

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



**Factores asociados a la automedicación de pacientes que acuden a la
botica DanaFarma, Piura - 2023**

Tesis para obtener el Título Profesional de Químico Farmacéutico

Autora:

Pérez Morillo de Quintanilla, María Luisa

Asesor:

Cacha Salazar, Carlos Estaban
(ORCID: 0000-0002-3169-5891)

Piura – Perú

2023

ÍNDICE

ÍNDICE	ii
ÍNDICE DE TABLAS.....	iii
ÍNDICE DE FIGURAS	iv
Palabras clave:.....	v
Constancia de originalidad.....	vi
Título.....	vii
RESUMEN	viii
ABSTRACT.....	ix
INTRODUCCIÓN.....	1
Antecedentes y Fundamentación científica.....	1
Justificación.....	11
Problema.....	12
Hipótesis.....	13
Objetivos.....	13
METODOLOGÍA.....	14
Tipo de investigación:.....	14
Diseño de la investigación:.....	14
Población, muestra y muestreo.....	14
Técnicas e instrumentos de investigación.....	15
Procesamiento y análisis de la información.....	17
RESULTADOS.....	18
ANÁLISIS Y DISCUSIÓN	27
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	33
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	36
ANEXOS.....	41

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Descripción de los niveles de la variable factores asociados	18
Tabla 2 Descripción de los niveles de la variable automedicación	19
Tabla 3 Influencia de la falta de tiempo en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.....	20
Tabla 4 Influencia de los factores socioeconómicos en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.....	21
Tabla 5 Influencia de los factores culturales en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.	22
Tabla 6 Influencia de los factores relacionados a la industria farmacéutica en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.....	23
Tabla 7 Influencia de los fármacos utilizados en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.	24
Tabla 8 Influencia de las implicancias legales y el papel de las autoridades en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.....	25
Tabla 9 Influencia de los factores asociados y la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.	26

ÍNDICE DE FIGURAS

<i>Figura 1.</i> Formas farmacéuticas. (Pabón y González, 2017).....	10
--	----

Palabras clave:

Tema	Factores asociados, automedicación, pacientes
Especialidad	Farmacia y Bioquímica

Keywords:

Tema	Associated factors, self-medication, patients
Especialidad	Pharmacy and Biochemistry

Línea de investigación

Línea de investigación	Uso racional de medicamentos.
Área	Ciencias médicas y de la salud.
Subárea	Ciencias de la salud.
Disciplina	Ciencias del cuidado de la salud y servicios.

Constancia de originalidad



CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

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

HACE CONSTAR

Que, de la revisión del trabajo titulado "**Factores asociados a la automedicación de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura - 2023**" del (a) estudiante: **PEREZ MORILLO DE QUINTANILLA MARIA LUISA**, identificado(a) con Código N° **2515200094**, se ha verificado un porcentaje de similitud del **29%**, el cual se encuentra dentro del parámetro establecido por la Universidad San Pedro mediante resolución de Consejo Universitario N° 5037-2019-USP/CU para la obtención de grados y títulos académicos de pre y posgrado, así como proyectos de investigación anual Docente.

Se expide la presente constancia para los fines pertinentes.

Chimbote, 07 de diciembre 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 asociados a la automedicación de pacientes que acuden a la botica
DanaFarma, Piura - 2023.

RESUMEN

La investigación tuvo como objetivo general, establecer la influencia de los factores asociados a la automedicación de pacientes de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023. Fue de tipo aplicada y diseño no experimental, de corte transversal correlacional. La muestra fue constituida por 130 personas mayores de 18 años que asistieron a botica DanaFarma, Piura durante el período de un julio – setiembre del 2023. Los resultados y conclusiones fueron, que existió una influencia significativa entre los factores asociados y la automedicación (Chi Cuadrado $p=0.000<0.05$). Esto se dio debido a que existen factores diversos que facilitan la automedicación como la falta de tiempo, carencia económica, síntomas secundarios, e influencia de publicidad). Igualmente, existió una influencia de la falta de tiempo en la automedicación (Chi cuadrado $p=0.000<0.05$). También, existió, una influencia significativa entre los factores socioeconómicos y la automedicación (Chi cuadrado $p=0.000<0.05$). Finalmente, existió una influencia significativa entre los factores culturales y la automedicación (Chi Cuadrado $p=0.000<0.05$).

ABSTRACT

The general objective of the research was to establish the influence of the factors associated with the self-medication of patients who go to the DanaFarma pharmacy, Piura - 2023. It was of an applied type and non-experimental design, with a correlational cross-section. The sample was made up of 130 people over 18 years of age who attended DanaFarma pharmacy, Piura during the period from July to September 2023. The results and conclusions were that there was a significant influence between the associated factors and self-medication (Chi Square $p=0.000<0.05$). This occurred because there are various factors that facilitate self-medication such as lack of time, financial lack, secondary symptoms, and influence of advertising). Likewise, there was an influence of lack of time on self-medication (Chi square $p=0.000<0.05$). There was also a significant influence between socioeconomic factors and self-medication (Chi square $p=0.000<0.05$). Finally, there was a significant influence between cultural factors and self-medication (Chi Square $p=0.000<0.05$).

INTRODUCCIÓN

Antecedentes y Fundamentación científica.

Peñaloza y Naranjo (2020) en su estudio que habla sobre los factores que se vinculan a la automedicación, el cual se realizó en un centro de Cuenca - Ecuador, con una encuesta que se aplicó a 203 mujeres se obtuvo que, el 56% vivieron en zona urbana y un 44% en zona rural, el grado de instrucción que tenían mayormente fue de básico en un 37%, media en 30% y sin instrucción con un 18%, así también el 67% consumió estos medicamentos sin ninguna prescripción médica, por último los pacientes que se automedicaron dijeron que el 39% no contaba con tiempo para visitar al médico, un 31% no contaba con seguro y un 30% no creía necesario el visitar al doctor, mediante un chi cuadrado de 0,274 ($P < 0,05$) los autores dijeron que el factor de automedicación más importante fue el de no contar con tiempo para visitar al médico.

Mejía et al. (2019) en su tesis que trata de la automedicación, el estudio se realizó en pacientes de una clínica odontológica en Colombia, mediante una encuesta aplicada a 344 personas se halló que, las mujeres fueron mayoría en un 78.89%, el nivel socioeconómico de los pacientes fue medio en un 81,12%, también se encontró que los motivos de automedicación fueron la falta de tiempo en un 35.78%, poco conocimiento en un 17.24% y por último el disgusto de acudir a un médico en un 13.22%, concluyendo que los principales factores el que no les gustó acudir al médico y el de no tener efectos secundarios en la práctica de la automedicación.

Japón (2019) en su estudio con reacción a la automedicación, este se desarrolló en pacientes de un hospital de Ecuador, con una encuesta aplicada a 149 personas se encontró que, el rango de edad de los pacientes que más hubo fue de entre 65 a 74 años con un 47.7%, siendo mayormente mujeres en un 54.4%, rango de estudios primaria en un 61.7%, también el 57.7% presentó prevalencia de automedicación, donde lo que más consumieron fueron los analgésicos en un

55% y antigripales en un 22.1%, el autor llegó a concluir que los factores que causaron la automedicación fueron la mayoría de edad, los cuales por recomendación médica era necesario el consumo de ciertos analgésicos para aliviar el dolor o malestar diario y también en algunos casos el vivir lejos del lugar de atención médica.

En el ámbito nacional, Vargas (2021) en su trabajo que habla sobre la automedicación y sus factores, siendo un estudio correlacional el cual se aplicó en 12 distintos países, una encuesta a 8777 personas, mediante este estudio se encontró que, el 59.6% fue del sexo masculino, así también los medicamentos más consumidos fueron azitromicina, cloroquina, la penicilina y otros antibióticos comunes como el paracetamol, ivermectina e ibuprofeno, también el país que tuvo más personas que se automedicaron fue el Perú con un 48.9%, por lo que aquellos factores que se asociaron a la automedicación fueron el ser hombre, recomendación familiar y propia.

Hernández (2021) en su estudio de tesis el cual tuvo el fin de ver factores que están asociados a la automedicación, este estudio se realizó en alumnos de medicina de una universidad del Perú, mediante un cuestionario aplicado a 207 personas se encontró que, el 58.5% fue del género femenino, y el rango de edad más presente fue el de 19 a 23 años con un 52.5%, así también la ocupación de los encuestados fue de estudiantes en un 97.6%, también el tipo de seguro que más tuvieron los pacientes fue del 59,4%, por último el 77.8% solo a veces acudió al médico, por lo que el autor a través de un Chi cuadrado con valor de 0,062 ($P < 0,05$) concluyó que aquellos factores demográficos que incitaron a la automedicación fueron la falta de visita al médico y la edad joven de los pacientes.

Pari et al. (2021) en su artículo relacionado a la automedicación, este se realizó en pacientes de centro médicos en Perú, con un estudio correlación y mediante cuestionario aplicado a 3849 personas se encontró que, el 57.6% tenían entre 30 y 59 años, además el 52.2% fueron del sexo femenino, mientras que el nivel educativo fue de nivel secundario y superior en un 88.9% y un 11.1% solo nivel

primaria, así también un 88.8% solo se guiaba de la recomendación del vendedor de los medicamentos, sin acudir a un médico, con un Chi cuadrado se tuvo un valor de 0.435 ($P < 0,05$), por lo que los autores concluyeron hay relación y que el principal factor fue el de no acudir al médico para una correcta recomendación de los horarios de toma de medicamentos según la enfermedad o malestar que padezcan.

Merino (2021) en su estudio el cual tuvo un objetivo idéntico, aplicado en personas que asisten a la facultad de medicina, mediante un cuestionario dado a 362 personas se encontró que, el 61.33% no se auto medicaba mientras que el otro 38.67% si, también se encontró que la mayoría fueron mujeres en un 69.1%, además un 55% tuvo un rango de edad de entre 22 a 35 años, luego de 17 a 21 años con un 44.5%, además un 69.6% si contaba con seguro mientras que el otro 30.4% no, se concluyó mediante un Chi cuadrado de 0,048 ($P < 0,05$) siendo el principal factor que se relacionó el de edad joven ya que no tenían mucho conocimiento acerca de las consecuencias.

Villanueva (2021) en su trabajo de tesis el cual tuvo como fin el encontrar cuales fueron los factores que se asocian a la automedicación, se desarrolló en pacientes que acuden a boticas en Santa María - Perú, el género que predominó fue el femenino con un 53%, el grado de instrucción fue superior con un 53%, seguido de la secundaria con un 24%, también el tipo de salud que más tenían fue el de SIS con un 56%, seguido de Esalud con un 23%, por último el medio de comunicación e información que más tenían los pacientes fue el internet con un 64%, seguido de la televisión en un 19%, el autor llegó a concluir que los factores que influyeron a automedicarse fueron los factores demográficos y socio económicos, afectando principalmente la juventud y la fuente de información siendo el internet, donde no está la información correcta siempre.

Chinchay y Ruiz (2021) en tesis contaron con un estudio que tuvo un objetivo similar, este fue aplicado a pacientes que viven en el distrito de Carabayllo los cuales asistieron a un centro médico en Lima, con un cuestionario realizado en

60 personas se encontró que, el 87% de ellos se automedicaron, además la edad de los que más se auto medicaba fueron de entre 20 a 40 años con un 25%, siguiendo los de 41 a 50 años con un 17%, también el 52% fueron mujeres, sobre el grado de instrucción el 45% llegó a tener secundaria completa, un 38% primaria y un 17% técnico, los factores que influyeron fueron el académico y el cultural, debido a que estas personas no contaron con una formación el cual les permite entender el riesgo de la automedicación, así también estas personas no se informaron acerca de lo que compraron.

Espinoza y Herrera (2021) tuvieron en sus tesis el objetivo de ver los factores que estaban vinculadas a la automedicación, este estudio se realizó en pacientes de un centro médico en Huancayo, gracias a un cuestionario el cual se aplicó a 500 personas se encontró que, el 54% fueron mujeres, también el 60% tuvieron educación universitaria, un 23% secundaria y un 16% técnico, también gracias a un Chi cuadrado con un valor de 0,001 ($P < 0,05$) los autores concluyeron que los factores que se relacionaron fueron el de no tener síntomas secundarios, ya que siguieron con la automedicación, así también más del 50% lo hicieron por sugerencia de familiares y amigos.

Ayamamani (2020) que tuvo en su tesis el propósito de ver los factores que están asociados a la automedicación de pacientes, el estudio se realizó en un centro médico ubicado en el Callao - Perú, se aplicó un cuestionario a una muestra de 255 pacientes hallando que, más del 70% se pacientes se automedicaron, así también las edades que más se automedicaron fueron los jóvenes y adultos, por otro lado el sexo que predominó fue de las mujeres con un 65.1%, también el grado de instrucción de los encuestados fue secundaria con un 46.7%, superior con un 30.6% y primaria en un 21.2%, por último el nivel económico que predominó fue el medio con un 74.85, el autor concluyó que los factores que influyeron fueron la recomendación familiar, el nivel socioeconómico y la edad siendo mayormente jóvenes.

Rashuaman (2020) en su trabajo contó con la finalidad de encontrar aquellos factores que estaban asociados en las personas que se automedicaban, el estudio se realizó en alumnos de medicina de una Universidad en Perú, con una encuesta aplicada a 49 personas de las cuales se halló que, el 87.8% de ellos se automedicó, siendo la mayoría mujeres en un 59.2%, así también un mayor porcentaje los de 21 a 25 años con un 75.5%, también en lo socioeconómico los padres son los que cubren los gastos en un 77.55%, por último el autor mencionó que el 34.69% se automedicaba porque creía que no era necesario acudir a un médico, un 8.16% no contaba con tiempo para ir al médico y un 6.12% lo hacía por consejo de familiares.

Esquivel y Luna (2020) en su estudio que tiene un objetivo idéntico, realizado en pacientes que van a farmacias y boticas de Huancayo, con un cuestionario aplicado a 383 personas se encontró que, las mujeres fueron mayoría en un 53.8%, así también el rango de edad que más se encontró fue de entre 32 a 38 años en un 27.4% seguido de 25 a 31 años con un 24%, mientras que el grado de instrucción mayor fue de secundaria con un 58.7%, acerca de la ocupación el 30.8% fue comerciante y un 25.8% ama de casa, por último un 85.1% no contaba con la facilidad de tener acceso a atención médica, los autores llegaron a concluir que los factores de automedicación fueron el de no contar acceso a atenciones médicas y de tener escasos recursos al no contar con un empleo estable.

Miñan et al. (2020) en su artículo que habla acerca de los factores que influyen en la automedicación, mediante un estudio correlacional el cual se aplicó en pacientes de un centro de salud en Perú, con un cuestionario aplicado a 718 personas se encontró que, el 69.1% fueron del sexo femenino, un 84.8% aun estudia, así también mediante un chi cuadrado con un valor de 0,471 ($P < 0,05$) se observó que el seguro de salud era un factor importante ya que el 50.6% se automedicó, por último un 79.6% comentó que sus familiares se automedicaron, siendo un valor de 0,001 ($P < 0,05$), por lo que se concluyó que los factores fueron el carecer de un seguro de salud y por recomendación y observaciones a de los familiares.

Flor y Rosario (2019) en su tesis que hablan sobre los factores que influyen en la automedicación, el estudio se realizó en pacientes que van a un centro de salud en Perú, con una encuesta aplicada a 57 personas se halló que, el grado de instrucción fue de primaria en un 93%, el nivel socioeconómico fue medio con un 49.1%, además se tuvo un Chi cuadrado con un valor de 14,955 ($P < 0.05$), concluyendo los autores que los factores socioeconómicos influyeron en la automedicación de los pacientes.

Sosa (2019) en su tesis que habla acerca de factores que están asociados a la automedicación, esto fue aplicado en pobladores que asisten a un centro médico en Lima, con una encuesta la cual se aplicó a 266 personas se obtuvo que, el 85.7% se automedicó mientras que el otro 14.3% no lo hizo, un 72.2% afirmó que lo hacía con poca frecuencia y un 17.7% con mucha frecuencia, un 68.4% lo hacía por falta de tiempo al no visitar al médico, también un 78.9% por sugerencia de otras personas, además un 71.8% no contaba con acceso a servicios de salud, concluyendo que la automedicación fue debido a que las personas eran de nivel socioeconómico bajo al no contar con acceso a servicios de salud así también eran influenciados por sugerencia de otras personas, sin contar con una opinión propia.

