

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



Prevalencia de la automedicación del paracetamol en la población de
Sullana centro enero - junio 2023.

Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico

Autor:

Palacios Saavedra, Alejandro.

Asesor:

Cacha Salazar, Carlos Esteban

Código ORCID: 0000-0002-3169-5891

Piura – Perú

2023

Índice general

Índice general	2
Índice de tablas.....	4
Índice de figuras	5
i. Palabras Clave.....	6
Línea de investigación.....	6
ii. Constancia de Originalidad.....	7
iii. Título	8
iv. Resumen.....	9
v. Abstract.....	10
I. Introducción	11
II. Metodología.....	38
2.1 Tipo y diseño de investigación	38
2.2 Población y muestra.....	38
2.3 Técnicas e Instrumentos de investigación	38
2.4 Procesamiento y análisis de investigación.....	38
III. Resultados.....	40
3.1 Estadística descriptiva.....	40
3.2 Análisis y Discusión	58
3.2.1. Determinar la prevalencia de automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.....	58
3.2.2. Identificar los factores que influyen en la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.....	59

3.2.3. Analizar la relación entre la automedicación del paracetamol y la edad, el género y el nivel socioeconómico de la población de Sullana centro enero - junio 2023.....	62
3.2.4. Evaluar los conocimientos y actitudes de la población de Sullana centro enero - junio 2023 con respecto a la automedicación del paracetamol.....	64
3.2.5. Determinar los efectos adversos más comunes asociados con la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.....	66
Conclusiones	69
Recomendaciones	70
Agradecimientos.....	71
Referencias Bibliográficas.....	72
ANEXOS Y APÉNDICE	80
Operacionalización de variables.....	80
Matriz de consistencia lógica y metodológica.....	81
Instrumento con ficha técnica – ficha de validación y resultados de confiabilidad	83
Otros (Constancias, fotografías, oficios, solicitudes).....	85
Evaluación de Juicio de expertos	89
Base de datos.....	92
Formato de Publicación en Repositorio.....	137
Reporte de Similitud	138

Índice de tablas

Tabla 1 Edad.....	40
Tabla 2 Sexo.....	40
Tabla 3 Lugar de Residencia.....	41
Tabla 4 Accesibilidad al Paracetamol.....	42
Tabla 5 Grado de instrucción.....	43
Tabla 6 Condición económica.....	44
Tabla 7 Conoce la indicación correcta del medicamento	45
Tabla 8 Lugar acude en primera instancia al presentar algún síntoma.	46
Tabla 9 Frecuencia con la cual acude a este establecimiento	47
Tabla 10 Automedicación con paracetamol en los últimos meses.....	48
Tabla 11 Automedicación con Paracetamol por la demora de citas para una atención médica.....	49
Tabla 12 Automedicación con paracetamol porque su condición económica.....	50
Tabla 13 Una tercera persona lo indujo a consumir paracetamol	51
Tabla 14 Publicidad como medio para automedicarse con paracetamol.	52
Tabla 15 Conocimiento de para qué sirve el paracetamol.....	53
Tabla 16 Recetas anteriores donde le prescriben paracetamol para la misma dolencia	54
Tabla 17 Exigieron receta médica al adquirir paracetamol	55
Tabla 18 Dosis /tiempo de administración de paracetamol.....	56
Tabla 19 Daño hepático, renal o reacciones alérgicas si lo toma en exceso Paracetamol.	57

Índice de figuras

Figura 1 Sexo.....	41
Figura 2 Lugar de Residencia.	42
Figura 3 Accesibilidad al Paracetamol.	43
Figura 4 Grado de instrucción.....	44
Figura 5 Condición económica.	45
Figura 6 Conoce la indicación correcta del medicamento.....	46
Figura 7 Lugar acude en primera instancia al presentar algún síntoma.....	47
Figura 8 Frecuencia con la cual acude a este establecimiento.....	48
Figura 9 Automedicación con paracetamol en los últimos meses.....	49
Figura 10 Automedicación con Paracetamol por la demora de citas para una atención médica.....	50
Figura 11 Automedicación con paracetamol porque su condición económica	51
Figura 12 Una tercera persona lo indujo a consumir paracetamol.....	52
Figura 13 Publicidad como medio para automedicarse con paracetamol.	53
Figura 14 Conocimiento de para qué sirve el paracetamol.....	54
Figura 15 Recetas anteriores donde le prescriben paracetamol para la misma dolencia	55
Figura 16 Exigieron receta médica al adquirir paracetamol.....	56
Figura 17 Dosis /tiempo de administración de paracetamol.....	57
Figura 18 Daño hepático, renal o reacciones alérgicas si lo toma en exceso Paracetamol.....	58

i. Palabras Clave.

Palabras clave: Prevalencia, Automedicación y Paracetamol.

Keywords: Prevalence, Self-medication and Paracetamol.

Línea de investigación.

Línea de Programa	Fármaco-vigilancia y Tecno-vigilancia.
Área	Ciencias médicas y de salud.
Sub-área	Medicina básica.
Disciplina	Farmacología y Farmacia

ii. 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 **"Prevalencia de la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023."** del (a) estudiante: **PALACIOS SAAVEDRA ALEJANDRO** , identificado(a) con Código N° **2115200124**, se ha verificado un porcentaje de similitud del **24%**, 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, 16 de noviembre 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.

iii. Título

Prevalencia de la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.

iv. Resumen

La investigación sobre la "Prevalencia de la automedicación del paracetamol en la población de Sullana" se enfocó en analizar la cantidad de personas que se autoadministran paracetamol sin prescripción médica en esta ciudad peruana. Los resultados de la investigación revelaron que un porcentaje significativo de la población de Sullana utiliza el paracetamol como medicamento de venta libre para tratar diversas dolencias, como dolores de cabeza, fiebre y dolor de espalda, entre otros. Además, se encontró que la mayoría de las personas que se automedican con paracetamol desconocen los efectos secundarios y las dosis recomendadas, lo que puede tener graves consecuencias para su salud. En general, la investigación concluyó que existe una alta prevalencia de automedicación de paracetamol en Sullana, lo que destaca la necesidad de una mayor educación sobre los riesgos de la automedicación y la importancia de buscar atención médica adecuada antes de tomar cualquier medicamento.

v. Abstract.

The research on the "Prevalence of self-medication with paracetamol in the population of Sullana" focused on analyzing the number of people who self-administer paracetamol without a medical prescription in this Peruvian city. The findings of the research revealed that a significant percentage of the Sullana population uses paracetamol as an over-the-counter medication to treat various ailments, such as headaches, fever, and back pain, among others. Furthermore, it was found that most people who self-medicate with paracetamol are unaware of the side effects and recommended dosages, which can have serious consequences for their health. Overall, the research concluded that there is a high prevalence of self-medication with paracetamol in Sullana, highlighting the need for increased education about the risks of self-medication and the importance of seeking appropriate medical attention before taking any medication.

I. Introducción

En el ámbito internacional citaremos a: Bohórquez, et al (2021) en su artículo titulado “Prevalencia de automedicación en mujeres en periodo de gestación, una revisión sistemática”, el cual fue publicado en la Revista Cuidado y Ocupación Humana, en el cual tuvieron como meta llevar a cabo una revisión sistemática para describir la prevalencia de la automedicación en mujeres embarazadas. Para lograr este objetivo, se realizaron búsquedas en diversas bases de datos como Scielo, Pubmed, Scient Direct, Microsoft Academic Search, Refseek, Osti.gov y Google Académico, focalizando los artículos publicados en un lapso de 10 años, desde 2010 hasta 2020. La investigación se llevó a cabo entre abril y mayo de 2020, utilizando términos clave como "automedicación", "mujeres embarazadas" y "hábitos de consumo de medicamentos". Los resultados obtenidos revelaron una alta prevalencia de automedicación en mujeres embarazadas, alcanzando un 74,8% según los diversos estudios analizados. Los medicamentos más consumidos durante el embarazo pertenecieron al grupo de los analgésicos, con especial destacado para los antiinflamatorios no esteroideos, entre los cuales el paracetamol mostró un índice de consumo del 80,6%, seguido por el ibuprofeno, naproxeno y diclofenaco con un 39,5%. En resumen, la automedicación es una práctica frecuente entre las mujeres embarazadas, con una prevalencia estimada entre el 46,24% y el 64%. Se observó que esta conducta es más común entre mujeres jóvenes y que los medicamentos se obtienen sin receta médica, adquiriéndolos de manera libre en diversos lugares.

Como segundo antecedentes internacional, se menciona a Ramírez, et al (2020) quienes en su artículo titulado “Factors influencing self-medication during the pandemic in university students”, publicado en la Revista Estudiantil CEUS, el objetivo de este estudio fue analizar los factores que influyen en la automedicación entre los estudiantes de enfermería de la Universidad Técnica de Machala en Ecuador durante los meses de enero a abril de 2021. Para este propósito, se utilizó un enfoque cuantitativo y un diseño descriptivo de corte transversal, y se aplicó un cuestionario previamente validado a estudiantes de una residencia universitaria en Chillán, Chile. La muestra incluyó a 62 estudiantes de cuarto ciclo de la Carrera de Enfermería de la Universidad Técnica de Machala. Los datos se analizaron mediante tablas de

frecuencia y porcentajes con el apoyo de un software estadístico. Los resultados revelaron que el 85% de los estudiantes de cuarto ciclo recurrieron a la automedicación en los últimos cuatro meses. La falta de tiempo para acudir al médico fue la razón principal detrás de esta práctica, abarcando el 40% de los casos. Los analgésicos, especialmente el paracetamol con un 30.64%, fueron los medicamentos más consumidos, y la cefalea fue la principal causa de su uso, alcanzando el 31%. Se enfatiza la importancia de la educación en este tema, particularmente para los estudiantes de enfermería, quienes poseen conocimientos sobre los riesgos de la automedicación, pero aun así la practican. Con un elevado porcentaje de estudiantes, el 85%, involucrados en la automedicación, es fundamental promover la conciencia sobre la importancia de acudir a profesionales de la salud para el diagnóstico y tratamiento adecuado. Además, se destaca que los antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) son los medicamentos más accesibles para los estudiantes."

Finalmente, como tercer antecedente internacional se menciona a la tesis presentada por Abril (2020) titulada "Automedicación en adultos mayores de 65 años de la Parroquia Sinincay, Cuenca - Ecuador, 2019", el objetivo de esta investigación fue determinar cuántos adultos mayores de 65 años en la Parroquia Sinincay, Cuenca-Ecuador, practican la automedicación durante el año 2019. El enfoque utilizado en este estudio fue cuantitativo, con un diseño y nivel descriptivo, empleando una metodología documental y técnica comunicacional de carácter retrospectivo. Se llevó a cabo un análisis estadístico para establecer la frecuencia de la automedicación entre los habitantes de la Parroquia Sinincay. Además, se realizaron análisis descriptivos de variables como edad, género, situación económica, nivel educativo y ocupación, para examinar su relación con la automedicación. Los resultados revelaron que un alto porcentaje, es decir, el 93% de los adultos mayores en Sinincay, practicaban la automedicación. Dentro de este grupo, la franja de edad más afectada fue la de 65 a 81 años, con un 81% de prevalencia. En términos de género, las mujeres tuvieron un índice más elevado, alcanzando el 57%. Asimismo, se observó que el 96% de los adultos mayores con bajo nivel educativo recurrían a la automedicación, y el 77% de aquellos que pertenecían al grupo ocupacional "expuestos" también lo hacían. En relación a los ingresos económicos, el 90% de los adultos mayores en el grupo de bajos

recursos económicos se automedicaban. En conclusión, esta investigación resalta la alta incidencia de automedicación entre los adultos mayores de la Parroquia Sinincay, principalmente en el grupo de edad de 65 a 81 años y en mujeres. Además, se evidenció que el nivel educativo y la situación económica también influyen en esta práctica. Estos resultados destacan la necesidad de abordar y crear conciencia sobre el uso responsable de medicamentos en esta población vulnerable.

En el ámbito nacional citaremos a: Tarazona (2022) en su tesis denominada “Caracterización de la automedicación del paracetamol en usuarios que asisten a la Botica Román del distrito de San Antonio - Provincia de Huarochiri, 2022”, el objetivo de esta investigación fue analizar a fondo a los usuarios que hacen uso de la automedicación con paracetamol en la Botica Román, localizada en el Distrito de San Antonio, Provincia de Huarochirí, durante el año 2022. Se utilizó un enfoque cuantitativo con un diseño no experimental básico, en el cual participaron 385 personas, y se llevó a cabo una muestra piloto con 50 individuos que completaron un cuestionario específico para el estudio. El análisis estadístico se realizó empleando el software SPSS versión 23, utilizando el método de estimación de proporciones con intervalos de confianza. Los resultados obtenidos revelaron la caracterización de los usuarios que recurren a la automedicación con paracetamol. Entre las conclusiones se destaca que un 65.8% de los automedicados son de género masculino, y el rango de edad más propenso a la automedicación es el grupo de 18 a 24 años, con un porcentaje del 81.1%. En cuanto al estado civil, aquellos que son solteros representan el 58.7% de los casos de automedicación. En cuanto al nivel de educación, quienes tienen educación superior son los que más recurren a la automedicación, con un 47.9%. En términos de afiliación a seguros de salud, los usuarios de Essalud comprenden el 44.4% de los que se automedican. Con respecto a los ingresos salariales, aquellos que ganan entre 1,001 y 2000 soles son los más propensos a la automedicación. Además, en el ámbito ocupacional, aquellos con una condición dependiente representan el 51.7% de los casos de automedicación. En resumen, de los 385 encuestados en esta investigación, se identificó que 119 usuarios recurren a la automedicación con paracetamol, mientras que 93 lo hacen bajo prescripción médica y 173 no consumen paracetamol. Estos hallazgos brindan una caracterización valiosa de los usuarios que

realizan automedicación y pueden servir como base para crear conciencia y desarrollar estrategias que promuevan un uso responsable y seguro de este medicamento.

Como segundo antecedentes nacional se citará a Espinoza y Herrera (2021) en su tesis titulada “Factores asociados a la automedicación en la ciudad de Huancayo en la pandemia del COVID-19, 2020”, el objetivo de este estudio fue identificar las frecuencias y asociaciones de la automedicación de fármacos para tratar síntomas respiratorios en la ciudad de Huancayo durante el periodo de la pandemia en 2020. Para llevar a cabo esta investigación, se utilizó un enfoque observacional transversal y analítico, encuestando a 500 residentes de Huancayo, Perú. Se indagó acerca de la automedicación de cinco fármacos y se procedió a describir y analizar las relaciones más relevantes. Los resultados mostraron que los medios de comunicación ejercen una influencia significativa en la decisión de automedicarse, siendo la principal fuente de información para más del 45% de los participantes. Además, se observó que síntomas generales, como dolor de cabeza y fiebre, fueron los principales motivos para automedicarse según el 20-31% de los encuestados. Se encontraron diferencias significativas en la automedicación en relación con la toma de Paracetamol, Hidroxicloroquina y Azitromicina (valores $p < 0,001$; $0,004$ y $0,003$, respectivamente). Los participantes reportaron haber obtenido el efecto deseado con Paracetamol ($p < 0,001$), Hidroxicloroquina ($p = 0,044$) y Azitromicina ($p < 0,001$), pero no con Ivermectina ($p = 0,005$). La posesión o no de seguro médico también influyó en la tendencia a automedicarse con Paracetamol ($p < 0,001$). Asimismo, se observaron diferencias en la búsqueda de información previa a la compra de Paracetamol ($p < 0,001$) e Ivermectina ($p = 0,031$), así como en la lectura de la posología antes de adquirir Paracetamol ($p = 0,030$) y Hidroxicloroquina ($p < 0,001$). El lugar de compra del medicamento también estuvo relacionado con la automedicación para casi todos los fármacos estudiados. Además, se encontró una asociación significativa entre la frecuencia de consumo y la automedicación con Paracetamol ($p < 0,001$) y Azitromicina ($p < 0,001$). En conclusión, este estudio destaca que varios factores están asociados con la automedicación, incluyendo la percepción de obtener el efecto deseado, la disponibilidad de seguro médico, la búsqueda de información previa a la compra, el lugar de adquisición y la frecuencia de consumo. Estos hallazgos son de

suma importancia para comprender y abordar la automedicación durante la pandemia y pueden contribuir al diseño de políticas y programas de salud que promuevan un uso responsable de los medicamentos entre la población.

Como tercer objetivo nacional se menciona a Churango (2020) en su tesis denominada “Prevalencia en ventas de paracetamol y prednisona en pacientes COVID-19 en la Botica FarmaSalud en Puente Piedra marzo - mayo 2020”, en este estudio de investigación se buscó determinar la prevalencia de las ventas de paracetamol y prednisona durante la emergencia sanitaria por la COVID-19 en la botica Farmasalud, entre los meses de marzo y mayo de 2020. El enfoque utilizado fue descriptivo, de corte transversal, de naturaleza cuantitativa y diseño no experimental. Para recopilar la información, se emplearon fichas técnicas y registros de ventas diarias y mensuales de los medicamentos dispensados en una muestra de 200 pacientes atendidos en la botica Farmasalud. Posteriormente, se seleccionó aleatoriamente una muestra de 100 pacientes que acudieron con receta médica durante el mismo periodo. Los resultados obtenidos mostraron que la asistencia de pacientes con receta médica fue mayor en el grupo masculino (27.5%) que en el grupo femenino (22.5%), mientras que, para pacientes sin receta, la proporción fue más elevada en el grupo masculino (32.5%) en comparación con el grupo femenino (17.5%). En cuanto a la forma de presentación de los medicamentos, las tabletas fueron las más consumidas tanto para el paracetamol como para la prednisona. En relación a la frecuencia de consumo prescrita, se observó que el paracetamol de 1g se administró "2 veces al día" en un 80% de los casos, y el de 500mg se administró "3 veces al día" en un 90% de los casos. Por otro lado, la prednisona de 50mg se administró "1 vez al día" en un 90% de los casos, y la de 20mg se administró "2 veces al día" en un 90% de los casos. Además, se evidenció un incremento significativo en la dispensación de estos medicamentos durante el mes de mayo, en comparación con los meses de marzo y abril del mismo año. En conclusión, los resultados revelaron que la prevalencia en las ventas de paracetamol y prednisona fue mayor en pacientes masculinos, tanto con receta médica como sin ella. Asimismo, las tabletas fueron la forma farmacéutica más demandada para ambas medicinas, representando un alto porcentaje de las ventas. Estos hallazgos son de relevancia para

la toma de decisiones en el ámbito de la salud durante situaciones de emergencia sanitaria, como fue el caso de la pandemia de COVID-19.

En el ámbito regional citaremos a: Eche (2021) en su tesis denominada “Características de la automedicación relacionada a Covid - 19 en familias del AA. HH. Santa Julia de Veintiséis de Octubre- Piura.”, en la cual se abordó la automedicación, que implica el uso de medicamentos sin supervisión médica, en familias del A. H. Santa Julia de Veintiséis de Octubre, Piura, con el enfoque de determinar su prevalencia relacionada con Covid-19 y comprender sus características. Se llevó a cabo una investigación observacional, descriptiva y transversal, mediante una encuesta con preguntas cerradas aplicada a 321 personas de dicha localidad durante enero y febrero de 2021. Los resultados obtenidos mostraron que la prevalencia de automedicación relacionada con Covid-19 fue del 55.14%. Entre los grupos de edad, los adultos mayores de 66 años o más presentaron la mayor prevalencia de automedicación con un 74.47%. Además, no se encontraron diferencias significativas en la prevalencia entre hombres y mujeres. En cuanto a los medicamentos más utilizados en la automedicación relacionada con Covid-19, destacaron la ivermectina (79.10%), el paracetamol (51.41%) y la azitromicina (36.72%). El consejo de familiares o amigos fue el principal factor que influyó en la decisión de automedicarse, representando un 37.29% de los casos. Una creencia importante entre los encuestados fue la percepción de que ciertos medicamentos, como la ivermectina (79.66%), podrían prevenir o evitar el contagio de Covid-19, lo cual fue el principal motivo detrás de la automedicación. Un dato preocupante fue que el 31.64% de los participantes no identificó la fecha de vencimiento de los medicamentos que utilizaron en automedicación. La ivermectina se destacó como el medicamento más utilizado en la automedicación, y se observó que en algunos casos se adquirió en establecimientos no autorizados, como las veterinarias. Es relevante mencionar que las redes sociales, la televisión y la radio tienen un papel influyente en la automedicación. Estos hallazgos resaltan la importancia de implementar campañas educativas y estrategias de prevención para promover el uso responsable y adecuado de los medicamentos en la población.

Como segundo antecedente regional se citará a Núñez (2021) en su tesis denominada “Automedicación con antigripales y reacciones adversas medicamentosas en adultos

del Hospital Jorge Reátegui Delgado, Piura 2021”, en la cual tuvo como objetivo central examinar la conexión existente entre la automedicación de antigripales y las reacciones adversas a medicamentos en adultos atendidos en el Hospital Jorge Reátegui Delgado de Piura durante el año 2021. Se buscó identificar el uso prevalente de la automedicación con antigripales, así como la forma farmacéutica más comúnmente empleada, la frecuencia de su consumo y la forma en que se recomiendan. También se indagó acerca de las diferentes dimensiones de las reacciones adversas a medicamentos, incluyendo los efectos propios, los no propios y el uso inadecuado de dichos fármacos. La población objeto de estudio estuvo compuesta por 3561 pacientes adultos que habían recibido prescripciones de antigripales en el mencionado hospital. De ellos, se seleccionó una muestra representativa de 66 pacientes para llevar a cabo la recopilación de datos mediante encuestas y cuestionarios como instrumentos de investigación. Posteriormente, los datos obtenidos fueron sometidos a un análisis estadístico descriptivo utilizando el software SPSS V.25. Los resultados revelaron una correlación significativa entre la automedicación de antigripales y las reacciones adversas a medicamentos, siendo el coeficiente de correlación de Spearman (r_s) igual a 0.823** con un valor de significancia (Sig.bil) de 0.000. Estos resultados indican que existe una asociación directa, fuerte y positiva entre ambos aspectos, demostrando que su percepción es similar y estrechamente vinculada. En síntesis, este estudio arrojó luz sobre la estrecha relación entre la automedicación de antigripales y la incidencia de reacciones adversas en pacientes adultos atendidos en el Hospital Jorge Reátegui Delgado de Piura durante el año 2021. Estos hallazgos resaltan la importancia de concienciar a los pacientes acerca de los riesgos de la automedicación y promover una prescripción adecuada y supervisada por profesionales de la salud, con el propósito de garantizar la seguridad y el bienestar de los pacientes.

Como tercer antecedente regional se menciona al trabajo de investigación presentado por Tintaya (2021) el cual se tituló “Características de la automedicación en usuarios de la botica Intifarma del distrito de Las Lomas - Piura 2020”, el objetivo principal de este trabajo fue determinar las características de la automedicación entre los usuarios de la botica Intifarma. Para lograrlo, se llevó a cabo un estudio aplicativo,

observacional y descriptivo, utilizando un diseño no experimental, transversal y descriptivo. La recopilación de datos se realizó mediante observación y encuestas, utilizando fichas, técnicas de análisis y cuestionarios como instrumentos de investigación. La muestra consistió en 820 personas que participaron de manera voluntaria en la encuesta. Los resultados arrojaron una alta prevalencia de automedicación, y se observó que la falta de recursos económicos es un factor determinante para recurrir a la automedicación. Asimismo, el nivel educativo de los usuarios también tuvo un impacto significativo en el proceso de compra directa de medicamentos sin prescripción médica. Se encontró que el sexo femenino predominaba en este proceso de adquisición de medicamentos sin receta médica, y que el grupo de edad entre 31 y 60 años era el más propenso a la automedicación. Estos hallazgos resaltan la importancia de abordar y sensibilizar acerca de los riesgos asociados con la automedicación, especialmente en áreas rurales con acceso limitado a servicios de salud adecuados. Es esencial implementar estrategias de educación y concienciación para promover un uso responsable y seguro de los medicamentos, así como mejorar el acceso a la atención médica profesional en la comunidad objeto de estudio.

