



**UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES DE CHIMBOTE
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
PROGRAMA DE ESTUDIO DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA**

**FACTORES QUE INFLUYEN EN LA AUTOMEDICACIÓN EN POBLADORES DEL
DISTRITO CHICAMA, ASCOPE. MARZO-MAYO 2024**

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE QUÍMICO FARMACÉUTICO

AUTOR

REYES GARCIA, OLGA ALEXANDRA

ORCID:0000-0003-0480-8712

ASESOR

ZEVALLOS ESCOBAR, LIZ ELVA

ORCID:0000-0003-2547-9831

CHIMBOTE-PERÚ

2024



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

PROGRAMA DE ESTUDIO DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

ACTA N° 0026-107-2024 DE SUSTENTACIÓN DEL INFORME DE TESIS

En la Ciudad de **Chimbote** Siendo las **08:55** horas del día **29** de **Junio** del **2024** y estando lo dispuesto en el Reglamento de Investigación (Versión Vigente) ULADECH-CATÓLICA en su Artículo 34º, los miembros del Jurado de Investigación de tesis de la Escuela Profesional de **FARMACIA Y BIOQUÍMICA**, conformado por:

OCAMPO RUJEL PERCY ALBERTO Presidente
CAMONES MALDONADO RAFAEL DIOMEDES Miembro
CLAUDIO DELGADO ALFREDO BERNARD Miembro
Dr(a). ZEVALLOS ESCOBAR LIZ ELVA Asesor

Se reunieron para evaluar la sustentación del informe de tesis: **FACTORES QUE INFLUYEN EN LA AUTOMEDICACIÓN EN POBLADORES DEL DISTRITO CHICAMA, ASCOPE. MARZO-MAYO 2024**

Presentada Por :
(1608171128) **REYES GARCIA OLGA ALEXANDRA**

Luego de la presentación del autor(a) y las deliberaciones, el Jurado de Investigación acordó: **APROBAR** por **UNANIMIDAD**, la tesis, con el calificativo de **14**, quedando expedito/a el/la Bachiller para optar el TITULO PROFESIONAL de **Químico Farmacéutico**.

Los miembros del Jurado de Investigación firman a continuación dando fe de las conclusiones del acta:

OCAMPO RUJEL PERCY ALBERTO
Presidente

CAMONES MALDONADO RAFAEL DIOMEDES
Miembro

CLAUDIO DELGADO ALFREDO BERNARD
Miembro

Dr(a). ZEVALLOS ESCOBAR LIZ ELVA
Asesor

CONSTANCIA DE EVALUACIÓN DE ORIGINALIDAD

La responsable de la Unidad de Integridad Científica, ha monitorizado la evaluación de la originalidad de la tesis titulada: FACTORES QUE INFLUYEN EN LA AUTOMEDICACIÓN EN POBLADORES DEL DISTRITO CHICAMA, ASCOPE. MARZO-MAYO 2024 Del (de la) estudiante REYES GARCIA OLGA ALEXANDRA, asesorado por ZEVALLOS ESCOBAR LIZ ELVA se ha revisado y constató que la investigación tiene un índice de similitud de 14% según el reporte de originalidad del programa Turnitin.

Por lo tanto, dichas coincidencias detectadas no constituyen plagio y la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote.

Cabe resaltar que el turnitin brinda información referencial sobre el porcentaje de similitud, más no es objeto oficial para determinar copia o plagio, si sucediera toda la responsabilidad recaerá en el estudiante.

Chimbote, 11 de Julio del 2024



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roxana Torres Guzman".

Mgtr. Roxana Torres Guzman
RESPONSABLE DE UNIDAD DE INTEGRIDAD CIENTÍFICA

Dedicatoria

*La presente tesis está dedicada a
Dios porque gracias a él he logrado
concluir mi carrera.*

*A mis padres, mis 2 amores porque son la
adoración de mi vida y desde un inicio
confiaron en mí. Eladio Reyes
Rojas Y Rosa García Rojas*

*También dedico, a mis hermanos por
su cariño y apoyo incondicional,
durante este proceso, por estar
conmigo en todo momento, y porque
nunca perdieron la fe y confianza en
mí.*

Agradecimiento

A DIOS, gracias porque has iluminado y guiado durante el tiempo de universidad porque sin ti no hubiera podido salir adelante y culminar con este gran anhelo.

