180742.
<https://www.scielo.org/article/resp/2018.v92/e20180742/>
- Rincón Juez, D y Pineda Benavides, J. (2022). Evaluación de la automedicación con antiinflamatorios no Esteroides en estudiantes de los programas de Pregrado y Posgrado de Ciencias del Deporte, Entrenamiento Deportivo y Equipos de Bienestar Institucional en La Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A. en Bogotá. Universidad de Ciencias Aplicadas y ambientales.
<https://repository.udca.edu.co/handle/11158/4697>
- Ríos Quiñónez, María Belén. (2020). Automedicación con AINE en futbolistas profesionales de los equipos de primera división del DMQ. Vive Revista de Salud, 3(9), 213-228. Recuperado en 07 de agosto de 2023, de
[http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2664-32432020000300011&lng=es&tlng=.](http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2664-32432020000300011&lng=es&tlng=)
- Rodríguez Ramírez, R. I. (2023). Factores más frecuentes que causan la automedicación por odontalgia en pacientes del CS Puente Chao, durante la covid-19, mayo 2022.
<https://hdl.handle.net/20.500.12759/10430>
- Sánchez Procel, P. R. (2022). Tesis. Recuperado a partir de
<http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/66020>
- 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>
- Sulca Villar, S. A., & Palomino Yaranga, E. S. (2023). Factores asociados a la automedicación con fármacos utilizados en COVID-19 por estudiantes de medicina de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Ayacucho-2022.
<http://repositorio.unsch.edu.pe/handle/UNSCH/5169>
- Valsecia – Malgor. (s/f). Analgésicos, antipiréticos y antiinflamatorios no esteroideos (AINES). Drogas tipo Aspirina. Recuperado de
https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/0000cap7_aines.pdf

AMEXOS

Anexo 1

Autorización del establecimiento farmacéutico donde se va a realizar la recolección de datos



Trujillo 24 de Julio del 2023

CARTA DE ACEPTACIÓN PARA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Bachiller.


Campos Florian, Saira Elizabet

Es grato dirigirme a usted para saludarla muy cordialmente, a la vez hacer de su conocimiento que, de acuerdo a su solicitud presentada, sobre la investigación que pretende realizar sobre FACTORES INFLUYENTES EN LA AUTOMEDICACIÓN CON ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS, a través de una encuesta a los usuarios de mi Botica, para la recolección de información, AUTORIZO realizar sus actividades el periodo de 29 de julio al 10 de agosto del 2023.

Me despido cordialmente, no sin antes reiterarle las muestras de mi especial consideración y alta estima personal.

Atte.


Alicia Agurto Sánchez
CQFP 0016605


Persy Yuri Carbajal Borjas
GERENTE GENERAL

Anexo 2

Ficha de recolección de datos (Instrumento)

FACTORES INFLUYENTES EN LA AUTOMEDICACIÓN CON ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS, EN POBLADORES ATENDIDOS EN UNA BOTICA, EN MANUEL AREVALO, LA ESPERANZA-2023.

Factores	Nº	Pregunta		Respuesta	
				Si	No
Factor demográfico	1	Sexo	Masculino		
			Femenino		
	2	Edad	Entre 18 y 40 años		
			Entre 41 y 60 años		
			Más de 60 años		
	3	Grado de instrucción	Primaria		
Secundaria					
Superior					
Factores	Nº	Pregunta		Respuesta	
Factor Social	4	¿Actualmente trabaja?			
	5	¿Tiene carga familiar (Hijos u otro familiar)?			
	6	¿Usted está satisfecho con los servicios (ejemplo laboratorio), que brinda el establecimiento de salud?			
	7	¿Usted está satisfecho con la atención que brinda los médicos?			
	8	¿Para Ud. qué medio de comunicación influye en la toma de decisión de consumir un fármaco para el dolor?	a). Medios de comunicación tradicional		
Es etc	9	¿La economía familiar, es un factor para no recurrir a un médico?			
	10	¿El costo de atención de un médico es elevado?			
Factor Cultural	11	¿Cuando se acerca a comprar un medicamento en las boticas o farmacias, le piden receta médica?			
	12	¿Su familia recomienda a usar algún medicamento para el dolor?			
	13	¿Sus amistades, le recomienda a usar algún medicamento para el dolor?			
	14	Acepta recomendaciones de personas que no son familiares o amistades para usar medicamentos para el dolor			
Automedicación	15	¿Ud. Consume medicamentos para el dolor sin prescripción médica			
	16	¿Ud. ha usado receta médica anterior para comprar medicamentos para el dolor?			
	17	¿Ud. se automedica porque siente que el dolor es leve y le pasara rápido?			
	18	¿Ud. lee las instrucciones del medicamento que va a consumir para el dolor?			
	19	¿Ud. compra medicamentos para el dolor o malestar de bodegas u otro lugar que no sea una botica o farmacia?			
	20	¿Ud. es consciente que automedicarse trae riesgos o consecuencias?			
	21	¿Por sospechas de COVID-19, sin receta médica, cuál de los siguientes medicamentos a consumido?	Paracetamol		
			Ibuprofeno		
			Diclofenaco		
			Naproxeno		
			Repriman		
			Otros		
	22	Usted adquiere medicamentos para el dolor por:	Prescripción médica		
		Recomendación del QF.			
		Recomendación de otro profesional de Salud			
		Por otras Razones			