En el ámbito local citaremos a: Valladares (2021) quien en su tesis titulada “Factores de la Automedicación en Pacientes del Centro de Salud El Obrero Enero a Marzo, 2021- Sullana.”, en la cual tuvo como meta ampliar las investigaciones y análisis en las últimas tres décadas, y representa una preocupación significativa en el ámbito de la Organización Mundial de la Salud (OMS) debido a sus potenciales consecuencias graves. En este contexto, se llevó a cabo la presente investigación con el propósito de examinar los factores vinculados a la automedicación en pacientes que acuden al Centro de Salud El Obrero en la ciudad de Sullana. Este centro es un importante referente para la comunidad local, especialmente en el distrito de las lomas, una zona mayormente rural. El objetivo fue identificar los elementos que influyen en la práctica de la automedicación entre los pacientes atendidos en el periodo de enero a marzo de 2021. El enfoque metodológico adoptado para el estudio fue descriptivo, aplicativo y observacional, con un diseño no experimental. Los datos se recolectaron mediante técnicas apropiadas, como la observación y la aplicación de encuestas utilizando

cuestionarios. Posteriormente, los datos fueron analizados empleando herramientas estadísticas y presentados a través de tablas de frecuencia y gráficos generados en el programa Excel. Los resultados obtenidos arrojaron una tasa del 100% en la práctica de automedicación, lo cual puede atribuirse a la alta densidad poblacional del asentamiento humano y la limitada disponibilidad de servicios de salud que puedan satisfacer plenamente las necesidades de la comunidad. En esta investigación, se tomaron en consideración diversos factores, tales como la situación económica, el nivel educativo, el estado civil y el género, así como las interacciones sociales habituales con familiares, vecinos y amigos. En resumen, se analizaron aspectos sociales, económicos, personales y culturales relacionados con la automedicación, tomando como referencia estudios previos relacionados con esta problemática.

Como segundo antecedente local, se menciona a Pastor y Távara (2020) en su tesis “Automedicación del personal del departamento de tránsito de la Policía Nacional del Perú – Sullana ante Covid19, Marzo -Julio 2020.”, el propósito de este estudio fue analizar las características de la automedicación entre el personal del departamento de tránsito de la Policía Nacional del Perú en Sullana durante la pandemia de Covid-19, en el período comprendido entre marzo y octubre de 2020. Se utilizó un enfoque descriptivo y un diseño de estudio transversal no experimental para llevar a cabo esta investigación. La población objetivo incluyó al personal de tránsito que cumplía con los criterios específicos de inclusión y exclusión, resultando en una muestra de 75 policías. Los datos se recopilaron mediante encuestas telefónicas y en línea. Los resultados indicaron que el grupo de edad más representado en el estudio fue el de 20 a 30 años, abarcando el 72.0% de la muestra, y que el género masculino predominó con un 74.7%. Se encontró que el 80% del personal de tránsito había recurrido a la automedicación. Además, un 46.7% de los participantes informó haber experimentado síntomas sugestivos de Covid-19. Los resultados de las pruebas rápidas mostraron que el 18.7% fue reactivo para IgM, el 16% para IgG, un 4% presentó hallazgos en el TAC de tórax, mientras que el 40% obtuvo resultados negativos. Se destacó que la automedicación fue motivada principalmente por la prevención y la influencia de las redes sociales, y que los fármacos más utilizados fueron la ivermectina y el paracetamol. En resumen, este estudio reveló que la práctica de la automedicación fue

frecuente entre el personal del departamento de tránsito de la Policía Nacional del Perú en Sullana durante el periodo analizado, y que factores como la prevención y la información en redes sociales jugaron un papel importante en esta decisión.

Finalmente, como tercer antecedente regional se citará a Gamboa (2019) en su tesis denominada “Automedicación con Paracetamol en usuarios que asisten a establecimientos farmacéuticos del distrito de Sullana-2019”, en la cual determina que la automedicación representa una cuestión de gran relevancia en el ámbito de la salud pública en la actualidad. Según los resultados de este estudio, la prevalencia general de automedicación con paracetamol alcanzó el 62.6%. Se observó que los adultos jóvenes de 19 a 39 años constituyeron el grupo que más recurrió a la automedicación con paracetamol, representando un 47.7% del total. Asimismo, se encontró que un 39.1% de los automedicados fueron mujeres, y un 36.2% tenía educación técnica superior. Entre las principales causas de la automedicación con paracetamol, el motivo más frecuente fue la demora en obtener una cita médica, con un 39.1% de los casos. Otras razones mencionadas incluyeron la recomendación de terceras personas (29.9%), la influencia percibida de la publicidad en los medios de comunicación (21.3%) y el hecho de disponer de recetas anteriores (16.7%). Tras aplicar el análisis del Chi cuadrado de Pearson (χ^2), se concluyó que no existen asociaciones significativas entre la automedicación con paracetamol y variables como el sexo, la edad y el nivel de instrucción. Sin embargo, se observó una relación significativa entre la prevalencia y las causas de la automedicación con este medicamento, lo cual se evidenció en un nivel de significancia de 0.000, inferior al valor de alfa (0.05). En consecuencia, se acepta la hipótesis de estudio. Estos resultados resaltan la importancia de abordar la cuestión de la automedicación con paracetamol y la necesidad de implementar acciones de concientización y educación sobre los riesgos asociados a esta práctica.

La automedicación es una práctica común en la sociedad actual, donde los individuos recurren a medicamentos sin la supervisión de un profesional de la salud. Aunque puede brindar beneficios en ciertos escenarios, también conlleva riesgos significativos para la salud pública. Este ensayo examina los diferentes aspectos de la

automedicación, incluyendo sus ventajas potenciales, los riesgos asociados y la importancia de una regulación adecuada para garantizar un uso seguro y responsable de los medicamentos sin receta. Se basa en una revisión exhaustiva de literatura científica y estudios actualizados para proporcionar una visión completa sobre este tema (Vera, 2021).

La automedicación se refiere al acto de utilizar medicamentos sin la recomendación o prescripción de un profesional de la salud. Es una práctica extendida en todo el mundo debido a su accesibilidad y conveniencia, pero también plantea cuestiones significativas sobre su seguridad y eficacia. Si bien puede resultar útil en el manejo de afecciones menores, la automedicación inapropiada puede tener consecuencias graves para la salud de las personas y la sociedad en general. Este ensayo examinará tanto los beneficios como los riesgos de la automedicación y resaltaré la importancia de una regulación efectiva para minimizar los efectos negativos asociados (Morales & Peralta, 2019).

La automedicación puede ofrecer ciertos beneficios en situaciones específicas. En primer lugar, puede proporcionar un alivio rápido y temporal de síntomas leves como dolores de cabeza, resfriados, acidez estomacal y alergias menores. Además, la automedicación puede ser útil en áreas remotas o de difícil acceso, donde la atención médica profesional no está fácilmente disponible. También puede empoderar a los individuos para el manejo de problemas de salud conocidos y recurrentes, lo que puede disminuir la carga sobre los servicios de salud.

A pesar de los posibles beneficios, la automedicación conlleva riesgos considerables. Uno de los principales problemas es el diagnóstico inadecuado, ya que los individuos pueden malinterpretar sus síntomas y elegir medicamentos inapropiados o incluso contraproducentes. Además, la automedicación puede enmascarar síntomas de afecciones subyacentes más graves, lo que lleva a un retraso en la búsqueda de atención médica adecuada. Otra preocupación es la interacción de medicamentos, ya que la

automedicación puede resultar en combinaciones inseguras con medicamentos recetados o suplementos que el individuo ya está tomando (Gutierrez & Reyes, 2019).

Para abordar los riesgos de la automedicación, se necesita una regulación adecuada y una educación sólida sobre el uso responsable de medicamentos sin receta. Los gobiernos y las autoridades sanitarias deben establecer políticas claras para garantizar la disponibilidad de medicamentos seguros y efectivos, al tiempo que limitan el acceso a medicamentos que puedan ser peligrosos para su uso sin supervisión médica. Además, es esencial educar al público sobre los riesgos asociados con la automedicación y promover la conciencia sobre cuándo buscar atención médica profesional.

La automedicación es una práctica extendida en la sociedad actual, con ventajas potenciales en ciertos escenarios, pero también conlleva riesgos significativos para la salud pública. Para asegurar un uso seguro y responsable de medicamentos sin receta, es crucial implementar una regulación efectiva y una educación adecuada para el público. La colaboración entre gobiernos, profesionales de la salud y la industria farmacéutica es esencial para garantizar que la automedicación sea una opción segura y efectiva para aquellos que lo necesitan.

La automedicación puede ofrecer ventajas en ciertas circunstancias. En primer lugar, proporciona una opción rápida y accesible para el tratamiento de síntomas menores y afecciones comunes, como dolores de cabeza, resfriados y acidez estomacal. Esto puede ser especialmente útil en áreas rurales o remotas donde el acceso a atención médica puede ser limitado. Además, la automedicación empodera a los individuos, permitiéndoles tomar decisiones informadas sobre su salud y bienestar (Vásquez, 2020).

A pesar de los beneficios potenciales, la automedicación conlleva riesgos significativos. Uno de los principales problemas es el diagnóstico inadecuado, ya que los individuos pueden malinterpretar sus síntomas y elegir medicamentos

inapropiados, lo que podría retrasar el tratamiento adecuado de condiciones médicas subyacentes. Asimismo, la automedicación aumenta el riesgo de interacciones medicamentosas adversas y efectos secundarios, especialmente cuando se combinan con otros medicamentos prescritos. Además, existe la preocupación de que la automedicación pueda conducir al uso indebido o abuso de ciertos medicamentos, especialmente aquellos con potencial para la dependencia (Chambi, 2020).

Para abordar los desafíos asociados con la automedicación, es fundamental tomar medidas para mejorar su manejo y regulación. En primer lugar, es esencial promover la educación y la alfabetización en salud para que las personas puedan tomar decisiones informadas sobre el uso de medicamentos sin receta. Además, se debe fomentar la comunicación abierta entre los pacientes y los profesionales de la salud para discutir el uso de medicamentos y evitar la automedicación inapropiada.

En cuanto a la regulación, los gobiernos y las autoridades sanitarias deben establecer políticas claras para garantizar la disponibilidad segura de medicamentos sin receta, al tiempo que se minimiza el acceso a medicamentos que puedan ser peligrosos para su uso sin supervisión médica. Se pueden implementar sistemas de farmacovigilancia más sólidos para monitorear los efectos secundarios y las interacciones medicamentosas y tomar medidas adecuadas cuando sea necesario (Arias, 2022).

La automedicación es una práctica común en la sociedad actual, con beneficios potenciales en ciertos escenarios, pero también conlleva riesgos significativos para la salud pública. Para mejorar su manejo, es necesario concienciar sobre los riesgos asociados y promover una regulación adecuada. La educación en salud y la comunicación abierta entre pacientes y profesionales de la salud son fundamentales para garantizar un uso responsable de medicamentos sin receta. Con medidas adecuadas y una visión orientada al futuro, es posible que la automedicación se convierta en una práctica más segura y efectiva para el bienestar general de la población (Espinal & Guerrero, 2022).

La automedicación es una práctica común en el Perú, donde los individuos recurren a medicamentos sin la prescripción médica. Aunque puede brindar ciertos beneficios, también representa un desafío importante para la salud pública debido a los riesgos asociados. Este ensayo examina los patrones de automedicación en el Perú, analiza los riesgos para la salud de esta práctica y sugiere perspectivas para abordar de manera efectiva este problema. Se basa en datos estadísticos, investigaciones científicas y fuentes gubernamentales para proporcionar una visión integral de la automedicación en el contexto peruano (Velásquez, 2019).

La automedicación es una práctica extendida en el Perú, impulsada por la disponibilidad de medicamentos sin receta y la facilidad de acceso a información médica en línea. Si bien puede parecer una opción conveniente para el manejo de afecciones menores, la automedicación inadecuada puede tener graves consecuencias para la salud de las personas. En este ensayo, se abordan los patrones de automedicación en el Perú, se evalúan los riesgos asociados y se presentan perspectivas para abordar este tema desde una perspectiva de salud pública (Magallanes, 2020).

La automedicación es una práctica arraigada en la cultura peruana, donde las personas confían en la experiencia de familiares y amigos, así como en la publicidad de medicamentos sin receta para seleccionar tratamientos para sus síntomas. Se ha observado que la automedicación es más común en áreas rurales y en poblaciones con menor acceso a servicios de salud formales. Además, la automedicación es más frecuente en afecciones como resfriados, dolores de cabeza, malestares estomacales y dolores musculares.

La automedicación inadecuada representa riesgos significativos para la salud de las personas. Uno de los principales problemas es el diagnóstico erróneo, ya que las personas pueden malinterpretar sus síntomas y seleccionar medicamentos inapropiados. Esto puede retrasar el tratamiento adecuado de condiciones médicas subyacentes y empeorar el estado de salud del individuo. Además, la automedicación

aumenta el riesgo de interacciones medicamentosas adversas y efectos secundarios, especialmente cuando se combinan con otros medicamentos prescritos (Guevara, 2023).

Para abordar el problema de la automedicación en el Perú, es crucial adoptar un enfoque integral y basado en la salud pública. En primer lugar, es necesario implementar campañas educativas dirigidas a la población para aumentar la conciencia sobre los riesgos asociados con la automedicación y promover un uso responsable de los medicamentos sin receta. Estas campañas deben estar respaldadas por información precisa y accesible, así como por la colaboración con profesionales de la salud y líderes comunitarios.

Además, se requiere una regulación más estricta para garantizar la disponibilidad segura de medicamentos sin receta en el mercado peruano. Las autoridades sanitarias deben trabajar en la implementación de sistemas de farmacovigilancia más robustos para monitorear los efectos secundarios y las interacciones medicamentosas y tomar medidas adecuadas cuando sea necesario.

La automedicación en el Perú es una práctica común que plantea desafíos importantes para la salud pública. Si bien puede brindar ciertos beneficios en situaciones específicas, los riesgos asociados son significativos. Para abordar este problema de manera efectiva, es fundamental promover la educación en salud, mejorar la regulación y fomentar la colaboración entre los profesionales de la salud y la comunidad. Con esfuerzos coordinados, es posible reducir los riesgos asociados con la automedicación y garantizar un uso seguro y responsable de los medicamentos sin receta en el Perú (Pari, y otros, 2021).

La automedicación con Paracetamol es una práctica común en la sociedad actual, debido a su amplia disponibilidad sin receta médica. Si bien el Paracetamol es un medicamento ampliamente utilizado para aliviar el dolor y la fiebre, su uso inadecuado o excesivo puede conllevar riesgos para la salud, especialmente para el hígado. Este

ensayo examina los beneficios y riesgos asociados con la automedicación de Paracetamol, así como las consideraciones importantes para un uso responsable y seguro. Se basa en una revisión detallada de la literatura científica y estudios clínicos para proporcionar una visión completa sobre este tema (Huayta & Escobar, 2022).

El Paracetamol, también conocido como acetaminofeno, es uno de los medicamentos más utilizados en todo el mundo debido a su eficacia para aliviar el dolor y la fiebre. A menudo, las personas recurren a la automedicación con Paracetamol para tratar dolores leves y fiebre sin la consulta de un profesional de la salud. Si bien puede brindar alivio efectivo en muchas situaciones, es crucial comprender los posibles riesgos asociados con su uso inapropiado o excesivo. En este ensayo, se analizan los beneficios y riesgos de la automedicación con Paracetamol, así como las consideraciones para un uso responsable (Ávila & Díaz, 2021).

La automedicación con Paracetamol puede brindar diversos beneficios, especialmente para el manejo de dolores leves y fiebre causados por afecciones comunes como dolores de cabeza, resfriados o inflamaciones menores. Su amplia disponibilidad sin receta médica y su costo asequible hacen que sea una opción accesible para muchas personas. Además, el Paracetamol rara vez causa irritación gastrointestinal, lo que lo convierte en una alternativa preferida para personas con problemas estomacales (Salcedo, 2020).

A pesar de los beneficios, la automedicación con Paracetamol conlleva riesgos significativos, especialmente si se usa de manera inadecuada o en dosis excesivas. El Paracetamol es conocido por su toxicidad hepática, especialmente cuando se superan las dosis recomendadas o se combina con alcohol o ciertos medicamentos. El uso crónico y excesivo de Paracetamol puede conducir a daño hepático grave y, en casos extremos, a insuficiencia hepática potencialmente mortal. Además, la automedicación con Paracetamol puede enmascarar síntomas de afecciones subyacentes más graves, lo que puede retrasar el diagnóstico y tratamiento adecuado.

Para un uso responsable y seguro del Paracetamol, es esencial seguir algunas consideraciones importantes:

1. Respetar las dosis recomendadas: Nunca se debe exceder la dosis diaria máxima recomendada, que generalmente es de 4 gramos para adultos. Para niños, las dosis deben ajustarse según la edad y el peso.
2. No mezclar con alcohol: La combinación de Paracetamol y alcohol puede aumentar el riesgo de daño hepático, por lo que es esencial evitar su consumo conjunto.
3. Consultar a un profesional de la salud: Si los síntomas persisten o empeoran, es importante buscar atención médica para un diagnóstico adecuado y un tratamiento apropiado.
4. Leer etiquetas y prospectos: Es fundamental leer y seguir las indicaciones y advertencias del medicamento antes de su uso.
5. Evitar la automedicación crónica: El uso frecuente y prolongado de Paracetamol debe evitarse, y se debe buscar una evaluación médica si el dolor o la fiebre persisten.

La automedicación con Paracetamol puede ser una opción efectiva para el alivio de dolores leves y fiebre, pero también conlleva riesgos significativos para la salud, especialmente para el hígado. Para un uso responsable, es fundamental respetar las dosis recomendadas y evitar el consumo combinado con alcohol u otros medicamentos potencialmente dañinos para el hígado. La consulta con un profesional de la salud es crucial si los síntomas persisten o se agravan. Con conciencia y responsabilidad, la automedicación con Paracetamol puede ser una práctica segura y efectiva para el manejo de afecciones menores.

La automedicación es una práctica común en muchas sociedades, donde las personas utilizan medicamentos sin la supervisión de un profesional de la salud. Este ensayo explora las principales causas de la automedicación, tanto a nivel individual como en el contexto social y cultural. Se examinan factores como el acceso limitado a la

atención médica, la falta de conciencia sobre los riesgos, la presión social y la búsqueda de una solución rápida a los problemas de salud menores. A través de una revisión exhaustiva de la literatura y estudios relevantes, se busca comprender las razones detrás de esta práctica y sus implicaciones para la salud pública (Alba, y otros, 2019).

La automedicación es una tendencia prevalente en la sociedad moderna, donde los individuos toman decisiones sobre el uso de medicamentos sin la consulta de un profesional de la salud. Aunque en algunos casos puede brindar alivio temporal y conveniencia, también conlleva riesgos significativos para la salud. Este ensayo se centra en las principales causas de la automedicación, explorando tanto los factores individuales como los contextuales que impulsan esta práctica. Al comprender las razones detrás de la automedicación, podemos desarrollar estrategias efectivas para abordar este tema de manera más informada y proactiva (Ayamamani, 2020).

Causas individuales de la automedicación:

1. Acceso limitado a la atención médica: En muchas regiones y comunidades, el acceso a servicios de atención médica puede ser limitado debido a la distancia, la falta de recursos o barreras financieras. Ante la dificultad para acceder a un profesional de la salud, las personas recurren a la automedicación como una forma de abordar problemas de salud menores.
2. Falta de conciencia sobre los riesgos: La falta de educación y conciencia sobre los riesgos asociados con la automedicación puede llevar a la creencia errónea de que ciertos medicamentos son seguros para un uso no supervisado. La información errónea o la falta de acceso a fuentes confiables de información pueden contribuir a esta percepción.
3. Deseo de ahorro de tiempo y dinero: La automedicación puede parecer una opción más rápida y económica para el tratamiento de síntomas menores, en comparación con una visita a un profesional de la salud, especialmente si los síntomas son considerados como leves y autolimitados.

Causas contextuales de la automedicación:

1. Influencia de la publicidad y la industria farmacéutica: La publicidad y la promoción de medicamentos sin receta pueden influir en las decisiones de automedicación, ya que se presentan como soluciones rápidas y efectivas para diversos problemas de salud.
2. Presión social y cultural: En algunas comunidades, la automedicación puede ser una práctica comúnmente aceptada y promovida por familiares, amigos o vecinos. La presión social para utilizar ciertos medicamentos sin receta puede llevar a una mayor adopción de esta práctica.
3. Escasez de profesionales de la salud: En áreas rurales o en países con una proporción baja de profesionales de la salud, las personas pueden depender más de la automedicación como una solución de atención médica.

La automedicación puede tener consecuencias negativas para la salud pública, como la aparición de resistencia a los medicamentos, la ocultación de síntomas de enfermedades graves y el aumento del riesgo de efectos secundarios e interacciones medicamentosas. Para abordar este problema, es esencial implementar estrategias que fomenten el acceso a una atención médica asequible y de calidad, así como campañas educativas para promover un uso responsable de medicamentos sin receta. Además, se deben fortalecer los sistemas de farmacovigilancia para monitorear y abordar los riesgos asociados con la automedicación (Anampa & Carmen, 2021).

La automedicación es una práctica extendida en muchas sociedades, impulsada por una combinación de factores individuales y contextuales. Si bien puede brindar alivio en ciertas situaciones, también conlleva riesgos significativos para la salud pública. Es crucial abordar las principales causas de la automedicación a través de políticas y estrategias que promuevan el acceso a la atención médica, la educación en salud y la regulación adecuada de los medicamentos sin receta. Al comprender las razones detrás

de la automedicación, podemos trabajar hacia una sociedad más informada y consciente de los riesgos asociados con el uso no supervisado de medicamentos.

La Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (DIGEMID) emitió un informe (013-2015-DIGEMID-DAUM-FCEPI Y FCVG-MINSA) en el que se destaca que el paracetamol es un analgésico no opiode clasificado en la categoría terapéutica de analgésicos y antipiréticos. Su principal función es brindar alivio temporal en el tratamiento del dolor de intensidad moderada. Además, se utiliza en combinación con otros agentes como clorfenamina, dextrometorfano, difenhidramina, doxilamina, guaifenesina, fenilefrina y pseudoefedrina.

Es relevante mencionar que el paracetamol ha sido ampliamente utilizado para el tratamiento del dolor en distintas combinaciones, incluso en conjunto con aspirina, cafeína, opiáceos y otros fármacos. Sin embargo, es importante tener en cuenta que el abuso de paracetamol ha sido identificado como la causa principal de insuficiencia hepática aguda, que incluye encefalopatía y coagulopatía, en países como Estados Unidos, Reino Unido y gran parte de Europa. De hecho, en los últimos años, aproximadamente el 50% de los casos de insuficiencia hepática aguda en Estados Unidos se han atribuido a una sobredosis accidental de paracetamol.

Este grave problema ha afectado especialmente a pacientes que no pudieron reconocer la presencia de paracetamol en múltiples productos de venta libre (OCT). Por lo tanto, es fundamental aumentar la conciencia sobre los riesgos asociados con el uso indebido de este medicamento y promover una educación adecuada en cuanto a su utilización responsable.

El paracetamol es un fármaco que se encuentra presente en varios medicamentos combinados. Es fundamental seguir las recomendaciones y no exceder la dosis diaria máxima recomendada de paracetamol. Entre las reacciones adversas más significativas se incluyen:

- Dermatológicas: Puede presentarse erupción cutánea.

- Endocrino y metabólico: Se han reportado casos de hipercloremia, hiperuricemia y aumento de los niveles de glucosa en sangre.
- Genitourinario: La nefrotoxicidad puede ocurrir en casos de sobredosis crónica.
- Oncológico y hematológico: Se han reportado casos de anemia, leucopenia, neutropenia y pancitopenia.
- Hepática: Se han observado aumentos en los niveles séricos de fosfatasa alcalina y bilirrubina.
- Hipersensibilidad: Aunque es rara, se han reportado casos de reacciones de hipersensibilidad.