A mis padres, gracias por todo el apoyo que me han brindado desde el inicio de esta etapa hasta ahora, porque siempre han trabajado para poder darme lo mejor y así culminar con este gran deseo de mi vida, los amo.

A mi asesor, gracias a sus consejos y correcciones hoy puedo culminar este trabajo.

Índice general

Dedicatoria.....	V
Agradecimiento.....	VI
Índice general.....	VII
Lista de tablas.....	VIII
Resumen.....	IX
Abstract.....	X
I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	5
2.1 Antecedentes.....	5
2.2 Bases teóricas.....	9
2.3 Hipótesis.....	14
III. METODOLOGIA.....	15
3.1 Nivel, tipo y diseño de investigación.....	15
3.2 Población y muestra.....	15
3.3 Variables. Definición y Operacionalización.....	17
3.4 Técnica e instrumentos de recolección de información.....	18
3.5 Método de análisis de datos.....	18
3.6 Aspectos éticos.....	19
IV. RESULTADOS.....	20
V. DISCUSIÓN.....	24
VI. CONCLUSIONES.....	27
VII. RECOMENDACIONES.....	28
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	24
ANEXOS.....	32
Anexo 01 Matriz de consistencia.....	32
Anexo 02 Instrumento de recolección de información.....	33
Anexo 03 Formato de Consentimiento informado.....	43
Anexo 04 Evidencias de ejecución.....	44

Lista de tablas

Tabla 1. Distribución porcentual de los pobladores que se automedican del distrito Chicama, Ascope.	20
Tabla 2. Distribución porcentual de los pobladores según factores sociodemográficos que influyen en la automedicación.....	20
Tablas 3. Distribución porcentual de los pobladores según factores económicos que influyen en la automedicación.....	21
Tabla 4. Distribución porcentual de los pobladores según las características de automedicación	22

Resumen

El presente trabajo de investigación se realizó con el propósito de determinar los factores que influyen en la automedicación en pobladores del distrito Chicama, Ascope. Esta investigación fue de nivel descriptivo, diseño no experimental y de corte transversal, donde la muestra estuvo conformada por 361 pobladores que participaron en dicho estudio, la técnica para su desarrollo fue encuesta. Se obtuvo como resultados que el 88.09% de los pobladores se automedicaron, mientras que solo el 11.91% no lo hace. La mayor parte de la población con un 62.58%. El grupo etario fue de 29 - 39 años, con un 50.94%, mientras el 48.43% se automedicó entre 2 y 3 veces cada quince días, así mismo el medicamento de mayor consumo fue el paracetamol con 36.48%), seguido del naproxeno con 21.70%, los síntomas que más persiste son el dolor con 49.69% y el resfriado o gripe con 25.79%. El 53.15% fue por recomendación de profesionales de salud no médicos. Se concluye que se logró determinar los factores sociodemográficos, económicos e identificar las características que influyeron en la automedicación en los pobladores.

Palabras clave: automedicación, factores, pobladores.

Abstract

The present research work was carried out with the purpose of determining the factors that influence self-medication in residents of the Chicama district, Ascope. This research was of a descriptive level, non-experimental and cross-sectional design, where the sample was made up of 361 residents who participated in said study, the technique for its development was a survey. The results were obtained that 88.09% of the residents self-medicated, while only 11.91% do not do so. Most of the population with 62.58%. The age group was 29 - 39 years, with 50.94%, while 48.43% self-medicated between 2 and 3 times every fifteen days, likewise the most consumed medication was paracetamol with 36.48%), followed by naproxen with 21.70%, the symptoms that persist the most are pain with 49.69% and the cold or flu with 25.79%. 53.15% were on the recommendation of non-medical health professionals. It is concluded that it was possible to determine the sociodemographic and economic factors and identify the characteristics that influenced self-medication in the residents.

Keywords: self-medication, factors, residents.

I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

En los últimos años, la comercialización de medicamentos ha tenido un aumento exponencial, lo que ha facilitado el acceso a estas sustancias sin la debida prescripción médica. Esto ha dado lugar al problema de la automedicación, una práctica cotidiana y habitual que se lleva a cabo de manera autónoma, con el objetivo de prevenir o resolver un problema de salud que concierne al individuo, lo cual esta situación se ha convertido en un fenómeno global⁽¹⁾.