Anexo 3

Validación de juicio de expertos y confiabilidad

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

FACTORES INFLUYENTES EN LA AUTOMEDICACIÓN CON ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS, EN POBLADORES ATENDIDOS EN UNA BOTICA, EN MANUEL AREVALO, LA ESPERANZA-2023.

INFORME DE VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

JUCIO DE EXPERTO

Nombres y Apellidos: Francisco Tito, Cerna Reyes.

Nº Experto: 01 Fecha 10/08/2023


Teniendo como base los criterios que a continuación se presentan le solicitamos su opinión sobre la ficha de recolección que se adjunta. Marque con una X (aspa) en SI o NO en cada criterio. 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	OSERVACIONES
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 las variables.	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 recolección.	X		
7	En número de Ítems es adecuado para la recopilación	X		
8	Se debería 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.

.....

.....



Ms. Cerna Reyes, Francisco T.
CQFP:02226
DNI:19021556

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

FACTORES INFLUYENTES EN LA AUTOMEDICACIÓN CON ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS, EN POBLADORES ATENDIDOS EN UNA BOTICA, EN MANUEL AREVALO, LA ESPERANZA-2023.

INFORME DE VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

JUCIO DE EXPERTO

Nombres y Apellidos: QF Pedro Pablo Montalvo Avila.

Nº Experto: 02 Fecha 10/08/2023

Teniendo como base los criterios que a continuación se presentan le solicitamos su opinión sobre la ficha de recolección que se adjunta. Marque con una X (aspa) en SI o NO en cada criterio. 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	OSERVACIONES
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 las variables.	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 recolección.	X		
7	En número de Ítems es adecuado para la recopilación	X		
8	Se debería 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.

Q.F. Pedro Montalvo Avila
C.O.F.P. 13072

QF. MONTALVO AVILA, PEDRO PABLO.
DNI:33263525

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

FACTORES INFLUYENTES EN LA AUTOMEDICACIÓN CON ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS, EN POBLADORES ATENDIDOS EN UNA BOTICA, EN MANUEL AREVALO, LA ESPERANZA-2023.

INFORME DE VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

JUCIO DE EXPERTO

Nombres y Apellidos: Marisol Rohela, Montoya Lujan.

Nº Experto: 03 Fecha 10/08/2023

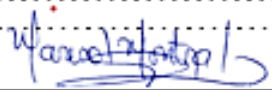
Teniendo como base los criterios que a continuación se presentan le solicitamos su opinión sobre la ficha de recolección que se adjunta. Marque con una X (aspa) en SI o NO en cada criterio. Marque SI, cuando el Ítem cumpla con el criterio señalado o No cuando no cumpla con el criterio. Tenga a bien anotar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

	CRITERIOS	SI	NO	OSERVACIONES
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 las variables.	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 recolección.	X		
7	En número de Ítems es adecuado para la recopilación	X		
8	Se debería 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.

.....

.....


Ms. Montoya Lujan Marisol R.
CQFP:02543
DNI:18088724

FORMULA ESTADISTICA PARA EL CALCULO DEL TAMAÑO DE LA MUESTRA POBLACIONAL.

La muestra se obtuvo mediante la fórmula estadística para poblaciones finitas, que es la siguiente:

$$n = \frac{Z^2 * P * Q * N}{(N - 1) * E^2 + Z^2 * P * Q}$$

En donde:

n= Tamaño de la muestra

Z= Valor Z curva normal (1.96).