Marco teórico referencial.

Sobre los saberes previos a la investigación se tiene al Hospital de Córdoba (2022) hablan de la automedicación diciendo que, con frecuencia considerable, numerosas personas optan por utilizar o recomendar medicamentos sin poseer conocimientos médicos, asumiendo la responsabilidad de su propia salud o la de sus seres queridos, sin reflexionar sobre las posibles repercusiones que esto podría tener. La automedicación se define como la utilización de medicamentos sin la intervención de un profesional de la salud en cuanto al diagnóstico, la prescripción y el seguimiento del tratamiento, este comportamiento es ampliamente común y extendido en la sociedad, los medicamentos que se pueden adquirir sin necesidad de receta médica no se vuelven automáticamente

seguros y sin riesgos, por ello la automedicación podría ser considerada responsable cuando implica la autoadministración de un medicamento específico con el único propósito de aliviar síntomas leves, como la fiebre, pero únicamente durante un período de tiempo muy breve. Así también la Organización Panamericana de la Salud (OPS, 2021) expresan que los motivos que llevan a la automedicación se deben a diversas razones:

- Para diversión, se observa en eventos sociales como fiestas, donde algunas personas pueden abusar de sustancias que originalmente son medicamentos, incluyendo aquellos de uso psiquiátrico, como en las llamadas farmacofiestas juveniles.
- Mejorar del rendimiento físico o cognitivo, a menudo asociado con el dopaje, esto puede involucrar a atletas de alto nivel, personas que se ejercitan de manera recreativa y estudiantes que buscan un mejor desempeño en sus exámenes y tareas académicas.
- Respuesta a escenarios de emergencia, como lo ocurrido con el COVID-19 en 2020, donde la automedicación aumentó considerablemente debido a la urgente necesidad de prevenir la infección por el virus SARS-CoV-2.
- De fines criminales, donde algunas personas recurren a la automedicación para desinhibirse y cometer delitos, o incluso administran medicamentos a sus víctimas para incapacitarlas.
- Utilización en casos relacionados con la terminación de la vida, como el aborto, el suicidio o la eutanasia.
- Cuidado de la salud, que es un motivo fundamental y original para la automedicación. Esto abarca un amplio espectro de necesidades, desde la prevención y alivio del dolor hasta el tratamiento de enfermedades específicas.

Así también Felix y Orellana (2021) comenta que la automedicación es un tema importante y de mucha relevancia a nivel mundial, la administración adecuada de medicamentos puede brindar beneficios significativos a los individuos, pero al mismo tiempo, conlleva la posibilidad de generar inconvenientes de salud graves en la ciudad, además de provocar reacciones adversas, , además de la

dependencia en los pacientes, sin embargo es la propia persona quien identifica los síntomas de la enfermedad que padece y busca tratarlos utilizando fármacos, o en algunos casos hierbas y productos naturales, sin necesidad de una receta médica, las razones detrás de la automedicación pueden incluir la influencia de terceras personas, el asesoramiento del personal de farmacia, la disponibilidad de recetas previas para enfermedades parecidas y la influencia de distintos medios de comunicación, lamentablemente esta práctica se ha vuelto cada vez más recurrente en la sociedad, especialmente en el contexto del autocuidado de la salud.

Por otro lado, Carrera (2019) habla acerca de los riesgos de la automedicación, diciendo que, la automedicación responsable puede resultar beneficiosa al emplearse para abordar síntomas menores, como dolor, fiebre, acidez estomacal o resfriados, durante un período breve, también, existen medicamentos disponibles sin necesidad de receta médica que pueden adquirirse en la farmacia, sin embargo, el uso de fármacos que necesitan receta médica es altamente desaconsejado, ya que conlleva un riesgo significativo para la salud, las posibles consecuencias negativas de una automedicación irresponsable incluyen la aparición de toxicidad en forma de reacciones adversas o incluso intoxicación, también existe el riesgo de desarrollar adicción a los medicamentos, además el uso indebido de medicamentos puede potenciar o reducir su efectividad y generar resistencia a los antibióticos, por último, un uso descomunal de antibióticos puede llevar a que nuestro organismo desarrollen mecanismos de resistencia, volviéndolos inmunes a estos medicamentos. Similar a esto contamos con la Clínica Universidad de los Andes (2019) quienes comentan que, no todas las personas reaccionan de la misma manera, y síntomas similares no siempre indican enfermedades similares, cometer un error en el diagnóstico basándose únicamente en suposiciones, consejos no profesionales o información obtenida de fuentes no confiables puede tener consecuencias graves, por ello, el especialista enfatiza que es incorrecto asumir que un medicamento que funcionó para un familiar o amigo será igualmente eficaz para uno mismo, otro mito es pensar que los medicamentos de venta libre son seguros en todos los casos, un error común es

que cuando las personas experimentan síntomas similares a los que han tenido en el pasado, empiezan a tomar el mismo medicamento, además, reconocer que los medicamentos contienen componentes que pueden causar complicaciones si se usan incorrectamente es fundamental para un consumo responsable, siempre bajo la supervisión de un especialista.

Sin embargo que son los medicamentos, para ello Hilmas (2016) expresa que los medicamentos o fármacos son compuestos químicos empleados para la curación, prevención o mitigación de enfermedades, así como para aliviar síntomas y contribuir al diagnóstico de algunas afecciones, los avances en la farmacología han posibilitado que los profesionales de la salud puedan tratar diversas enfermedades y salvar numerosas vidas, en la actualidad, los medicamentos provienen de diversas fuentes, muchos de ellos tienen su origen en compuestos naturales, y aún hoy día se extraen de plantas, otros son elaborados en laboratorios mediante la combinación de sustancias químicas, algunos, como la penicilina, son productos secundarios generados por organismos como hongos, estos sin ingeridos en forma de líquidos, gotas, cremas, inhaladores, parches, pastillas e inyecciones, por otro lado se tiene a la Escuela Oficina de Catalunya (EOC)(2020) quienes comentan que un fármaco se refiere a una sustancia o una mezcla de sustancias que posee diversas características y se emplea con el propósito de prevenir, tratar, diagnosticar o gestionar enfermedades, así como para reemplazar componentes deficientes o aliviar síntomas, estos compuestos se categorizan en función de su finalidad de uso, están los analgésicos, en esta categoría se incluyen los medicamentos diseñados para mitigar las sensaciones dolorosas en el cuerpo, un ejemplo de esto sería la morfina, también están los antiinfecciosos, estos fármacos se emplean para enfrentar infecciones de diversa naturaleza, y dependiendo del agente infeccioso en cuestión, reciben distintas denominaciones, antibióticos (para combatir las bacterias), antiparasitarios o antivirales (contra los virus), así mismo se cuenta con Zahonero (2017) quien habla sobre los antiácidos y antiulcerosos diciendo que son dos grupos de medicamentos diferentes, pero que comparten una función similar, que es la reducción de la producción de ácido gástrico, al disminuir la acidez, se previene

la formación de úlceras en el estómago, in ejemplo es el omeprazol, también estas los antipiréticos, estos son un tipo de medicamentos diseñados para reducir la fiebre, algunos de los más conocidos incluyen la aspirina, el ibuprofeno y el paracetamol, que también tienen otras aplicaciones terapéuticas, por ultimo los antitusivos , estos son fármacos recetados para reducir la tos no productiva, que no está acompañada de producción de mucosidad, es fundamental administrar con precaución su dosificación, ya que algunos, como la codeína, pueden generar dependencia.

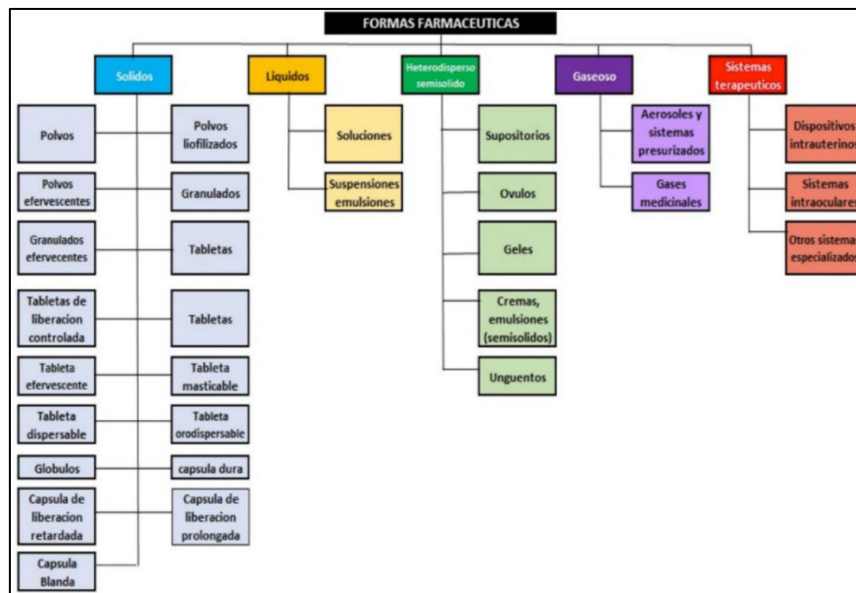


Figura 1. Formas farmacéuticas. (Pabón y Gonzáles, 2017).

Por otro lado, se tiene a Guch (2015) donde se comenta que los factores asociados son aquellos elementos sociales, culturales y económicos que, de manera individual o conjunta, ejercen una influencia tanto positiva como negativa en el proceso de aprendizaje, estos factores ofrecen una explicación sobre cómo afectan el desempeño en las evaluaciones y el proceso de adquisición de conocimientos, mientras que, para los factores sociodemográficos esta Medina (2020) diciendo que estos son indicadores que se usan mayormente en encuestas para poder describir la edad, el género, el sexo y el nivel educativo de distintas personas. Por su parte el Banco Santander (2022) comenta sobre los factores económicos diciendo que estos elementos están relacionados con aquellas características generales del sistema

económico en como labora una persona o una empresa, también los factores sociales diciendo que estos factores se centran en el entorno social y valoran aspectos como la cultura, la conciencia de seguridad y salud, así como ciertas actitudes profesionales, entre otros.

Justificación.

Justificación teórica.

En la actualidad, la ciencia y la tecnología avanzan a pasos agigantados, el curso de la medicación no es ajeno a esta realidad, por lo que en los últimos años se han creado nuevos fármacos para muchas enfermedades previamente intratable.

Por lo tanto, la automedicación está teóricamente justificada, ya que es un problema de salud pública mundial, tanto en los países desarrollados como en enfermedades y otros fenómenos, lo que retrasa la aparición de la enfermedad. en el diagnóstico, etc. Los factores asociados son teóricamente plausibles ya que la automedicación es problemas de salud pública causados por múltiples factores.

Justificación práctica.

Dado que la automedicación forma parte del consumo irracional de medicamentos e incluye el uso sin prescripción adecuada, esta se realiza sin conocimiento del diagnóstico asociado; determinar sus causas, especialmente los factores relacionados con esta práctica, es una cuestión muy relevante para su investigación.

Justificación social.

El reconocer qué factores o características están asociadas a la automedicación y así nos brindará herramientas para realizar intervenciones principalmente en la prevención y promoción de la salud.

Justificación científica

Orientará a otros investigadores a ahondar en el tema estudiado, ya se tendrá mayor fundamentación para realizar diversos programas en diferentes niveles de prevención y de esta manera conocer el alto riesgo que puede presentar la población en relación a la automedicación.

Problema.

¿Cómo influyen los factores asociados en la automedicación de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023?

Conceptuación y Operacionalización de las variables

Automedicación

Definición conceptual

La automedicación es la utilización de medicamentos por iniciativa propia sin ninguna intervención por parte del médico, ni en el diagnóstico de la enfermedad, ni en la prescripción o supervisión del tratamiento (Herzoza_Moquillaza et al, 2017).

Definición operacional

La automedicación se mide con una lista de verificación en seis dimensiones: (a) Tipo de automedicación (3 ítems), (b) Síntomas principales (5 ítems), (c) Recomendación del medicamento (5 ítems), (d) Frecuencia de la automedicación (3 ítems), (e) lectura de prospecto (2 ítems) y (f) Reconocimiento del químico farmacéutico (3 ítems).

Factores asociados

Definición conceptual

Los factores asociados son aquellos elementos o circunstancias que están relacionadas al hábito de la automedicación o que las predisponen (Diccionario de la Real Academia de la Lengua Española, 2017).

Definición operacional

Los factores asociados se miden con una lista de verificación en seis dimensiones: Falta de tiempo para acudir a consulta médica (2 ítems), factores socioeconómicos (6 ítems), factores culturales (8 ítems), factores ligados a la industria farmacéutica (2 ítems), fármacos utilizados en la automedicación (4 ítems), Implicaciones legales y papel de las autoridades (4 ítems).

Hipótesis.

H1: Los factores asociados influyen en la automedicación en pacientes de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.

Ho: Los factores asociados no influyen en la automedicación en pacientes de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.

Objetivos

Objetivo general.

Establecer la influencia de los factores asociados a la automedicación de pacientes de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.

Objetivos específicos.

- Determinar la influencia de la falta de tiempo en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.
- Determinar la influencia de los factores socioeconómicos en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.
- Determinar la influencia de los factores culturales en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.
- Determinar la influencia de los factores relacionados a la industria farmacéutica en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.
- Determinar la influencia de los fármacos utilizados en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.
- Determinar la influencia de las implicancias legales y el papel de las autoridades en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.

METODOLOGÍA.

Tipo y diseño de investigación.

Tipo de investigación:

El presente trabajo correspondió a una investigación aplicada; asimismo de enfoque cuantitativo, porque permitió examinar los datos de manera científica y son susceptibles de medición estadística. Según el tiempo de recogida de datos, fue prospectivo. Y según la forma de recolección de datos transversal, ya que la medición de las variables se realizó en un solo momento (Hernández et al., 2014; Aceituno et al., 2020).

Diseño de la investigación:

El diseño de investigación fue de tipo no experimental, ya que durante la realización del estudio no se manipularon premeditadamente las variables (Hernández-Sampieri y Mendoza, 2018).

De corte transversal, porque solo se realizó la medición de la variable de estudio en un momento dado no se hace un seguimiento en el tiempo a la población de estudio (Arispe et al. 2020).

Correlacional, es aquel tipo de investigación en la cual podemos medir dos o más variables y de esa forma establecer una relación estadística entre cada una de ellas (Hernández-Sampieri y Mendoza, 2018).

Población, muestra y muestreo.

Población.

La población estará constituida por personas mayores de 18 años que asistieron a botica DanaFarma, Piura durante el período de un julio – setiembre del 2023. La población que se consideró en la investigación fue de 195 usuarios.

Criterios de inclusión.

- Personas mayores de 18 años
- Personas con autonomía cognitiva que solicitó medicamentos sin receta médica en los establecimientos farmacéuticos asignados para la presente investigación.

- Personas dispuestas a colaborar con la encuesta

-

Criterio de exclusión.

- Personas menores de 18 años
- Personas que acuden a los establecimientos farmacéuticos a comprar medicamentos con receta médica.

Muestra.

Representado por un conjunto de unidades poblacionales, los cuales cumplen algunos criterios de inclusión y exclusión, debe tener un tamaño representativo y es factible caracterizarla claramente durante el desarrollo del plan de estudio (Hernández et al., 2014). Para encontrar la muestra se utilizó una ecuación de población finita, teniendo en cuenta un intervalo de confianza del 95%, resultando una muestra ajustada de 130 usuarios.

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

Donde:

N = Tamaño de la población

Z = nivel de confianza (1.96)

p= probabilidad de éxito o proporción esperada (0.5)

q= probabilidad de fracaso (0.5)

e= error de estimación máximo aceptado (0.05)

$$n = \frac{195 * (1.96)^2 * 0.5 * 0.5}{(0.05)^2 * (245 - 1) + (1.96)^2 * 0.5 * 0.5}$$

$$n = \frac{235.298}{0.485 + 0.9604}$$

$$n = 129.56 \cong 130$$

Técnicas e instrumentos de investigación.

Para la recolección de los datos del presente estudio se utilizó la técnica de la encuesta y el instrumento será el cuestionario, el cual fue aplicado a los adultos.