La automedicación, según la definición de la Organización Mundial de la Salud (OMS), es el proceso mediante el cual las personas seleccionan y utilizan medicamentos para tratar enfermedades o síntomas auto reconocidos⁽²⁾.

La automedicación es parte del autocuidado y se considera un recurso importante de salud pública primaria dentro del sistema de atención de la salud, ya que puede tener un efecto positivo en los sistemas sanitarios al reducir costos y la demanda de atención para pacientes con síntomas leves. No obstante, la automedicación ha aumentado de manera alarmante con una acción voluntaria que conlleva riesgos significativos para la salud. Estos riesgos no solo incluyen los posibles efectos adversos y daños derivados del uso indiscriminado de medicamentos, la baja efectividad e inseguridad en los tratamientos, sino también la posibilidad de enmascarar síntomas de enfermedades, prolongar las mismas, contribuir a la resistencia bacteriana, o incluso agravar la enfermedad. Estos riesgos son particularmente preocupantes en grupos vulnerables como niños, mujeres embarazadas y lactantes^(2,3).

Esta actividad se realiza sin supervisión de un profesional médico en la indicación, dosis, duración del tratamiento, la explicación de las precauciones y advertencias a considerar^(4,5,6) La automedicación es una práctica que se ha incrementado en el mundo y se constituye en un problema severo de salud pública que tiene implicaciones en la salud familiar, individual y colectiva. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), en el mundo más del 50% de los medicamentos se recetan, se dispensan o se venden de forma inadecuada, un tercio de la población mundial no tiene acceso a medicamentos esenciales y la mitad de ellos, toma los medicamentos de forma incorrecta^(7,8).

En Latinoamérica, se ha encontrado que el 62.6% de la población se automedica, con una predominancia del género femenino, representando el 59.5%. Además, más del 50% de los medicamentos en el mundo se venden de forma inadecuada y se consumen incorrectamente⁽⁹⁾.

La realidad de la automedicación en el Perú es preocupante. Según el secretario técnico del comité multisectorial de lucha contra la resistencia a los antibióticos, más de 700,000 personas mueren cada año debido a complicaciones relacionadas con la resistencia bacteriana, un problema que puede agravarse si no se controla adecuadamente. Se estima que para el año 2050, la tasa de mortalidad anual debido a esta causa superará los 10 millones de personas⁽¹⁰⁾.

Por otro lado, la "Federación Internacional de Farmacólogos" define la automedicación como el uso de medicamentos sin receta médica, basado en la decisión personal de las personas. Este fenómeno está en constante aumento, ya que las personas optan por automedicarse debido a enfermedades que se presentan y por el miedo y la ansiedad que sienten al no poder acceder rápidamente a atención médica, tomando así la decisión más accesible para ellos⁽¹¹⁾.

La automedicación es un fenómeno global definido como el uso de medicamentos por decisión propia, con el objetivo de controlar signos y síntomas que los mismos pacientes identifican. Las personas que optan por automedicarse asumen la responsabilidad por los posibles daños o riesgos que conlleva este uso. La seguridad y efectividad de la automedicación dependen de las patologías y del conocimiento del paciente sobre las indicaciones, dosis y posibles reacciones adversas de los medicamentos. Por lo tanto, la automedicación, si no se realiza de manera adecuada, representa un problema de salud significativo. El uso inadecuado de los medicamentos puede manifestarse en la polifarmacia (uso excesivo de medicamentos), la administración incorrecta de inyecciones, el uso indiscriminado de antibióticos, la mala aplicación de guías clínicas y la ineficacia de los tratamientos. Este mal uso de los fármacos no solo desperdicia recursos, sino que también puede causar un daño considerable al paciente⁽¹²⁾.