P= Probabilidad de éxito (0.80).

Q= Probabilidad de fracaso (0.20).

N= Población (605)

E= Error muestral|(0.05).

$$n = \frac{1.96^2 * 0.8 * 0.2 * 605}{(605 - 1) * 0.05^2 + 1.96^2 * 0.8 * 0.2}$$

$$n = 175$$

Por lo tanto, son 175 personas que fueron las encuestadas en las que se buscó las causas que los llevó a automedicarse.

Anexo 5

Matriz de consistencia

Autor: Br. Campos Florian, Saira Elizabet			
Tema: FACTORES INFLUYENTES EN LA AUTOMEDICACION CON ANTINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS, EN POBLADORES ATENDIDOS EN UNA BOTICA, EN MANUEL AREVALO, LA ESPERANZA-2023			
Problema general	Objetivo general	Variables y dimensiones	Metodologia
¿Influirán los factores demográficos, sociales, económicos y culturales en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023?	Determinar la influencia de los factores demográficos, sociales, económicos y culturales en la automedicación con AINEs en pobladores atendidos en una Botica en Manuel Arévalo La Esperanza-2023.	Variables: 1. Variable Dependiente Automedicación <i>Dimensión:</i> Consumo de AINEs sin prescripción médica 2. Variable Independiente Factores influyentes en la automedicación <i>Dimensiones.</i> Factor demográfico, social, económico, cultural, actuación en base a conocimientos de dolor y medicamentos y actitud al consumo y consulta de AINEs.	Tipo de la investigación: Descriptivo de corte transversal. Diseño de la investigación: Transversal correlacional. Población: 605 pobladores atendidos en una botica en Manuel Arévalo del Distrito de La Esperanza, provincia de Trujillo, Región La Libertad. Muestra: 175 pobladores atendidos en la una botica en Manuel Arévalo. Técnicas de recopilación de información: Técnica: Encuesta Instrumento: Ficha de preguntas (Encuesta) Técnicas de procesamiento de información: Inferencia Estadística Descriptiva y Analítica (porcentual) en el programa Microsoft Excel 2016.
	Objetivos específicos 1. Identificar cuáles son los factores demográficos que influyen en la automedicación con AINEs. 2. Identificar cuáles son los factores sociales que influyen en la automedicación con AINEs. 3. Identificar cuáles son los factores económicos que influyen en la automedicación con AINEs. 4. Identificar cuáles son los factores culturales que influyen en la automedicación con AINEs 5. Identificar si la actuación en base al conocimiento de dolor y medicamentos influyen en la automedicación con AINEs 6. Identificar si la actitud con respecto a consumo y consulta de medicamentos influyen en la automedicación con AINEs		

Anexo 6

Consentimiento informado

ENCUESTA DE FACTORES INFLUYENTES EN LA AUTOMEDICACIÓN CON ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS, EN POBLADORES ATENDIDOS EN UNA BOTICA, EN MANUEL ARÉVALO, LA ESPERANZA-2023

Estimado ciudadano, con el presente listado de preguntas pretendo conocer los factores que influyen en la automedicación con AINEs, por tanto, sírvase leer detenidamente y marcar con un aspa (X) la casilla correspondiente según su apreciación:

Si		No	
----	--	----	--

Consentimiento informado

Usted, ha sido informado e invitado a participar en una investigación denominada Factores influyentes en la automedicación con antiinflamatorios no esteroideos, en pobladores atendidos en una botica, en Manuel Arévalo, La Esperanza-2023, este es un trabajo científico que cuenta con el respaldo de la Universidad San Pedro y se busca establecer la influencia de algunos factores demográficos, sociales, económicos, culturales y otros, en la automedicación por AINEs; su participación se llevará a cabo mediante una encuesta que tendrá una duración de 15 minutos aproximadamente.

Esta información es confidencial y estoy en conocimiento, que los datos obtenidos se manegara con la reserva del caso y que no habrá retribución por la participación en esta investigación.

Así mismo usted puede negar su participación.

Gracias.

29/07/2023 - 04/08/2023

Cargo de recepción de consentimiento.