Es importante tener en cuenta estos efectos secundarios al utilizar medicamentos que contengan paracetamol y siempre seguir las indicaciones del médico o las recomendaciones del prospecto para un uso adecuado y seguro. La agencia reguladora de Canadá ha señalado que aproximadamente el 50% de los casos de insuficiencia hepática sub-fulminante están relacionados con sobredosis de paracetamol.

En los Estados Unidos, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) ha tomado medidas para proteger a los consumidores del riesgo de daño hepático grave que puede resultar de un consumo excesivo de paracetamol. En enero de 2011, la FDA solicitó a los fabricantes de medicamentos que contienen paracetamol en combinación con otros principios activos de venta con receta médica que limitaran la concentración de paracetamol a no más de 325 mg por unidad de dosis. Sin embargo, algunos medicamentos aún contienen más de 325 mg de paracetamol por unidad de dosis.

Ante esta situación, la FDA solicitó a los fabricantes que retiraran del mercado dichos productos para reducir el riesgo de lesiones hepáticas graves debido a una sobredosis inadvertida de paracetamol, que puede llevar a insuficiencia hepática, trasplante de hígado e incluso la muerte. Muchos consumidores no son conscientes de que los medicamentos que toman, tanto recetados como de venta libre, pueden contener paracetamol, lo que hace que sea fácil tomar una cantidad excesiva.

En nuestro país, también se ha observado la presencia de medicamentos con receta médica que contienen paracetamol con más de 325 mg por unidad de dosis. Ante esta situación, la DIGEMID ha emitido alertas enfocadas en el uso adecuado de medicamentos que contienen paracetamol para prevenir los riesgos asociados con el consumo excesivo y para evitar reacciones alérgicas.

Justificación teórica: es importante para abordar un problema de salud pública y entender el impacto en la salud de la población. Busca identificar patrones y motivos de automedicación para promover un consumo responsable y mejorar la atención médica. Los resultados contribuirán al conocimiento científico y permitirán implementar estrategias de prevención y educación.

Justificación práctica: es relevante prácticamente debido a su impacto en la salud pública, la promoción del uso responsable de medicamentos, la mejora de la atención médica y la posibilidad de diseñar políticas y programas de salud más efectivos. Los resultados obtenidos podrían guiar intervenciones para fomentar un uso adecuado de los medicamentos y concientizar sobre los riesgos asociados con la automedicación.

Justificación metodológica: Se utilizará un diseño observacional de corte transversal con encuestas estructuradas y análisis estadísticos. Los resultados ayudarán a comprender el alcance del problema y orientar estrategias para promover el uso responsable de medicamentos y el acceso oportuno a servicios de salud.

Justificación social: la justificación social radica en proteger la salud pública y mejorar la calidad de vida de la comunidad. Los resultados permitirán implementar acciones educativas y políticas públicas para promover un uso adecuado de los medicamentos y mejorar el acceso a servicios de salud. Se espera reducir los riesgos asociados con la automedicación y fomentar prácticas de autocuidado y responsabilidad en el manejo de medicamentos.

La automedicación es una práctica común en muchos países del mundo. A nivel internacional, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha señalado que la automedicación puede ser peligrosa, especialmente en países donde la regulación de los medicamentos es débil y la población no tiene acceso adecuado a la atención médica (Organización Mundial de la Salud, 2002). A nivel nacional, la automedicación también es un problema en Perú, donde el uso excesivo de medicamentos, especialmente analgésicos, es frecuente (Boggio, García, & Miranda, 2018). La ciudad de Sullana, en el norte de Perú, no es una excepción. En este contexto, la investigación sobre la prevalencia de la automedicación del paracetamol en la población de Sullana es relevante para abordar un problema de salud pública que afecta a nivel local, nacional e internacional.

La automedicación es un problema global que afecta a muchos países del mundo. Según la OMS, la automedicación se refiere al uso de medicamentos sin la prescripción ni el seguimiento de un profesional de la salud (OMS, 2002). La automedicación puede ser peligrosa, especialmente en países donde la regulación de los medicamentos es débil y la población no tiene acceso adecuado a la atención médica. En este sentido, la automedicación es un problema de salud pública que afecta tanto a países desarrollados como a países en desarrollo.

En un estudio realizado en Nigeria, se encontró que el 78,8% de los participantes se automedicaban (Ajemigbitse, Omole, Abiola, Adebayo, & Osundina, 2019). Los analgésicos fueron los medicamentos más utilizados para la automedicación. El estudio también encontró que la falta de acceso a la atención médica, la falta de información sobre los medicamentos y la creencia en la eficacia de los medicamentos son los principales factores que contribuyen a la automedicación.

En otro estudio realizado en India, se encontró que el 60% de los participantes se automedicaban (Deshpande, Tiwari, Datta, & Giri, 2019). Los analgésicos y los antipiréticos fueron los medicamentos más utilizados para la automedicación. El estudio también encontró que la falta de acceso a la atención médica, la falta de

conocimiento sobre los efectos secundarios de los medicamentos y la facilidad de obtener medicamentos sin receta son los principales factores que contribuyen a la automedicación.

En un estudio realizado en Malasia, se encontró que el 69,9% de los participantes se automedicaban (Hassali, Shafie, & Al-Qazaz, 2019). Los analgésicos fueron los medicamentos más utilizados para la automedicación. El estudio también encontró que la falta de acceso a la atención médica, la falta de información sobre los medicamentos y la facilidad de obtener medicamentos sin receta son los principales factores que contribuyen a la automedicación. Estos estudios muestran que la automedicación es un problema global que afecta a muchos países del mundo. La falta de acceso a la atención médica y la falta de información sobre los medicamentos son los principales factores que contribuyen a la automedicación.

En Perú, la automedicación es un problema común; de acuerdo con un estudio realizado por Boggio et al. (2018), en la ciudad de Lima, el 68,4% de los participantes se automedicaba, siendo los analgésicos los medicamentos más utilizados para la automedicación. Además, el estudio encontró que la falta de acceso a la atención médica y la facilidad para obtener medicamentos sin receta son los principales factores que contribuyen a la automedicación.

Otro estudio realizado por Chuquimbalqui et al. (2020) en la ciudad de Cusco encontró que el 75,3% de los participantes se automedicaba, siendo los analgésicos y los antipiréticos los medicamentos más utilizados para la automedicación. El estudio también encontró que la falta de acceso a la atención médica y la falta de información sobre los medicamentos son los principales factores que contribuyen a la automedicación.

En el contexto de Sullana, un estudio realizado por Rodríguez et al. (2020) encontró que el 67,8% de los participantes se automedicaba, siendo los analgésicos los medicamentos más utilizados para la automedicación. El estudio también encontró que

la falta de acceso a la atención médica y la facilidad para obtener medicamentos sin receta son los principales factores que contribuyen a la automedicación en Sullana.

Estos estudios muestran que la automedicación es un problema común en Perú, incluyendo en la ciudad de Sullana. La falta de acceso a la atención médica y la facilidad para obtener medicamentos sin receta son los principales factores que contribuyen a la automedicación.

En el caso específico de Sullana, la automedicación del paracetamol es una práctica común en la población. Según un estudio realizado por La Torre et al. (2018) en la ciudad de Sullana, el 54,8% de los participantes se automedicaba con paracetamol, siendo la cefalea la principal causa de automedicación. Además, el estudio encontró que la falta de acceso a la atención médica y la falta de información sobre los efectos secundarios del paracetamol son los principales factores que contribuyen a la automedicación del paracetamol en Sullana.

Otro estudio realizado por Rodríguez et al. (2020) en Sullana encontró que el 67,8% de los participantes se automedicaba, siendo los analgésicos los medicamentos más utilizados para la automedicación. El estudio también encontró que la falta de acceso a la atención médica y la facilidad para obtener medicamentos sin receta son los principales factores que contribuyen a la automedicación en Sullana.

En este sentido, la automedicación del paracetamol en Sullana es una realidad problemática que afecta a la población local. La falta de acceso a la atención médica y la falta de información sobre los efectos secundarios del paracetamol son los principales factores que contribuyen a la automedicación del paracetamol en Sullana.

La automedicación es un problema de salud pública a nivel internacional, nacional y local. La falta de acceso a la atención médica y la falta de información sobre los medicamentos son los principales factores que contribuyen a la automedicación. En el caso específico de Sullana, la automedicación del paracetamol es una práctica común

en la población, siendo la falta de acceso a la atención médica y la falta de información sobre los efectos secundarios del paracetamol los principales factores que contribuyen a esta práctica.

Es importante destacar que la automedicación puede tener consecuencias negativas para la salud, como la aparición de efectos secundarios no deseados, el enmascaramiento de enfermedades subyacentes, la resistencia a los antibióticos y la interacción con otros medicamentos. Por lo tanto, es esencial fomentar el uso responsable de los medicamentos y promover la educación en salud para evitar la automedicación y sus consecuencias negativas.

Para abordar la realidad problemática de la automedicación del paracetamol en Sullana, es importante promover el acceso a la atención médica y la información sobre los medicamentos, especialmente sobre los efectos secundarios del paracetamol. Además, se deben llevar a cabo campañas de concientización sobre el uso responsable de los medicamentos y la importancia de acudir a un profesional de la salud antes de automedicarse.

En conclusión, la automedicación del paracetamol es una realidad problemática a nivel internacional, nacional y local, con consecuencias negativas para la salud de las personas. Para abordar esta problemática, es esencial promover el acceso a la atención médica y la información sobre los medicamentos, así como fomentar el uso responsable de los mismos.

La automedicación con paracetamol se refiere a la práctica en la que las personas consumen este medicamento por sí mismas, sin supervisión médica, para aliviar dolores leves o reducir la fiebre. Puede ser ocasional o recurrente y se basa en el acceso fácil a medicamentos sin receta y la búsqueda de alivio rápido. Aunque puede ser útil, también conlleva riesgos como sobredosis o efectos secundarios. Es crucial hacerlo de manera responsable, comprendiendo las dosis y los posibles peligros (Ajemigbitse, Omole, Abiola, Adebayo, & Osundina, 2019).

La definición operacional de automedicación con paracetamol se refiere a la acción voluntaria en la que una persona adquiere y consume paracetamol por sí misma, sin receta médica, para aliviar dolores leves o reducir la fiebre. Esto incluye la ingesta en diferentes formas farmacéuticas sin supervisión profesional, evaluándose mediante indicadores como la frecuencia, dosis y conciencia del individuo sobre los riesgos y dosis recomendadas (Ayamamani, 2020).

Hipótesis nula: No hay una prevalencia significativa de automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.

Hipótesis alternativa: Existe una prevalencia significativa de automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023, debido a factores como la falta de acceso a atención médica adecuada y la falta de conocimiento sobre los riesgos de la automedicación.

Determinar la prevalencia de automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.

Identificar los factores que influyen en la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.

Analizar la relación entre la automedicación del paracetamol y la edad, el género y el nivel socioeconómico de la población de Sullana centro enero - junio 2023.

Evaluar los conocimientos y actitudes de la población de Sullana centro enero - junio 2023 con respecto a la automedicación del paracetamol.

Determinar los efectos adversos más comunes asociados con la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.

II. Metodología.

2.1 Tipo y diseño de investigación

Corresponde al tipo de investigación relacional (Hernández, et al, 2018), debido a que se analizará la automedicación con paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023. De diseño no experimental, porque no se manipularán las variables de estudio, solo se limitará a describir su comportamiento y determinar sus características (Hernández, et al, 2018).

2.2 Población y muestra

La población estará conformada por 210 277 habitantes del distrito de Sullana de acuerdo al INEI

Se aplicará el tipo de muestreo probabilístico, la cual arrojo como resultado 1,062 habitantes con los cuales se pretende trabajar.

2.3 Técnicas e Instrumentos de investigación

Las técnicas son los mecanismos que usan los investigadores para recolectar y registrar los datos mediante formularios, pruebas, escalas de opinión y actitudes. Como técnica se utilizará la encuesta, debido a que este método consiste en la recolección de información mediante la opinión o sugerencias de los participantes (Espinoza E. , 2016). La técnica a utilizar es la encuesta y como instrumento el cuestionario.

2.4 Procesamiento y análisis de investigación.

La información que obtenga será procesada mediante la tabulación y determinación de los porcentajes, la misma que permitirá clasificar la información en cuadros para interpretar los resultados de la presente investigación.

Los datos han serán tabulados con el programa SPSS (Paquete Estadístico para las Ciencias Sociales), mediante el cual se elaboran tablas de frecuencias y se realiza la prueba de hipótesis. Se aplicará las técnicas estadísticas para obtener resultados de los

datos obtenidos en la investigación en relación al uso de paracetamol en la sociedad del distrito de Sullana.

Para el presente trabajo se utilizó el método tipo Likert que es uno de los más conocidos para medir las variables que constituyen actitudes. Elegido por tratarse de un método que cuenta con un alto grado de aceptación debido a su objetividad y a la relativa facilidad que permite construir instrumentos de forma aceptable y fiable, que utiliza un formato que posibilita la elección múltiple en respuestas directa.

III. Resultados

3.1 Estadística descriptiva.

Tabla 1

Edad.

	Edad
Media	51,74
Mediana	52,00
Moda	63

La media (o promedio) de edad es de 51,74 años, lo que indica que la edad promedio de los individuos en la muestra es de aproximadamente 52 años. La mediana es de 52,00 años, lo que significa que cuando las edades se ordenan de menor a mayor, el valor central es de 52 años. Es decir, la mitad de los individuos en la muestra tienen menos de 52 años y la otra mitad tiene más de 52 años. Finalmente, la moda es de 63 años, lo que indica que esta es la edad que más frecuentemente aparece en los datos.

Tabla 2

Sexo.

	Frecuencia	Porcentaje
Válido F	403	37,9
M	659	62,1
Total	1062	100,0

La Tabla 2 revela una mayor incidencia de consumo de paracetamol entre los varones (62,1%) en comparación con las mujeres (37,9%) en la muestra encuestada. Este hallazgo sugiere la necesidad de explorar más a fondo las razones detrás de este patrón de uso y considerar las implicaciones de género en futuras investigaciones y estrategias de salud pública relacionadas con el uso de paracetamol. La exploración de factores conductuales, biológicos y socioculturales que puedan influir en estas diferencias de consumo entre géneros podría ser crucial para desarrollar intervenciones de salud efectivas y específicas.

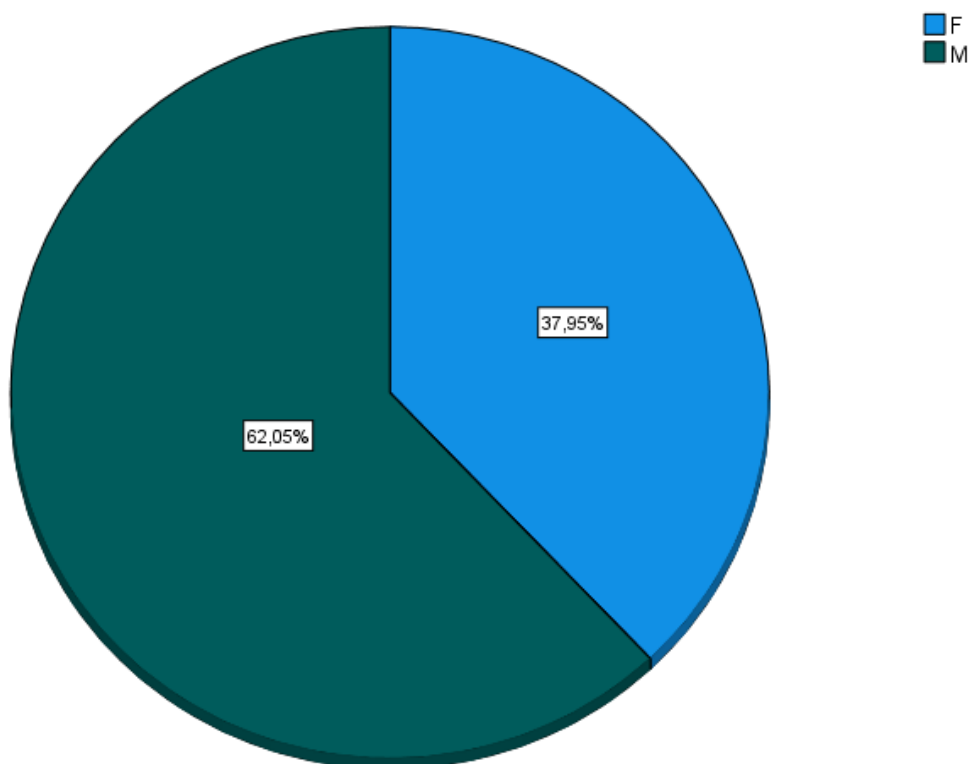


Figura 1 Sexo.

Tabla 3

Lugar de Residencia.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Sullana	1062	100,0
	Total	1062	100,0

La Tabla 3 indica que la totalidad de los participantes en la encuesta residen en la ciudad de Sullana. Este dato es fundamental para contextualizar los resultados y entender las particularidades y limitaciones del estudio. La homogeneidad geográfica de los participantes podría reflejar características o tendencias específicas de esta localidad, pero también limita la generalización de los resultados a otras poblaciones o contextos. Es imperativo considerar los factores socioeconómicos, culturales y de salud específicos de Sullana que podrían influir en los resultados obtenidos. Futuras investigaciones podrían beneficiarse de comparar estos hallazgos con datos de otras ciudades para obtener una visión más amplia y diversa respecto al fenómeno estudiado.

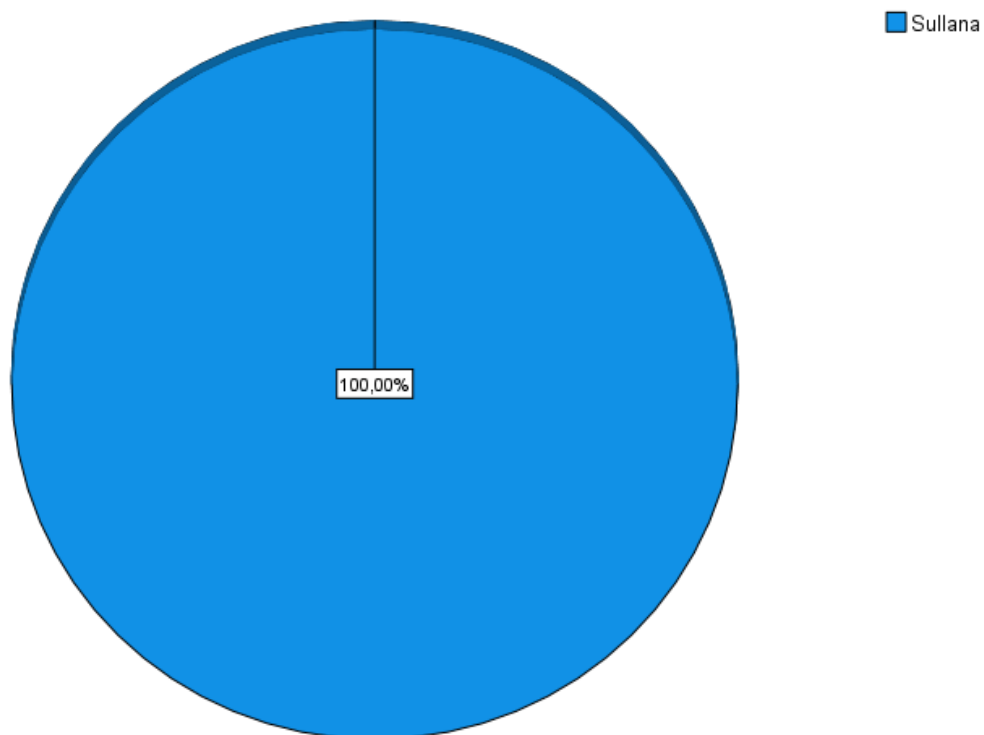


Figura 2 Lugar de Residencia.

Tabla 4

Accesibilidad al Paracetamol.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Botica	427	40,2
	Farmacia	419	39,5
	Tienda	216	20,3
	Total	1062	100,0

La distribución de las respuestas sugiere que la accesibilidad al Paracetamol es bastante uniforme entre boticas y farmacias, siendo estas las fuentes principales para la adquisición del medicamento, ya que juntas suman aproximadamente el 79,7% de las respuestas. Por otro lado, las tiendas también representan una fuente notable de Paracetamol, con un quinto de los encuestados (20,3%) accediendo al medicamento a través de este canal.

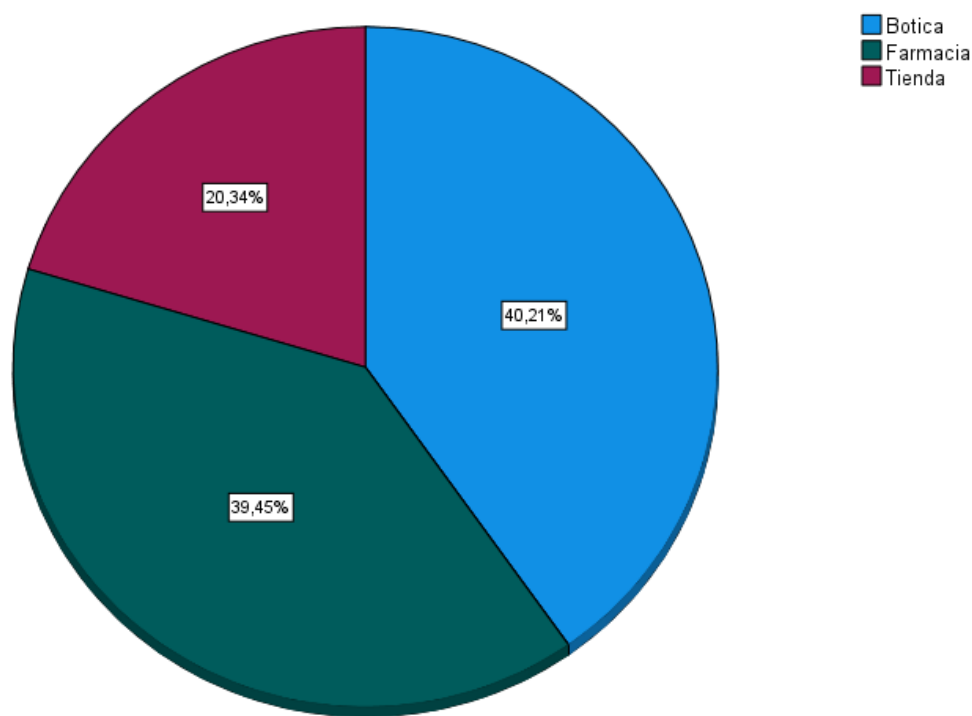


Figura 3 Accesibilidad al Paracetamol.

Tabla 5

Grado de instrucción.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Primaria	227	21,4
	Secundaria	322	30,3
	Técnicos	58	5,5
	Universitaria	455	42,8
	Total	1062	100,0

La categoría con la mayor proporción de participantes es "Universitaria" con un 42,8%, lo que indica que la mayoría de los encuestados ha recibido una educación universitaria. La siguiente categoría más grande es "Secundaria", que comprende el 30,3% de los participantes, seguida por "Primaria" con un 21,4%. La categoría "Técnicos" tiene la menor representación en la muestra, con solo el 5,5% de los participantes.