La automedicación, como se ha mencionado, es una práctica común que realizamos a diario y que se ha convertido en una alternativa frecuente para evitar acudir al médico. Sin embargo, no somos plenamente conscientes de las graves consecuencias que pueden derivarse de esta acción irresponsable. Las personas recurren a la automedicación basándose en recomendaciones de vecinos o familiares, lo que han visto en la televisión, redes sociales o internet, y frecuentemente por el consejo del farmacéutico más cercano. Esta práctica se ha vuelto habitual frente a

enfermedades comunes o padecimientos sintomatológicos como la gripe, el dolor, la fiebre, la diarrea, la cefalea y la tos ⁽¹³⁾ .

Por otro lado, la escena es similar en el contexto local, pues los pobladores del distrito de Chicama, Ascope, desconocen la importancia de la prescripción médica para la administración y consumo de fármacos de acuerdo a las dolencias que padecen. Actualmente se ha registrado que la mayor parte de los pobladores continúan adquiriendo medicamentos, perjudicando incluso su salud debido a la mala administración respecto a las dosificaciones, lo que ha generado que en ocasiones se reporten intoxicaciones por fármacos que no contribuyen a su mejora, sino que más bien la perjudican. Ante ello, de no ejecutarse un estudio que analice las características de la automedicación en la población objetivo, la situación planteada actualmente podría verse complicada, trayendo incluso la posibilidad de alteraciones físicas o mortalidad.

Actualmente, la automedicación ha constituido un hecho habitual y cotidiano en la mayor parte del distrito Chicama, lo cual ha sido tomado como una problemática en la salud pública en todo el mundo, donde la administración inapropiada e irresponsable de medicación sin prescripciones médicas, han generado un gran reporte de peligros y daños a la integridad física de las personas, en muchas situaciones de manera irreversible, siendo causa de resistencias a medicinas, intoxicación por medicación, reacción adversa y mala dosificación. Desde una justificación teórica por cuanto pretende contribuir a la comunidad científica con el aporte de la evaluación sobre la automedicación en la población, a partir de las propiedades literarias que contribuyan a un mejor análisis de la variable. Justificación práctica refiere que, de acuerdo a los resultados manifestados por la población, podrá ejecutarse un plan de intervención preventivo promocional, en contribución al cuidado y procuración de la salud Pública en el distrito de Chicama. De esta forma, se contribuye también a la inclusión de mayores profesionales en la especialidad de farmacia, para el aporte en diferentes estrategias de acción en pro de la salud. Como justificación metodológica se determina que se tiene que el presente trabajo de investigación será básico, cuantitativo, descriptivo, en el que se aplicará como técnica la encuesta, que contará con propiedades de validez a través de criterio de jueces, como con confiabilidad para el análisis de la consistencia interna y fiabilidad de la encuesta aplicada, de manera que pueda ser empleada en diferentes estudios, incrementando el interés de la comunidad científica.

La automedicación se ha convertido en un grave problema de salud pública, con una serie de complicaciones derivadas del uso incorrecto de medicamentos por decisión propia, sin consulta previa a un profesional de la salud. Además de los efectos adversos que pueden surgir por el uso de medicamentos sin evaluación ni prescripción médica, esta práctica puede retrasar la atención médica adecuada o dificultar el diagnóstico, ya que algunos síntomas pueden confundirse con enfermedades comunes. Por lo tanto, es crucial comprender la verdadera magnitud de este problema, lo que motiva la necesidad de realizar investigaciones al respecto. Ante este contexto, surge la siguiente pregunta de investigación: ¿Cuáles son los factores que influyen en la automedicación entre los pobladores del distrito Chicama, Ascope, entre Marzo a Mayo de 2024?

Objetivo General:

Determinar los factores que influyen en la automedicación en los pobladores del distrito Chicama, Ascope, entre Marzo a Mayo de 2024.

Objetivos Específicos:

1. Identificar los factores sociodemográficos que influyen en la automedicación en los pobladores del distrito Chicama, Ascope.
2. Identificar los factores económicos que influyen en la automedicación en los pobladores del distrito Chicama, Ascope.
3. Identificar las características que influyen en la automedicación en los pobladores del distrito Chicama, Ascope.