Baremos Factores asociados

Baremos	Débil	Moderado	Fuerte
Falta de tiempo para acudir a consulta medica	[0]	[1]	[2]
Factor socioeconómico	[0 – 1]	[2 - 4]	[5 – 6]
Factor cultural	[0 – 2]	[3 – 5]	[6 – 8]
Factores ligados a la industria farmacéutica	[0]	[1]	[2]
Fármacos utilizados en la automedicación	[0 - 1]	[2]	[3 - 4]
Implicancias legales y papel de las autoridades	[0 - 1]	[2]	[3 - 4]

Baremos Automedicación

Baremos	Débil	Moderado	Fuerte
Tipo de automedicación	[0]	[1-2]	[3]
Síntomas principales	[0 – 1]	[2 - 3]	[4 – 5]
Recomendación del medicamento	[0 – 1]	[2 - 3]	[4 – 5]
Frecuencia de automedicación	[0]	[1-2]	[3]
Lectura de prospecto	[0]	[1]	[2]
Reconocimiento del químico farmacéutico	[0]	[1-2]	[3]

Validez y confiabilidad del instrumento.

Se sometió a juicio de expertos para verificar la validez de contenido, estos se encargaron de revisar la pertinencia, relevancia y claridad del instrumento.

Expertos	Opinión
Jorge Luis Callao Rodríguez	Aplicable – 93%
Ruth Elena Mendoza Leca	Aplicable – 80%
Lilly Camacho Rea	Aplicable – 88%

Se realizó la encuesta con la lista de verificación para la prueba piloto a 10 usuarios que a botica DanaFarma y luego se utilizó el estadístico KR – 20 para las variables en estudio que fueron medidas en escala ordinal con la finalidad de establecer la fiabilidad del instrumento.

$$KR-20 = \left(\frac{k}{k-1}\right) * \left(1 - \frac{\sum p \cdot q}{Vt}\right)$$

Donde:

K= Número de ítems del instrumento

P = Porcentaje de usuarios que responden de manera correcta cada pregunta

q = Porcentaje de usuarios que responden de manera incorrecta cada pregunta

σ^2 = Varianza total del instrumento.

El estadístico Kuder Richardson - 20 indica una fuerte confiabilidad de los instrumentos, por tanto, de acuerdo a Hernández *et al.* (2014) podemos dar por válido estos instrumentos.

Escala	Valor
No es confiable	-1 a 0
Baja confiabilidad	0.01 a 0.49
Moderada confiabilidad	0.50 a 0.75
Fuerte confiabilidad	0.76 a 0.89
Alta confiabilidad	0.90 a 1

Cuestionario	Kuder Richardson 20	N° de elementos
Factores asociados	0.698	26
Automedicación	0.753	21

Demostrando que los instrumentos son confiables para su aplicación

Procesamiento y análisis de la información.

En este caso para el análisis estadístico de los datos y su debido procesamiento se empleará las pruebas estadísticas SPSS25, en el cual se obtendrán resultados estadísticos mediante tablas y figuras.

Se realizará un análisis de tipo inferencial ya que se buscará demostrar las hipótesis planteadas.

RESULTADOS

Tabla 1

Descripción de los niveles de la variable factores asociados

	Frecuencia	Porcentaje
Débil	9	6.9
Moderado	52	40.0
Fuerte	69	53.1
Total	130	100.0

En la Tabla 1 se observa que del 100% de usuarios que acudieron a la botica DanaFarma, el 53.1% considera que los factores asociados tienen un nivel fuerte de influencia en la automedicación, el 40% moderado y el 6.9% débil.

Tabla 2

Descripción de los niveles de la variable automedicación

	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	11	8.5
Medio	48	36.9
Alto	71	54.6
Total	130	100.0

En la tabla 2 se observa que el 100% de la muestra, el 54.6% presentan un nivel de automedicación es alto, el 36.9% un nivel medio y el 8.5% considera bajo.

Tabla 3

Influencia de la falta de tiempo en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.

		AUTOMEDICACION (Agrupada)					Chi cuadrado
		Bajo	Medio	Alto	Total		
Factor falta de tiempo	Débil	f	3	2	0	5	p=0.000
		%	2.3%	1.5%	0.0%	3.8%	
	Moderado	f	5	24	9	38	
		%	3.8%	18.5%	6.9%	29.2%	
	Fuerte	f	3	22	62	87	
		%	2.3%	16.9%	47.7%	66.9%	
Total	f	11	48	71	130		
	%	8.5%	36.9%	54.6%	100.0%		

En la tabla 3, se puede apreciar que en aquellos con falta de tiempo de nivel fuerte se auto medicaron con un nivel alto en 47.7%, en aquellos con falta de tiempo moderado se auto medicaron en un nivel medio con 18.5%. Asimismo, mediante la prueba Chi cuadrado se obtuvo una influencia entre la falta de tiempo y la automedicación con un valor de $p=0.000 < 0.05$.

Tabla 4

Influencia de los factores socioeconómicos en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.

		AUTOMEDICACION (Agrupada)				Chi cuadrado
		Bajo	Medio	Alto	Total	
Factores socioeconómicos	Débil	f	7	0	4	11
		%	5.4%	0.0%	3.1%	8.5%
	Moderado	f	2	24	11	37
		%	1.5%	18.5%	8.5%	28.5%
	Fuerte	f	2	24	56	82
		%	1.5%	18.5%	43.1%	63.1%
Total		f	11	48	71	130
		%	8.5%	36.9%	54.6%	100.0%

En la tabla 4, se puede apreciar que en aquellos que tuvieron un factor socioeconómico de nivel fuerte se auto medicaron con un nivel alto en 43.1%, en aquellos con factores socio económico moderado se auto medicaron en un nivel medio en un 18.5%. Asimismo, mediante la prueba Chi cuadrado se obtuvo una influencia entre los factores socio económicos y la automedicación con un valor de $p=0.000 < 0.05$.

Tabla 5

Influencia de los factores culturales en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.

		AUTOMEDICACION (Agrupada)				Chi cuadrado	
		Bajo	Medio	Alto	Total		
Factores culturales	Débil	f	7	7	3	17	p=0.000
		%	5.4%	5.4%	2.3%	13.1%	
	Moderado	f	3	28	27	58	
		%	2.3%	21.5%	20.8%	44.6%	
	Fuerte	f	1	13	41	55	
		%	0.8%	10.0%	31.5%	42.3%	
Total		f	11	48	71	130	
		%	8.5%	36.9%	54.6%	100.0%	

En la tabla 5, se puede apreciar que en aquellos que tienen un factor cultural de nivel fuerte se auto medicaron con un nivel alto en 31.5%, en aquellos con factor cultural moderado se auto medicaron en un nivel medio con 21.5%, y nivel alto en 20.8%. Asimismo, mediante la prueba Chi cuadrado se obtuvo una influencia entre los factores culturales y la automedicación con un valor de $p=0.000 < 0.05$.

Tabla 6

Influencia de los factores relacionados a la industria farmacéutica en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.

			AUTOMEDICACION (Agrupada)				Chi cuadrado
			Bajo	Medio	Alto	Total	
factores relacionados a la industria farmacéutica	Débil	f	6	7	5	18	p=0.001
		%	4.6%	5.4%	3.8%	13.8%	
	Moderado	f	3	27	44	74	
		%	2.3%	20.8%	33.8%	56.9%	
	fuerte	f	2	14	22	38	
		%	1.5%	10.8%	16.9%	29.2%	
Total	f	11	48	71	130		
	%	8.5%	36.9%	54.6%	100.0%		

En la tabla 6, se puede apreciar que en aquellos con factores relacionados a la industria farmacéutica de nivel fuerte se auto medicaron con un nivel alto en 16.9%, en aquellos con factores relacionados a la industria farmacéutica con nivel moderado se auto medicaron en un nivel alto en 33.8% y medio con 20.8%. Asimismo, mediante la prueba Chi cuadrado se obtuvo una influencia entre los factores relacionados a la industria farmacéutica y la automedicación con un valor de $p=0.001 < 0.05$.

Tabla 7

Influencia de los fármacos utilizados en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.

		AUTOMEDICACION (Agrupada)				Chi cuadrado	
		Bajo	Medio	Alto	Total		
Fármacos utilizados	Débil	f	4	6	5	15	p=0.004
		%	3.1%	4.6%	3.8%	11.5%	
	Moderado	f	5	19	17	41	
		%	3.8%	14.6%	13.1%	31.5%	
	Fuerte	f	2	23	49	74	
		%	1.5%	17.7%	37.7%	56.9%	
Total	f	11	48	71	130		
	%	8.5%	36.9%	54.6%	100.0%		

En la tabla 7, se puede apreciar que en aquellos que usan fármacos en un nivel fuerte la automedicación fue en un 37.7% de nivel alto, en aquellos que usan fármacos en nivel moderado se auto medicaron en un nivel medio con 14.6% y alto en 13.1%. Asimismo, mediante la prueba Chi cuadrado se obtuvo una influencia entre los fármacos utilizados y la automedicación con un valor de $p=0.004 < 0.05$.

Tabla 8

Influencia de las implicancias legales y el papel de las autoridades en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.

			AUTOMEDICACION (Agrupada)				Chi cuadrado
			Bajo	Medio	Alto	Total	
Implicancias legales y el papel de las autoridades	Débil	f	3	26	50	79	p=0.001
		%	2.3%	20.0%	38.5%	60.8%	
	Moderado	f	3	14	18	35	
		%	2.3%	10.8%	13.8%	26.9%	
	Fuerte	f	5	8	3	16	
		%	3.8%	6.2%	2.3%	12.3%	
Total	f	11	48	71	130		
	%	8.5%	36.9%	54.6%	100.0%		

En la tabla 8, se puede apreciar que las implicancias legales y el papel de las autoridades con un nivel débil permitieron una automedicación de nivel alto en 38.5%, en aquellos con implicancias legales y el papel de las autoridades de nivel morado, tuvieron un nivel medio de automedicación con 10.8% y nivel alto con 13.8%. Asimismo, mediante la prueba Chi cuadrado se obtuvo una influencia entre las variables con un valor de $p=0.001 < 0.05$.

Prueba de hipótesis

H1: Los factores asociados influyen en la automedicación en pacientes de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.

Ho: Los factores asociados no influyen en la automedicación en pacientes de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.

Regla de decisión:

Si sig. < 0.05, se rechaza Ho y acepta H1

Si sig. > 0.05, se acepta Ho y rechaza H1

Pvalor= nivel de significancia= sig-asistotica.

Tabla 9

Influencia de los factores asociados y la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.

			AUTOMEDICACION (Agrupada)				Chi cuadrado
			Bajo	Medio	Alto	Total	
Factores Asociados	Débil	f	7	0	2	9	p=0.000
		%	5.4%	0.0%	1.5%	6.9%	
	Moderado	f	2	36	14	52	
		%	1.5%	27.7%	10.8%	40.0%	
	Fuerte	f	2	12	55	69	
		%	1.5%	9.2%	42.3%	53.1%	
Total	f	11	48	71	130		
	%	8.5%	36.9%	54.6%	100.0%		

En la tabla 9, se puede apreciar que existió una relación entre los factores asociados y la Automedicación mediante la prueba Chi cuadrado con un valor de $p=0.000 < 0.05$. Asimismo, los factores asociados de nivel fuerte desencadenaron una automedicación de nivel alto con 42.3%, aquellos con factores asociados de nivel moderado, desencadenaron una auto medicación de nivel medio en 27.7%.

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN

Los resultados de la tabla 1, sugieren que la mayoría de los usuarios de la botica DanaFarma atribuyen un nivel significativo de influencia a los factores asociados en su decisión de automedicarse. El 53.1% considera que esta influencia es fuerte, mientras que el 40% la percibe como moderada. Los resultados de la tabla 2, indican que la mayoría, un 54.6%, presenta un nivel alto de automedicación, sugiriendo una tendencia significativa hacia esta práctica. El 36.9% muestra un nivel medio, mientras que solo el 8.5% considera tener un nivel bajo de automedicación. Estos hallazgos sugieren una prevalencia considerable de la automedicación en la muestra analizada. Estos resultados se asemejan a de Japón (2019) que halló en pacientes de un hospital ecuatoriano, la mayoría de automedicación se dio en personas de 65 a 74 años (47.7%), principalmente mujeres (54.4%), con educación primaria (61.7%). El 57.7% practicaba la automedicación, siendo los analgésicos (55%) y antigripales (22.1%) los más consumidos. La automedicación se vinculó principalmente con la edad avanzada, recomendaciones médicas y la distancia al centro de atención médica. Por su parte Vargas (2021), al estudiar la automedicación en 12 países, encuestó a 8777 personas, se destacó que el 59.6% eran hombres. Los medicamentos más consumidos incluyeron azitromicina, cloroquina, penicilina, paracetamol, ivermectina e ibuprofeno. Perú lideró con un 48.9% de automedicación, y los factores asociados fueron género masculino, recomendaciones familiares y elección personal.

Los resultados de la tabla 3, establece una asociación significativa entre la falta de tiempo y la automedicación ($p=0.000<0.05$). El hecho de que el 47.7% de aquellos con una falta de tiempo de nivel fuerte se auto-medican en un nivel alto podría indicar que la falta de tiempo es un factor importante que impulsa a las personas a tomar decisiones de automedicación más frecuentemente y, aparentemente, en niveles más altos. Además, el 18.5% de aquellos con falta de tiempo moderado que se auto-medican en un nivel medio podría indicar que, aunque en menor medida que el primer grupo, la falta de tiempo también tiene una influencia en la automedicación. En este sentido, podemos decir, que la falta de tiempo como un factor asociado a la automedicación plantea cuestiones éticas, ya que podría indicar que algunas personas

recurren a la automedicación como una solución rápida debido a la falta de acceso o tiempo para buscar atención médica adecuada. Esto podría ser relevante para las políticas de salud y la prestación de servicios médicos. Estos resultados se puedan relacionar con los estudios de Peñaloza y Naranjo (2020) en Cuenca, Ecuador, revelando que el 67% de 203 mujeres encuestadas se automedicó sin prescripción médica. El 39% argumentó falta de tiempo para visitar al médico como la razón principal, seguido por un 31% sin seguro y un 30% que no consideraba necesario acudir al médico. La falta de tiempo se destacó como el factor más influyente en la automedicación (Chi cuadrado: 0.274, $p < 0.05$). igualmente, Hernández (2021) investigó la automedicación en estudiantes de medicina en una universidad peruana. De 207 encuestados, el 58.5% eran mujeres, y el rango de edad más común fue de 19 a 23 años (52.5%). El 77.8% visitaba al médico solo ocasionalmente. A través de un Chi cuadrado (valor 0.062, $p < 0.05$), se concluyó que la falta de visitas médicas y la edad joven fueron factores demográficos que impulsaron la automedicación. De igual manera, Pari et al. (2021) halló en 3849 pacientes de centros médicos en Perú. El 88.8% dependía únicamente de las recomendaciones de los vendedores de medicamentos sin consultar a un médico. Mediante un Chi cuadrado (valor 0.435, $p < 0.05$), concluyeron que la falta de consulta médica era el principal factor relacionado con la automedicación y la falta de orientación adecuada sobre los horarios de toma de medicamentos según la enfermedad.

De los resultados de la tabla 4, se establece una relación significativa entre el nivel socioeconómico y la tendencia a la automedicación. Aquellos con un factor socioeconómico más fuerte tienden a auto medicarse en un nivel alto en un 43.1%, mientras que aquellos con un factor socioeconómico moderado tienen una tasa de automedicación en un nivel medio del 18.5%. La prueba de Chi cuadrado arrojó un valor de $p = 0.000$, lo que indica que la asociación entre las variables estadísticamente significativa ($p < 0.05$). Esto sugiere que existe una influencia real y no aleatoria entre estas dos variables. En términos prácticos, podríamos suponer que el nivel socioeconómico o personas con un nivel socioeconómico más alto pueden tener un acceso más fácil a medicamentos. La disponibilidad de recursos financieros puede permitirles buscar y adquirirlos y tener acceso a medicamentos de venta libre, lo que

podría influir en sus decisiones de automedicación. Estos resultados se asemejan a los de Mejía et al. (2019) examinaron la automedicación en pacientes de una clínica odontológica en Colombia. De 344 encuestados, el 78.89% eran mujeres y el 81.12% tenía un nivel socioeconómico medio. La automedicación se atribuyó principalmente a la falta de tiempo (35.78%), falta de conocimiento (17.24%), y disgusto por visitar a un médico (13.22%). Concluyeron que la aversión a consultar al médico y la ausencia de efectos secundarios son los principales impulsores de la automedicación. Igualmente, en la tesis de Flor y Rosario (2019) sobre la automedicación en un centro de salud en Perú, de 57 encuestados, el 93% tenía educación primaria y el 49.1% tenía un nivel socioeconómico medio. Un Chi cuadrado de 14.955 ($p < 0.05$) llevó a la conclusión de que los factores socioeconómicos influyeron significativamente en la automedicación de los pacientes.