Nº	Firma	DNI (opcional)
1	[Firma]	75211805
2	[Firma]	13944006
3	[Firma]	3199503
4	[Firma]	2062084
5	[Firma]	12007885
6	[Firma]	1827480
7	[Firma]	18874979
8	[Firma]	40661551
9	[Firma]	4208677
10	[Firma]	
11	[Firma]	18185885
12	[Firma]	
13	[Firma]	18125759
14	[Firma]	70008507
15	[Firma]	12985634
16	[Firma]	13991478
17	[Firma]	42394042
18	[Firma]	40353259
19	[Firma]	45617933
20	[Firma]	19061217
21	[Firma]	18108461
22	[Firma]	1166930
23	[Firma]	4033309
24	[Firma]	17830249
25	[Firma]	46170464
26	[Firma]	4020362
27	[Firma]	32952404
28	[Firma]	
29	[Firma]	19037096
30	[Firma]	19030202
31	[Firma]	40128267
32	[Firma]	45881253
33	[Firma]	40509627
34	[Firma]	44923486
35	[Firma]	
36	[Firma]	72767057
37	[Firma]	41877405
38	[Firma]	40927786
39	[Firma]	26643459
40	[Firma]	26643459
41	[Firma]	48267955
42	[Firma]	40055019
43	[Firma]	74174001
44	[Firma]	
45	[Firma]	40774793
46	[Firma]	45299676

29/07/2023 - 04/08/2023

Cargo de recepción de consentimiento.

Nº	Firma	DNI (opcional)
01	[Firma]	18193021
02	[Firma]	40775932
03	[Firma]	
04	[Firma]	
05	[Firma]	19569079
06	[Firma]	2164066
07	[Firma]	48029532
08	[Firma]	4802637
09	[Firma]	4080787
10	[Firma]	7644766
11	[Firma]	31
12	[Firma]	
13	[Firma]	19773711
14	[Firma]	48015625
15	[Firma]	19038813
16	[Firma]	19079338
17	[Firma]	1810801
01	[Firma]	18175511
02	[Firma]	43084280
03	[Firma]	80155400
04	[Firma]	9030452
05	[Firma]	49334986
06	[Firma]	48021296
07	[Firma]	43860738
01	[Firma]	80166325
02	[Firma]	76422187
03	[Firma]	40326020
04	[Firma]	48319018
05	[Firma]	18125205
06	[Firma]	72722934
01	[Firma]	1817240
02	[Firma]	1817467
03	[Firma]	4022241
04	[Firma]	1864466
05	[Firma]	18070956
	[Firma]	18205594
	[Firma]	78116327
01	[Firma]	40581877
07	[Firma]	
03	[Firma]	
04	[Firma]	70602264
05	[Firma]	18061983

29/07/2023 - 04/08/2023

Cargo de recepción de consentimiento.

Nº	Firma	DNI (opcional)
1	[Firma]	42330968
2	[Firma]	43464
3	[Firma]	46247305
4	[Firma]	80332123
5	[Firma]	26079305
6	[Firma]	71450496
7	[Firma]	
8	[Firma]	
9	[Firma]	7312309
10	[Firma]	70307677
11	[Firma]	17201094
12	[Firma]	1907987
01	[Firma]	48139823
02	[Firma]	34020191
03	[Firma]	46897617
04	[Firma]	18072600
05	[Firma]	80417645
06	[Firma]	43554258
07	[Firma]	43990533
08	[Firma]	47707377
01	[Firma]	3816835
02	[Firma]	17024922
03	[Firma]	725523
04	[Firma]	4206800
05	[Firma]	80300695
06	[Firma]	72134651
07	[Firma]	19100917
08	[Firma]	43326498
09	[Firma]	77696427
10	[Firma]	80604597
11	[Firma]	42663021
12	[Firma]	18129724
13	[Firma]	18112159
01	[Firma]	40130441
02	[Firma]	45897667
03	[Firma]	47959011
04	[Firma]	48739169
05	[Firma]	
06	[Firma]	17901329
07	[Firma]	70129920
08	[Firma]	20382254
01	[Firma]	18014239
10	[Firma]	17831159
11	[Firma]	6220442
12	[Firma]	44888967

29/07/2023 - 04/08/2023

Cargo de recepción de consentimiento.