II. MARCO TEÓRICO

1.1. Antecedentes

2.1.1. Antecedentes Internacionales

Núñez Y, en el 2023 realizó un estudio de investigación, con el objetivo de analizar la automedicación en pacientes que asistieron al servicio de emergencia del Hospital General de Ambato del IESS. La metodología que empleó fue descriptiva, de corte transversal, no experimental, con una muestra de 70 pacientes. Como resultado se obtuvo que un 94.2% de los pacientes encuestados admitieron practicar la automedicación, siendo las mujeres predominantemente afectadas. Los medicamentos más comúnmente utilizados fueron analgésicos con un 54.2%, antigripales con un 21.4% y antibióticos con un 12.8%. La principal razón detrás de esta práctica fue la percepción de que sus síntomas no eran graves. Como conclusión, se determinó que la automedicación era una práctica recurrente entre los pacientes que acudían al servicio de emergencia del Hospital General de Ambato ⁽¹⁴⁾.

Chaman A. en el año 2021 En su estudio de investigación, el objetivo fue determinar la prevalencia y los factores asociados a la automedicación durante la pandemia por COVID-19 en adultos de La Paz, Bolivia. Utilizó un método de encuesta transversal con 386 adultos, empleando un muestreo probabilístico aleatorio simple. La recolección de datos se llevó a cabo a través de una encuesta en línea que constaba de cinco secciones: sociodemográficos, automedicación y factores relacionados. Los resultados revelaron una tasa de prevalencia del 67.9%, siendo los antiinflamatorios no esteroides los medicamentos más utilizados con un 31.3%, seguidos de los medicamentos naturales para enfermedades menores con un 23.3% y la experiencia propia con un 30.9%. Como conclusión, se señaló que la prevalencia de la automedicación en adultos es alta, y se recomendó desarrollar y aplicar normativas estrictas sobre la prescripción y dispensación de medicamentos, asegurando su cumplimiento ⁽¹⁵⁾.

González F et al, en el 2019 realizaron un estudio con el objetivo de conocer la prevalencia y los factores asociados con la automedicación en estudiantes de los últimos cursos de Enfermería, Fisioterapia y Medicina de la Universidad de Córdoba. El diseño del estudio fue descriptivo y transversal, con la participación de 217 estudiantes. Como resultado se obtuvo que el 90.8% de los estudiantes afirmaron utilizar la automedicación, siendo los analgésicos los medicamentos

más utilizados para el manejo del dolor, y la farmacia comunitaria fue identificada como la principal fuente de medicamentos. Como conclusión, se determinó que la automedicación es común entre los estudiantes participantes en el estudio, destacando la necesidad de concienciar sobre la importancia de la educación y los riesgos potenciales asociados con la automedicación⁽¹⁶⁾.

2.1.2. Antecedente Nacionales

Quispe J, en el 2020 En su trabajo de investigación tuvo como objetivo de determinar las características de la automedicación en los residentes del AAHH Las Palmeras de El Agustino, Lima. El estudio fue descriptivo, transversal y de tipo observacional, con una muestra que incluyó a 288 pobladores. Como resultado, se encontró que el 69.8% de los participantes se automedicaron. Entre las características de la población asociadas a la automedicación, se observó que el 58.2% tenía entre 18 y 39 años. El motivo más frecuente para la automedicación fue la falta de tiempo para acudir al médico con un 33%, y los síntomas más comunes que llevaron a la automedicación fueron los gripales con un 36% y el dolor con un 29%. Además, se encontró que el 53.7% consumió analgésicos y AINEs. Como conclusión, se determinó que la automedicación tiene una alta prevalencia debido a varios factores, y se recomendó la formulación de estrategias educativas para disminuirla ⁽¹⁷⁾

Altamirano A, en el 2019 realizaron una investigación con el objetivo de describir el patrón de automedicación en los estudiantes del séptimo ciclo de la Facultad de Enfermería de la Universidad Nacional del Altiplano, Puno. El tipo de investigación fue descriptivo, de diseño no experimental y de corte transversal; la muestra estuvo conformada por 54 participantes. Como resultado, se encontró que el 96.3% de los estudiantes encuestados se automedicaron en los últimos 6 meses, y el 30.8% lo hizo por motivos múltiples, como cefalea, diarrea, dolor agudo o crónico, gripe o dismenorrea. Además, el 78.8% de los estudiantes realiza la compra de medicamentos sin prescripción médica. Como conclusión, se determinó que un alto porcentaje de los estudiantes se automedican, y se destacó que las características exógenas y endógenas tienen un alto grado de influencia en los estudiantes para realizar la automedicación ⁽¹⁸⁾