De los resultados de la tabla 5, existe una asociación entre el factor cultural y la tendencia a la automedicación. Aquellos con un factor cultural más fuerte tienen una propensión más alta a auto medicarse en un nivel alto (31.5%), mientras que aquellos con un factor cultural moderado también muestran una propensión significativa, aunque menor, de automedicarse en niveles medio (21.5%) y alto (20.8%). El valor de p obtenido de la prueba Chi cuadrado es $p = 0.000$, que indica que la relación entre las variables de estudio es estadísticamente significativa ($p < 0.05$). Esto sugiere que la cultura puede desempeñar un papel importante en las decisiones relacionadas con la automedicación. Podemos inferir que las creencias culturales, las prácticas tradicionales y las actitudes hacia la salud y el tratamiento pueden influir en la propensión de las personas a automedicarse. Por ejemplo, ciertas culturas pueden tener una tradición de remedios caseros o métodos de tratamiento autónomos que podrían llevar a una mayor prevalencia de automedicación. Estos resultados se asemejan a Chinchay y Ruiz (2021) enfocada en pacientes de Carabayllo, Lima, el 87% se auto medicó según un cuestionario a 60 personas. La mayoría, entre 20 y 40 años (25%), y el 52% eran mujeres. El 45% tenía educación secundaria, y el 38% primaria. Factores académicos y culturales influyeron, ya que carecían de formación para comprender los riesgos y no se informaron adecuadamente sobre los medicamentos. Se puede decir que estos factores afectan directamente el actuar de las personas, en este sentido Guch

(2015), destaca que los factores asociados son elementos sociales, culturales y económicos que, individual o conjuntamente, influyen positiva o negativamente en el proceso de aprendizaje, afectando el desempeño y la adquisición de conocimientos. También, Felix y Orellana (2021) resaltan la importancia global de la automedicación. Aunque administrar medicamentos adecuadamente puede beneficiar, también plantea riesgos como reacciones adversas, dependencia y problemas de salud. La automedicación surge cuando las personas tratan sus síntomas sin receta médica o usando productos naturales o hierbas.

De los resultados de la tabla 6, el valor de p obtenido de la prueba Chi cuadrado es $p=0.001$, lo que indica que la relación entre los factores relacionados con la industria farmacéutica y la automedicación es estadísticamente significativa ($p<0.05$). Podemos decir que aquellos con factores relacionados con la industria farmacéutica de nivel moderado podrían estar más expuestos a mensajes publicitarios o información que promueve la automedicación, lo que podría influir en sus decisiones de auto tratamiento. Esto podría incluir la publicidad directa al consumidor de medicamentos de venta libre u otras estrategias de marketing farmacéutico. Estos se relacionan con los estudios de Villanueva (2021) que investigó la automedicación en pacientes que acuden a boticas en Santa María, Perú. Con 64% de pacientes obteniendo información principalmente de internet y 19% de televisión, concluyó que factores demográficos y socioeconómicos, junto con la fuente de información, especialmente internet (que no siempre proporciona información precisa), influyeron significativamente en la automedicación. En este sentido, Felix y Orellana (2021) destacan la relevancia global de la automedicación, señalando factores como la influencia de terceros, el asesoramiento farmacéutico, recetas previas y la influencia de medios de comunicación como parte de la publicidad de la industria farmacéutica. La automedicación, cada vez más común en la sociedad, se manifiesta especialmente en el contexto del autocuidado de la salud, planteando preocupaciones significativas sobre la seguridad y el manejo adecuado de los medicamentos.

De los resultados de la tabla 7, se obtuvo una asociación entre el uso de fármacos y la tendencia a la automedicación. Aquellos que utilizan fármacos en un nivel fuerte

muestran una propensión significativamente mayor a auto medicarse en niveles altos (37.7%) en comparación con aquellos que utilizan fármacos en nivel moderado, donde la automedicación se distribuye entre niveles medio (14.6%) y alto (13.1%). El valor de p obtenido de la prueba Chi cuadrado es $p=0.004$, indica una relación estadísticamente significativa entre las variables ($p<0.05$). Podemos inferir que podría ser que en aquellos que utilizan fármacos en un nivel fuerte podrían estar más familiarizados con los medicamentos y sentirse más cómodos tomando decisiones de automedicación en comparación con aquellos que utilizan fármacos en nivel moderado. Además, podría ser que las condiciones médicas que requieren el uso frecuente de fármacos estén asociadas con una mayor propensión a la automedicación. Estos resultados se asemejan a los de Merino (2021), que encontró que el 61.33% no practicaba la automedicación, mientras que el 38.67% sí lo hacía. Mayoritariamente mujeres (69.1%) y de edades entre 22 y 35 años (55%). El 69.6% tenía seguro. El análisis mostró que la edad joven se relacionó con menos conocimiento sobre las consecuencias de la automedicación (Chi cuadrado = 0,048 – $p < 0,05$).

De los resultados de la tabla 8, se halló una asociación entre las implicancias legales y el papel de las autoridades y la tendencia a la automedicación. Aquellos con implicancias legales y un papel de las autoridades de nivel débil muestran una propensión significativamente mayor a la automedicación en niveles altos (38.5%) en comparación con aquellos con implicancias de nivel morado, donde la automedicación se distribuye entre niveles medio (10.8%) y alto (13.8%). El valor de p obtenido de la prueba Chi cuadrado fue $p=0.001$, lo que indica que la relación entre las variables estadísticamente significativa ($p<0.05$). Podemos decir que podría ser que aquellos con implicancias legales y un papel de las autoridades de nivel débil podrían sentir menos restricciones o regulaciones en torno a la automedicación, lo que podría influir en una mayor propensión a la automedicación en niveles altos, estos resultados si bien es cierto no tenemos un estudio de comparación, podemos decir que la falta de interés de las instituciones regulatorias, hace que el entorno de adquisición se torne más favorable a la automedicación, es necesario estudiar estos factores, con los cuales podemos suponer, evitaríamos en gran medida no solo proteger la salud de las personas

por acciones y reacciones sino también establecer un barrera de adulteración de los mismos.

De los resultados de la tabla 9, la prueba Chi cuadrado indican una relación significativa entre los factores asociados y la automedicación, con un valor de $p=0.000<0.05$. En particular, aquellos con factores asociados de nivel fuerte muestran una propensión significativamente mayor a la automedicación en niveles altos (42.3%) en comparación con aquellos con factores asociados de nivel moderado, donde la automedicación se distribuye en niveles medio (27.7%). Podemos inferir que la presencia de factores asociados más fuertes está relacionada con una mayor confianza o comodidad en la toma de decisiones de automedicación, posiblemente debido a un mayor conocimiento, acceso a recursos o una percepción de menor riesgo. Estos resultados se asemejan a diversos estudios, donde diversos factores están relacionados a la automedicación, como Peñaloza y Naranjo (2020), que hallaron, mediante una prueba Chi cuadrado de 0,274 ($p<0,05$) que el factor de falta de tiempo para visitar al médico, estuvo relacionado con la automedicación, también, Mejía et al. (2019), que halló que los principales factores fueron que no les gustó acudir al médico y no tener efectos secundarios en el consumo de medicamentos, igualmente, Japón (2019), encontró que los factores asociados fueron la mayoría de edad, siendo necesario consumir ciertos analgésicos para el dolor y malestar y en otros casos la distancia lejana hasta la atención médica, por su parte (Hernández, 2021; Pari et al. (2021), Merino, 2021; Villanueva, 2021; Espinosa y Herrera, 2021; Rashuaman, 2020), establecieron otros factores como falta de visita al médico, ser joven, carencia económica, influencia de la información de internet, síntomas secundarias).

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

CONCLUSIONES

Del objetivo general, establecer la influencia de los factores asociados a la automedicación, se concluye que, existe una relación significativa entre las variables debido a que en la prueba Chi Cuadrado se obtuvo un nivel de significancia de $p=0.000<0.05$. Esto se da debido a que existen factores diversos que facilitan la automedicación como la falta de tiempo, carencia económica, síntomas secundarios, e influencia de publicidad).

Del objetivo específico 1, determinar la influencia de la falta de tiempo en la automedicación, se concluye que, existe una influencia significativa entre las variables debido a que en la prueba Chi cuadrado se obtuvo un nivel de significancia de $p=0.000<0.05$.

Del objetivo específico 2, determinar la influencia de los factores socioeconómicos en la automedicación de pacientes, se concluye que, existe una influencia significativa entre las variables debido a que en la prueba Chi cuadrado se obtuvo un nivel de significancia de $p=0.000<0.05$.

Del objetivo específico 3, determinar la influencia de los factores culturales en la automedicación de pacientes, se concluye que, existe una influencia significativa entre las variables debido a que en la prueba Chi Cuadrado se obtuvo un nivel de significancia de $p=0.000<0.05$.

Del objetivo específico 4, determinar la influencia de los factores relacionados a la industria farmacéutica en la automedicación de pacientes, se concluye que, existe una influencia significativa entre las variables, debido a que en la prueba Chi cuadrado se obtuvo un nivel de significancia de $p=0.001<0.05$

Del objetivo específico 5, determinar la influencia de los fármacos utilizados en la automedicación de pacientes, se concluye que, existe una influencia significativa entre

las variables, debido a que en la prueba Chi Cuadrado se obtuvo un nivel de significancia de $p=0.004 < 0.05$.

Del objetivo específico 6, determinar la influencia de las implicancias legales y el papel de las autoridades en la automedicación de pacientes, se concluye que, existe una influencia significativa entre las variables debido a que en la prueba Chi Cuadrado se obtuvo un nivel de significancia de $p=0.001 < 0.005$.

RECOMENDACIONES

Se recomienda, implementar campañas de concientización a nivel comunitario que aborden la diversidad de factores asociados a la automedicación. Estas campañas deben enfocarse en informar sobre los riesgos y promover la búsqueda de atención médica adecuada.

Se recomienda el uso de tecnología con aplicaciones móviles y plataformas en línea que faciliten la consulta médica rápida y proporcionen información sobre medicamentos. Esto puede ayudar a aquellos con falta de tiempo a obtener asesoramiento médico de manera conveniente.

Se recomienda, implementar programas de asistencia financiera que reduzcan las barreras económicas para acceder a servicios médicos y adquirir medicamentos recetados. Esto puede incluir descuentos o servicios de atención médica asequibles.

Se recomienda, fomentar la participación comunitaria en la planificación e implementación de programas de salud. Involucrar a líderes culturales y comunitarios para garantizar que las intervenciones sean culturalmente sensibles y aceptadas.

Se recomienda, fomentar la transparencia en la información proporcionada por la industria farmacéutica. Asegurarse de que la información sobre medicamentos sea precisa, clara y no sugiera el autoconsumo sin supervisión médica.

Se recomienda, desarrollar programas de educación que informen a la población sobre los riesgos asociados con ciertos fármacos. Fomentar la comprensión de los efectos secundarios y las posibles interacciones antes de su consumo.

Se recomienda, garantizar la aplicación rigurosa de las normativas legales relacionadas con la venta de medicamentos y la publicidad

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

- Aceituno, C., Silva, R. y Cruz, R. (2020). Mitos y realidades de la investigación científica. <http://hdl.handle.net/20.500.12390/2179>
- Arispe, C., Yangali, J., Guerrero, M., Lozada, O., Acula, L., y Arellano, C. (2020). *La investigación Científica. Una aproximación para los estudios de posgrado.* Universidad Nacional del Ecuador.
- Ayamamani, G. (2020). *Principales características y factores asociados a la automedicación de un centro de salud en la región callao.* (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad Nacional Federico Villarreal. <http://repositorio.unfv.edu.pe/handle/20.500.13084/4305>
- Banco Santander (2022). *Macroentorno: los factores externos que condicionan a las empresas.* Santander. Recuperado el 27 de agosto del 2023 de <https://www.becas-santander.com/es/blog/macroentorno.html>
- Carrera, J. (2019). *¿Cuáles son los riesgos de la automedicación?.* Farmaceutonline. Recuperado el 17 de agosto del 2023 de <https://www.farmaceutonline.com/es/cuales-son-los-riesgos-de-la-automedicacion/>
- Clínica Universidad de los Andes (2019). *Riesgos de la automedicación.* Clinicauandes. Recuperado el 28 de agosto del 2023 de <https://www.clinicauandes.cl/noticia/riesgos-de-la-automedicacion>
- Chinchay, L. y Ruiz, J. (2021). *Factores asociados a la automedicación con ivermectina, azitromicina y/o prednisona en tratamiento de la covid-19 en personas de 20 a 60 años del a.h. las casuarinas del distrito de Carabayllo.* (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad María Auxiliadora. <https://repositorio.uma.edu.pe/handle/20.500.12970/780>
- Esquivel, K. y Luna, G. (2020). *Factores asociados a la automedicación de pacientes que acuden a las boticas y farmacias del distrito el tambo – Huancayo.*

- (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad Privada de Huancayo Franklin. <https://repositorio.uoosevelt.edu.pe/handle/20.500.14140/376>
- Espinoza, J. y Herrera, K. (2021). *Factores asociados a la automedicación en la ciudad de Huancayo en la pandemia del COVID- 19, 2020*. (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad Continental. <https://repositorio.continental.edu.pe/handle/20.500.12394/9178>
- Escuela Oficina de Catalunya (EOC) (2020). *La clasificación de los medicamentos*. EOC. Recuperado el 22 de agosto del 2023 de <https://eoc.cat/clasificacion-de-los-medicamentos/>
- Flor y Rosario (2019). *Factores asociados de la automedicación en pacientes adultos que asisten al centro de salud acapulco – 2019*. (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad Nacional del Callao. <http://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/7369>
- Felix, I. y Orellana, L. (2021). *Factores asociados a la automedicación frente a la pandemia por covid-19 en los habitantes del asentamiento humano “Mi Perú” del distrito de ventanilla, lima, 2020*. (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad María Auxiliadora. <https://repositorio.uma.edu.pe/handle/20.500.12970/436>
- Guch, J. (2015). *Factores del docente asociados al rendimiento en lectura k'iche' de estudiantes de tercer grado primario de san antonio ilotenango*. (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad Rafael Landívar. <http://biblio3.url.edu.gt/Tesis/2015/05/82/Guch-Juan.pdf>
- Hermoza-Moquillaza, R., Loza-Munarriz, C., Rodríguez-Hurtado, D., Arellano-Sacramento, C. y Hermoza-Moquillaza, V. (2017). Automedicación en un distrito de Lima Metropolitana, Perú. *Revista Médica Herediana*. 27, 15-21.
- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación*. (6ta. Ed.). México: Mc Graw Hill.