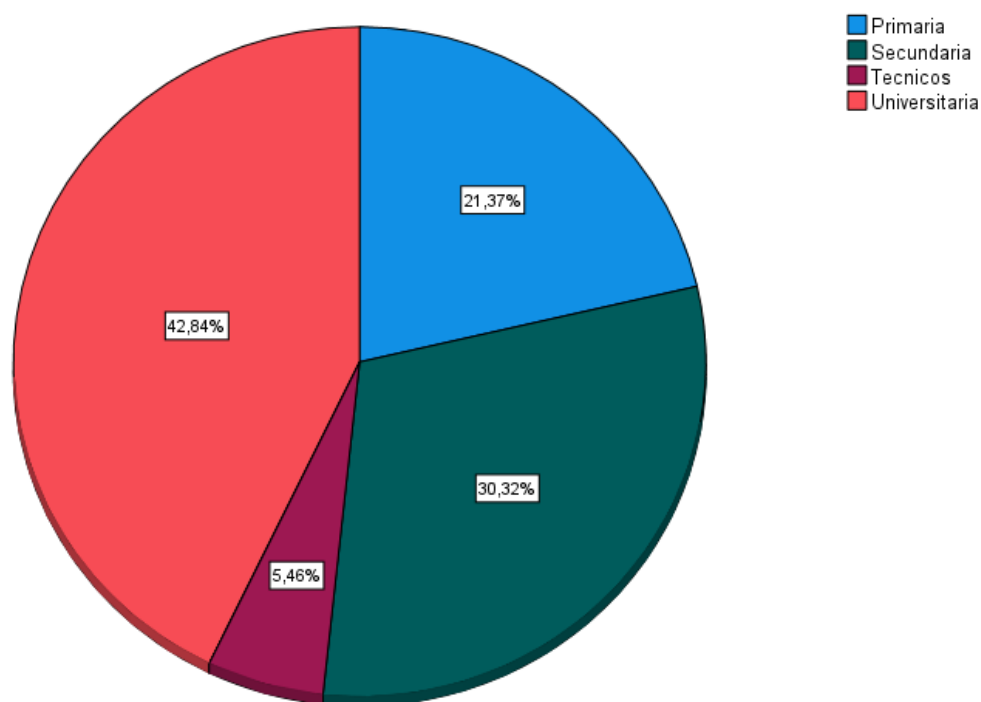


Figura 4 Grado de instrucción.

Tabla 6

Condición económica.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Alta	25	2,4
	Baja	369	34,7
	Media	668	62,9
	Total	1062	100,0

La mayoría de los participantes (62,9%) se clasifican en una condición económica media, lo que indica que la mayor parte de la muestra percibe su situación económica como intermedia, ni alta ni baja. La siguiente categoría más grande es "Baja", con un 34,7% de los participantes, lo que sugiere que más de un tercio de los encuestados percibe su condición económica como baja. La categoría "Alta" tiene la menor representación en la muestra, con solo el 2,4% de los participantes, indicando que una proporción muy pequeña de los encuestados percibe su condición económica como alta.

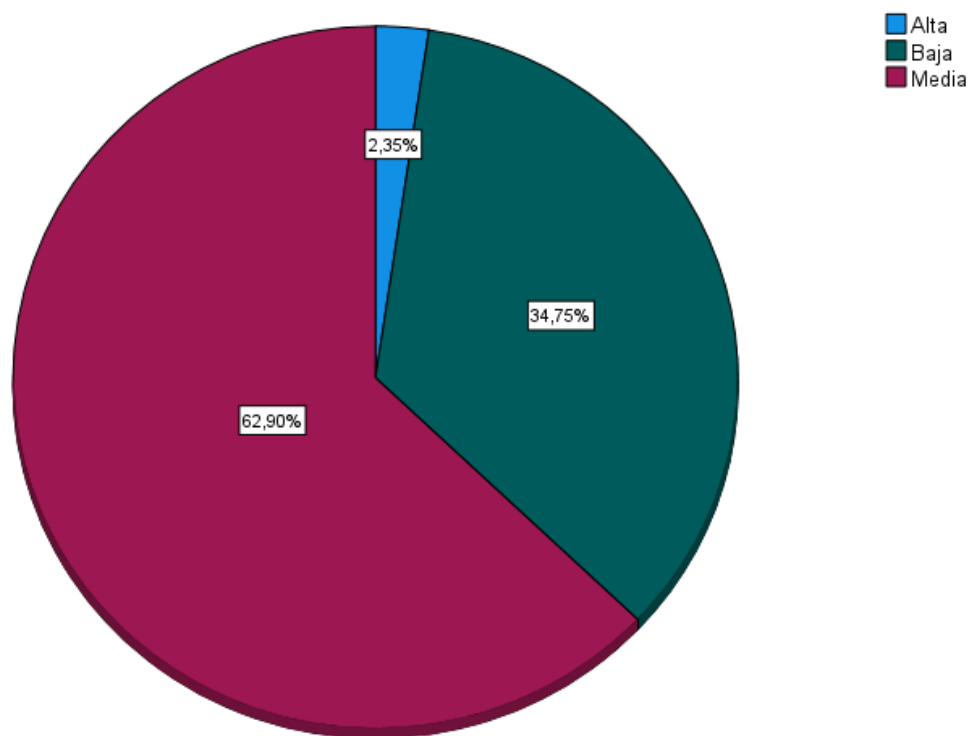


Figura 5 Condición económica.

Tabla 7

Conoce la indicación correcta del medicamento

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	No	712	67,0
	Si	350	33,0
	Total	1062	100,0

La mayoría de los participantes (67,0%) indicaron que no conocen la indicación correcta del medicamento, lo que sugiere que más de dos tercios de los encuestados no están familiarizados o no tienen conocimiento claro sobre para qué está indicado el medicamento en cuestión. En contraste, un tercio de los participantes (33,0%) afirmó tener conocimiento sobre la indicación correcta del medicamento. Este resultado podría indicar una falta general de conocimiento o acceso a información sobre el medicamento entre los participantes.

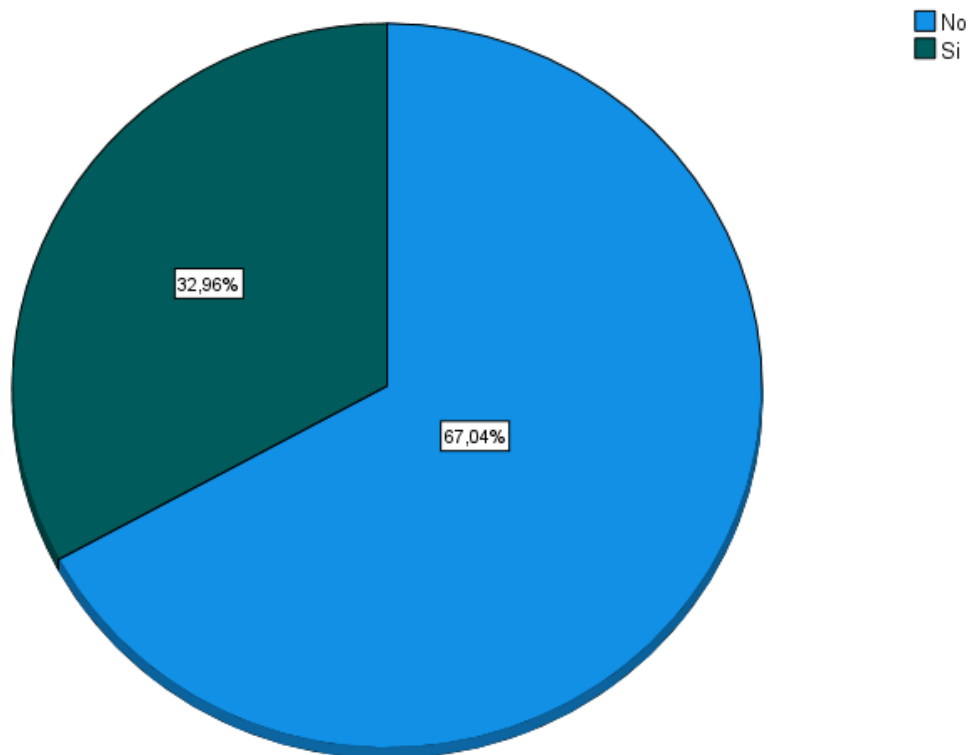


Figura 6 Conoce la indicación correcta del medicamento

Tabla 8

Lugar acude en primera instancia al presentar algún síntoma.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Botica	427	40,2
	Farmacia	419	39,5
	Tienda	216	20,3
	Total	1062	100,0

Los resultados muestran una distribución bastante equitativa entre los participantes que eligen la botica (40,2%) y la farmacia (39,5%) como su primera opción al experimentar síntomas, siendo estas las opciones más prevalentes. La tienda es la opción menos popular, seleccionada por un 20,3% de los participantes. Es notable que la botica y la farmacia son los lugares predominantes a los que los participantes acuden inicialmente al presentar síntomas, lo que podría indicar una tendencia a buscar soluciones farmacológicas o asesoramiento en establecimientos especializados en medicamentos y salud.

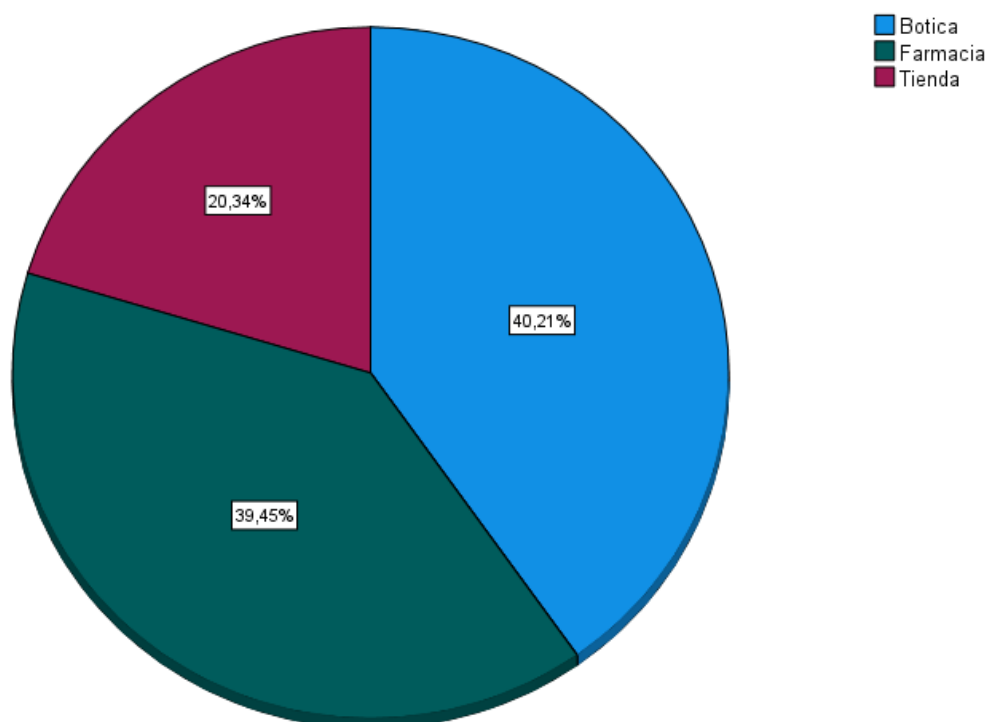


Figura 7 Lugar acude en primera instancia al presentar algún síntoma.

Tabla 9

Frecuencia con la cual acude a este establecimiento

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	1 mes	319	30,0
	15 días	445	41,9
	3 meses	298	28,1
	Total	1062	100,0

La categoría "15 días" es la que cuenta con la mayor proporción de participantes (41,9%), indicando que la mayoría de los encuestados acude al establecimiento con una frecuencia relativamente alta, es decir, dos veces al mes. Por otro lado, el 30,0% de los participantes acude al establecimiento una vez al mes, lo que también indica una regularidad en las visitas, aunque con menor frecuencia en comparación con el primer grupo. Finalmente, el 28,1% de los participantes visita el establecimiento cada tres meses, lo que podría indicar una necesidad o hábito menos urgente o regular en comparación con los otros dos grupos.

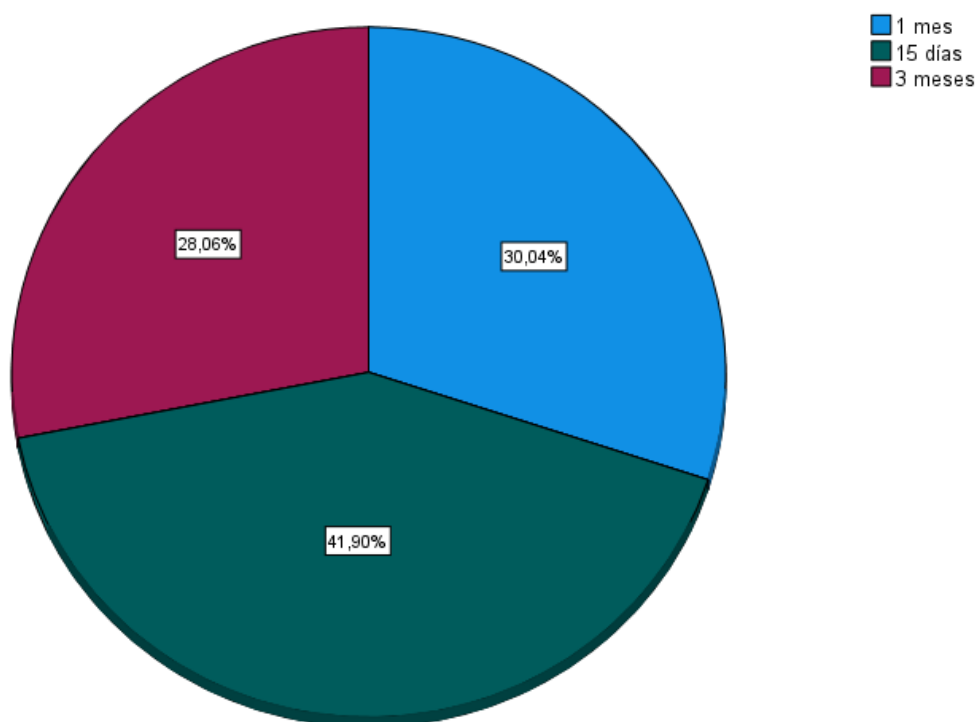


Figura 8 Frecuencia con la cual acude a este establecimiento.

Tabla 10

Automedicación con paracetamol en los últimos meses

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	No	490	46,1
	Si	572	53,9
	Total	1062	100,0

La mayoría de los participantes (53,9%) ha practicado la automedicación con paracetamol en los últimos meses, lo que indica que más de la mitad de los encuestados ha optado por utilizar este medicamento sin una prescripción médica durante el período de tiempo mencionado. Esto podría reflejar una tendencia o una percepción de que el paracetamol es una opción segura y efectiva para abordar ciertos síntomas o condiciones sin la necesidad de una consulta médica. Por otro lado, un porcentaje también significativo de participantes (46,1%) optó por no automedicarse con paracetamol en los últimos meses. Esto podría indicar una preferencia por otras formas de manejo de síntomas o una adherencia a las recomendaciones médicas.

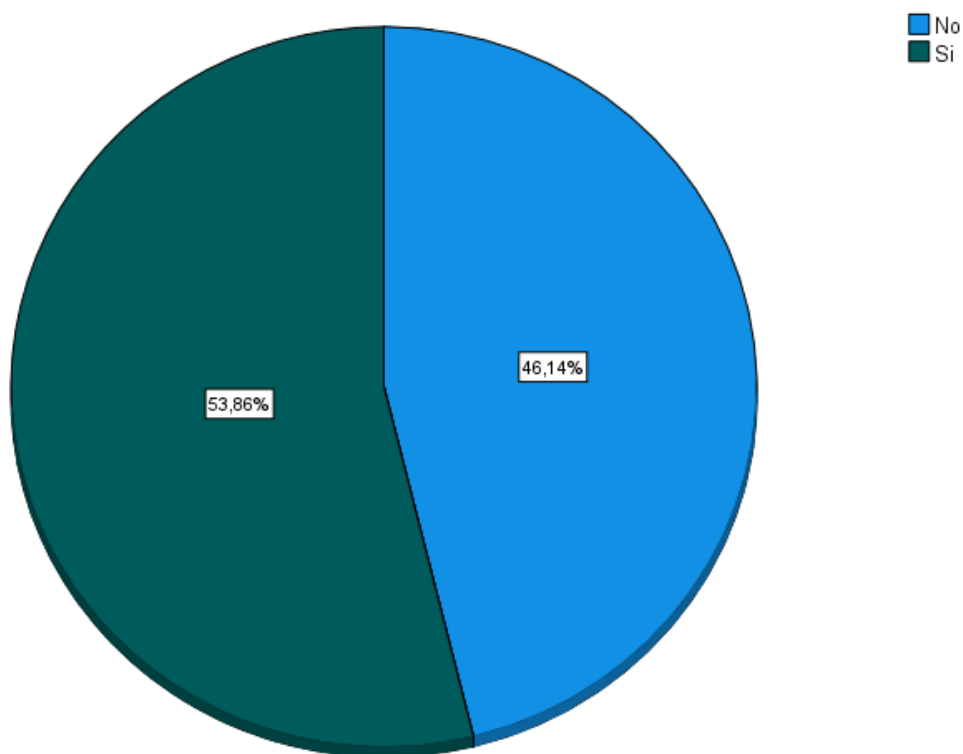


Figura 9 Automedicación con paracetamol en los últimos meses

Tabla 11

Automedicación con Paracetamol por la demora de citas para una atención médica

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	No	320	30,1
	Si	742	69,9
	Total	1062	100,0

La mayoría de los participantes (53,9%) ha optado por la automedicación con paracetamol en los últimos meses, lo que sugiere que más de la mitad de los encuestados ha utilizado este medicamento sin una prescripción médica o consulta profesional durante el periodo de tiempo mencionado. Este comportamiento puede estar asociado a diversas razones, como la búsqueda de alivio para dolores leves, fiebre u otras afecciones. Por otro lado, un 46,1% de los participantes no ha recurrido a la automedicación con paracetamol en el mismo periodo. Esto podría indicar una preferencia por no utilizar medicamentos sin asesoramiento médico, o simplemente que no han experimentado síntomas que los lleven a considerar su uso.

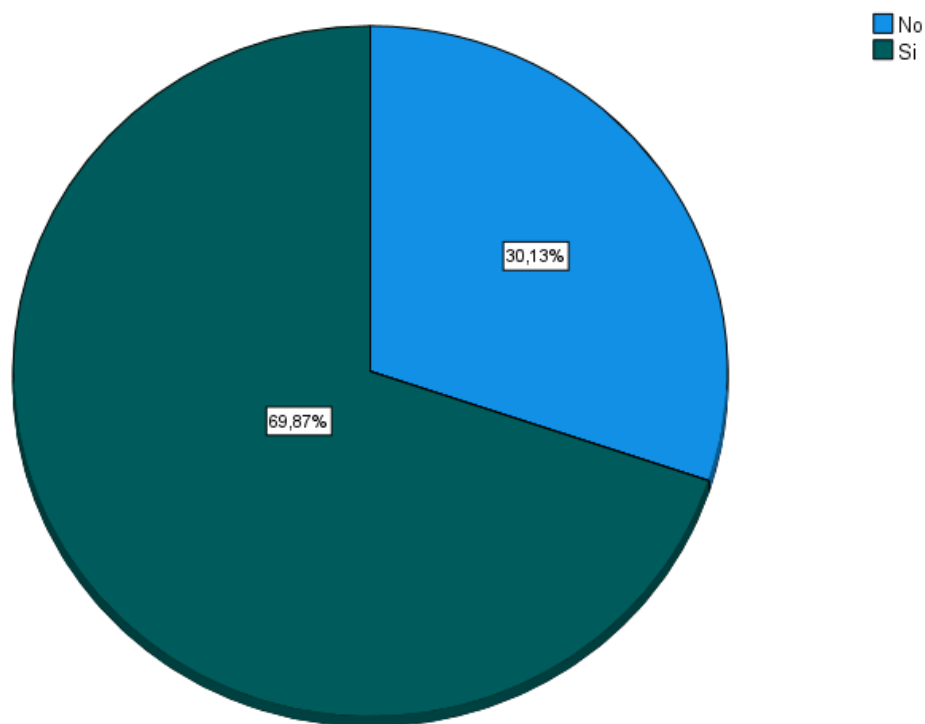


Figura 10 Automedicación con Paracetamol por la demora de citas para una atención médica

Tabla 12

Automedicación con paracetamol porque su condición económica

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	No	580	54,6
	Si	482	45,4
	Total	1062	100,0

La mayoría de los participantes (54,6%) indica que su condición económica no ha sido un factor determinante para automedicarse con paracetamol. Esto podría sugerir que, para más de la mitad de los encuestados, las decisiones relacionadas con la automedicación no están directamente influenciadas por su situación económica, o que otros factores pueden ser más prevalentes en su decisión de automedicarse. Por otro lado, un porcentaje considerable de participantes (45,4%) ha indicado que su condición económica ha sido un factor en su decisión de automedicarse con paracetamol. Esto podría reflejar una percepción de que el paracetamol es una opción accesible y asequible para el alivio de ciertos síntomas sin la necesidad de una consulta médica, que podría ser percibida como más costosa.

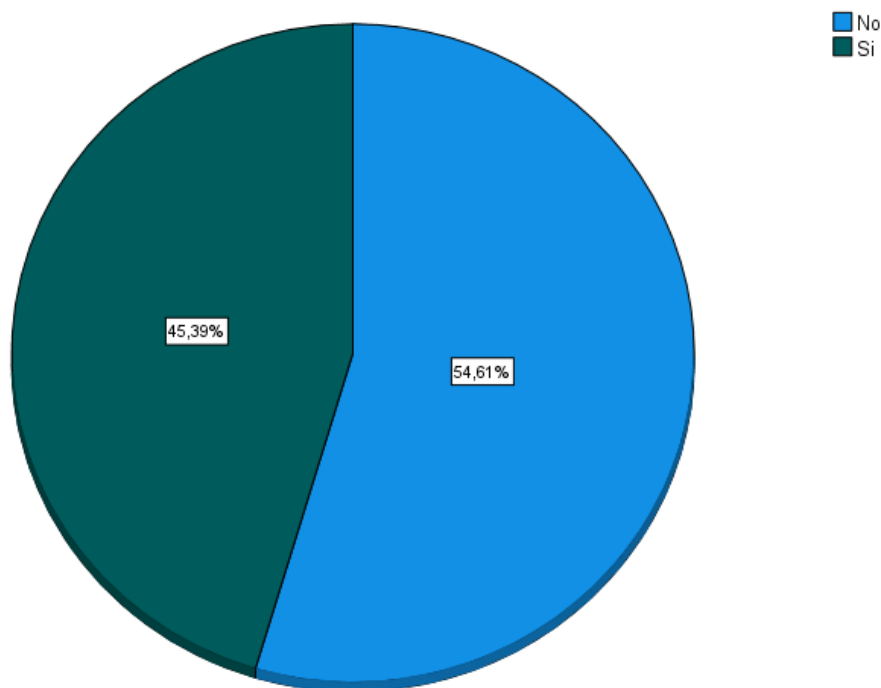


Figura 11 Automedicación con paracetamol porque su condición económica

Tabla 13

Una tercera persona lo indujo a consumir paracetamol

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	No	712	67,0
	Si	350	33,0
	Total	1062	100,0

La mayoría de los participantes (67,0%) no fueron inducidos por una tercera persona a consumir paracetamol, lo que podría sugerir que la mayoría de los encuestados toma decisiones sobre el consumo de este medicamento de manera independiente o basada en otras fuentes de información o influencia. Sin embargo, un tercio de los participantes (33,0%) indica que una tercera persona los indujo a consumir paracetamol. Este es un porcentaje significativo que podría reflejar la influencia de recomendaciones de amigos, familiares, o conocidos en las decisiones relacionadas con la salud y el uso de medicamentos.