Bravo G et al, en el 2019 realizaron un estudio con el objetivo de determinar los principales motivos de automedicación en adultos que acuden a boticas del sector A Huáscar - San Juan de Lurigancho, Lima. El método de estudio fue transversal-descriptivo, con un tamaño de muestra

de 164 pacientes. Como resultado, encontramos que el 75.6% de los participantes se automedican por falta de tiempo. Además, se destacó que el 70.1% compra medicamentos consultando al expendedor de la botica y el 65.2% lo hace porque no les exigen la presentación de la receta médica. Como conclusión, determinamos que la automedicación es una práctica común en el sector A Huáscar, ubicado en el distrito de San Juan de Lurigancho. Además, se observó que esta práctica involucra de manera relevante la dimensión social y cultural, y en menor medida la dimensión económica ⁽¹⁹⁾.

2.1.3. Antecedentes Locales o regionales

Valverde A, en el 2022 realizaron un estudio con el objetivo de determinar los factores asociados a la automedicación en personas adultas que acuden a la Farmacia Jauregui durante la pandemia. El estudio fue de tipo cuantitativo, descriptivo, correlacional y transversal, con un muestreo de tipo probabilístico por conveniencia que incluyó a 50 personas adultas. Como resultado, encontré que el 100% de los participantes se automedicaron, siendo el 58% varones y casados. El grupo de edad más representativo fue de 51 a 60 años, abarcando el 34% de los participantes, y el 50% tenía un grado de instrucción superior. En cuanto a los factores socioculturales, se observó que el 50% de los participantes se automedicaron por recomendación de familiares, seguido por el 28% que lo hizo por recomendación de vecinos, y el 22% por influencia de redes sociales. Además, el 56% de los participantes no consultó a un médico por temor. Como conclusión, se determinó que existe una relación entre la automedicación y el género, el grado de instrucción y la procedencia de los participantes ⁽²⁰⁾

Flores I, en el 2021 realizaron un estudio de demostrar la relación de algunos factores con la automedicación en tiempos de la Covid-19, en los pobladores atendidos en Botica Farmax en Trujillo. El estudio fue descriptivo de corte transversal, con diseño correlacional. La muestra poblacional estuvo constituida por 217 participantes. Los resultados indicaron que el género que más se automedica corresponde a las mujeres, con un 82.2%. El grupo etario entre 18 y 30 años presentó un índice de automedicación del 90%, y con personas de instrucción superior alcanzaron un 83.82% de automedicación. Como conclusión, se determinó que hay una relación entre la automedicación y los factores demográficos, culturales, económicos, sociales y el nivel de conocimientos en los pobladores atendidos en Botica Farmax en Trujillo, en el contexto de la COVID-19 ⁽²¹⁾.

Ulloa Y, en el 2020 realizaron un estudio en Trujillo con el objetivo de caracterizar la automedicación durante el confinamiento por Covid-19 en los pobladores del distrito El Porvenir. La investigación fue de tipo descriptivo y transversal, con una muestra constituida por 384 pobladores. Como resultado, encontré un 38.3% de la muestra pertenecía al grupo etario de 35 a 50 años. Además, un 75.3% de los participantes practicaron la automedicación, siendo que el 33.9% lo realizó ocasionalmente. Un 43.3% de los encuestados no considera necesario consultar al médico antes de automedicarse. Respecto a los medicamentos más utilizados, el 27.8% afirmó haber utilizado analgésicos o antiinflamatorios frecuentemente. El 53.6% de los encuestados indicó que fueron recomendados por el farmacéutico para su automedicación, y con un 63.5% tiene amigos o familiares que también se automedican. Como conclusión, los resultados obtenidos indican que las características demográficas tienen correlación con la automedicación, siendo la causa más frecuente la percepción de que no es necesario consultar al médico. Además, se observó que los analgésicos y antiinflamatorios son los medicamentos más consumidos durante el confinamiento por Covid-19 ⁽²²⁾

2.2. Bases teóricas

Automedicación

La definición de la automedicación según la Organización Mundial de la Salud (OMS) implica que es la elección y utilización de fármacos por parte del individuo para el tratamiento de enfermedades o síntomas que ha identificado por sí mismo. Este proceso se inscribe en el ámbito del autocuidado y se reconoce como un recurso primario dentro del sistema de atención de la salud pública ⁽²²⁾.