- Hernández-Sampieri, R. y Mendoza, C (2018), Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. Ciudad de México, México: McGraw – Hill Education.
- Hernández, K. (2021). *Factores asociados a la automedicación en estudiante del 4to, 5to y 6to año de la facultad de medicina humana daniel alcides carrión de ica – 2020*. (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga. <http://repositorio.unica.edu.pe/handle/20.500.13028/3240>
- Hilmas, E. (2016). *Medicamentos: qué son y para qué sirven*. Kidshealth. Recuperado el 10 de agosto del 2023 de <https://kidshealth.org/es/teens/meds.html>
- Hospital de Cordoba (2022). *¿Qué es la automedicación?*. Hospitalprivado. Recuperado el 20 de agosto del 2023 de <https://hospitalprivado.com.ar/blog/cuidados-preventivos/-que-es-la-automedicacion-.html>
- Japón, M. (2019). *Prevalencia y factores asociados a la automedicación en adultos mayores en el hospital julio doepfner, zamora mayo – diciembre 2018*. (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad Católica de Cuenca. <https://dspace.ucacue.edu.ec/handle/ucacue/8602>
- Mejía, K., Báez, A., Cordero, D. y Acevedo, C. (2019). *Automedicación en estudiantes de odontología de sexto a décimo semestre de la Universidad Santo Tomás, Bucaramanga, Santander*. (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad Santo Tomás. <https://repository.usta.edu.co/handle/11634/17190>
- Merino, J. (2021). *Factores asociados a la práctica no responsable de automedicación en estudiantes de la facultad de medicina humana de la universidad Ricardo palma. octubre–diciembre del 2020*. (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad Ricardo Palma. <https://repositorio.urp.edu.pe/handle/20.500.14138/4114>

- Medina, R. (2020). *Factores sociodemográficos y acciones de prevención y promoción asociado al comportamiento de la salud: estilos de vida y apoyo social del adulto. pueblo joven “la unión” sector 25 _Chimbote, 2019.* (Tesis de Pregrado). Recuperado el 12 de agosto del 2023 de <http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/20.500.13032/21209>
- Miñan, A., Conde, A., Calderon, D., Caceres, D., Peña, A. y Donos, R. (2020). Factores asociados a la automedicación con fármacos relacionados a COVID-19 en estudiantes de ciencias de la salud de una ciudad peruana. *Universidad Privada de Tacna*, 1-22. <https://doi.org/10.1590/SciELOPreprints.1225>
- Organización Panamericana de la Salud (OPS) (2021). *Crece el mapa de motivaciones para automedicarse.* OPS. Recuperado el 17 de agosto del 2023 de <https://www.paho.org/es/noticias/4-3-2021-crece-mapa-motivaciones-para-automedicarse>
- Pabón, Y. y Gonzáles, L. (2017). *Formas farmacéuticas.* UCC. Recuperado el 17 de agosto del 2023 de <https://repository.ucc.edu.co/server/api/core/bitstreams/8399ea97-2c17-4836-a879-15602a1ebc21/content>
- Pari, J., Cuba, P., Almeida, J., Aliaga, N., Solano, C., Chacaltana, L., Quispe, M. y Oyola, A. (2021). Factores asociados con la automedicación no responsable en el Perú. *Revista del cuerpo médico del HNAAA*, 14(1), 1-6. <http://dx.doi.org/10.35434/rcmhnaaa.2021.141.867>
- Peñaloza, P. y Naranjo, J. (2020). *Factores asociados a la automedicación en mujeres de 25 a 65 años del centro comercial “el arenal”, cuenca. 2019.* (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad de Cuenca. <http://dspace.ucuenca.edu.ec/handle/123456789/34544>
- Rashuaman, A. (2020). *Factores asociados a automedicación en estudiantes de medicina de la Universidad Peruana Los Andes – 2018.* (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad Peruana de los Andes. <https://repositorio.upla.edu.pe/handle/20.500.12848/1661>

Real Academia Española (2022). Diccionario de la lengua española. Recuperado de:
<https://dle.rae.es/>

Sosa, J. (2019). *Determinación de factores asociados a la automedicación en la población del aahh “12 de agosto” san martín de Porres-Lima-Perú, 2019.* (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad María Auxiliadora.
<https://repositorio.uma.edu.pe/handle/20.500.12970/227>

Vargas, K. (2021). *Factores asociados a la automedicación y consumo de medicamentos durante la pandemia del coronavirus (SARS- COV2) en países de América Latina.* (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad Continental.
<https://repositorio.continental.edu.pe/handle/20.500.12394/10475>

Villanueva, J. (2021). *Factores asociados a la automedicación en usuarios que acuden a boticas y farmacias en tingo María – 2018.* (Tesis de Pregrado). Recuperado del repositorio institucional de la Universidad de Huánuco.
<http://repositorio.udh.edu.pe/handle/123456789/2959>

Zahonero, M. (2017). *Tipos de medicamentos (según su uso y efectos secundarios).* Psicologiyamente. Recuperado el 25 de agosto del 2023 de
<https://psicologiyamente.com/salud/tipos-de-medicamentos>

ANEXOS

Anexo 1. Matriz de consistencia.

TITULO	PROBLEMA	HIPÓTESIS	OBJETIVOS	METODOLOGÍA
Factores asociados a la automedicación de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura - 2023	¿Cómo influyen los factores asociados en la automedicación de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura - 2023?	H1: Los factores asociados influyen en la automedicación en pacientes de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura - 2023. Ho: Los factores asociados no influyen en la automedicación en pacientes de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura - 2023.	Objetivo general. Establecer la influencia de los factores asociados a la automedicación de pacientes de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura - 2023. Objetivos específicos. -Determinar la influencia de la falta de tiempo en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura - 2023. -Determinar la influencia de los factores socioeconómicos en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura - 2023. -Determinar la influencia de los factores culturales en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura - 2023.	Tipo: Enfoque cuantitativo. Según su finalidad, la investigación será aplicada Diseño: Descriptiva – correlacionar y no experimental Población – Muestra: La población estará constituida por personas mayores de 18 años que asistan a botica DanaFarma, Piura durante el período de un julio – setiembre del 2023 Estará en función a los criterios de inclusión y exclusión. Técnica – Instrumento: Para la recolección de los datos del presente estudio se utilizará la técnica de la encuesta y el instrumento será el cuestionario. Procesamiento y análisis de la Información. En este caso para el análisis estadístico de los datos y su debido procesamiento se empleará las pruebas

			<p>-Determinar la influencia de los factores relacionados a la industria farmacéutica en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFama, Piura – 2023.</p> <p>-Determinar la influencia de los fármacos utilizados en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023.</p> <p>-Determinar la influencia de las implicancias legales y el papel de las autoridades en la automedicación de pacientes que acuden que acuden a la botica DanaFama, Piura – 2023.</p>	<p>estadísticas SPSS25, en el cual se obtendrán resultados estadísticos mediante tablas y figuras .</p>
--	--	--	---	---

Anexo 2: Conceptuación y operacionalización de las variables.

VARIABLES (TIPO)	DEFINICION CONCEPTUAL	DIMENSIONES	DEFINICION OPERACIONAL	INDICADORES	ÍTEMS	NIVELES Y RANGOS
Automedicación	La automedicación es la utilización de medicamentos por iniciativa propia sin ninguna intervención por parte del médico, ni en el diagnóstico de la enfermedad, ni en la prescripción o supervisión del tratamiento (Hermoza_Moquillaza et al, 2017).	Tipo de automedicación	La automedicación se mide con una lista de verificación en seis dimensiones: (a) Tipo de automedicación (3 ítems), (b) Síntomas principales (5 ítems), (c) Recomendación del medicamento (5 ítems), (d) Frecuencia de la automedicación (3 ítems), (e) lectura de prospecto (2 ítems) y (f) Reconocimiento del químico farmacéutico (3 ítems).	Responsable No responsable	1-3	Bajo [0 – 6]
		Síntomas principales		Dolencias o condición que provocó a la automedicación	4-8	
		Recomendación del medicamento		Persona que recomienda el medicamento	9-13	
		Frecuencia de automedicación		Número de veces que se automedica	14-16	Alto [15 – 21]
		Reconocimiento del químico farmacéutico		Conocimiento sobre la labor del farmacéutico Solicitud de atención del farmacéutico	17-21	
Factores asociados	Los factores asociados son aquellos elementos o circunstancias que están relacionadas al hábito de la automedicación o que las predisponen (Diccionario de la Real Academia de la Lengua Española, 2017)	Falta de tiempo	Los factores asociados se miden con una lista de verificación en seis dimensiones: Falta de tiempo para acudir a consulta médica (2 ítems), factores socioeconómicos (6 ítems), factores culturales (8 ítems), factores ligados a la	Fuerza laboral	1-2	Débil [0 – 8] Moderado [9 – 17] Fuerte [18 – 26]
		Factores socioeconómicos		Promedio de ingreso mensual Actividad laboral Pertinencia de la vivienda Servicios con los que cuenta	3-8	
		Factores culturales		Grado de instrucción Medios de información Conocimiento sobre automedicación	9-16	

		Factores ligados a la industria farmacéutica	industria farmacéutica (2 ítems), fármacos utilizados en la automedicación (4 ítems), Implicaciones legales y papel de las autoridades (4 ítems).	Promoción Publicidad		
		Fármacos utilizados en la automedicación		Distintos grupos farmacológicos	19-22	
		Implicancias legales y papel de las autoridades		Presencia del químico farmacéutico Solicitud de receta medica Facilidad de conseguir medicamentos	23-26	

Anexo 2: Instrumento

FACTORES ASOCIADOS

INSTRUCCIONES:

Estimado usuario, lee detenidamente cada una de las preguntas y marca dentro de los recuadros solo un aspa (X). Estas respuestas son anónimas, por lo que pedimos sinceridad en tu respuesta.

Donde:

Si = 1

No = 0

Datos generales:

Edad: _____

Sexo: _____

N°	ITEM	Si	No
1	Realizas alguna actividad laboral (trabajos)		
2	Trabajas más de 8 horas al día		
3	Percibes un ingreso mensual		
4	Tu ingreso mensual es: a) menor o igual al sueldo mínimo (s/. 1025) b) mayor al sueldo mínimo (s/. 1025) c) depende del esposo y/o familiar		
5	Tu actividad laboral lo realizas en: a) una empresa (pública y/o privada) b) independiente c) ama de casa		
6	Tu vivienda es: (Si es de un familiar y pagas alquiler considerar alquilada) a) Propia o de familiar b) Alquilada		
7	Tu vivienda cuenta con servicios de saneamiento básico (agua, desagüe, luz)		
8	Tu vivienda cuenta con teléfono		
9	Has culminado tu educación primaria		
10	Has culminado tu educación secundaria		
11	Has culminado tu educación superior		
12	Te mantienes informado a través de medios de comunicación escrita (periódicos, revistas)		
13	Te mantienes informado a través de medios de comunicación audiovisual (Tv, internet, radio)		
14	Consideras que la automedicación es: (Marcar una alternativa) a) El uso de medicamentos por cuenta propia o recomendación de otras personas sin consultar al médico b) El uso de medicamentos con receta y después de consultar al médico c) El uso de medicamentos para aliviar cualquier síntoma o malestar		

		Si	No
15	Crees que la automedicación es un riesgo para la salud		
16	Das consejos sobre los medicamentos que debe tomar algún conocido o familiar, que tiene los mismos síntomas que tú.		
17	Compras medicamentos que se encuentran en promoción		
18	Consumes medicamentos que salieron en anuncios publicitarios de Tv, radio, internet		
19	Utilizas analgésicos/antiinflamatorios en caso de tener dolor o malestar		
20	Utilizas antibióticos en caso de tener dolor o malestar		
21	Utilizas antigripales en caso de tener malestar o dolor		
22	Utilizas otros medicamentos en caso de tener dolor o malestar		
23	Solicitas atención del químico farmacéutico cuando acudes a una botica o farmacia		
24	Ubicas fácilmente al químico farmacéutico cuando solicitas su atención		
25	Te preguntan si tienes receta cuando vas a comprar antibióticos en un botica o farmacia		
26	Te parecen fáciles de comprar los antibióticos sin receta medica		

AUTOMEDICACIÓN

INSTRUCCIONES:

Estimado usuario, lee detenidamente cada una de las preguntas y marca dentro de los recuadros solo un aspa (X). Estas respuestas son anónimas, por lo que pedimos sinceridad en tu respuesta.

Donde:

Si = 1

No = 0

N°	ITEM	Si	No
1	Las personas que reconocen los síntomas de la enfermedad que padecen pueden acudir a comprar sus medicamentos por cuenta propia		
2	Acudes siempre al médico en caso de necesitar antibióticos		
3	Dejas de tomar el medicamento antes de cumplir el tratamiento, si te sientes mejor		
4	Ante un dolor de cabeza te automedicas		
5	Ante un malestar estomacal te automedicas		
6	Ante un dolor osteomuscular (músculos/huesos) te automedicas		
7	Ante un resfrío común te automedicas		
8	Ante otras molestias te automedicas		
9	Te automedicas por recomendación de un amigo		
10	Te automedicas por recomendación de un familiar		
11	Te automedica por recomendación del químico farmacéutico		
12	Te automedicas por recomendación del técnico de farmacia		
13	Te automedicas por cuenta propia		
14	Te sueles automedicar frecuentemente		
15	Te sueles automedicar algunas veces		
16	Te sueles automedicar raras veces		
17	Suele leer el prospecto (folleto) para tener en cuenta la dosificación y efectos adversos de los medicamentos		
18	Le parecen fáciles de entender, los folletos		
19	Conoces la labor del químico farmacéutico en un en una botica y/o farmacia		

20	Crees que es importante que el químico farmacéutico te brinde información del medicamento que compras		
21	Confías en el farmacéutico		

Anexo 3: Consentimiento informado

“FACTORES ASOCIADOS A LA AUTOMEDICACIÓN DE PACIENTES QUE ACUDEN A LA BOTICA DANAFARMA, PIURA - 2023”

Autorización para participar en el trabajo de investigación:

Yo,.....identificado con
DNI N°.....usuario que acude a comprar medicamentos sin receta médica
en la botica DanaFarma - Piura, con pleno conocimiento acerca del estudio a
realizarse y habiendo recibido la información necesario sobre el trabajo de
investigación, los objetivos y métodos planteados, por parte del personal investigador,
me comprometo a participar de manera libre y voluntaria, aportando con toda la
información que sea necesaria para que se realice dicho trabajo de investigación.

Piura,.....de.....del 2023

Anexo 4: Juicio de expertos

**UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES
VALIDEZ DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS**

I.- Información General:

Nombres y apellidos del validador: Jorge Luis Callao Rodríguez

Fecha: 09-11-2023

Especialidad: Químico Farmacéutico

Nombre del instrumento evaluado: Factores asociados a la automedicación de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023

Autor del instrumento: María Luisa Pérez de Quintanilla

II.- Aspectos a evaluar: (Calificación cuantitativa)

Indicadores de evaluación del instrumento	Criterios cualitativos - cuantitativos	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(1-9)	(10-13)	(14-16)	(17-18)	(19-20)
Claridad	¿Está formulado con lenguaje apropiado?			16		
Objetividad	¿Está expresado con conductas observadas?			16		
Actualidad	¿Adecuado al avance de la ciencia y calidad?			16	18	
Organización	¿Existe una organización lógica del instrumento?				18	
Suficiencia	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?				18	
Intencionalidad	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?			16		
Consistencia	¿Basado en el aspecto teórico científico del tema de estudios?				18	
Coherencia	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?				18	
Propósito	¿Las estrategias responden al propósito del estudio?			16		
Conveniencia	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?			16		
Sumatoria parcial				96	90	
Sumatoria Total		186				
Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x0.005)		0.93				

Aporte y/o sugerencias para mejorar el instrumento

III.- Calificación global: Ubicar el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y escriba sobre el espacio el resultado.

Intervalos	Resultados
0,00 – 0,49	Validez Nula
0,50 – 0,59	Validez muy baja
0,60 – 0,69	Validez baja
0,70 – 0,79	Validez aceptable
0,80- 0,89	Validez buena
0,90-1,00	Validez muy buena

Coeficiente de Validez

0.93 = Validez muy buena

Nota: el instrumento podrá ser considerado a partir de una calificación aceptable.


Jorge Luis Callao Rodriguez
QUIMICO FARMACEUTICO
C. D. F. P. N° 25886

Firma del Experto
DNI 16716042

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES
VALIDEZ DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS

I.- Información General:

Nombres y apellidos del validador: Ruth Elena Mendoza Leca

Fecha: 12/11/2023

Especialidad: Químico farmacéutica

Nombre del instrumento evaluado: Factores asociados a la automedicación de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023

Autor del instrumento: María Luisa Pérez de Quintanilla

II.- Aspectos a evaluar: (Calificación cuantitativa)

Indicadores de evaluación del instrumento	Criterios cualitativos - cuantitativos	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(1-9)	(10-13)	(14-16)	(17-18)	(19-20)
Claridad	¿Está formulado con lenguaje apropiado?				17	
Objetividad	¿Está expresado con conductas observadas?				17	
Actualidad	¿Adecuado al avance de la ciencia y calidad?				17	
Organización	¿Existe una organización lógica del instrumento?				17	
Suficiencia	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?			16		
Intencionalidad	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?			14		
Consistencia	¿Basado en el aspecto teórico científico del tema de estudios?				17	
Coherencia	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?				17	
Propósito	¿Las estrategias responden al propósito del estudio?			14		
Conveniencia	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?			14		
Sumatoria parcial				58	102	
Sumatoria Total		160				
Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x0.005)		0.8				

Aporte y/o sugerencias para mejorar el instrumento

III.- Calificación global: Ubicar el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y escriba sobre el espacio el resultado.