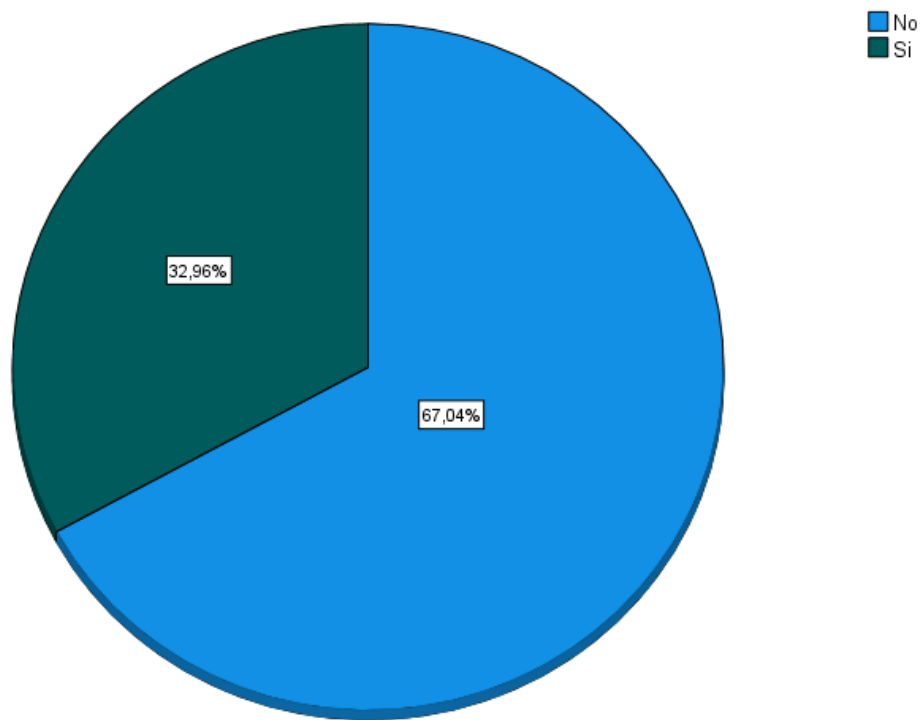


Figura 12 Una tercera persona lo indujo a consumir paracetamol

Tabla 14

Publicidad como medio para automedicarse con paracetamol.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	No	1062	100,0
	Total	1062	100,0

Es notable que la totalidad de los participantes (100,0%) indicó que la publicidad no fue un medio que los llevó a automedicarse con paracetamol. Este resultado puede sugerir que, para esta muestra específica, las estrategias publicitarias relacionadas con el paracetamol no tienen un impacto directo en la decisión de los individuos de automedicarse con este medicamento.

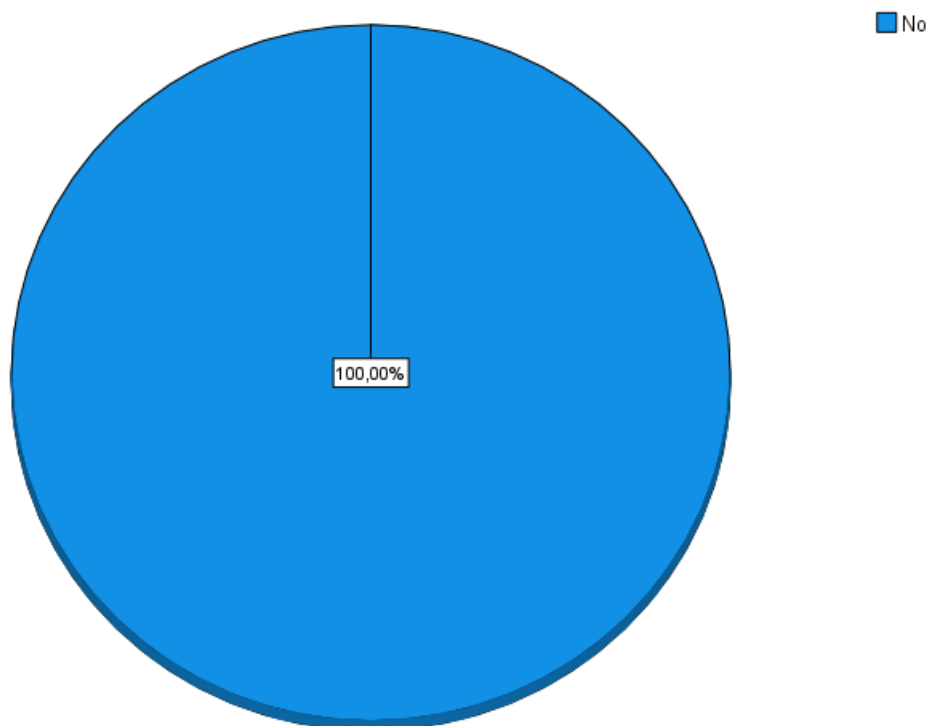


Figura 13 Publicidad como medio para automedicarse con paracetamol.

Tabla 15

Conocimiento de para qué sirve el paracetamol.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	No	580	54,6
	Si	482	45,4
	Total	1062	100,0

Los resultados muestran que una mayoría de los participantes (54,6%) no tiene conocimiento sobre para qué sirve el paracetamol, mientras que una proporción menor, pero aún significativa (45,4%), sí tiene conocimiento sobre su utilidad. Este dato es relevante ya que indica que existe una falta de conocimiento generalizada sobre el paracetamol, un medicamento comúnmente utilizado, entre los encuestados. La falta de conocimiento sobre un medicamento puede llevar a un uso inadecuado del mismo, lo cual puede tener implicancias en la salud de los individuos. Por otro lado, el 45,4% que sí tiene conocimiento sobre para qué sirve el paracetamol podría indicar que existe una proporción de la población que está más informada o que ha tenido experiencias previas que les han permitido conocer el uso de este medicamento.

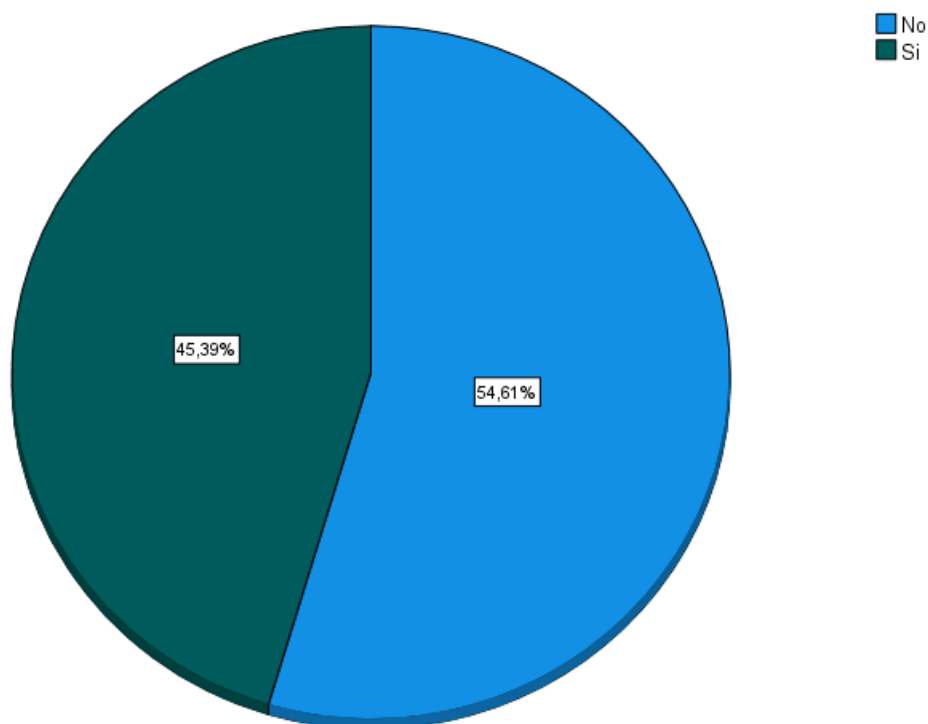


Figura 14 Conocimiento de para qué sirve el paracetamol.

Tabla 16

Recetas anteriores donde le prescriben paracetamol para la misma dolencia

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	No	163	15,3
	Si	899	84,7
	Total	1062	100,0

La mayoría de los participantes (84,7%) ha tenido experiencias previas donde se les ha prescrito paracetamol para la misma dolencia, lo que podría indicar una prevalencia de ciertas dolencias o condiciones que comúnmente son tratadas con este medicamento entre los encuestados. Este alto porcentaje también podría sugerir que el paracetamol es un medicamento comúnmente prescrito, posiblemente debido a su amplio uso para diversas dolencias y su disponibilidad. Por otro lado, el 15,3% que no ha tenido recetas anteriores con paracetamol para la misma dolencia podría indicar que para este segmento de la población, la dolencia actual es una nueva experiencia o que en experiencias previas se han utilizado diferentes medicamentos.

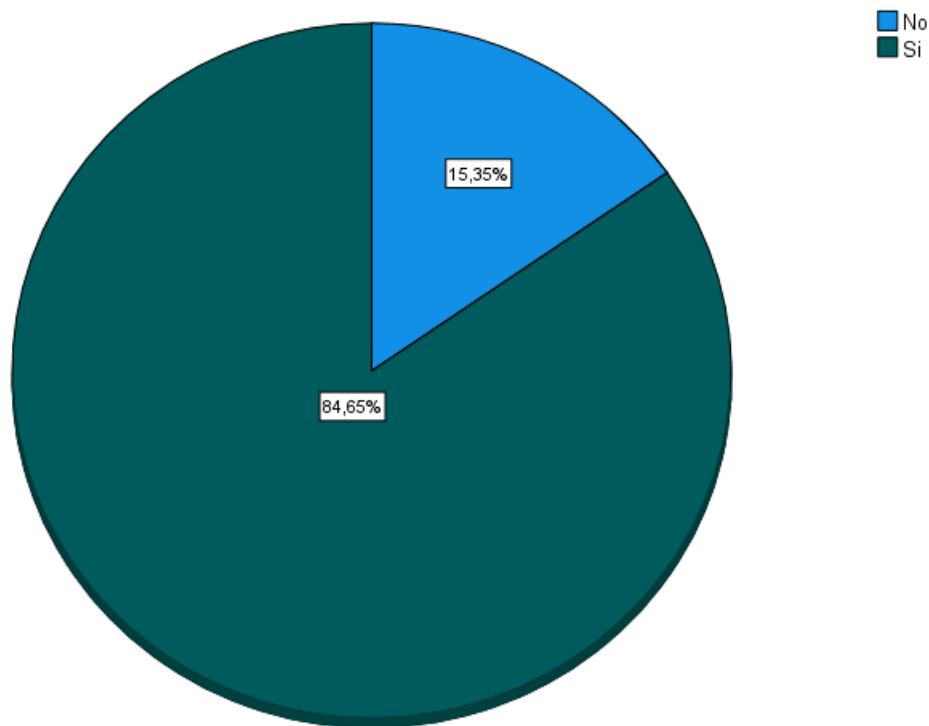


Figura 15 Recetas anteriores donde le prescriben paracetamol para la misma dolencia

Tabla 17

Exigieron receta médica al adquirir paracetamol

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	No	1062	100,0
	Total	1062	100,0

La totalidad de los participantes (100%) reporta que no se les exigió una receta médica para adquirir paracetamol. Este dato es significativo y podría indicar que el paracetamol es de fácil acceso para los encuestados y que puede ser adquirido sin restricciones en su localidad. Esta situación puede abrir diversas líneas de investigación y discusión, como la exploración de las políticas y regulaciones farmacéuticas en relación con la venta de paracetamol, y cómo estas pueden influir en los patrones de uso y automedicación entre la población. Además, sería relevante investigar si esta facilidad de acceso al paracetamol sin receta médica impacta en la percepción de la seguridad y eficacia del medicamento entre los consumidores.

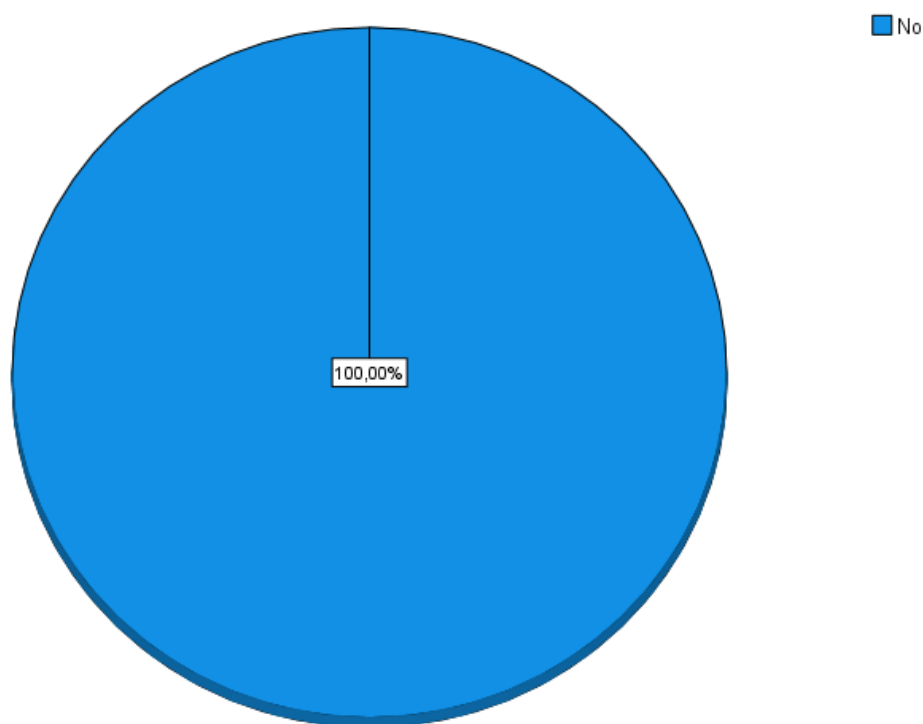


Figura 16 Exigieron receta médica al adquirir paracetamol

Tabla 18

Dosis /tiempo de administración de paracetamol

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	No	712	67,0
	Si	350	33,0
	Total	1062	100,0

La mayoría de los participantes (67,0%) reporta no conocer la dosis y el tiempo de administración del paracetamol, mientras que un tercio de los encuestados (33,0%) afirma tener conocimiento sobre ello. Este dato es relevante ya que una proporción significativa de los encuestados está consumiendo paracetamol sin un conocimiento claro sobre su dosificación y tiempo de administración adecuados, lo cual podría implicar riesgos para la salud, como una administración insuficiente que no alivie los síntomas para los que se toma el medicamento o una sobredosis en caso de exceder la cantidad recomendada.

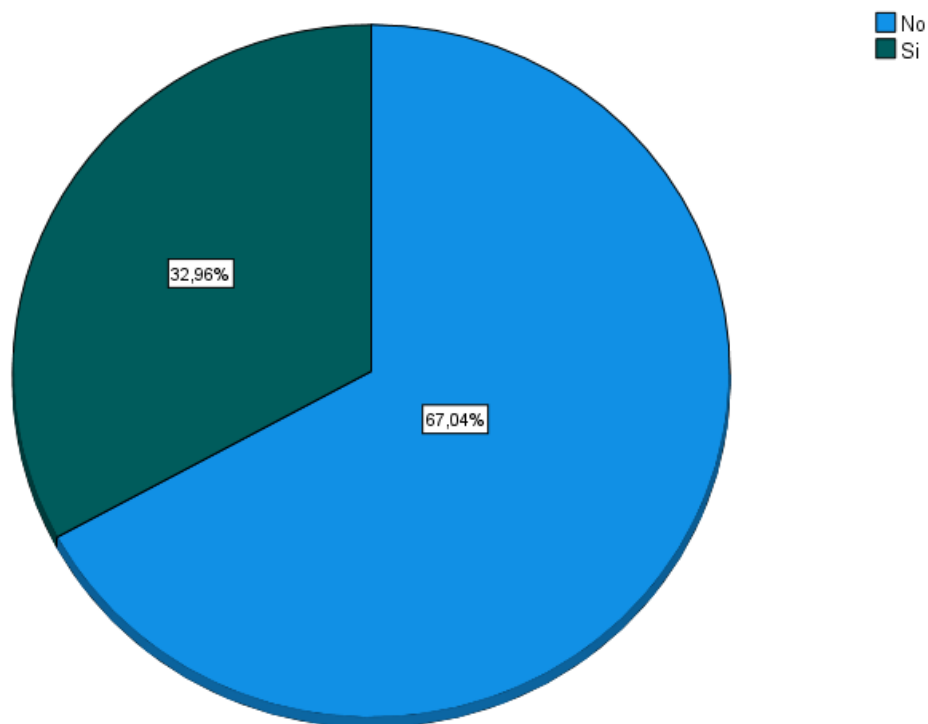


Figura 17 Dosis / tiempo de administración de paracetamol

Tabla 19

Daño hepático, renal o reacciones alérgicas si lo toma en exceso Paracetamol.

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	No	1062	100,0
	Total	1062	100,0

Es notable que la totalidad de los participantes (100%) reporta no tener conocimiento sobre los riesgos significativos para la salud que implica el consumo excesivo de paracetamol, tales como daño hepático, renal y reacciones alérgicas. Este dato es alarmante y sugiere una falta de información y conciencia entre los encuestados acerca de los peligros potenciales del uso indebido del paracetamol. Dado que el paracetamol es un medicamento comúnmente utilizado y de fácil acceso, este desconocimiento generalizado sobre sus riesgos puede llevar a prácticas de automedicación inseguras y potencialmente perjudiciales para la salud de los individuos.

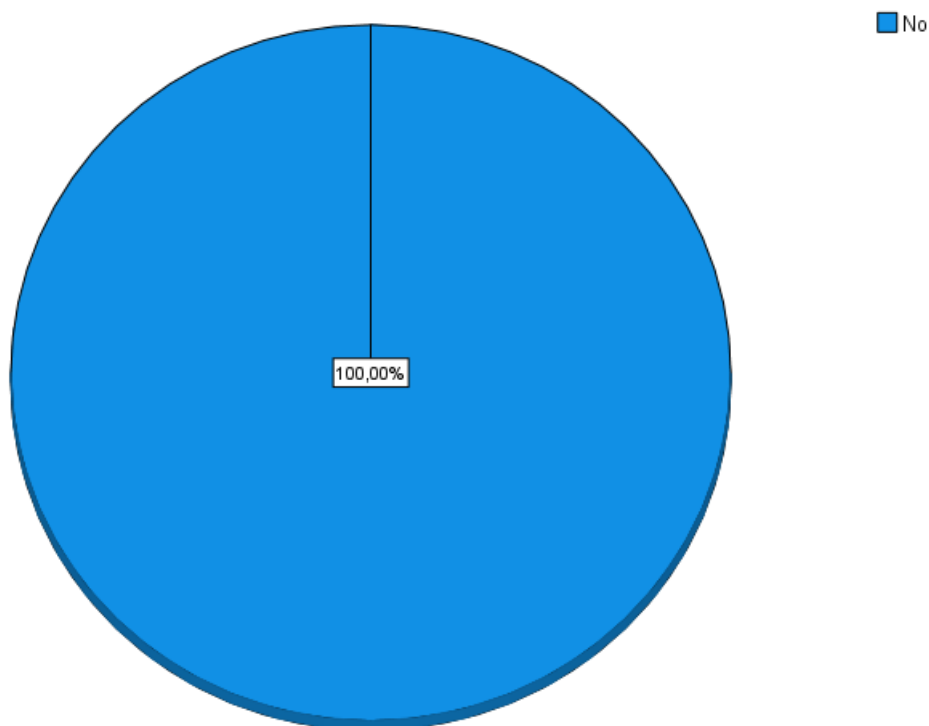


Figura 18 Daño hepático, renal o reacciones alérgicas si lo toma en exceso Paracetamol.

3.2 Análisis y Discusión

3.2.1. Determinar la prevalencia de automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.

La automedicación con paracetamol es una práctica prevalente en la población de Sullana centro, con una prevalencia del 53,9%. Este hallazgo es preocupante, ya que la automedicación puede conllevar riesgos para la salud. En base a los resultados de esta investigación, se recomienda realizar campañas de educación sanitaria para mejorar el conocimiento sobre el paracetamol y los riesgos de la automedicación. Además, se recomienda promover el acceso a la atención médica primaria para que las personas puedan consultar a un profesional sanitario antes de automedicarse.

Estos resultados se asemejan con los obtenidos por Bohórquez, et al (2021) quien en su revisión sistemática realizada revela que la automedicación en mujeres embarazadas presenta una prevalencia preocupantemente alta, oscilando entre el 46,24% y el 64%. De los estudios examinados, se destaca que los antiinflamatorios no esteroides (AINEs) son los fármacos más frecuentemente consumidos por este grupo.

Específicamente, el paracetamol encabeza la lista con un 80,6% de uso, seguido por el ibuprofeno, naproxeno y diclofenaco, que presentan una tasa conjunta de 39,5%. Es imperativo subrayar que la automedicación durante el embarazo es desaconsejable. Algunos medicamentos son absorbidos con mayor facilidad por la placenta, lo que puede resultar perjudicial para el feto. Además, ciertos fármacos pueden conllevar una disminución en la dilatación de los vasos sanguíneos, limitando así el intercambio óptimo de nutrientes y oxígeno entre el feto y la madre. Esta situación puede derivar en complicaciones en el desarrollo fetal e incluso en casos extremos, la muerte.

Ambos párrafos subrayan la prevalencia y los riesgos asociados con la automedicación, aunque se centran en diferentes poblaciones. Mientras que el primer párrafo se enfoca en la población general de Sullana centro y su automedicación con paracetamol, el segundo párrafo destaca la preocupación específica de la automedicación en mujeres embarazadas, con énfasis en los riesgos para el feto. A pesar de las diferencias contextuales, ambos textos resaltan la necesidad de educación y conciencia sobre los peligros de la automedicación.

3.2.2. Identificar los factores que influyen en la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.

Los resultados presentados sugieren que la automedicación con paracetamol es una práctica prevalente en la población de Sullana centro, Perú. Los factores que influyen en esta práctica incluyen:

- Falta de conocimiento sobre el paracetamol: La mayoría de los participantes (54,6%) no tiene conocimiento sobre para qué sirve el paracetamol, mientras que un 45,4% sí tiene conocimiento sobre su utilidad. La falta de conocimiento sobre un medicamento puede llevar a un uso inadecuado del mismo, lo cual puede tener implicancias en la salud de los individuos.
- Facilidad de acceso: La totalidad de los participantes (100%) reporta que no se les exigió una receta médica para adquirir paracetamol. Esto sugiere que el paracetamol es de fácil acceso para los encuestados y que puede ser adquirido sin restricciones en su localidad.

- Percepción de seguridad: La mayoría de los participantes (53,9%) ha practicado la automedicación con paracetamol en los últimos meses, lo que sugiere que más de la mitad de los encuestados ha optado por utilizar este medicamento sin una prescripción médica durante el período de tiempo mencionado. Esto podría reflejar una tendencia o una percepción de que el paracetamol es una opción segura y efectiva para abordar ciertos síntomas o condiciones sin la necesidad de una consulta médica.
- Recomendación de terceros: Un tercio de los participantes (33,0%) indica que una tercera persona los indujo a consumir paracetamol. Este es un porcentaje significativo que podría reflejar la influencia de recomendaciones de amigos, familiares, o conocidos en las decisiones relacionadas con la salud y el uso de medicamentos.

Otros factores que podrían influir en la automedicación con paracetamol incluyen:

- Costo: El paracetamol es un medicamento relativamente barato, lo que podría hacerlo más accesible para las personas con bajos ingresos.
- Condiciones socioeconómicas: La mayoría de los participantes (62,9%) se clasifican en una condición económica media, lo que podría sugerir que la automedicación es una práctica más prevalente en los sectores de la población con ingresos medios o bajos.
- Género: La Tabla 2 revela una mayor incidencia de consumo de paracetamol entre los varones (62,1%) en comparación con las mujeres (37,9%) en la muestra encuestada. Este hallazgo sugiere la necesidad de explorar más a fondo las razones detrás de este patrón de uso y considerar las implicaciones de género en futuras investigaciones y estrategias de salud pública relacionadas con el uso de paracetamol.

Los resultados presentados son preocupantes, ya que la automedicación con paracetamol puede conllevar riesgos para la salud, como la toxicidad por paracetamol o la interacción con otros medicamentos. Es importante que las personas consulten a un profesional sanitario antes de automedicarse, ya que la automedicación puede conllevar riesgos.