Nº	Firma	DNI (opcional)
01	[Firma]	72745513
02	[Firma]	46701554
03	[Firma]	47185511
04	[Firma]	17804668
05	[Firma]	19061038
06	[Firma]	76052088
07	[Firma]	
08	[Firma]	
09	[Firma]	949790220
10	[Firma]	
11	[Firma]	19085231
12	[Firma]	4704961
13	[Firma]	4785181
14	[Firma]	4288293
15	[Firma]	4219081
16	[Firma]	43010960
17	[Firma]	4502213
18	[Firma]	
19	[Firma]	
20	[Firma]	47644364
21	[Firma]	
22	[Firma]	
23	[Firma]	
24	[Firma]	
25	[Firma]	
26	[Firma]	
27	[Firma]	18152646
28	[Firma]	19271441
29	[Firma]	43274163
30	[Firma]	37446303
31	[Firma]	47832421
32	[Firma]	4658295
33	[Firma]	42644163
34	[Firma]	
35	[Firma]	
36	[Firma]	
37	[Firma]	
38	[Firma]	
39	[Firma]	
40	[Firma]	
41	[Firma]	
42	[Firma]	
43	[Firma]	
44	[Firma]	
45	[Firma]	
46	[Firma]	
47	[Firma]	
48	[Firma]	
49	[Firma]	
50	[Firma]	
51	[Firma]	
52	[Firma]	
53	[Firma]	
54	[Firma]	
55	[Firma]	
56	[Firma]	
57	[Firma]	
58	[Firma]	
59	[Firma]	
60	[Firma]	
61	[Firma]	
62	[Firma]	
63	[Firma]	
64	[Firma]	
65	[Firma]	
66	[Firma]	
67	[Firma]	
68	[Firma]	
69	[Firma]	
70	[Firma]	
71	[Firma]	
72	[Firma]	
73	[Firma]	
74	[Firma]	
75	[Firma]	
76	[Firma]	
77	[Firma]	
78	[Firma]	
79	[Firma]	
80	[Firma]	
81	[Firma]	
82	[Firma]	
83	[Firma]	
84	[Firma]	
85	[Firma]	
86	[Firma]	
87	[Firma]	
88	[Firma]	
89	[Firma]	
90	[Firma]	
91	[Firma]	
92	[Firma]	
93	[Firma]	
94	[Firma]	
95	[Firma]	
96	[Firma]	
97	[Firma]	
98	[Firma]	
99	[Firma]	
100	[Firma]	

Anexo 7

Base de datos

#	Preguntas																					
	F. demográfico			F. social					F. econ.		F. cultural				Am	Actuación					actitud	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2
2	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3
3	2	1	3	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2
4	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2
5	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	3	2
6	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
7	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2
8	1	3	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	4	2	2
9	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	3
10	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	4
11	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3
12	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4
14	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2
15	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2
16	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2
17	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2
18	2	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2
19	2	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
20	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	2
21	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2
22	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	6	2
23	2	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2
24	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	6	2
25	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	3
26	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2
27	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2
28	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3
29	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	4
30	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	4
31	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2
32	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	4
33	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	3
34	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2
35	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	6	2
36	1	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2
37	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2
38	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	6	2
39	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2
40	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	6	2
41	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
42	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	6	1
43	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1
44	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2
45	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	6	2
46	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	6	1
47	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2
48	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	6	3
49	1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2
50	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
51	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	6	2
52	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	3
53	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	6	4
54	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2
55	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	6	2
56	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2
57	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
58	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	6	2
59	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1
60	2	1	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2
61	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
62	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
63	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	1

64	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	4	4	
65	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	
66	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
67	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	
68	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	
69	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	3	
70	2	2	3	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	
71	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
72	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	
73	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	
74	2	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	
75	2	2	3	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	
76	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	
77	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
78	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	
79	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	
80	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	4	
81	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	
82	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
83	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	4	
84	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	6	2	
85	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	5	2	
86	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
87	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	
88	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	
89	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	
90	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
91	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
92	2	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	
93	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
94	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	
95	2	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	
96	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	
97	2	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	
98	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	6	2	
99	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	6	2	
100	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	
101	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
102	2	1	3	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	2	
103	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	
104	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
105	1	3	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	4	2	
106	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	
107	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	
108	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	
109	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	
110	1	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	4	
111	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	
112	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	
113	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	
114	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	4	
115	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	3	
116	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	
117	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	6	2	
118	1	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	
119	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	
120	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	6	2	
121	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	
122	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	6	2
123	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	6	2	
124	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	6	1	
125	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	
126	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	6	3	
127	1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	
128	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
129	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	6	2	
130	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	
131	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	6	4	
132	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
133	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	6	2	
134	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	
135	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	