Intervalos	Resultados
0,00 – 0,49	Validez Nula
0,50 – 0,59	Validez muy baja
0,60 – 0,69	Validez baja
0,70 – 0,79	Validez aceptable
0,80- 0,89	Validez buena
0,90-1,00	Validez muy buena

Coeficiente de Validez

0.8 = Validez Buena

Nota: el instrumento podrá ser considerado a partir de una calificación aceptable.


Q.F. Ruth Elena Méndez Lecc
C.O.F.P. 03042

**UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES
VALIDEZ DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS**

I.- Información General:

Nombres y apellidos del validador: Lilly Camacho Rea

Fecha: 05/10/2023

Especialidad: Químico Farmacéutica

Nombre del instrumento evaluado: Factores asociados a la automedicación de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura – 2023

Autor del instrumento: María Luisa Pérez de Quintanilla

II.- Aspectos a evaluar: (Calificación cuantitativa)

Indicadores de evaluación del instrumento	Criterios cualitativos - cuantitativos	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(1-9)	(10-13)	(14-16)	(17-18)	(19-20)
Claridad	¿Está formulado con lenguaje apropiado?			14		
Objetividad	¿Está expresado con conductas observadas?			14		
Actualidad	¿Adecuado al avance de la ciencia y calidad?			15	18	
Organización	¿Existe una organización lógica del instrumento?			14		
Suficiencia	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?			15		
Intencionalidad	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?			16		
Consistencia	¿Basado en el aspecto teórico científico del tema de estudios?			16		
Coherencia	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?				18	
Propósito	¿Las estrategias responden al propósito del estudio?				18	
Conveniencia	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?				18	
Sumatoria parcial				104	72	
Sumatoria Total		176				
Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x0.005)		0.88				

Aporte y/o sugerencias para mejorar el instrumento

III.- Calificación global: Ubicar el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y escriba sobre el espacio el resultado.

Intervalos	Resultados
0,00 – 0,49	Validez Nula
0,50 – 0,59	Validez muy baja
0,60 – 0,69	Validez baja
0,70 – 0,79	Validez aceptable
0,80- 0,89	Validez buena
0,90-1,00	Validez muy buena

Coefficiente de Validez

0.88 = Validez Buena

Nota: el instrumento podrá ser considerado a partir de una calificación aceptable.


Q.F. LILLY CAMACHO
REA
CQFP: 31888

Firma del Experto
DNI 02822685

Anexo 5: Prueba de confiabilidad – KR20

Variable: Factores asociados

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	Suma		
Persona1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
Persona2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	20
Persona3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	22
Persona4	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	
Persona5	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19	
Persona6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	21	
Persona7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	21	
Persona8	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	18	
Persona9	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	17	
Persona10	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	17	
p	1	0.9	1	0.7	0.8	1	0.8	0.9	1	0.8	0.4	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.5	0.7	0.3	0.6	0.6	10.94	Varianza (Vt)	
q=1-p	0	0.1	0	0.3	0.2	0	0.2	0.1	0	0.2	0.6	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	0.7	0.4	0.4			
Pq	0	0.09	0	0.21	0.16	0	0.16	0.09	0	0.16	0.24	0.21	0.09	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.09	0.16	0.21	0.25	0.21	0.21	0.24	0.24	4.07	Suma	
N	10																												

KR20 0.698

Variable: Automedicación

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21		Suma	
Persona1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0		15
Persona2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1		16
Persona3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1		12
Persona4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0		17
Persona5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0		17	
Persona6	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0		10
Persona7	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		5
Persona8	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1		10
Persona9	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1		13	
Persona10	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1		14	
p	0.7	0.5	0.6	0.4	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6	0.6	0.5		14.32	Varianza (Vt)
q=1-p	0.3	0.5	0.4	0.6	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.2	0.6	0.4	0.4	0.5			
Pq	0.21	0.25	0.24	0.24	0.09	0.24	0.24	0.21	0.16	0.16	0.24	0.25	0.21	0.25	0.24	0.25	0.16	0.24	0.24	0.24	0.25		4.61	Suma
N	10																							

KR20 0.753

Anexo 6: Base de datos

FACTORES ASOCIADOS																			
Nº	P1	P2	D1	P3	P4	P5	P6	P7	P8	D2	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	D3
1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	1	1	0	7
2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	0	1	1	1	7
3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1	0	0	0	1	1	1	5
4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
5	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	1	0	1	1	6
6	1	0	1	1	0	1	0	1	1	4	1	1	0	1	1	0	1	0	5
7	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	3
8	1	0	1	1	0	1	0	1	0	3	1	1	1	0	1	0	1	0	5
9	1	0	1	1	0	1	1	1	0	4	1	1	0	1	1	0	1	0	5
10	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
11	1	0	1	1	1	0	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	0	6
12	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	0	0	0	1	5
13	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	0	0	1	1	1	5
14	1	0	1	1	0	1	1	0	1	4	1	1	0	1	1	1	0	0	5
15	1	0	1	1	1	0	1	0	1	4	1	0	0	0	1	1	1	1	5
16	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	0	1	1	7
17	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	0	1	1	1	1	7
18	1	1	2	1	0	1	1	1	1	5	1	1	0	1	1	1	0	0	5
19	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	1	1	1	0	6
20	1	1	2	1	0	0	1	1	0	3	1	0	0	1	1	0	1	1	5
21	1	1	2	1	0	1	1	1	0	4	1	0	1	0	1	0	1	1	5
22	1	0	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	0	1	0	6
23	1	0	1	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2
24	1	1	2	1	0	1	1	0	0	3	1	0	1	1	1	0	1	0	5
25	1	0	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1	0	0	1	0	1	0	4
26	1	0	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8
27	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	1	1	1	1	7
28	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	1	1	1	1	7
29	1	1	2	1	0	1	1	1	1	5	1	0	0	0	1	0	1	1	4
30	1	0	1	1	1	0	1	1	0	4	1	0	0	1	1	0	0	1	4
31	1	0	1	1	0	1	0	1	1	4	1	1	0	1	1	0	0	0	4
32	1	1	2	1	1	0	1	1	1	5	1	1	0	1	1	1	1	1	7
33	1	1	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	1	1	0	7
34	1	1	2	1	0	1	0	1	1	4	1	1	0	1	1	0	1	1	6
35	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2
36	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
37	1	1	2	1	0	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
38	1	1	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	0	1	1	1	1	1	7
39	1	1	2	1	0	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	7
40	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
41	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
42	1	0	1	1	1	0	1	1	1	5	1	1	0	1	1	0	1	1	6
43	1	1	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	0	1	0	6

44	1	1	2	1	1	1	1	0	1	5	1	0	1	1	1	1	0	6
45	1	1	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	1	1	8
46	1	1	2	1	1	0	1	1	0	4	1	1	0	1	1	0	1	6
47	1	0	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	0	1	7
48	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	1	0	1	6
49	0	1	1	1	0	1	0	1	1	4	1	1	0	0	1	1	0	5
50	1	1	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	1	1	8
51	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	8
52	1	1	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	0	1	1	6
53	1	1	2	1	1	0	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	8
54	1	1	2	1	1	1	0	1	0	4	1	1	1	1	1	0	1	7
55	1	1	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	0	0	0	0	0	2
56	1	0	1	1	0	1	0	1	0	3	1	1	0	1	1	1	1	7
57	1	1	2	1	1	1	1	0	0	4	1	1	0	0	1	1	1	5
58	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	1	1	1	7
59	1	0	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	0	1	0	0	4
60	1	1	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	0	1	1	1	1	7
61	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	0	1	1	7
62	1	1	2	1	1	0	1	0	0	3	1	1	0	1	1	0	0	5
63	1	1	2	1	1	0	1	1	0	4	1	1	1	1	1	1	1	8
64	1	0	1	1	0	1	1	1	1	5	1	1	0	1	1	1	1	7
65	1	1	2	1	0	1	1	0	0	3	1	1	0	1	1	0	0	5
66	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	0	1	7
67	1	0	1	1	0	1	1	0	1	4	1	1	0	0	1	0	1	4
68	1	0	1	1	0	1	1	1	0	4	1	1	0	1	1	0	1	5
69	1	1	2	1	0	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	1	1	8
70	0	0	0	1	1	1	0	1	1	5	1	1	0	1	0	1	0	5
71	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	0	1	7
72	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2
73	1	0	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1	0	0	1	0	1	5
74	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	8
75	1	1	2	1	0	1	1	1	1	5	1	0	0	1	1	1	1	6
76	1	0	1	1	0	1	0	0	1	3	1	1	0	1	1	0	0	5
77	1	0	1	1	1	0	0	1	1	4	1	1	0	0	0	1	1	5
78	1	0	1	1	1	0	1	0	1	4	1	1	0	0	0	1	1	5
79	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2
80	0	1	1	1	0	0	1	1	1	4	1	1	1	0	1	0	1	5
81	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	8
82	1	1	2	1	1	0	1	1	1	5	1	1	0	1	1	1	1	7
83	1	0	1	1	1	0	1	1	1	5	1	1	0	1	0	1	0	5
84	1	1	2	1	0	1	1	1	1	5	1	0	0	1	1	1	1	6
85	1	0	1	1	1	0	1	1	1	5	1	1	0	1	0	1	1	5
86	1	1	2	1	0	1	1	1	0	4	1	1	0	0	1	0	1	5
87	1	1	2	1	0	1	1	1	1	5	1	1	0	0	0	1	1	5
88	1	1	2	1	0	1	0	1	0	3	1	1	0	1	1	0	1	6
89	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2
90	0	1	1	1	0	1	0	1	1	4	1	1	0	0	1	1	0	5
91	1	1	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	0	1	1	1	1	7
92	1	1	2	1	1	1	0	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	8

93	1	1	2	1	1	0	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	7
94	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
95	1	1	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	1	1	1	1	1	0	7
96	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	3
97	1	1	2	1	0	1	1	1	0	4	1	1	0	1	1	0	1	0	5
98	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
99	1	1	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	0	0	1	0	1	0	4
100	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	0	0	0	1	5
101	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	0	1	1	1	6
102	1	1	2	1	0	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
103	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
104	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	0	1	1	7
105	1	1	2	1	1	1	0	1	1	5	1	1	0	1	1	1	0	1	6
106	1	1	2	1	0	1	1	1	1	5	1	1	0	1	1	1	1	1	7
107	1	1	2	1	1	0	1	1	1	5	1	1	0	1	1	1	0	1	6
108	1	1	2	1	0	0	1	1	0	3	1	1	0	1	1	0	0	1	5
109	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	0	1	1	7
110	1	1	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	0	1	1	1	1	1	7
111	0	1	1	1	0	1	0	1	1	4	1	1	1	0	1	0	1	0	5
112	1	1	2	1	1	1	0	1	1	5	1	1	1	0	1	1	0	1	6
113	1	0	1	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	3
114	1	0	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1	0	0	1	0	1	1	5
115	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2
116	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	0	1	1	1	7
117	1	0	1	1	1	0	0	1	1	4	1	0	1	1	0	1	1	0	5
118	1	1	2	0	1	1	1	1	1	5	1	1	0	1	1	0	1	1	6
119	1	1	2	1	0	1	1	1	1	5	1	1	1	0	1	1	1	0	6
120	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	0	7
121	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	1	1	1	1	7
122	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
123	1	1	2	1	1	0	1	1	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	7
124	1	0	1	1	0	1	1	0	1	4	1	1	0	1	1	1	0	0	5
125	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	0	1	1	0	1	1	6
126	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	0	1	1	7
127	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	0	1	0	6
128	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	0	7
129	1	1	2	1	1	0	1	1	0	4	1	1	0	1	1	0	0	1	5
130	1	1	2	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0	1	1	1	1	1	7

P17	P18	D4	P19	P20	P21	P22	D5	P23	P24	P25	P26	D6	Factores Asociados	Agrupado FA
1	0	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	23	3
0	0	0	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	21	3
0	1	1	1	0	1	0	2	0	1	0	0	1	15	2
0	0	0	1	0	1	1	3	1	1	0	0	2	21	3
0	0	0	1	1	1	1	4	0	1	0	1	2	20	3
1	1	2	1	1	1	0	3	1	0	0	1	2	17	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
1	1	2	1	0	1	0	2	1	1	0	1	3	16	2
1	1	2	0	1	0	1	2	1	1	0	1	3	17	2
1	0	1	1	1	1	1	4	1	0	0	1	2	23	3
0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	1	1	16	2
1	0	1	1	1	1	0	3	1	0	1	0	2	19	3
1	0	1	1	1	1	1	4	0	1	0	1	2	20	3
1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	13	2
1	0	1	1	1	1	1	4	1	0	1	1	3	18	2
0	1	1	1	1	1	0	3	0	1	0	1	2	21	3
0	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	0	2	21	3
1	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	1	2	17	2
1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	18	2
0	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	1	3	17	2
1	1	2	1	1	1	0	3	0	0	0	1	1	17	2
0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	3	17	2
0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	8	1
1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	17	2
0	1	1	1	1	1	1	4	0	1	0	1	2	17	2
1	1	2	1	0	1	0	2	1	0	0	1	2	17	2
0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	3	21	3
1	1	2	1	1	1	0	3	0	1	1	1	3	23	3
0	1	1	1	1	1	1	4	0	1	1	1	3	19	3
0	1	1	1	0	1	0	2	0	1	0	1	2	14	2
1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	15	2
1	1	2	1	0	0	1	2	1	1	1	1	4	22	3
1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	1	4	22	3
0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	1	2	16	2
1	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1	8	1
0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	1	1	4	24	3
1	1	2	1	1	1	0	3	1	1	1	0	3	23	3
1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	1	4	22	3
1	1	2	1	1	1	1	4	1	0	1	1	3	23	3
1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	3	22	3
1	0	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	25	3
0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1	3	17	2
1	0	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	22	3
1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	1	4	21	3
1	0	1	1	1	1	1	4	1	1	0	1	3	23	3

1	1	2	1	1	1	0	3	0	1	1	1	3	20	3
0	1	1	1	1	1	1	4	1	0	1	1	3	21	3
1	1	2	1	0	1	1	3	1	1	1	1	4	23	3
0	1	1	1	0	1	0	2	0	1	0	1	2	15	2
1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	1	4	23	3
1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	3	22	3
1	1	2	1	1	1	0	3	0	1	1	1	3	21	3
1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	0	1	3	21	3
1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	17	2
1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	0	1	2	15	2
1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	3	17	2
0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	1	3	17	2
1	0	1	1	0	1	1	3	1	1	1	1	4	23	3
1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	0	1	3	17	2
1	1	2	1	0	1	1	3	1	1	1	1	4	23	3
1	0	1	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	22	3
0	0	0	1	1	1	1	4	1	1	0	1	3	17	2
1	0	1	1	1	1	1	4	1	1	0	1	3	22	3
1	0	1	1	1	1	1	4	1	1	0	1	3	21	3
1	1	2	1	0	1	0	2	1	1	0	1	3	17	2
1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	17	2
0	0	0	1	1	1	1	4	1	0	0	0	1	14	2
0	0	0	1	1	1	1	4	1	1	0	1	3	17	2
1	0	1	1	0	1	1	3	1	1	1	0	3	21	3
1	0	1	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	17	2
1	0	1	1	1	1	1	4	1	0	0	1	2	22	3
0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	5	1
0	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0	1	1	14	2
1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	0	0	2	22	3
1	0	1	1	1	1	0	3	0	1	0	1	2	19	3
0	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1	13	2
1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	1	0	1	15	2
1	0	1	1	0	1	1	3	1	0	0	0	1	15	2
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	1
0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	1	0	2	14	2
0	1	1	1	1	1	1	4	1	1	0	1	3	24	3
1	1	2	1	1	1	1	4	1	0	1	1	3	23	3
1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1	3	17	2
1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	0	1	3	20	3
0	1	1	1	0	1	1	3	0	1	0	1	2	17	2
1	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	17	2
0	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	1	3	18	2
1	1	2	0	0	1	0	1	1	1	0	1	3	17	2
0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	1	2	8	1
0	1	1	1	1	0	0	2	0	1	0	1	2	15	2
1	1	2	1	0	1	1	3	1	1	1	1	4	23	3
1	0	1	1	1	0	1	3	1	1	1	1	4	23	3
1	1	2	1	0	1	1	3	1	1	1	1	4	23	3
1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	1	4	23	3