Para Espinoza y Herrera (2021) en la ciudad de Huancayo durante el 2020, se identificaron varios factores asociados a la automedicación en el contexto del COVID-19. Entre estos factores destacan: la consecución del efecto deseado del medicamento, la falta de seguro médico, la consulta de la posología del fármaco, el lugar de adquisición, la frecuencia de consumo y la información recibida al momento de la compra. Desde un enfoque socioeducativo, se observó que el 54% de los participantes eran mujeres, con una edad mediana de 29 años. El 35% residía en el distrito de Huancayo, el 60% tenía educación universitaria, el 60% eran solteros y el 55% contaba con ingresos superiores al sueldo mínimo. En cuanto a las características patológicas, el 88% no presentaba comorbilidades. Los síntomas que motivaron el consumo de medicamentos incluyeron síntomas generales (29%), síntomas digestivos (13%) y dolor de cabeza (10%).

Al analizar el consumo de medicamentos en función de los síntomas reportados, se encontraron diferencias significativas en la elección de fármacos. El paracetamol, la hidroxiclороquina y la azitromicina mostraron valores de significancia de $p < 0,001$; 0,004 y 0,003, respectivamente. En relación con las características de consumo, se determinó que la búsqueda del efecto deseado estaba asociada a la automedicación con paracetamol ($p < 0,001$), hidroxiclороquina ($p = 0,044$) y azitromicina ($p < 0,001$). La falta de seguro médico se correlacionó con la automedicación con paracetamol ($p < 0,001$). La consulta de la posología se asoció con la automedicación con paracetamol ($p = 0,030$) y con la hidroxiclороquina ($p < 0,001$). El lugar de adquisición influyó en la automedicación con la mayoría de los fármacos, excepto con la azitromicina ($p = 0,074$). Finalmente, la información recibida al comprar se relacionó significativamente con la automedicación con paracetamol ($p < 0,001$) e ivermectina ($p = 0,031$) (Espinoza y Herrera, 2021).

Ambos textos abordan la automedicación, pero desde contextos distintos: el primero se centra en la automedicación con paracetamol en Sullana centro, Perú, destacando la falta de conocimiento, facilidad de acceso y percepción de seguridad como factores clave. El segundo analiza la automedicación en el contexto del COVID-19 en

Huancayo, resaltando la búsqueda del efecto deseado, la falta de seguro médico y la consulta de posología. Aunque ambos discuten la influencia de factores socioeconómicos y demográficos en la automedicación, sus conclusiones y enfoques varían, con el primero enfatizando los riesgos de la automedicación con paracetamol y el segundo las elecciones de fármacos según síntomas y características de consumo en el marco del COVID-19.

3.2.3. Analizar la relación entre la automedicación del paracetamol y la edad, el género y el nivel socioeconómico de la población de Sullana centro enero - junio 2023.

Para analizar la relación entre la automedicación del paracetamol y la edad, el género y el nivel socioeconómico de la población de Sullana, es necesario considerar los datos presentados en el texto. A continuación, se realiza un análisis:

1. Edad:

- La edad promedio de los encuestados es de aproximadamente 52 años.
- No se proporciona un desglose directo de la automedicación por grupos de edad, por lo que no podemos determinar si ciertos grupos de edad son más propensos a la automedicación que otros. Sin embargo, dado que la edad promedio es de 52 años, se podría inferir que la población de mediana edad podría estar más inclinada a la automedicación, pero se necesitarían más datos para confirmar esta suposición.

2. Género:

- El 62,1% de los encuestados son varones y el 37,9% son mujeres.
- No se proporciona información específica sobre la automedicación por género. Sin embargo, si consideramos que hay una mayor incidencia de consumo de paracetamol entre los varones, podríamos inferir que los varones podrían estar más inclinados a la automedicación que las mujeres. Sin embargo, esto es solo una suposición y se necesitaría un desglose específico de la automedicación por género para confirmar esta relación.

3. Nivel Socioeconómico:

- El 62,9% de los encuestados se clasifican en una condición económica media, el 34,7% en condición baja y solo el 2,4% en condición alta.

- El 54,6% de los participantes indica que su condición económica no ha sido un factor determinante para automedicarse con paracetamol, mientras que el 45,4% indica que sí lo ha sido.

- A partir de estos datos, se puede inferir que la automedicación con paracetamol no está directamente relacionada con el nivel socioeconómico, ya que más de la mitad de los encuestados, independientemente de su condición económica, no consideran que su situación económica influya en su decisión de automedicarse. Sin embargo, es importante notar que un porcentaje significativo (45,4%) sí considera que su condición económica ha sido un factor, lo que podría indicar que las personas con una condición económica más baja podrían estar más inclinadas a automedicarse debido a factores como el costo de las consultas médicas o la percepción de que el paracetamol es una opción asequible y efectiva.

Para Tarazona (2022) el 65,8% de los hombres tienden a automedicarse más que las mujeres, siendo la franja etaria de 18-24 años la que más recurre a esta práctica, con un 81,1%. Los solteros y aquellos con educación superior lideran la tendencia con un 58,7% y 47,9%, respectivamente. Los afiliados a Essalud son los que más se automedican, con un 44,4%. En términos de ingresos, aquellos que ganan entre 1,001-2,000 soles son los que más se automedican, con un 57,2%, y los trabajadores dependientes encabezan esta tendencia con un 51,7%.

En conclusión, mientras que el primer párrafo se centra en inferencias basadas en datos demográficos de la población de Sullana y su relación con la automedicación del paracetamol, el segundo párrafo ofrece un análisis más detallado y específico sobre la automedicación en general, basado en datos concretos proporcionados por Tarazona (2022). Ambos párrafos son valiosos, pero el primero requiere más datos para llegar a conclusiones definitivas, mientras que el segundo ya presenta conclusiones basadas en datos específicos.

3.2.4. Evaluar los conocimientos y actitudes de la población de Sullana centro enero - junio 2023 con respecto a la automedicación del paracetamol.

Para evaluar los conocimientos y actitudes de la población de Sullana con respecto a la automedicación del paracetamol, se analizarán los resultados presentados en las distintas secciones:

1. Conocimientos:

- Indicación del medicamento: El 67,0% de los participantes no conoce la indicación correcta del paracetamol, mientras que el 33,0% sí tiene conocimiento sobre su uso correcto. Esto sugiere que existe una falta de conocimiento generalizada sobre la indicación adecuada del paracetamol.
- Utilidad del paracetamol: El 54,6% de los participantes no sabe para qué sirve el paracetamol, mientras que el 45,4% sí tiene conocimiento sobre su utilidad. Esto refuerza la idea de que hay una falta de conocimiento sobre el medicamento entre los encuestados.
- Dosis y tiempo de administración: El 67,0% de los participantes desconoce la dosis y el tiempo de administración del paracetamol, y solo el 33,0% tiene conocimiento sobre ello.
- Riesgos del consumo excesivo: Es alarmante que el 100% de los participantes no tenga conocimiento sobre los riesgos significativos para la salud que implica el consumo excesivo de paracetamol.

2. Actitudes:

- Automedicación: El 53,9% de los participantes ha practicado la automedicación con paracetamol en los últimos meses. Esto refleja una actitud de confianza o percepción de seguridad en el uso del medicamento sin consulta médica.
- Influencia de terceros: Aunque el 67,0% de los participantes no fue inducido por una tercera persona a consumir paracetamol, un 33,0% sí fue influenciado por otros. Esto sugiere que las recomendaciones de amigos, familiares o conocidos pueden jugar un papel en las decisiones de automedicación.

- Influencia de la publicidad: La publicidad no parece ser un factor en la decisión de automedicarse con paracetamol, ya que el 100% de los participantes indicó que no fue influenciado por ella.
- Experiencias previas: El 84,7% ha tenido experiencias previas donde se les ha prescrito paracetamol para la misma dolencia. Esto podría indicar que las experiencias previas influyen en la decisión de automedicarse.
- Acceso al medicamento: El hecho de que el 100% de los participantes reporte que no se les exigió una receta médica para adquirir paracetamol indica que hay un fácil acceso al medicamento, lo que podría facilitar la automedicación.

3. Factores Socioeconómicos:

- Aunque el 54,6% indica que su condición económica no ha sido un factor determinante para automedicarse, un 45,4% sí considera que su situación económica ha influenciado su decisión. Esto sugiere que, para una proporción significativa de la población, los factores económicos pueden influir en las decisiones de automedicación.

La población de Sullana muestra una tendencia significativa hacia la automedicación con paracetamol. Aunque una parte de la población tiene conocimiento sobre el medicamento, hay una falta de conciencia generalizada sobre su indicación correcta, dosificación, y riesgos asociados. Las actitudes reflejan una confianza en el medicamento, posiblemente debido a experiencias previas y la facilidad de acceso. Las recomendaciones de terceros y los factores socioeconómicos también juegan un papel en las decisiones de automedicación. Es esencial abordar estas brechas de conocimiento y actitudes para garantizar el uso seguro y efectivo del paracetamol en la comunidad.

Para Eche (2021) la principal motivación para la automedicación en relación al Covid-19 proviene de consejos de familiares o amigos, representando el 37.29%. Estos actores juegan un papel crucial en la vida del paciente, ofreciendo una sensación de seguridad y respaldo, especialmente en tiempos de incertidumbre frente a un virus

emergente y potencialmente letal. En segundo lugar, con un 23.16% , se encuentra la tendencia a basarse en prescripciones médicas anteriores. Es común que la población utilice experiencias previas como referencia para tratamientos actuales, sin considerar que cada manifestación de la enfermedad puede ser única y requerir un enfoque diferente. Por otro lado, un 15.25% de los encuestados se automedica basándose en experiencias propias. Estos hallazgos están en línea con lo reportado por Rosas y Huapaya, quienes señalan que los principales factores que inciden en la automedicación incluyen el conocimiento previo del medicamento, recomendaciones de terceros y la posesión de recetas médicas anteriores. Es importante destacar el creciente impacto de medios como las redes sociales, la radio y la televisión en la automedicación, ya que, en conjunto, representan el 24.86% de las motivaciones para esta práctica.

Ambos estudios abordan el tema de la automedicación desde diferentes perspectivas y contextos, pero comparten similitudes en cuanto a las influencias y motivaciones detrás de esta práctica. Es evidente que la automedicación es un fenómeno complejo influenciado por una variedad de factores, desde recomendaciones personales hasta experiencias previas y medios de comunicación. Es crucial abordar estas influencias para garantizar decisiones informadas y seguras en relación con la salud.

3.2.5. Determinar los efectos adversos más comunes asociados con la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.

A partir de los resultados presentados, no se proporciona información directa sobre los efectos adversos específicos experimentados por la población de Sullana debido a la automedicación con paracetamol. Sin embargo, podemos inferir algunas preocupaciones y áreas de riesgo basadas en la información proporcionada:

1. Falta de Conocimiento:

- Indicación del medicamento: El 67,0% de los participantes no conoce la indicación correcta del paracetamol. Esta falta de conocimiento puede llevar a un uso inapropiado del medicamento, lo que podría resultar en efectos adversos.

- Dosis y tiempo de administración: El 67,0% de los participantes desconoce la dosis y el tiempo de administración del paracetamol. Una dosificación incorrecta puede llevar a sobredosis o subdosis, lo que puede resultar en efectos adversos o falta de eficacia terapéutica.

- Riesgos del consumo excesivo: Es alarmante que el 100% de los participantes no tenga conocimiento sobre los riesgos significativos para la salud que implica el consumo excesivo de paracetamol, como daño hepático y renal. Esto sugiere que podrían estar en riesgo de experimentar estos efectos adversos si consumen paracetamol en exceso.

2. Actitudes hacia la Automedicación:

- Automedicación: Dado que el 53,9% de los participantes ha practicado la automedicación con paracetamol en los últimos meses, existe un riesgo inherente de efectos adversos asociados con el uso no supervisado del medicamento.

- Acceso al medicamento: El hecho de que el 100% de los participantes pueda adquirir paracetamol sin receta médica sugiere que hay un fácil acceso al medicamento, lo que podría aumentar el riesgo de automedicación y, por lo tanto, de efectos adversos.

3. Influencias Externas:

- Influencia de terceros: El 33,0% de los participantes fue influenciado por terceros para consumir paracetamol. Esto sugiere que podrían estar tomando el medicamento basándose en recomendaciones no profesionales, lo que podría aumentar el riesgo de efectos adversos.

Para Núñez (2021) la automedicación inapropiada con ciertos fármacos puede conducir a la resistencia bacteriana, un fenómeno que trasciende el riesgo individual y amenaza la salud pública. Esta resistencia no solo compromete la salud del paciente, sino que también desafía la eficacia de los tratamientos convencionales. En

consecuencia, se requieren tratamientos más avanzados, costosos y, en ocasiones, exclusivos de entornos hospitalarios. Algunas bacterias, al volverse resistentes, pueden incluso no responder a estos tratamientos avanzados. Los riesgos asociados con la automedicación incluyen envenenamiento, debilidad, gastritis, ineficacia del tratamiento, diarrea, adicción e interacciones medicamentosas adversas.

En cuanto a los antigripales, los hallazgos revelan que el 47% de los encuestados experimentó problemas digestivos debido al consumo continuo de estos medicamentos. Sorprendentemente, el 57,6% de los participantes combinó antibióticos con antigripales, y el mismo porcentaje reportó alergias ocasionadas por el consumo de antigripales (Núñez, 2021).

Ambos estudios subrayan la importancia de la educación y la conciencia sobre los riesgos de la automedicación. Sin embargo, mientras que el primer párrafo se centra en el paracetamol y en una población específica (Sullana), el segundo ofrece una perspectiva más general sobre la automedicación, abordando tanto la resistencia bacteriana como los riesgos asociados con los antigripales. Es esencial considerar ambos enfoques para obtener una comprensión completa de los peligros de la automedicación y las áreas que requieren intervención y educación.

Conclusiones

1. Durante el periodo de enero a junio de 2023, se determinó que la prevalencia de automedicación con paracetamol en la población de Sullana centro es del 53,9%. Este alto índice refleja la necesidad urgente de implementar estrategias educativas para concienciar sobre los riesgos asociados a la automedicación y promover la consulta con profesionales sanitarios antes de consumir medicamentos sin prescripción.
2. Durante enero a junio de 2023 en Sullana centro, se identificaron factores clave que influyen en la automedicación con paracetamol. Estos incluyen falta de conocimiento sobre el medicamento, facilidad de acceso sin receta, percepción de seguridad y recomendaciones de terceros. Además, el costo, las condiciones socioeconómicas y el género también impactan esta práctica. Estos resultados resaltan la importancia de intervenciones educativas para mitigar los riesgos de la automedicación en la comunidad.
3. En la población de Sullana centro durante enero a junio de 2023, la automedicación con paracetamol parece estar influenciada por edad, género y situación socioeconómica. Aunque la mayoría de los encuestados son varones y de condición económica media, no hay evidencia concluyente que relacione directamente estos factores con la automedicación. Sin embargo, un 45,4% considera que su situación económica influye en su decisión de automedicarse, sugiriendo que aspectos económicos pueden ser determinantes.
4. En la población de Sullana centro, entre enero y junio de 2023, se observó una tendencia a la automedicación con paracetamol, impulsada por la falta de conocimiento sobre el medicamento y la percepción de fácil acceso. Las experiencias previas y las recomendaciones de terceros también influyen en esta práctica.
5. La falta de conocimiento sobre la indicación, dosificación y riesgos del paracetamol, combinada con actitudes de automedicación y la influencia de terceros, sugiere un potencial elevado para efectos adversos, como daño hepático y renal. Es esencial abordar estas áreas de riesgo para prevenir posibles efectos adversos en la comunidad.

Recomendaciones

1. Se deben implementar campañas de sensibilización y educación en la población de Sullana centro sobre los riesgos de la automedicación con paracetamol y se debe enfatizar la importancia de consultar a un profesional de salud antes de consumir cualquier medicamento.
2. Las autoridades sanitarias deben desarrollar programas educativos específicos dirigidos a abordar y corregir las percepciones erróneas sobre el paracetamol, limitar su venta sin receta y promover la educación sobre los riesgos asociados a su consumo inadecuado.
3. Se deben diseñar intervenciones y campañas de concienciación dirigidas específicamente a los grupos demográficos más propensos a la automedicación, considerando factores de edad, género y situación socioeconómica, para abordar las causas subyacentes de esta práctica.
4. Las farmacias y establecimientos de salud deben reforzar la regulación en la venta de paracetamol, solicitando recetas médicas y ofreciendo información educativa en el punto de venta para disuadir la automedicación.
5. Es crucial que las instituciones de salud implementen programas de formación y concienciación dirigidos tanto a profesionales de la salud como al público en general, enfatizando los riesgos asociados con la sobredosis y el uso incorrecto del paracetamol, y promoviendo la consulta médica antes de su consumo.

Agradecimientos

Agradezco a Dios por guiarme por el buen Camino, a mis padres porque gracias a su apoyo incondicional que me brindaron he Cumplido mis metas trazadas.

Referencias Bibliográficas.

- Abril, C. (2020). *Automedicación en adultos mayores de 65 años de la Parroquia Sinincay, Cuenca - Ecuador, 2019*. Universidad Católica de Cuenca. Cuenca - Ecuador.
- Ajemigbitse, A., Omole, M., Abiola, A., Adebayo, A., & Osundina, F. (2019). Self-medication among market women in rural Nigeria. *International Journal of Health Sciences*, 13(2), 40-45.
- Alba, A., Papaqui, S., Castillo, F., Medina, J., Papaqui, J., & Sánchez, R. (2019). Principales causas de automedicación en estudiantes del área de la salud. *Revista Conamed*, 25(1), 3 - 9. doi:https://dx.doi.org/10.35366/92889
- Anampa, K., & Carmen, N. (2021). *Nivel de conocimiento sobre la automedicación de antibióticos para el tratamiento Covid-19 en los principales mercados de San Juan de Lurigancho*. Universidad María Auxiliadora, Lima - Perú. Obtenido de <https://repositorio.uma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12970/374/NIVEL%20DE%20CONOCIMIENTO%20SOBRE%20LA%20AUTOMEDICACION%20DE%20ANTIBIOTICOS%20PARA%20EL%20TRATAMIENTO%20COVID-19%20EN%20LOS%20PRINCIPALES%20MERCADOS%20DE%20SAN%20JUAN%20DE%20LURIGANCHO>

- Arias, F. (2022). *La regulación del uso de medicamentos en condiciones especiales en Costa Rica*. Tesis de grado, Universidad de Murcia. Obtenido de <https://digitum.um.es/digitum/bitstream/10201/124784/1/Tesis%20doctoral%2021-7-22%20%281%29.pdf>
- Ávila, L., & Díaz, E. (2021). *Factores determinantes relacionados a la automedicación con medicamentos utilizados para el tratamiento del Covid-19 en comerciantes ambulantes de la avenida Heroes del Cenepa - San Juan de Lurigancho, abril-agosto 2021*. Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico, Universidad María Auxiliadora, Lima - Perú. Obtenido de <https://repositorio.uma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12970/647/Tesis.pdf?sequence=1>
- Ayamamani, G. (2020). *Principales características y factores asociados a la automedicación de un centro de salud en la region Callao*. Tesis para optar el título profesional de Médico Cirujano, Universidad Nacional Federico Villarreal, Lima - Perú. Obtenido de <https://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13084/4305/AYAMAMANI%20QUISPE%20GREGORIO%20WILAR%20-%20TITULO%20PROFESIONAL.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Boggio, G., García, P., & Miranda, J. (2018). Prevalencia y factores asociados a la automedicación en Lima, Perú. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 35(3), 421-427. doi:<https://doi.org/10.17843/rpmesp.2018.353.3596>
- Bohórquez, C., Buenahora, K., Macías, R., Navarro, Y., Hurtado, R., & Del Toro, M. (2021). Prevalencia de automedicación en mujeres en periodo de gestación, una revisión sistemática. *Revista cuidado y ocupación humana*, 10(11), 33 - 45.
- Chambi, C. (2020). *Rasgos de personalidad en pacientes con trastorno bipolar del centro de rehabilitación y salud mental San Juan de Dios, La Paz*. Tesis de

grado, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz - Bolivia. Obtenido de <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/24985/T-1280.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Chuquimbalqui, J., Fuentes-Pumarola, C., & Peña-Oscovilca, M. (2020). Prevalencia de automedicación en adultos de la ciudad de Cusco, Perú. *Revista Peruana de Medicina Integrativa*, 5(1), 1-6. doi:<https://doi.org/10.26439/rpmi2018.n5.4257>

Churango, J. (2020). *Prevalencia en ventas de paracetamol y prednisona en pacientes COVID-19 en la Botica FarmaSalud en Puente Piedra marzo - mayo 2020*. Tesis para optar el título de Químico Farmacéutico, Universidad Interamericana, Lima - Perú.

Deshpande, S., Tiwari, R., Datta, S., & Giri, P. (2019). Prevalence of self-medication among students of a medical college in western India: A questionnaire-based study. *Journal of Education and Health Promotion*, 8(66). doi:https://doi.org/10.4103/jehp.jehp_269_18

Eche, C. (2021). *Características de la automedicación relacionada a Covid - 19 en familias del AA. HH. Santa Julia de Veintiséis de Octubre - Piura*. Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico, Universidad San Pedro, Piura - Perú.

Espinal, G., & Guerrero, V. (2022). *Diagnóstico sobre donaciones de medicamentos y su gestión en beneficio de la salud de los dominicanos. Caso Distrito Nacional. Período diciembre 2019 -2022*. Tesis de grado, Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, Santo Domingo - Republica Dominicana. Obtenido de <https://repositorio.unphu.edu.do/bitstream/handle/123456789/4495/Diagn%20c3%20stico%20sobre%20donaciones%20de%20medicamentos%20y%20su%20gesti%20en%20beneficio%20de%20la%20salud%20de%20los%20dominicanos.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Espinoza, E. (2016). *Métodos y Técnicas de recolección de la información*. Honduras. Recuperado el 27 de 04 de 2021, de <http://www.bvs.hn/Honduras/Embarazo/Metodos.e.Instrumentos.de.Recoleccion.pdf>
- Espinoza, J., & Herrera, K. (2021). *Factores asociados a la automedicación en la ciudad de Huancayo en la pandemia del COVID-19, 2020*. Tesis para optar el Título Profesional de Médico Cirujano, Universidad Continental.
- Gamboa, J. (2019). *Automedicación con Paracetamol en usuarios que asisten a establecimientos farmacéuticos del distrito de Sullana-2019*. Tesis para obtener el título profesional de Químico Farmacéutico, Universidad San Pedro, Sullana - Perú.
- Guevara, M. (2023). *La automedicación en la pandemia COVID-19 de estudiantes de enfermería en una universidad privada de Chiclayo, 2022*. Tesis de para optar el título de Licenciado en Enfermería, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, Chiclayo - Perú. Obtenido de https://tesis.usat.edu.pe/bitstream/20.500.12423/5992/1/TL_GuevaraAlburquiqueMiguel.pdf
- Gutierrez, M., & Reyes, G. (2019). *Estudio descriptivo de intoxicaciones por Amitriptilina en Bogotá D. C. 2008-2018*. Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, Bogotá. Obtenido de <https://repository.udca.edu.co/handle/11158/1370>
- Hassali, M., Shafie, A., & Al-Qazaz, H. (2019). Self-medication practices among adult population attending community pharmacies in Malaysia: An exploratory study. *International Journal of Clinical Pharmacy*, 31(5), 918-925. doi:<https://doi.org/10.1007/s11096-019-00867-4>
- Huayta, M., & Escobar, Y. (2022). *Prevalencia de la automedicación con paracetamol en usuarios de las redes sociales - facebook, Perú*. Tesis de grado para obtener el Título Profesional de Químico Farmacéutico, Universidad Roosevelt, Huancayo - Perú. Obtenido de

<https://repositorio.uroosevelt.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14140/1194/TE SIS%20HUAYTA%20-%20ESCOBAR.pdf?sequence=4&isAllowed=y>

La Torre, Y., Castillo, A., & Delgado, A. (2018). Automedicación en pacientes que acuden a una farmacia comunitaria en Sullana. *Ecosistemas y Recursos Agropecuarios*, 5(15), 355-363. doi:<https://doi.org/10.19136/era.a5n15.1553>

Magallanes, G. (2020). *Conocimiento de automedicación de antibióticos en estudiantes de farmacia y bioquímica de la Universidad Interamericana para el desarrollo, Breña 2019*. Tesis para optar el título profesional de Químico Farmacéutico, Universidad Interamericana, Lima - Perú. Obtenido de <http://209.45.52.21/bitstream/handle/unid/72/TESIS%20FINAL%20MAGALLANES%20rr.pdf?sequence=5&isAllowed=y>

Morales, J., & Peralta, E. (2019). *Relación entre conocimientos, actitudes y prácticas respecto a la automedicación responsable en estudiantes de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán de Huánuco, agosto - setiembre, 2017*. Tesis para optar el Título Profesional de Médico Cirujano, Universidad Nacional Hermilio Valdizán, Huánuco - Perú. Obtenido de <https://repositorio.unheval.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13080/4280/TMH00113M86.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Núñez, N. (2021). *Automedicación con antigripales y reacciones adversas medicamentosas en adultos del Hospital Jorge Reátegui Delgado, Piura 2021*. Tesis para optar el Título de Químico Farmacéutico, Universidad San Pedro, Piura - Perú.