136	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	
137	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	6	2
138	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	
139	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	
140	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	4	2	
141	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	
142	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	3	4	
143	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	4	
144	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	
145	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	4	
146	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	
147	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	
148	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	6	2	
149	1	2	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	
150	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	
151	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	6	2	
152	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	
153	2	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	
154	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	
155	2	3	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	
156	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	6	2	
157	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	6	2	
158	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	
159	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	
160	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	3	2	
161	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	
162	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	
163	1	3	3	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	4	2	
164	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	3	
165	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	4	
166	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	
167	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
168	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	
169	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	6	2	
170	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	6	1	
171	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	
172	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	6	3	
173	1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	
174	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
175	2	3	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	6	2	

Anexo 7



REPOSITORIO INSTITUCIONAL DIGITAL

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

Información del Autor				
Campos Florian Saira Elizabet		18138210	Sairacampos23@hotmail.com	
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				
Factores Influyentes en la Automedicación con Antiinflamatorios no Esteroides en Pobladores Atendidos en una Botica en Manuel Arévalo, La Esperanza-2023.				
5. Programa Académico				
Farmacia y Bioquímica				
6. Tipo de Acceso al Documento				
<input checked="" type="checkbox"/>	Abierto o Público ³ (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 COMMONS ⁵

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

Lugar	Día	Mes	Año
Chimbote	17	10	2023

Huella Digital



Firma

Importante

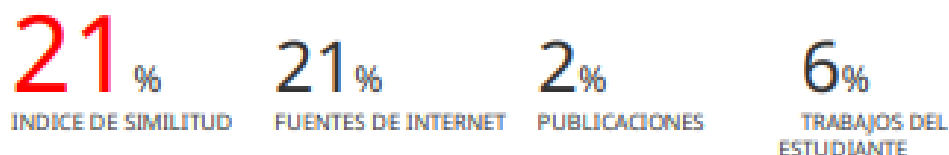
- Según Resolución de Consejo Directivo N° 033-2016-SUNEDU-CD, Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar Grados Académicos y Títulos Profesionales, Art. 8 inciso 8.2.
- Ley N° 30035. Ley que regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso 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 Nacional 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. Estas 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 -RENATI "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 Digital RENATI, a través del Repositorio ALICIA".

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

Anexo 8

Factores influyentes en la automedicación con antiinflamatorios no esteroideos, en pobladores atendidos en una botica, en Manuel Arévalo, La Esperanza - 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	8%
2	repositorio.upads.edu.pe Fuente de Internet	1%
3	repositorio.uma.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	www.scilit.net Fuente de Internet	1%
5	repositorio.ug.edu.ec Fuente de Internet	1%
6	repositorio.unid.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositorio.unsch.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%

9	tesis.usat.edu.pe Fuente de Internet	1 %
10	repositorio.unap.edu.pe Fuente de Internet	1 %
11	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1 %
12	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
13	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
14	bolsa-trabajo.upads.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
15	scholar.google.com Fuente de Internet	<1 %
16	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1 %
17	repositorio.unjfsc.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
18	Submitted to unap Trabajo del estudiante	<1 %
19	repositorio.uap.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
20	www.internationalstudentinsurance.com Fuente de Internet	<1 %

21	Submitted to Murrieta Valley Unified School District Trabajo del estudiante	<1 %
22	www.researchgate.net Fuente de Internet	<1 %
23	pesquisa.bvsalud.org Fuente de Internet	<1 %
24	repositorio.unab.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
25	repositorio.unc.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
26	Submitted to Universidad Nacional Abierta y a Distancia, UNAD, UNAD Trabajo del estudiante	<1 %
27	Submitted to Universitat Politècnica de València Trabajo del estudiante	<1 %
28	mejorconsalud.as.com Fuente de Internet	<1 %
29	Submitted to Universidad Continental Trabajo del estudiante	<1 %
30	Submitted to Universidad Nacional del Centro del Perú Trabajo del estudiante	<1 %
31	repositorio.unprg.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

		<1 %
32	www.conapo.gob.mx Fuente de Internet	<1 %
33	Submitted to Universidad Maria Auxiliadora SAC Trabajo del estudiante	<1 %
34	repositorio.utea.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
35	es.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
36	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
37	repositorio.unica.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
38	worldwidescience.org Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 10 words

Excluir bibliografía

Activo