1	0	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	23	3
0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	8	1
0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	1	0	3	17	2
0	1	1	1	0	1	0	2	1	1	0	1	3	22	3
1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	3	17	2
1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	17	2
0	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	23	3
1	0	1	1	1	1	0	3	1	0	1	1	3	22	3
1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	0	1	3	22	3
1	1	2	1	1	1	0	3	1	1	1	1	4	24	3
1	1	2	1	0	1	1	3	1	1	1	1	4	22	3
1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	24	3
1	1	2	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3	21	3
0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	4	17	2
1	1	2	1	0	1	1	3	1	1	1	1	4	24	3
1	0	1	0	1	1	1	3	1	0	1	1	3	21	3
1	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	15	2
1	1	2	1	0	1	1	3	1	1	0	1	3	21	3
0	1	1	1	0	1	0	2	0	1	0	1	2	11	1
1	0	1	0	1	1	0	2	1	0	1	0	2	15	2
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1
1	0	1	1	1	1	1	4	1	1	1	0	3	23	3
0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	1	2	15	2
1	1	2	1	1	1	0	3	0	1	1	1	3	21	3
1	1	2	1	1	1	0	3	1	1	0	1	3	21	3
1	0	1	1	0	1	1	3	0	1	1	1	3	22	3
1	1	2	1	1	1	0	3	1	1	0	1	3	23	3
1	0	1	1	0	1	0	2	0	1	0	1	2	21	3
1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	1	4	22	3
0	1	1	1	1	0	1	3	0	1	1	1	3	17	2
1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	3	23	3
0	1	1	1	1	0	1	3	1	1	1	1	4	23	3
1	0	1	1	1	1	0	3	0	1	0	1	2	20	3
1	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	1	2	20	3
0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	4	17	2
0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	0	1	3	17	2

AUTOMEDICACIÓN																
Nº	P1	P2	P3	D1	P4	P5	P6	P7	P8	D2	P9	P10	P11	P12	P13	D3
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
2	1	0	1	2	1	1	0	1	1	4	1	1	1	0	1	4
3	1	0	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	1	1	0	4
4	1	1	1	3	0	1	1	1	1	4	1	1	0	1	1	4
5	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	0	1	1	1	1	4
6	1	0	0	1	0	1	1	1	0	3	0	1	0	1	0	2
7	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
8	1	0	1	2	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	1	3
9	0	1	0	1	0	1	1	0	1	3	1	1	1	0	1	4
10	1	1	1	3	1	1	0	1	0	3	1	0	1	0	1	3
11	1	1	1	3	0	1	1	1	1	4	0	0	1	1	0	2
12	1	1	1	3	1	1	1	1	0	4	1	1	0	1	1	4
13	0	1	0	1	1	0	1	1	1	4	1	1	0	1	1	4
14	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	2
15	0	1	0	1	1	1	1	1	0	4	0	1	1	0	1	3
16	1	1	1	3	1	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	5
17	1	1	0	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	0	4
18	0	1	1	2	0	1	1	1	0	3	1	0	1	1	0	3
19	1	1	1	3	1	1	0	1	1	4	0	1	1	1	1	4
20	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0	0	1	1	1	3
21	0	1	0	1	1	1	1	1	1	5	0	0	1	1	0	2
22	1	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	1	0	0	0	1
23	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
24	1	0	1	2	1	1	1	1	1	5	0	1	1	1	1	4
25	1	0	1	2	0	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	2
26	0	1	1	2	0	1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	4
27	1	1	0	2	1	1	0	1	1	4	1	1	0	1	0	3
28	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	0	1	1	4
29	1	0	1	2	1	1	1	1	0	4	1	0	1	1	0	3
30	1	0	0	1	1	1	0	1	1	4	0	0	1	1	0	2
31	1	1	0	2	1	1	0	1	0	3	0	1	1	1	0	3
32	0	1	1	2	1	1	0	1	1	4	0	1	0	1	0	2
33	1	0	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	0	1	1	4
34	0	1	0	1	0	1	1	1	0	3	1	1	1	1	1	5
35	1	0	1	2	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1
36	1	0	1	2	1	1	1	1	1	5	1	0	1	1	1	4
37	1	1	0	2	1	0	1	1	1	4	1	1	0	1	1	4
38	1	1	1	3	1	0	1	1	0	3	1	1	0	1	0	3
39	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	0	1	1	1	4
40	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	0	0	1	1	1	3
41	1	1	1	3	1	1	0	1	1	4	1	1	1	0	1	4
42	0	0	1	1	0	0	1	1	0	2	0	0	1	1	0	2
43	1	0	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	0	4
44	0	1	1	2	1	1	1	1	1	5	0	1	1	1	1	4
45	1	0	0	1	1	1	1	1	1	5	0	1	1	1	1	4

46	1	0	0	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
47	0	1	0	1	1	1	0	1	1	4	0	1	1	1	1	4
48	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
49	1	1	1	3	1	1	1	1	0	4	0	0	1	1	1	3
50	0	1	1	2	1	1	0	1	1	4	0	0	1	1	1	3
51	0	1	1	2	1	1	0	1	1	4	1	1	0	1	1	4
52	1	0	1	2	1	1	1	1	1	5	0	1	1	1	0	3
53	1	0	1	2	1	0	0	0	1	2	0	1	1	1	1	4
54	0	1	1	2	1	0	1	0	1	3	1	0	1	0	1	3
55	1	1	0	2	0	1	0	1	1	3	1	1	0	0	0	2
56	1	0	1	2	1	1	1	1	0	4	0	1	0	1	1	3
57	0	1	0	1	1	1	0	1	1	4	0	1	1	1	0	3
58	1	0	1	2	1	0	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5
59	0	1	0	1	0	1	1	1	1	4	0	0	1	1	0	2
60	1	1	0	2	1	1	0	1	0	3	1	1	0	1	0	3
61	1	0	1	2	1	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	5
62	0	1	1	2	1	1	0	1	1	4	1	1	1	1	1	5
63	1	0	0	1	1	1	1	1	1	5	0	1	1	1	1	4
64	1	0	1	2	1	1	1	1	0	4	0	1	1	1	1	4
65	0	1	1	2	0	1	0	1	1	3	0	0	0	1	0	1
66	1	1	1	3	1	1	1	1	0	4	0	0	1	1	1	3
67	1	1	1	3	1	1	1	0	1	4	1	1	1	1	0	4
68	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	0	4
69	1	1	0	2	1	1	0	1	0	3	1	1	1	1	0	4
70	1	0	0	1	0	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	4
71	1	1	1	3	1	1	1	1	0	4	1	0	1	1	1	4
72	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	2
73	0	1	1	2	1	1	1	0	0	3	1	1	1	0	0	3
74	1	0	1	2	1	1	0	1	1	4	1	1	1	1	0	4
75	1	0	1	2	1	0	1	1	1	4	1	1	0	1	1	4
76	1	1	0	2	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	2
77	1	0	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
78	1	0	1	2	1	1	0	1	0	3	1	0	1	1	0	3
79	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
80	0	0	1	1	1	0	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5
81	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	0	1	1	1	1	4
82	1	0	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
83	0	0	1	1	0	0	1	1	1	3	0	0	1	1	0	2
84	1	0	1	2	1	1	0	1	1	4	1	1	0	1	1	4
85	0	0	1	1	1	1	1	1	0	4	0	0	1	1	0	2
86	1	0	1	2	1	1	1	1	1	5	0	1	0	1	0	2
87	1	1	0	2	1	1	1	0	1	4	0	1	1	1	0	3
88	0	0	1	1	1	0	1	1	1	4	0	0	1	1	0	2
89	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
90	0	1	0	1	0	1	0	1	1	3	0	1	0	1	1	3
91	1	0	0	1	1	1	1	1	1	5	0	1	1	1	1	4
92	1	0	1	2	0	1	1	1	1	4	0	1	1	1	0	3
93	0	0	1	1	1	1	0	1	1	4	1	1	1	1	0	4
94	0	1	1	2	0	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	4

95	1	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1
96	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
97	1	1	0	2	1	1	0	1	0	3	1	1	0	1	0	3
98	1	1	1	3	1	0	1	1	0	3	0	1	0	0	1	2
99	1	1	1	3	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	1
100	0	1	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	0	4
101	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	0	1	1	4
102	1	1	0	2	1	1	1	1	0	4	0	0	1	1	1	3
103	1	0	1	2	1	1	1	1	1	5	1	0	1	1	1	4
104	1	0	1	2	1	1	0	1	1	4	1	0	1	1	1	4
105	1	1	1	3	0	1	1	0	1	3	1	0	0	1	1	3
106	1	0	1	2	1	0	1	1	1	4	0	1	1	1	1	4
107	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	0	1	1	1	1	4
108	1	1	0	2	1	1	0	1	0	3	1	1	1	1	1	5
109	1	0	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	0	0	1	3
110	0	1	1	2	0	1	1	0	1	3	1	0	1	1	0	3
111	1	0	1	2	1	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	5
112	1	0	1	2	1	1	0	1	1	4	1	1	0	1	1	4
113	1	0	1	2	1	1	0	1	1	4	0	1	1	1	1	4
114	1	0	1	2	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	3
115	0	1	1	2	0	1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	4
116	1	0	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
117	0	1	1	2	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1
118	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	1	0	1	1	4
119	1	1	1	3	0	1	0	1	1	3	1	0	1	1	1	4
120	1	0	1	2	1	1	1	0	1	4	1	1	1	1	1	5
121	1	0	1	2	0	1	0	0	1	2	1	1	0	1	1	4
122	1	0	1	2	1	0	1	1	1	4	1	0	1	0	1	3
123	1	0	1	2	1	1	1	1	1	5	0	0	1	1	0	2
124	1	0	0	1	1	1	1	1	0	4	0	0	1	1	0	2
125	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
126	1	0	1	2	1	0	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5
127	1	0	1	2	1	0	1	0	1	3	0	1	1	0	1	3
128	1	0	1	2	1	1	1	1	0	4	0	0	1	1	0	2
129	1	0	0	1	1	0	1	1	1	4	0	1	1	1	1	4
130	1	0	1	2	1	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	5

P14	P15	P16	D4	P17	P18	D5	P19	P20	P21	D6	AUTOMEDICACION	AGRUPADO AUTOMED
1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	2	15	3
0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	3	16	3
0	1	1	2	0	1	1	0	1	1	2	12	2
0	1	1	2	1	1	2	1	1	0	2	17	3
1	0	1	2	1	1	2	0	1	0	1	17	3
0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	2	10	2
1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	5	1
1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	10	2
0	1	1	2	1	0	1	1	0	1	2	13	2
1	1	0	2	0	1	1	1	0	1	2	14	2
0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	1	13	2
1	0	1	2	1	1	2	0	1	1	2	17	3
1	0	0	1	1	1	2	1	1	0	2	14	2
0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	3	10	2
1	0	1	2	1	1	2	1	1	0	2	14	2
1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	16	3
1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	15	3
1	1	0	2	1	1	2	1	1	1	3	15	3
0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	3	17	3
1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	11	2
1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	11	2
0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	3	10	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1
1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	15	3
1	0	1	2	0	1	1	0	1	0	1	10	2
1	1	0	2	1	1	2	1	1	0	2	16	3
1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	17	3
1	1	0	2	1	0	1	0	1	1	2	17	3
1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	3	16	3
0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	10	2
0	1	1	2	1	0	1	1	1	0	2	13	2
1	0	1	2	0	1	1	1	0	1	2	13	2
1	1	1	3	1	0	1	1	1	0	2	17	3
0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	13	2
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1
1	1	0	2	1	1	2	1	1	1	3	18	3
0	1	1	2	1	1	2	0	1	0	1	15	3
1	0	1	2	1	0	1	1	0	1	2	14	2
0	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	19	3
1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	1	15	3
0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	1	15	3
0	0	1	1	1	1	2	0	1	1	2	10	2
1	1	0	2	1	1	2	0	1	1	2	17	3
1	1	1	3	1	1	2	0	1	1	2	18	3
1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	3	15	3
1	0	0	1	1	1	2	1	1	1	3	17	3
1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	17	3

1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	17	3
0	1	1	2	1	1	2	1	1	0	2	16	3
0	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	16	3
1	1	1	3	1	0	1	1	1	0	2	16	3
1	1	1	3	1	1	2	0	1	1	2	17	3
0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	3	14	2
1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	11	2
0	0	1	1	1	1	2	0	1	0	1	11	2
0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	13	2
0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	11	2
1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	3	16	3
0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	2	12	2
1	0	1	2	1	1	2	1	0	1	2	14	2
0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	2	15	3
1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	14	2
1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	3	15	3
1	1	0	2	1	1	2	1	1	1	3	17	3
0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	2	9	1
0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	12	2
1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	13	2
1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	14	2
1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	17	3
0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	2	14	2
1	1	1	3	1	1	2	1	1	0	2	18	3
1	0	1	2	0	1	1	1	0	1	2	9	1
1	0	1	2	1	1	2	0	1	1	2	14	2
1	1	1	3	1	1	2	0	1	1	2	17	3
1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	3	17	3
0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	2	10	2
1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	15	3
1	0	1	2	1	1	2	1	1	0	2	14	2
0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1
1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	3	15	3
1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	1	16	3
1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	15	3
0	0	1	1	1	1	2	0	1	1	2	11	2
1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	3	17	3
0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	10	2
1	1	0	2	0	1	1	1	1	1	3	15	3
1	1	0	2	1	1	2	1	1	1	3	16	3
0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	2	12	2
1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	6	1
1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	3	14	2
1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	3	15	3
1	1	1	3	1	1	2	0	1	1	2	16	3
1	1	1	3	1	1	2	0	1	1	2	16	3
1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	18	3
0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	6	1
0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	6	1

0	1	1	2	1	0	1	1	1	0	2	13	2
1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	2	12	2
0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	11	2
1	1	0	2	1	1	2	1	1	1	3	18	3
0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	1	16	3
0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	2	13	2
1	0	0	1	1	1	2	1	1	1	3	17	3
1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	18	3
0	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	16	3
1	1	0	2	1	1	2	1	1	0	2	16	3
1	1	0	2	1	0	1	1	1	1	3	18	3
1	1	0	2	1	0	1	1	1	1	3	16	3
0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	3	16	3
1	0	1	2	1	0	1	1	0	1	2	13	2
1	1	1	3	1	1	2	1	1	0	2	18	3
1	1	1	3	1	1	2	0	1	1	2	17	3
1	1	0	2	1	1	2	1	1	1	3	17	3
0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	2	12	2
1	1	0	2	1	1	2	1	1	1	3	17	3
1	1	1	3	0	1	1	1	1	1	3	19	3
0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	8	1
0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	1	16	3
1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	18	3
1	1	1	3	1	1	2	1	1	0	2	18	3
0	1	1	2	1	1	2	1	1	0	2	14	2
1	1	1	3	1	0	1	1	1	0	2	15	3
0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	12	2
0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	2	12	2
0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5	1
1	1	0	2	1	1	2	1	1	0	2	17	3
0	1	1	2	1	1	2	0	1	1	2	14	2
1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	3	15	3
1	0	1	2	1	0	1	1	1	1	3	15	3
1	1	0	2	1	1	2	1	1	0	2	17	3

Anexo 7: Informe del asesor

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

DECLARATORIA DE CONFORMIDAD DEL ASESOR

Yo, Cacha Salazar, Carlos Esteban, docente del programa profesional de Farmacia Y Bioquímica de la Sede Central, asesor de la de investigación denominada:

Factores asociados a la automedicación de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura - 2023

Doy fe, que la investigación realizada por **Perez Morillo de Quintanilla, Maria Luisa** cumple con los requisitos establecidos por la Universidad San Pedro y la Facultad de Medicina Humana, así como, constato que tiene un índice de similitud del 29%, verificable en el reporte del software anti plagio Turnitin.

El suscrito ha analizado la investigación y reporte concluyendo que cada una de las coincidencias encontradas no constituyen plagio alguno. Por lo que, de acuerdo con los requisitos establecidos y mi conocimiento, cumplen con todas las normas tales como el uso de citas, referencias, estructura y/o formatos establecidos por la Universidad San Pedro.