Organización Mundial de la Salud. (2002). *La automedicación: un problema mundial de salud pública*. Obtenido de <https://www.who.int/medicines/services/selfmedication/automedicacion/es/>

Pari, J., Cuba, P., Almeida, J., Aliaga, N., Solano, C., Chacaltana, L., . . . Oyola, A. (2021). Factors associated with non-responsible self-medication in Peru. *Revista del Cuerpo Médico Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo*, 14(1), 29 - 34. Obtenido de

<http://www.scielo.org.pe/pdf/rcmhnaaa/v14n1/2227-4731-rcmhnaaa-14-01-29.pdf>

Pastor, W., & Távara, C. (2020). *Automedicación del personal del departamento de tránsito de la Policía Nacional del Perú – Sullana ante Covid19, Marzo -Julio 2020*. Tesis para obtener el Título Profesional de Médico Cirujano, Universidad César Vallejo, Sullana - Perú.

Ramírez, K., Torres, J., Agurto, M., & Zhunio, F. (2020). Factors influencing self-medication during the pandemic in university students. *Revista Estudiantil CEUS*, 2(2), 13 - 18.

Rodríguez, J., Cabrera, H., & Sánchez, F. (2020). Automedicación en pacientes que acuden a una farmacia comunitaria en Sullana, Perú. *Revista Científica de la Facultad de Ciencias de la Salud*, 7(1), 36-43. doi:<https://doi.org/10.29393/RCS.2020.7.1.4>

Salcedo, R. (2020). *Nivel de conocimiento de padres de familia acerca del efecto adverso y uso del paracetamol en Colegio Inicial, Chincha Baja 2019*. Tesis para optar el título profesional de Químico Farmacéutico, Universidad Interamericana, Lima - Perú. Obtenido de http://repositorio.unid.edu.pe/bitstream/handle/unid/152/T117_41938138_T%20%281%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Tarazona, E. (2022). *Caracterización de la automedicación del paracetamol en usuarios que asisten a la Botica Roman del distrito de San Antonio - Provincia de Huarochiri, 2022*. Universidad Norbert Wiener. Lima - Perú.

Tintaya, R. (2021). *Características de la automedicación en usuarios de la botica Intifarma del distrito de Las Lomas - Piura 2020*. Tesis para optar el Título de Químico Farmacéutico, Universidad San Pedro, Piura - Perú.

Valladares, F. (2021). *Factores de la Automedicación en Pacientes del Centro de Salud El Obrero Enero a Marzo, 2021 - Sullana*. Tesis Para Obtener el Título de Químico Farmacéutico, Universidad San Pedro, Sullana - Perú.

- Vásquez, C. (2020). *Informe Final de Servicio Social, plaza en Sanando Heridas A.C. en la Región de Los Altos de Chiapas, México, periodo 1 agosto 2019-31 de julio 2020*. Universidad Autónoma Metropolitana, Chiapas - México. Obtenido de https://dhumano.xoc.uam.mx/repositorio/salud/servicio_social_chiapas/cesar.pdf
- Velásquez, F. (2019). *Estudio comparativo de la conducta de automedicación con respecto al dolor dental antes de la consulta odontológica con respecto a la edad, sexo y grado de instrucción*. Tesis para optar el título profesional de Cirujano Dentista, Universidad Católica de Santa María, Arequipa - Perú. Obtenido de <https://repositorio.ucsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12920/9531/64.2935.O.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Vera, T. (2021). *Factores asociados a la automedicación en la faringoamigdalitis agudas en niños y niñas menores de 5 años del centro de Salud Chongon en el periodo enero-diciembre del 2019*. Tesis de Posgrado, Universidad Estatal de Milagro, Milagro - Ecuador. Obtenido de <https://repositorio.unemi.edu.ec/bitstream/123456789/5402/1/VERA%20RODRIGUEZ%20TANIA%20ELIZABETH-TRABAJO%20DE%20TITULACION.pdf>

ANEXOS Y APÉNDICE

Operacionalización de variables

Matriz Operacional Variable Automedicación con Paracetamol.

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEM	INSTRUMENTO
Automedicación con Paracetamol	La automedicación con paracetamol se refiere a la práctica en la que las personas consumen este medicamento por sí mismas, sin supervisión médica, para aliviar dolores leves o reducir la fiebre. Puede ser ocasional o recurrente y se basa en el acceso fácil a medicamentos sin receta y la búsqueda de alivio rápido. Aunque puede ser útil, también conlleva riesgos como sobredosis o efectos secundarios. Es crucial hacerlo de manera responsable, comprendiendo las dosis y los posibles peligros (Ajemigbitse, Omole, Abiola, Adebayo, & Osundina, 2019).	La definición operacional de automedicación con paracetamol se refiere a la acción voluntaria en la que una persona adquiere y consume paracetamol por sí misma, sin receta médica, para aliviar dolores leves o reducir la fiebre. Esto incluye la ingesta en diferentes formas farmacéuticas sin supervisión profesional, evaluándose mediante indicadores como la frecuencia, dosis y conciencia del individuo sobre los riesgos y dosis recomendadas (Aya mamani, 2020).	Características sociodemográficas Edad	Años cumplidos del participante		Cuestionario
			Sexo	Género del participante		
			Nivel de Instrucción	Nivel máximo de Educación del participante		
			Causas que predispones a la automedicación con paracetamol	Recomendación de terceras personas Publicidad en los medios de comunicación Recetas anteriores a enfermedades similares Farmacia no le exigieron receta médica		
			Conocimiento de los riesgos de la automedicación de paracetamol	Dosis/Tiempo de Paracetamol		
			Prevalencia de automedicación por paracetamol	Consumo de paracetamol Sin receta médica.		

Fuente: Elaboración propia.

Matriz de consistencia lógica y metodológica.

Matriz de Consistencia.

TÍTULO	ENUNCIADO	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	METODOLOGÍA
Prevalencia de la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.	¿Cuál es la prevalencia de automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023?	Determinar la prevalencia de automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.	Hipótesis nula: No hay una prevalencia significativa de automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.	Corresponde al tipo de investigación descriptiva, debido a que se analizará la automedicación con paracetamol en la población de Sullana centro desde enero a junio del año 2023. De diseño no experimental, porque no se manipularán las variables de estudio, solo se limitará a describir su comportamiento y determinar su relación.
	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuáles son los factores que influyen en la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023? • ¿Cómo se relaciona la automedicación del paracetamol y la edad, el género y el nivel socioeconómico de la población de Sullana centro enero - junio 2023? • ¿Cuáles son los conocimientos y actitudes de la población de Sullana centro enero - junio 2023 con respecto a la automedicación del paracetamol? • ¿Cuáles son los efectos adversos más comunes 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar los factores que influyen en la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023. • Analizar la relación entre la automedicación del paracetamol y la edad, el género y el nivel socioeconómico de la población de Sullana centro enero - junio 2023. • Evaluar los conocimientos y actitudes de la población de Sullana centro enero - junio 2023 con respecto a la automedicación del paracetamol. • Determinar los efectos adversos más comunes 	<ul style="list-style-type: none"> Hipótesis alternativa: Existe una prevalencia significativa de automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023, debido a factores como la falta de acceso a atención médica adecuada y la falta de conocimiento sobre los riesgos de la automedicación. 	

TÍTULO	ENUNCIADO	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	METODOLOGÍA
	asociados con la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023?	asociados con la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.		

Fuente: Elaboración propia.

Instrumento con ficha técnica – ficha de validación y resultados de confiabilidad

Encuesta

UNIVERSIDAD SAN PEDRO FACULTAD DE MEDICINA HUMANA PROGRAMA PROFESIONAL DE FARMACIA Y BIOQUIMICA. AUTOMEDICACIÓN CON PARACETAMOL EN USUARIOS QUE ASISTEN ESTABLECIMIENTOS FARMACEUTICOS DEL DISTRITO DE SULLANA. 2019

Estimado usuario: Esta entrevista será utilizada por el investigador para registrar información acerca de la Automedicación con Paracetamol en usuarios que acuden a establecimientos farmacéuticos del distrito de Sullana. 2023.

I. Datos sociodemográficos:

- 1.- Edad:
- 2.- Sexo: () Masculino () Femenino
- 3.- Lugar de residencia.....
- 4.- Accesibilidad al medicamento: () Botica () Farmacia. () Tienda.
- 5.- Nivel de Instrucción: () Primaria () Secundaria () Técnico () Universitaria
6. Condición económica: () Marginal () Baja () Media () Alta

II. Prevalencia

1. Conoce la indicación correcta del medicamento solicitado sin prescripción médica
() Si () No
2. ¿A qué lugar acude en primera instancia al presentar algún síntoma?
() Botica () Farmacia () Tienda () Médico
3. ¿Con que frecuencia acude a este establecimiento?
() 15 días () 1 mes () 3 meses
4. ¿Se ha automedicado con paracetamol en los últimos meses?
() Si () No

III. Causas predisponentes a la automedicación

1.- ¿Se automedica con Paracetamol por la demora de citas para una atención médica?

Si No

2.- ¿Se automedica con paracetamol porque su condición económica no le permite ir al médico?

Si No

3.- ¿La recomendación de una tercera persona lo indujo a consumir paracetamol?

Si No

4.- ¿La publicidad percibida por los medios de comunicación, lo (a) ha convencido de Automedicarse con paracetamol?

Si No

5.- ¿Se automedicó porque tiene conocimiento para qué sirve el paracetamol?

Si No

6.- Lo hizo porque tiene recetas anteriores donde le prescriben paracetamol para la misma dolencia.?

Si No

7.- En la farmacia le exigieron receta médica al adquirir paracetamol?

Si No

8.- ¿Conoce Ud. la dosis /tiempo de administración de paracetamol?

Si No

9.- ¿Sabe Ud. que el paracetamol puede causar daño hepático, renal o reacciones alérgicas si lo toma en exceso?

Si No

Otros (Constancias, fotografías, oficios, solicitudes)









Evaluación de Juicio de expertos

Evaluación de Juicio de expertos



FICHA DE VALIDACION DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACION

"Prevalencia de la automedicacion del Paracetamol en la poblacion de Sullana centro enero - junio 2023"

ITEM	CRITERIOS A EVALUAR										Observaciones (si debe eliminarse o modificarse un item por favor indique)	
	Claridad en la redaccion		Coherencia interna		Introduccion a la respuesta (sesgo)		Lenguaje adecuado con el nivel del informante		Mide lo que pretenda			
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
1	X		X			X	X		X			
2	X		X			X	X		X			
3	X		X			X	X		X			
4	X		X			X	X		X			
5	X		X			X	X		X			
6	X		X			X	X		X			
7	X		X			X	X		X			
8	X		X			X	X		X			
9	X		X			X	X		X			
10	X		X			X	X		X			
11	X		X			X	X		X			
12	X		X			X	X		X			
13	X		X			X	X		X			
14	X		X			X	X		X			
15	X		X			X	X		X			
16	X		X			X	X		X			
17	X		X			X	X		X			
18	X		X			X	X		X			
19	X		X			X	X		X			
										SI	NO	OBSERVACIONES
El instrumento contiene instrucciones claras y precisas para responder el cuestionario										X		
Los items permiten el logro del objetivo de la investigacion										X		
Los items estan distribuidos en forma logica y secuencial										X		
El numero de items es suficiente para recoger la informacion. En caso de ser negativa su respuesta, sugiera los items a añadir										X		
VALIDEZ												
APLICABLE						NO APLICABLE						
APLICABLE ATENDIENDO A LAS OBSERVACIONES												
VALIDADO POR: Jorge Eduardo Correa Odor					DNI: 25830054				FECHA: 24-10-2023			
FIRMA:					TELEFONO: 956435857				e-mail/Gmail: jorge.correa.odor@gmail.com			



FICHA DE VALIDACION DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACION

"Prevalencia de la automedicacion del Paracetamol en la poblacion de Sullana centro enero - junio 2023"

ITEM	CRITERIOS A EVALUAR										Observaciones (si debe eliminarse o modificarse un item por favor indique)	
	Claridad en la redaccion		Coherencia interna		Introduccion a la respuesta (sesgo)		Lenguaje adecuado con el nivel del informante		Mide lo que pretenda			
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
1	X		X			X	X		X			
2	X		X			X	X		X			
3	X		X			X	X		X			
4	X		X			X	X		X			
5	X		X			X	X		X			
6	X		X			X	X		X			
7	X		X			X	X		X			
8	X		X			X	X		X			
9	X		X			X	X		X			
10	X		X			X	X		X			
11	X		X			X	X		X			
12	X		X			X	X		X			
13	X		X			X	X		X			
14	X		X			X	X		X			
15	X		X			X	X		X			
16	X		X			X	X		X			
17	X		X			X	X		X			
18	X		X			X	X		X			
19	X		X			X	X		X			
										SI	NO	OBSERVACIONES
El instrumento contiene instrucciones claras y precisas para responder el cuestionario										X		
Los items permiten el logro del objetivo de la investigacion										X		
Los items estan distribuidos en forma logica y secuencial										X		
El numero de items es suficiente para recoger la informacion. En caso de ser negativa su respuesta, sugiera los items a añadir										X		
VALIDEZ												
APLICABLE						NO APLICABLE						
APLICABLE ATENDIENDO A LAS OBSERVACIONES												
VALIDADO POR: SOCORRO PALACIOS SAAVEDRA						DNI: 03862980			FECHA: 24/10/23			
FIRMA: <i>[Firma]</i>						TELEFONO: 954034742			e-mail/Gmail: socorro.psa.29@gmail.com			



FICHA DE VALIDACION DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACION

"Prevalencia de la automedicacion del Paracetamol en la poblacion de Sullana centro enero - junio 2023"

ITEM	CRITERIOS A EVALUAR										Observaciones (si debe eliminarse o modificarse un item por favor indique)	
	Claridad en la redaccion		Coherencia interna		Introduccion a la respuesta (sesgo)		Lenguaje adecuado con el nivel del informante		Mide lo que pretenda			
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
1	X		X			X	X		X			
2	X		X			X	X		X			
3	X		X			X	X		X			
4	X		X			X	X		X			
5	X		X			X	X		X			
6	X		X			X	X		X			
7	X		X			X	X		X			
8	X		X			X	X		X			
9	X		X			X	X		X			
10	X		X			X	X		X			
11	X		X			X	X		X			
12	X		X			X	X		X			
13	X		X			X	X		X			
14	X		X			X	X		X			
15	X		X			X	X		X			
16	X		X			X	X		X			
17	X		X			X	X		X			
18	X		X			X	X		X			
19	X		X			X	X		X			
										SI	NO	OBSERVACIONES
El instrumento contiene instrucciones claras y precisas para responder el cuestionario										X		
Los items permiten el logro del objetivo de la investigacion										X		
Los items estan distribuidos en forma logica y secuencial										X		
El numero de items es suficiente para recoger la informacion. En caso de ser negativa su respuesta, sugiera los items a añadir										X		
VALIDEZ												
APLICABLE						X	NO APLICABLE					
APLICABLE ATENDIENDO A LAS OBSERVACIONES												
VALIDADO POR: GROVER EUGENIO ENRIQUE ARKUNATEGUI					DNI: 71870603			FECHA: 24-10-2023				
FIRMA:					TELEFONO: 993549557			e-mail/Gmail: grovereat@gmail.com				