Piura, 10 de diciembre del 2023



Firma

Cacha Salazar, Carlos Esteban

Código ORCID: 0000-0002-3169-5891

Anexo 8: Reporte de Turnitin

Factores asociados a la automedicación de pacientes que acuden a la botica DanaFarma, Piura - 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	13%
2	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	3%
3	hdl.handle.net Fuente de Internet	2%
4	repositorio.urp.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	repositorio.unac.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	repositorio.uwiener.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositorio.uoosevelt.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	repositorio.unasam.edu.pe Fuente de Internet	<1%
9	repositorio.unap.edu.pe Fuente de Internet	<1%

10	renati.sunedu.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
11	repositorio.ucam.edu Fuente de Internet	<1 %
12	repositorio.unsch.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
13	repositorio.unid.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
14	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1 %
15	bolsa-trabajo.upads.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
16	repositorio.upads.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
17	pdffox.com Fuente de Internet	<1 %
18	www.questionpro.com Fuente de Internet	<1 %
19	www.farmaceuticonline.com Fuente de Internet	<1 %
20	docplayer.es Fuente de Internet	<1 %
21	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %

22	repositorio.une.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
23	es.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
24	Submitted to Universidad Alas Peruanas Trabajo del estudiante	<1 %
25	Submitted to Universidad Católica de Santa María Trabajo del estudiante	<1 %
26	Submitted to Universidad Nacional Abierta y a Distancia, UNAD,UNAD Trabajo del estudiante	<1 %
27	Submitted to unsaac Trabajo del estudiante	<1 %
28	repository.ucc.edu.co Fuente de Internet	<1 %
29	Miryam Gabriela Pacheco Rodriguez. "Modelo de comunicación interna para instituciones públicas de educación superior. Caso Universidad de Guayaquil.", Universitat Politecnica de Valencia, 2022 Publicación	<1 %
30	publicaciones.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

31	Submitted to International Health Sciences University Trabajo del estudiante	<1 %
32	repositorio.uct.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
33	Submitted to ucss Trabajo del estudiante	<1 %
34	Submitted to City University of New York System Trabajo del estudiante	<1 %
35	repositorio.unc.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
36	www.iga-goatworld.com Fuente de Internet	<1 %
37	"Miedo a enfermar y su influencia en el consumo de alcohol durante la primera ola de la pandemia por COVID-19 en Chile", Pontificia Universidad Catolica de Chile, 2009 Publicación	<1 %
38	ineesite.org Fuente de Internet	<1 %
39	repositorio.uma.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
40	repositorio.uncp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

41	repositorio.unheval.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
42	repositorio.unica.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
43	www.repositorio.uma.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
44	Submitted to Universidad San Ignacio de Loyola Trabajo del estudiante	<1 %
45	crbp.csl.com Fuente de Internet	<1 %
46	es.shisu.edu.cn Fuente de Internet	<1 %
47	eurekasalud.es Fuente de Internet	<1 %
48	www.scielo.org.ar Fuente de Internet	<1 %
49	dppa.un.org Fuente de Internet	<1 %
50	dspace.esPOCH.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
51	es.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
52	patents.google.com	

Fuente de Internet

<1 %

53 repositorio.uigv.edu.pe
Fuente de Internet

<1 %

54 repositorio.unfv.edu.pe
Fuente de Internet

<1 %

55 vdocuments.pub
Fuente de Internet

<1 %

56 repositorio.udh.edu.pe
Fuente de Internet

<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 6 words

Excluir bibliografía

Activo

Anexo 9: Formato de repositorio



USP
UNIVERSIDAD SAN PEDRO

REPOSITORIO INSTITUCIONAL DIGITAL

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Información del Autor				
PEREZ MORILLO DE QUINTANILLA MARIA LUISA		02793498	perezmorillobenarluiss609@gmail.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 Segundo Especificidad	<input type="checkbox"/> Maestría	<input type="checkbox"/> Doctorado
4. Título del Documento de Investigación				
FACTORES ASOCIADOS A LA AUTOMEDICACION DE LOS PACIENTES QUE ACUDEN A LA BOTICA DANAFARMA PIURA-2023				
5. Programa Académico				
FARMACIA Y BIOQUIMICA				
6. Tipo de Acceso al Documento				
<input checked="" type="checkbox"/> Abierto o Público ² (http://repositorio.usp.edu.pe/)		<input type="checkbox"/> Acceso restringido ³ (http://repositorio.usp.edu.pe/restricciones/)		
(*) 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 COMMONS⁴

El autor, por medio de este documento, autoriza a la Universidad, publicar su trabajo de Investigación en formato digital en el Repositorio Institucional Digital, el cual se podrá acceder, preservar y difundir de forma libre y gratuita, de manera íntegra a todo el documento.⁵



Huella Digital



Firma

Lugar	Día	Mes	Año
Chimbota	20	02	24

Referencias

1. Según Resolución de Consejo Directivo N° 020-2019-CD/USP, CD: Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar Grados Académicos y Títulos Profesionales, 41 de mayo 2019.
2. Ley N° 30525 Ley que regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto y D.S. 009-2019-PCM.
3. Si el autor eligió el tipo de acceso abierto a público, otorga a la Universidad San Pedro una licencia no exclusiva, para que se pueda hacer un copia de forma en la obra y archivar en el Repositorio Institucional Digital, respetando siempre los Derechos de Autor y Propiedad Intelectual de acuerdo a lo en el artículo 30 de la Ley 822.
4. En caso de que el autor eliga un tipo de acceso restringido en la obra de acuerdo a la licencia N° 020-2019-CD/USP-CD/CTC-0002 Numerales 52 y 53. Que tiene el funcionamiento del Repositorio Institucional Digital.
5. Las licencias Creative Commons (CC) es una organización internacional sin fines de lucro que promueve la difusión de los autores un conjunto de licencias flexibles y de herramientas tecnológicas que facilitan de acceso de información, recursos educativos, obras artísticas y científicas entre otros. Estas licencias también garantizan que el autor otorga el crédito por su obra.
6. Según artículo 122 del artículo 12° del Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales (RNT) Las universidades, institutos y otros entes de educación superior tienen como obligación registrar todos los trabajos de investigación y proyección. Incluye los trabajos en sus repositorios institucionales prescindiendo de ser de acceso abierto o restringido. Así como deben digitalizarlos y depositarlos en el Repositorio Digital (RD) de la Universidad San Pedro.

Nota: - El uso de la obra en su íntegro es procedente de acuerdo a la Ley 27302 del 22 de mayo 2003.

Anexo 10: Evidencias

CONSENTIMIENTO INFORMADO

**"FACTORES ASOCIADOS A LA AUTOMEDICACIÓN DE PACIENTES
QUE ACUDEN A LA BOTICA DANAFARMA, PIURA - 2023"**

Autorización para participar en el trabajo de investigación:

Yo, ARMANDO HENRÍQUEZ IZU.....identificado con
DNI N° 10541980..... usuario que acude a comprar medicamentos sin receta médica
en la botica DanaFarma - Piura, con pleno conocimiento acerca del estudio a
realizarse y habiendo recibido la información necesario sobre el trabajo de
investigación, los objetivos y métodos planteados, por parte del personal investigador,
me comprometo a participar de manera libre y voluntaria, aportando con toda la
información que sea necesaria para que se realice dicho trabajo de investigación.

Piura,.....de Octubre del 2023

FACTORES ASOCIADOS

INSTRUCCIONES:

Estimado usuario, lee detenidamente cada una de las preguntas y marca dentro de los recuadros solo un aspa (X). Estas respuestas son anónimas, por lo que pedimos sinceridad en tu respuesta.

Donde:

Si = 1

No = 0

Datos generales:

Edad: 58

Sexo: MASCULINO

N°	ITEMS	Si	No
1	Realizas alguna actividad laboral (trabajas)	X	
2	Trabajas más de 8 horas al día	X	
3	Percibes un ingreso mensual	X	
4	Tu ingreso mensual es: a) menor o igual al sueldo mínimo (s/. 1025) b) mayor al sueldo mínimo (s/.1025) X c) depende del esposo y/o familiar		
5	Tu actividad laboral lo realizas en: a) una empresa (pública y/o privada) X b) independiente c) ama de casa		
6	Tu vivienda es: (Si es de un familiar y pagas alquiler considerar alquilada) a) Propia o de familiar b) Alquilada X		
		Si	No
7	Tu vivienda cuenta con servicios de saneamiento básico (agua, desagüe, luz)	X	
8	Tu vivienda cuenta con teléfono		X
9	Has culminado tu educación primaria	X	
10	Has culminado tu educación secundaria	X	
11	Has culminado tu educación superior	X	
12	Te mantienes informado a través de medios de comunicación escrita (periódicos, revistas)		X
13	Te mantienes informado a través de medios de comunicación audiovisual (Tv, internet, radio)	X	
14	Consideras que la automedicación es: (Marcar una alternativa) a) El uso de medicamentos por cuenta propia o recomendación de otras personas sin consultar al médico b) El uso de medicamentos con receta y después de consultar al médico c) El uso de medicamentos para aliviar cualquier síntoma o malestar X		
		Si	No
15	Creas que la automedicación es un riesgo para la salud	X	
16	Das consejos sobre los medicamentos que debe tomar algún conocido o familiar, que tiene los mismos síntomas que tú.		X
17	Compras medicamentos que se encuentran en promoción	X	
18	Consumes medicamentos que salieron en anuncios publicitarios de Tv, radio, internet		X
19	Utilizas analgésicos/antiinflamatorios en caso de tener dolor o malestar	X	
20	Utilizas antibióticos en caso de tener dolor o malestar	X	
21	Utilizas antigripales en caso de tener malestar o dolor	X	
22	Utilizas otros medicamentos en caso de tener dolor o malestar	X	
23	Solicitas atención del químico farmacéutico cuando acudes a una botica o farmacia		X
24	Ubicas fácilmente al químico farmacéutico cuando solicitas su atención	X	
25	Te preguntan si tienes receta cuando vas a comprar antibióticos en un botica o farmacia		X
26	Te parecen fáciles de comprar los antibióticos sin receta medica	X	

AUTOMEDICACIÓN

INSTRUCCIONES:

Estimado usuario, lee detenidamente cada una de las preguntas y marca dentro de los recuadros solo un aspa (X). Estas respuestas son anónimas, por lo que pedimos sinceridad en tu respuesta.

Donde:

Si = 1

No = 0

N°	ITEMS	Si	No
27	Las personas que reconocen los síntomas de la enfermedad que padecen pueden acudir a comprar sus medicamentos por cuenta propia	X	
28	Acudes siempre al médico en caso de necesitar antibióticos		X
29	Dejas de tomar el medicamento antes de cumplir el tratamiento, si te sientes mejor	X	
30	Ante un dolor de cabeza te automedicas	X	
31	Ante un malestar estomacal te automedicas	X	
32	Ante un dolor osteomuscular (músculos/huesos) te automedicas	X	
33	Ante un resfriado común te automedicas	X	
34	Ante otras molestias te automedicas		X
35	Te automedicas por recomendación de un amigo		X
36	Te automedicas por recomendación de un familiar		X
37	Te automedica por recomendación del químico farmacéutico	X	
38	Te automedicas por recomendación del técnico de farmacia	X	
39	Te automedicas por cuenta propia	X	
40	Te sueles automedicar frecuentemente		X
41	Te sueles automedicar algunas veces	X	
42	Te sueles automedicar raras veces	X	
43	Suele leer el prospecto (folleto) para tener en cuenta la dosificación y efectos adversos de los medicamentos		X
44	Le parecen fáciles de entender, los folletos		X
45	Conoces la labor del químico farmacéutico en un en una botica y/o farmacia		X
46	Creas que es importante que el químico farmacéutico te brinde información del medicamento que compras		X
47	Confías en el farmacéutico	X	

CONSENTIMIENTO INFORMADO

**"FACTORES ASOCIADOS A LA AUTOMEDICACIÓN DE PACIENTES
QUE ACUDEN A LA BOTICA DANAFARMA, PIURA - 2023"**

Autorización para participar en el trabajo de investigación:

Yo, Jenny - Josefina SANCAS CRISANTO identificado con
DNI N° 02805185 usuario que acude a comprar medicamentos sin receta médica
en la botica DanaFarma - Piura, con pleno conocimiento acerca del estudio a
realizarse y habiendo recibido la información necesario sobre el trabajo de
investigación, los objetivos y métodos planteados, por parte del personal investigador,
me comprometo a participar de manera libre y voluntaria, aportando con toda la
información que sea necesaria para que se realice dicho trabajo de investigación.

Piura, 16 de Octubre del 2023

FACTORES ASOCIADOS

INSTRUCCIONES:

Estimado usuario, lee detenidamente cada una de las preguntas y marca dentro de los recuadros solo un aspa (X). Estas respuestas son anónimas, por lo que pedimos sinceridad en tu respuesta.

Donde:

Si = 1

No = 0

Datos generales:

Edad 5

Sexo: Femenino

N°	ITEMS	Si	No
1	Realizas alguna actividad laboral (trabajos)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Trabajas más de 8 horas al día	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Percebes un ingreso mensual	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Tu ingreso mensual es: a) menor o igual al sueldo mínimo (s/. 1025) <input checked="" type="checkbox"/> b) mayor al sueldo mínimo (s/. 1025) c) depende del esposo y/o familiar		
5	Tu actividad laboral lo realizas en: <input checked="" type="checkbox"/> a) una empresa (pública y/o privada) b) independiente c) ama de casa		
6	Tu vivienda es: (Si es de un familiar y pagas alquiler considerar alquilada) <input checked="" type="checkbox"/> a) Propia o de familiar b) Alquilada		
7	Tu vivienda cuenta con servicios de saneamiento básico (agua, desagüe, luz)	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Tu vivienda cuenta con teléfono		<input checked="" type="checkbox"/>
9	Has culminado tu educación primaria	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Has culminado tu educación secundaria	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	Has culminado tu educación superior	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Te mantienes informado a través de medios de comunicación escrita (periódicos, revistas)	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	Te mantienes informado a través de medios de comunicación audiovisual (Tv, internet, radio)	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Consideras que la automedicación es: (Marcar una alternativa) <input checked="" type="checkbox"/> a) El uso de medicamentos por cuenta propia o recomendación de otras personas sin consultar al médico b) El uso de medicamentos con receta y después de consultar al médico c) El uso de medicamentos para aliviar cualquier síntoma o malestar		

	Si	No
15		<input checked="" type="checkbox"/>
16		<input checked="" type="checkbox"/>
17		<input checked="" type="checkbox"/>
18		<input checked="" type="checkbox"/>
19	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	<input checked="" type="checkbox"/>	
21	<input checked="" type="checkbox"/>	
22	<input checked="" type="checkbox"/>	
23	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	<input checked="" type="checkbox"/>	
25	<input checked="" type="checkbox"/>	
26	<input checked="" type="checkbox"/>	

AUTOMEDICACIÓN

INSTRUCCIONES:

Estimado usuario, lee detenidamente cada una de las preguntas y marca dentro de los recuadros solo un aspa (X). Estas respuestas son anónimas, por lo que pedimos sinceridad en tu respuesta.

Donde:

Si = 1

No = 0

N°	ITEMS	Si	No
27	Las personas que reconocen los síntomas de la enfermedad que padecen pueden acudir a comprar sus medicamentos por cuenta propia	X	
28	Acudes siempre al médico en caso de necesitar antibióticos	✓	
29	Dejas de tomar el medicamento antes de cumplir el tratamiento, si te sientes mejor	✓	
30	Ante un dolor de cabeza te automedicas	✓	
31	Ante un malestar estomacal te automedicas	✓	
32	Ante un dolor osteomuscular (músculos/huesos) te automedicas	✓	
33	Ante un resfriado común te automedicas	X	
34	Ante otras molestias te automedicas	X	
35	Te automedicas por recomendación de un amigo		X
36	Te automedicas por recomendación de un familiar	X	
37	Te automedica por recomendación del químico farmacéutico	X	
38	Te automedicas por recomendación del técnico de farmacia	X	
39	Te automedicas por cuenta propia	X	
40	Te sueles automedicar frecuentemente	X	
41	Te sueles automedicar algunas veces	X	
42	Te sueles automedicar raras veces	X	
43	Suele leer el prospecto (folleto) para tener en cuenta la dosificación y efectos adversos de los medicamentos	X	
44	Le parecen fáciles de entender, los folletos		X
45	Conoces la labor del químico farmacéutico en un en una botica y/o farmacia		X
46	Crees que es importante que el químico farmacéutico te brinde información del medicamento que compras		✓
47	Confías en el farmacéutico		✓