Base de datos

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E1	49	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E2	84	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E3	32	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E4	67	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E5	35	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E6	77	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E7	53	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E8	78	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E9	54	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E10	75	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E11	75	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	3 meses	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E12	63	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E13	26	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E14	74	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E15	77	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E16	40	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E17	58	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E18	63	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E19	23	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E20	56	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E21	30	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E22	48	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E23	57	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E24	39	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E25	45	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E26	48	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E27	73	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E28	39	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E29	57	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E30	74	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	1 mes	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E31	79	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E32	39	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E33	70	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E34	81	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E35	32	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E36	63	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E37	68	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E38	27	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E39	67	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E40	47	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E41	69	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E42	40	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E43	65	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E44	40	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E45	73	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E46	78	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E47	49	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E48	77	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E49	72	F	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E50	20	M	Sullana	Botica	Técnicos	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E51	18	M	Sullana	Botica	Técnicos	Media	No	Botica	15 días	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E52	85	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E53	42	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E54	59	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E55	46	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E56	59	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E57	68	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E58	26	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E59	36	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E60	29	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E61	26	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E62	36	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E63	77	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	1 mes	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E64	64	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E65	59	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E66	70	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E67	53	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E68	38	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E69	35	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E70	52	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E71	38	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E72	49	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E73	25	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	No	No	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E74	75	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E75	26	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E76	70	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E77	65	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E78	77	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E79	28	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E80	32	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E81	66	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E82	80	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E83	85	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E84	66	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E85	44	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E86	69	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E87	42	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E88	60	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	Si	Tienda	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E89	80	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E90	72	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E91	48	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E92	64	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E93	24	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E94	24	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	No	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E95	61	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E96	33	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E97	36	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E98	37	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E99	76	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E100	44	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E101	55	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E102	58	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E103	45	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E104	78	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E105	70	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E106	74	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E107	36	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E108	72	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E109	23	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E110	56	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E111	69	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	3 meses	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E112	19	M	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	No	Botica	15 días	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E113	26	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E114	76	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E115	27	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E116	53	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E117	23	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E118	27	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E119	35	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E120	82	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	1 mes	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E121	33	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E122	50	M	Sullana	Botica	Universitaria	Baja	Si	Botica	1 mes	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E123	21	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E124	39	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E125	49	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E126	36	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E127	30	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E128	37	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E129	48	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E130	78	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	1 mes	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E131	67	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E132	49	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E133	84	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E134	74	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E135	27	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E136	38	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E137	78	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E138	80	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E139	21	M	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E140	75	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E141	20	M	Sullana	Tienda	Tecnicos	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E142	42	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E143	19	F	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E144	31	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E145	42	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E146	74	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E147	31	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E148	29	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E149	85	F	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E150	64	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E151	53	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E152	66	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E153	61	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	3 meses	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E154	22	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No
E155	41	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E156	39	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E157	54	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E158	67	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E159	28	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E160	49	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E161	58	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E162	81	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	Si	Tienda	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E163	35	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E164	75	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E165	72	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E166	51	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E167	77	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E168	78	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E169	21	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E170	68	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E171	68	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E172	43	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E173	45	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E174	80	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E175	43	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E176	49	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E177	42	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E178	48	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E179	72	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E180	48	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E181	63	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E182	40	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E183	61	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E184	79	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E185	20	F	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	No	Botica	3 meses	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E186	62	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E187	20	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E188	22	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E189	70	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E190	77	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E191	41	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E192	53	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E193	52	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E194	33	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E195	39	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E196	30	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E197	22	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E198	74	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E199	80	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E200	63	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E201	41	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E202	45	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E203	26	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E204	66	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E205	55	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E206	84	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E207	69	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E208	31	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E209	19	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E210	22	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E211	21	F	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	Si	Botica	3 meses	Si	No	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E212	71	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E213	33	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E214	61	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E215	29	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E216	28	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E217	59	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E218	19	M	Sullana	Tienda	Tecnicos	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E219	78	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	15 días	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E220	81	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	1 mes	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E221	82	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	Si	Tienda	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E222	31	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E223	83	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E224	61	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E225	77	F	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E226	57	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E227	33	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E228	57	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E229	27	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E230	18	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	Si	Farmacia	1 mes	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E231	40	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E232	59	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E233	85	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E234	24	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E235	77	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E236	44	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E237	78	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E238	34	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E239	62	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E240	19	F	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E241	46	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E242	33	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E243	55	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E244	36	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E245	45	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E246	34	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E247	54	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E248	18	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	No	Farmacia	15 días	No	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E249	27	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E250	19	M	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E251	67	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E252	34	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E253	72	F	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	3 meses	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E254	34	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E255	68	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	1 mes	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E256	18	F	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E257	31	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E258	43	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E259	70	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E260	36	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E261	54	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E262	78	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	Si	Tienda	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E263	25	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	No	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E264	45	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E265	58	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E266	56	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E267	21	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E268	71	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E269	23	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E270	64	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E271	63	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E272	38	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E273	19	F	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	Si	Botica	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No
E274	62	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E275	41	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E276	47	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E277	59	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E278	29	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E279	43	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E280	26	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E281	63	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E282	84	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E283	42	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E284	59	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E285	56	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E286	71	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E287	41	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E288	62	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	Si	Tienda	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E289	55	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E290	69	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E291	85	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E292	24	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E293	53	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E294	65	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	Si	Tienda	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E295	69	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E296	52	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E297	24	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E298	31	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E299	34	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E300	28	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No
E301	70	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E302	30	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E303	84	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E304	69	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E305	81	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E306	76	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E307	73	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E308	20	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E309	44	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E310	67	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E311	62	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	3 meses	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E312	80	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E313	25	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E314	60	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E315	61	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E316	51	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E317	69	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E318	44	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E319	19	M	Sullana	Tienda	Tecnicos	Media	No	Tienda	15 días	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E320	24	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E321	19	M	Sullana	Tienda	Tecnicos	Media	Si	Tienda	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No
E322	27	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	No	No	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E323	26	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E324	38	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E325	39	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E326	41	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E327	64	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E328	65	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E329	72	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E330	28	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E331	23	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E332	31	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E333	81	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E334	60	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E335	39	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E336	82	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E337	83	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E338	32	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E339	20	M	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E340	58	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E341	66	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E342	62	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E343	78	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E344	31	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E345	19	M	Sullana	Tienda	Tecnicos	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E346	47	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E347	47	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E348	32	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E349	60	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E350	27	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E351	37	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E352	32	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E353	25	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E354	53	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E355	56	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E356	33	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E357	41	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E358	85	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E359	83	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E360	33	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E361	52	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E362	54	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	Si	Tienda	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E363	30	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E364	75	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E365	31	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E366	77	F	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E367	82	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E368	45	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E369	26	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E370	69	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E371	31	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E372	56	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E373	18	F	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	Si	Botica	15 días	No	No	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E374	57	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E375	44	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E376	75	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E377	39	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E378	26	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E379	44	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E380	74	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E381	69	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E382	27	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E383	85	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E384	42	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E385	85	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E386	53	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E387	37	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E388	64	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	Si	Tienda	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E389	36	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E390	43	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E391	54	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E392	64	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E393	61	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E394	70	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	Si	Tienda	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E395	31	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E396	80	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E397	35	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E398	49	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E399	19	F	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E400	30	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E401	80	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E402	19	F	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E403	21	M	Sullana	Tienda	Tecnicos	Media	No	Tienda	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E404	52	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E405	41	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E406	48	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E407	77	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E408	78	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E409	64	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	1 mes	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E410	68	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E411	76	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	3 meses	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E412	73	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E413	43	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E414	54	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E415	84	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E416	51	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E417	53	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E418	77	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E419	35	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E420	35	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E421	55	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	Si	Tienda	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E422	29	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E423	48	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E424	52	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E425	44	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E426	69	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E427	22	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E428	47	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E429	43	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E430	49	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E431	31	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E432	37	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E433	52	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E434	57	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E435	71	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E436	82	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E437	53	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E438	27	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E439	50	M	Sullana	Botica	Universitaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E440	62	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E441	32	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E442	64	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E443	63	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E444	80	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E445	66	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E446	66	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E447	53	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E448	20	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	No	Farmacia	15 días	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E449	29	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E450	71	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E451	76	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E452	41	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E453	63	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	3 meses	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E454	77	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E455	54	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E456	40	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E457	30	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E458	61	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E459	55	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E460	38	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E461	66	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E462	72	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	Si	Tienda	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E463	73	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	1 mes	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E464	29	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E465	40	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E466	52	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E467	79	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E468	25	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E469	40	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E470	31	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E471	52	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E472	56	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E473	84	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E474	73	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E475	58	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E476	42	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E477	53	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E478	73	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E479	51	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E480	42	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E481	38	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E482	57	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E483	46	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E484	37	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E485	85	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E486	21	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E487	48	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E488	45	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E489	68	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E490	62	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E491	29	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E492	74	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E493	64	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E494	42	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E495	64	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E496	85	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E497	34	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E498	69	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E499	26	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E500	23	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No
E501	27	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E502	49	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E503	49	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E504	74	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E505	57	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E506	57	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E507	25	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E508	61	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E509	63	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E510	44	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E511	60	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	3 meses	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E512	28	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E513	44	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E514	38	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E515	57	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E516	51	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E517	30	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E518	59	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E519	20	M	Sullana	Tienda	Tecnicos	Media	No	Tienda	15 días	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E520	28	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E521	47	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E522	48	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E523	34	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E524	22	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E525	67	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E526	28	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E527	81	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E528	71	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E529	38	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E530	82	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E531	60	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E532	79	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E533	30	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E534	55	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E535	47	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E536	37	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E537	83	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E538	69	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E539	62	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E540	64	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E541	68	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E542	62	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E543	58	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E544	66	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E545	80	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E546	58	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E547	27	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E548	55	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E549	43	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E550	74	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E551	41	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E552	65	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E553	39	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E554	64	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E555	63	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	Si	Botica	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E556	58	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E557	28	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E558	42	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E559	66	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E560	23	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No
E561	67	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E562	46	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E563	29	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E564	83	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E565	38	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E566	85	F	Sullana	Tienda	Primaria	Media	No	Tienda	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E567	51	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E568	73	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E569	52	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E570	66	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E571	54	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E572	55	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E573	20	F	Sullana	Botica	Técnicos	Media	Si	Botica	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No
E574	60	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E575	50	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E576	21	M	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E577	69	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E578	66	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E579	37	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E580	55	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E581	21	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E582	40	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E583	32	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E584	38	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E585	38	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E586	64	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E587	26	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E588	78	M	Sullana	Tienda	Primaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E589	54	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E590	20	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	No	Farmacia	15 días	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E591	65	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E592	78	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E593	48	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E594	63	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E595	24	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E596	47	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E597	69	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E598	48	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E599	58	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E600	77	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E601	23	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E602	75	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E603	82	M	Sullana	Tienda	Primaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E604	52	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	Si	Botica	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E605	52	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E606	62	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E607	38	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E608	41	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E609	22	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E610	53	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E611	69	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	Si	Botica	3 meses	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E612	69	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E613	36	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E614	32	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E615	58	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E616	82	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E617	84	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E618	69	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E619	62	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	15 días	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E620	21	F	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	No	Botica	1 mes	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E621	43	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E622	56	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	Si	Botica	1 mes	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E623	75	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E624	83	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E625	53	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E626	74	F	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E627	41	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E628	84	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E629	27	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E630	64	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	1 mes	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E631	50	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E632	44	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E633	79	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E634	41	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E635	76	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E636	47	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E637	40	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E638	60	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E639	80	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E640	39	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E641	77	M	Sullana	Tienda	Primaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E642	81	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E643	66	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E644	24	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E645	76	M	Sullana	Tienda	Primaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E646	30	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E647	73	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E648	79	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E649	39	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E650	44	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E651	34	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E652	82	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E653	49	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E654	63	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	Si	Botica	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E655	40	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E656	30	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E657	36	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E658	53	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E659	26	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E660	80	F	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	Si	Tienda	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E661	81	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E662	48	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E663	64	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E664	80	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E665	29	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E666	49	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E667	53	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E668	52	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E669	45	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E670	26	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E671	45	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E672	28	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E673	78	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	Si	Botica	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E674	59	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E675	58	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E676	85	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E677	70	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E678	51	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E679	33	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E680	30	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E681	45	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E682	50	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E683	29	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E684	64	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E685	44	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E686	46	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E687	60	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E688	70	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	Si	Tienda	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E689	63	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E690	78	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E691	51	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E692	33	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E693	57	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E694	59	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E695	50	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E696	40	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E697	65	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E698	31	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E699	67	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E700	40	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E701	75	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	Si	Botica	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E702	46	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E703	49	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E704	81	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	Si	Botica	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E705	31	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E706	69	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E707	81	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E708	83	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E709	50	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Baja	Si	Farmacia	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E710	60	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E711	58	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	3 meses	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E712	58	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E713	56	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E714	78	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E715	23	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E716	43	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E717	27	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E718	26	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E719	73	M	Sullana	Tienda	Primaria	Media	No	Tienda	15 días	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E720	66	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E721	85	M	Sullana	Tienda	Primaria	Media	Si	Tienda	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E722	45	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E723	50	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E724	68	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E725	25	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E726	22	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E727	79	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E728	18	M	Sullana	Botica	Técnicos	Media	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E729	73	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E730	74	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E731	62	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E732	84	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E733	35	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E734	70	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E735	45	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E736	54	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E737	58	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Alta	No	Tienda	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E738	39	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E739	42	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E740	25	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E741	66	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Alta	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E742	43	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E743	46	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E744	25	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E745	57	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E746	84	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E747	20	M	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E748	49	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E749	32	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E750	76	M	Sullana	Botica	Primaria	Alta	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E751	42	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E752	63	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E753	62	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Alta	No	Tienda	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E754	58	M	Sullana	Botica	Secundaria	Alta	Si	Botica	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E755	38	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E756	49	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E757	69	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E758	75	M	Sullana	Tienda	Primaria	Alta	No	Tienda	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E759	32	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E760	53	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Alta	Si	Tienda	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E761	47	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E762	30	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E763	52	M	Sullana	Botica	Secundaria	Alta	Si	Botica	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E764	61	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E765	82	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E766	85	F	Sullana	Tienda	Primaria	Alta	No	Tienda	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E767	63	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E768	51	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E769	18	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E770	30	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E771	67	F	Sullana	Botica	Secundaria	Alta	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E772	47	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E773	67	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	Si	Botica	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E774	21	M	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E775	42	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E776	34	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E777	80	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E778	51	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Alta	No	Farmacia	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E779	71	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E780	42	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E781	78	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E782	32	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E783	69	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Alta	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E784	45	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E785	54	F	Sullana	Botica	Secundaria	Alta	No	Botica	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E786	39	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E787	83	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E788	31	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E789	42	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E790	74	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E791	30	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E792	69	F	Sullana	Botica	Secundaria	Alta	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E793	21	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E794	41	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E795	23	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E796	68	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E797	34	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E798	19	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	Si	Farmacia	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No
E799	74	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E800	42	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E801	61	M	Sullana	Botica	Secundaria	Alta	Si	Botica	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E802	73	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E803	66	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E804	59	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	Si	Botica	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E805	39	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E806	30	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E807	63	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E808	59	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E809	45	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E810	82	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E811	55	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	Si	Botica	3 meses	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E812	45	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E813	31	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E814	47	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E815	74	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E816	67	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E817	63	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E818	18	M	Sullana	Tienda	Tecnicos	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E819	19	M	Sullana	Tienda	Tecnicos	Media	No	Tienda	15 días	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E820	29	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E821	32	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E822	19	M	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	Si	Botica	1 mes	No	No	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No
E823	82	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E824	74	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E825	63	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E826	48	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E827	22	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E828	34	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E829	27	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E830	44	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E831	73	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E832	41	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E833	36	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E834	84	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E835	47	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E836	38	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E837	42	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E838	63	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E839	54	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E840	50	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E841	35	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E842	41	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E843	62	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E844	24	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E845	24	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E846	25	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E847	60	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E848	79	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E849	48	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E850	71	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E851	43	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E852	29	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E853	81	F	Sullana	Tienda	Primaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E854	81	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	Si	Botica	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E855	32	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E856	65	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E857	76	F	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E858	37	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E859	58	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E860	77	F	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	Si	Tienda	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E861	78	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E862	32	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E863	46	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E864	72	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E865	37	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E866	73	F	Sullana	Tienda	Primaria	Media	No	Tienda	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E867	61	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E868	53	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E869	24	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E870	50	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E871	23	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E872	67	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E873	20	F	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	Si	Botica	15 días	No	No	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E874	84	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E875	28	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E876	81	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E877	36	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E878	52	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E879	22	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No
E880	25	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E881	50	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E882	35	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E883	22	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E884	81	M	Sullana	Botica	Primaria	Alta	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E885	30	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E886	29	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E887	28	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E888	24	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E889	51	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Alta	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E890	63	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E891	37	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E892	56	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E893	36	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E894	57	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	Si	Tienda	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E895	41	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E896	76	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E897	61	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E898	60	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E899	78	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E900	67	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E901	20	M	Sullana	Botica	Técnicos	Media	Si	Botica	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E902	57	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E903	60	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E904	46	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E905	25	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E906	40	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E907	47	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E908	57	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E909	70	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E910	48	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E911	82	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	Si	Botica	3 meses	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E912	25	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E913	41	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E914	20	M	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E915	28	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E916	26	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E917	24	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E918	55	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E919	28	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	No	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E920	26	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E921	18	M	Sullana	Tienda	Tecnicos	Media	Si	Tienda	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E922	28	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	No	No	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E923	19	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E924	40	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E925	37	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E926	73	F	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E927	29	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E928	61	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E929	82	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E930	47	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E931	59	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E932	64	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E933	67	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E934	51	F	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E935	63	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E936	39	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E937	78	M	Sullana	Tienda	Primaria	Media	No	Tienda	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E938	73	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E939	42	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E940	49	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E941	81	M	Sullana	Tienda	Primaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E942	41	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E943	79	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E944	39	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E945	29	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E946	39	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E947	58	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E948	30	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E949	40	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E950	22	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E951	57	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	15 días	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E952	67	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E953	41	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E954	84	M	Sullana	Botica	Primaria	Alta	Si	Botica	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E955	30	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	Si	Botica	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E956	84	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E957	20	F	Sullana	Tienda	Tecnicos	Media	No	Tienda	1 mes	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E958	52	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	No	Tienda	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E959	77	M	Sullana	Tienda	Primaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E960	39	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E961	48	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E962	40	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E963	61	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	Si	Botica	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E964	18	F	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	No	Botica	3 meses	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E965	43	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E966	73	F	Sullana	Tienda	Primaria	Media	No	Tienda	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E967	84	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E968	58	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E969	84	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E970	39	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E971	71	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E972	40	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E973	73	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	Si	Botica	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E974	41	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E975	59	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E976	33	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E977	78	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E978	52	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	No	Farmacia	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E979	66	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E980	83	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E981	80	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E982	60	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E983	41	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E984	79	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E985	34	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E986	81	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E987	46	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E988	47	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E989	40	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E990	42	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E991	29	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E992	21	F	Sullana	Botica	Tecnicos	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	No
E993	57	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E994	39	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	Si	Tienda	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E995	21	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E996	24	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E997	35	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E998	21	M	Sullana	Farmacia	Tecnicos	Media	Si	Farmacia	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No
E999	36	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E1000	33	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E1001	84	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	Si	Botica	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1002	28	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E1003	63	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1004	82	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1005	67	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1006	70	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1007	39	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E1008	27	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	No	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E1009	33	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E1010	58	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1011	70	F	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	Si	Botica	3 meses	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1012	24	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E1013	49	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E1014	77	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1015	52	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E1016	62	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1017	79	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1018	61	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1019	21	M	Sullana	Tienda	Tecnicos	Media	No	Tienda	15 días	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E1020	85	F	Sullana	Botica	Primaria	Baja	No	Botica	1 mes	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1021	85	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	Si	Tienda	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1022	71	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	1 mes	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1023	74	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1024	84	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	Si	Botica	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1025	61	F	Sullana	Tienda	Secundaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E1026	26	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E1027	80	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1028	70	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1029	68	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	15 días	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1030	68	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	Si	Farmacia	1 mes	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1031	77	F	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	Si	Farmacia	15 días	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E1032	43	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	No	Farmacia	3 meses	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E1033	58	M	Sullana	Botica	Secundaria	Media	No	Botica	15 días	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1034	83	F	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	3 meses	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1035	81	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1036	24	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E1037	40	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	3 meses	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1038	49	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	15 días	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1039	23	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	1 mes	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E1040	64	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Media	No	Farmacia	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E1041	78	M	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1042	83	M	Sullana	Botica	Primaria	Media	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1043	48	F	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1044	53	M	Sullana	Farmacia	Secundaria	Alta	No	Farmacia	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E1045	31	M	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1046	85	F	Sullana	Botica	Primaria	Alta	No	Botica	15 días	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1047	28	M	Sullana	Botica	Universitaria	Media	No	Botica	3 meses	No	Si	No	No	No	No	No	No	No	No
E1048	73	M	Sullana	Farmacia	Primaria	Media	No	Farmacia	15 días	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1049	85	F	Sullana	Tienda	Primaria	Alta	No	Tienda	1 mes	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1050	63	M	Sullana	Botica	Secundaria	Baja	No	Botica	15 días	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E1051	62	M	Sullana	Botica	Secundaria	Alta	No	Botica	15 días	No	Si	No	No	No	No	Si	No	No	No
E1052	50	M	Sullana	Farmacia	Universitaria	Baja	No	Farmacia	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1053	20	F	Sullana	Tienda	Tecnicos	Media	No	Tienda	3 meses	Si	No	No	No	No	No	No	No	No	No
E1054	85	M	Sullana	Botica	Primaria	Baja	Si	Botica	15 días	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1055	52	F	Sullana	Botica	Secundaria	Alta	Si	Botica	1 mes	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No

	Datos sociodemográficos						Prevalencia				Causas predisponentes a la automedicación								
	Edad	Sexo	Residencia	Accesibilidad	Instrucción	Condicion	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
E1056	31	F	Sullana	Farmacia	Universitaria	Media	Si	Farmacia	3 meses	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	No
E1057	24	F	Sullana	Tienda	Universitaria	Media	No	Tienda	1 mes	No	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No
E1058	55	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Alta	No	Tienda	15 días	No	No	No	No	No	No	Si	No	No	No
E1059	80	M	Sullana	Tienda	Primaria	Alta	No	Tienda	1 mes	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No
E1060	80	F	Sullana	Tienda	Primaria	Baja	Si	Tienda	3 meses	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1061	62	F	Sullana	Farmacia	Secundaria	Baja	Si	Farmacia	3 meses	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No
E1062	52	M	Sullana	Tienda	Secundaria	Baja	Si	Tienda	15 días	No	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No

Formato de Publicación en Repositorio



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

1. Información del Autor				
Palacios Saavedra Alejandro		03669644	alpasa_leon@hotmail.com	
Apellidos y Nombres		DNI	Correo Electrónico	
2. Tipo de Documento de Investigación				
<input checked="" type="checkbox"/>	Tesis	<input type="checkbox"/> Trabajo de Suficiencia Profesional	<input type="checkbox"/> Trabajo Académico	<input type="checkbox"/> Trabajo de Investigación
3. Grado Académico o Título Profesional ¹				
<input type="checkbox"/>	Bachiller	<input checked="" type="checkbox"/>	Título Profesional	<input type="checkbox"/> Título Segunda Especialidad
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Maestría	<input type="checkbox"/> Doctorado
4. Título del Documento de Investigación				
Prevalencia de la automedicación del paracetamol en la población de Sullana Centro enero - junio 2023				
5. Programa Académico				
Farmacia y Bioquímica				
6. Tipo de Acceso al Documento				
<input checked="" type="checkbox"/>	Abierto o Público ² (Infoau-repo/semantica/openAccess)		<input type="checkbox"/> Acceso restringido ³ (Infoau-repo/semantica/semiClosedAccess)(*)	
(*) En caso de restringido sustentar motivo				

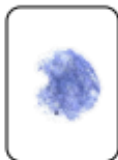
A. Originalidad del Archivo Digital

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, al 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
Chimbote	28	12	2021

Importante

- Según Resolución de Consejo Directivo N°029-2019-SUNEDU-CD, Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar Grados Académicos y Títulos Profesionales, art. 8, inciso 8.2
- Ley N°20338 Ley que regula el Repositorio Institucional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto y O.I. 029-2019-PCM
- Si el autor elige el tipo de acceso abierto o público, otorga a la Universidad San Pedro una licencia no exclusiva, para que se pueda hacer arreglos de forma en la obra y difundir en el Repositorio Institucional Digital. Resguardando siempre los Derechos de Autor y Propiedad Intelectual de acuerdo y en el Marco de la Ley 822
- En caso de que el autor elija la segunda opción, únicamente se publicará los datos del autor y resumen de la obra, de acuerdo a la directiva N°024-2019-COMYTES-0000 (Numerales 8.2 y 8.3) que norma el funcionamiento del Repositorio Institucional Digital
- 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 la difusión de información: recursos educativos, obras artísticas y científicas, entre otros. Estas licencias también garantizan que el autor obtenga el crédito por su obra
- Según el inciso 12.2 del artículo 17 del Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales (RNTI) "Las universidades, institucionales y escuelas de educación superior tienen como obligación registrar todos los trabajos de investigación y proyectos, incluyendo los resultados en sus repositorios institucionales predefinidos o con de acceso abierto o restringido, los cuales serán posteriormente vinculados por el Repositorio Digital (RDI) a través del Repositorio (RIS)"

Nota: * En caso de falsedad en los datos, se procederá de acuerdo a ley (Ley 27662 art. 32, núm. 30.3)

Reporte de Similitud

Prevalencia de la automedicación del paracetamol en la población de Sullana centro enero - junio 2023.

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.usanpedro.edu.pe	6%
	Fuente de Internet	
2	hdl.handle.net	3%
	Fuente de Internet	
3	repositorio.ucv.edu.pe	1%
	Fuente de Internet	
4	repositorio.unid.edu.pe	1%
	Fuente de Internet	
5	repositorio.unan.edu.ni	1%
	Fuente de Internet	
6	Submitted to Universidad Autonoma de Chile	1%
	Trabajo del estudiante	
7	repositorio.unap.edu.pe	1%
	Fuente de Internet	
8	repositorio.uoosevelt.edu.pe	1%
	Fuente de Internet	
9	repositorio.uwiener.edu.pe	
	Fuente de Internet	

		1 %
10	www.unipamplona.edu.co Fuente de Internet	1 %
11	1library.co Fuente de Internet	<1 %
12	repositorio.utn.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
13	gredos.usal.es Fuente de Internet	<1 %
14	Submitted to Universidad de Guayaquil Trabajo del estudiante	<1 %
15	cybertesis.unmsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
16	es.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
17	www.voltairenet.org Fuente de Internet	<1 %
18	historioteca.com Fuente de Internet	<1 %
19	repositorio.unemi.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
20	repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

21	saposyprincesas.elmundo.es Fuente de Internet	<1 %
22	www.researchgate.net Fuente de Internet	<1 %
23	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
24	doczz.es Fuente de Internet	<1 %
25	idoc.pub Fuente de Internet	<1 %
26	pesquisa.bvsalud.org Fuente de Internet	<1 %
27	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
28	www.gallup.es Fuente de Internet	<1 %
29	Submitted to Universidad de San Martín de Porres Trabajo del estudiante	<1 %
30	sisprodpetroquimica.blogspot.com Fuente de Internet	<1 %
31	Submitted to uncedu Trabajo del estudiante	<1 %
32	www.univision.com	

	Fuente de Internet	<1 %
33	core.ac.uk Fuente de Internet	<1 %
34	salalm.org Fuente de Internet	<1 %
35	tiendaonline.lineaysalud.com Fuente de Internet	<1 %
36	www.nutricionhospitalaria.org Fuente de Internet	<1 %
37	F. Sanfilippo, A. Messina, M. Cecconi, M. Astuto. "Ten answers to key questions for fluid management in intensive care", <i>Medicina Intensiva</i> , 2020 Publicación	<1 %
38	Submitted to Universidad San Francisco de Quito Trabajo del estudiante	<1 %
39	delfin.cicimar.ipn.mx Fuente de Internet	<1 %
40	guajiros.udea.edu.co Fuente de Internet	<1 %
41	issuu.com Fuente de Internet	<1 %
	dspace.espace.edu.ec	

42	Fuente de Internet	<1 %
43	repositorio.uma.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
44	repositorio.urp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
45	www.theibfr.com Fuente de Internet	<1 %
46	www.wma.net Fuente de Internet	<1 %
47	www.womenslinkworldwide.org Fuente de Internet	<1 %
48	Submitted to Universidad Anahuac México Sur Trabajo del estudiante	<1 %
49	observatorio.campus-virtual.org Fuente de Internet	<1 %
50	repositorio.upads.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
51	tesis.ucsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
52	www.mediks.com Fuente de Internet	<1 %
53	9pdf.net Fuente de Internet	

		<1 %
54	Submitted to Universidade de Fortaleza -- Fundação Edson Queiroz / Foundation Edson Queiroz Trabajo del estudiante	<1 %
55	Submitted to unap Trabajo del estudiante	<1 %
56	viglya.com Fuente de Internet	<1 %
57	www.exactas.unlp.edu.ar Fuente de Internet	<1 %
58	www.spell.org.br Fuente de Internet	<1 %
59	www.voanoticias.com Fuente de Internet	<1 %
60	www.terra.co.cr Fuente de Internet	<1 %
61	cursodehepatologiaunmsm.blogspot.com Fuente de Internet	<1 %
62	es.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
63	moam.info Fuente de Internet	<1 %

64	repositorio.ulasamericas.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
65	repositorio.untumbes.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
66	www.eurolatinstudies.com Fuente de Internet	<1 %
67	www.osasun.ejgv.euskadi.net Fuente de Internet	<1 %
68	www.sinembargo.mx Fuente de Internet	<1 %
69	www.ssp.df.gob.mx Fuente de Internet	<1 %
70	www.ugts.usb.ve Fuente de Internet	<1 %
71	www.xenicare.cl Fuente de Internet	<1 %
72	Ambrocio Teodoro Esteves Pairazaman, Daniel Ñañez del Pino, Walter Gregorio Ibarra Fretell, OSCAR ARBIETO MAMANI et al. "Self-medication for anxiety symptoms in the context of COVID-19, in users who go to a drugstore in Los Olivos, Lima in 2021", F1000Research, 2022 Publicación	<1 %

73	Fatikha Agissova, Alexandra Ivanova, Elena Sautkina. " Political values, patriotism, institutional trust and connectedness to nature predict environmental attitudes and pro-environmental behaviour () ", <i>PsyEcology</i> , 2023 Publicación	<1 %
74	Submitted to Pontificia Universidad Catolica del Ecuador - PUCE Trabajo del estudiante	<1 %
75	atenaeditora.com.br Fuente de Internet	<1 %
76	cfores.upr.edu.cu Fuente de Internet	<1 %
77	ctxt.es Fuente de Internet	<1 %
78	docta.ucm.es Fuente de Internet	<1 %
79	elcarterodepinamar.com Fuente de Internet	<1 %
80	futureu.europa.eu Fuente de Internet	<1 %
81	newweb.www.paho.org Fuente de Internet	<1 %
82	pubmed.ncbi.nlm.nih.gov Fuente de Internet	<1 %

83	redbolivia.com Fuente de Internet	<1 %
84	repositorio.uta.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
85	Submitted to unanleon Trabajo del estudiante	<1 %
86	www.bitchute.com Fuente de Internet	<1 %
87	www.chamorro.com.ar Fuente de Internet	<1 %
88	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1 %
89	www.opinar.net Fuente de Internet	<1 %
90	www.rediryss.net Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 10 words

Excluir bibliografía

Activar