Factores que influyen en la automedicación

Son todos aquellos elementos o variables que pueden tener un impacto en la adquisición y utilización de fármacos sin prescripción médica. El principal factor asociado en la práctica de la automedicación incluye aspectos sociodemográficos, económicos, sociales y culturales. Estos elementos pueden influir en las decisiones de las personas respecto a automedicarse, ya sea por motivos de accesibilidad, costos, creencias culturales o sociales, entre otros. Es importante

considerar estos factores al analizar y abordar la automedicación en cualquier contexto de salud pública ⁽²³⁾ .

Factores sociodemográficos

Son factores que abarca la información de características generales de los pobladores, entre las cuales se encuentran la edad, el género, el estado civil, la procedencia, entre otros ^(23,24) . Tenemos los factores sociodemográficos se encuentran:

Edad: es el tiempo exacto de existencia de algún ser humano, desde su nacimiento, hasta la actualidad ^(23,24) .

Sexo: Es el género, asimismo una variable biológica y genética que separa a los seres humanos: hombre o mujer ^(23,24) .

Grado de instrucción: es el número de años que una persona ha sido educada, y este es el número promedio de años de escolaridad de esa persona. También instituciones educativas formales de todos los niveles, ya sea jardín de infantes, los estudios primarios, los secundarios, los terciarios, no terciarios y posgrados ⁽²⁴⁾ .

Estado civil: Es la condición de una persona en función a la relación con otra y su situación legal respecto a esto, con la que existen lazos jurídicamente reconocidos ^(23,24) .

Ocupación

En el caso de los trabajadores dependientes, están obligados a cotizar a través del empleador, basándose un 100% de ingreso, considerando el porcentaje de cotización establecidos en uno de los componentes del sistema tripartita (salud, pensión y riesgos). Los trabajadores independientes, por otro lado, son personas naturales, realizan alguna actividad económica por cuenta propia, ya sea de forma individual o asociada con otros, y pueden o no tener capital propio. En el ámbito del trabajo dependiente, empleador debe cumplirse con los beneficios establecidos por el Derecho Laboral con trabajadores subordinados, como licencia, el salario vacacional, el aguinaldo, la indemnización por despido, entre otros. Sin embargo, en el trabajo independiente, no existe la obligación de cumplirse beneficios, las disposiciones del Derecho Comercial o Civil no los contemplan ⁽²⁵⁾.

Factores económicos

Tienen un impacto significativo en la automedicación. Entre estos factores se destacan desempleo, condiciones de trabajo y de vida precarias, y especialmente los bajos ingresos económicos familiares, que pueden dificultar el acceso a los servicios de salud y resultar en la falta de prescripción por parte de profesionales capacitados. Analizamos el nivel socioeconómico de familia, se consideran diversos aspectos como ingresos del hogar, niveles de educación y la ocupación, así como el ingreso combinado en comparación con el individual ⁽²⁶⁾

En cuanto al tipo de seguro en el Perú, el sistema sanitario está administrados por cinco entidades: el Ministerio de Salud (MINSA), Seguro Social de Salud (Essalud), asimismo las Fuerzas Armadas, la Policía Nacional y sector privado. El seguro de salud es un servicio que puede ser proporcionado por el Estado, ofreciendo al usuario un plan de salud que cubre ciertos servicios y cuidados médicos para reducir los costos que debe cancelar el paciente. Esto ayuda a garantizar que las personas tengan acceso a la atención médica necesaria sin enfrentar una carga financiera excesiva ⁽²⁷⁾ .

Características relacionadas a la automedicación

Las influencias que inciden pueden provenir tanto del interior del individuo como del entorno que lo rodea. En el contexto de este estudio, se consideraron las siguientes influencias: el uso de medicamentos sin prescripción médica, la frecuencia con la que se practica las automedicaciones, los síntomas que motivan a las automedicación, el tipo de fármaco utilizado, los motivos que llevan a la automedicación, el conocimiento de los riesgos asociados con el medicamento consumido, la fuente que orienta la utilización del medicamento y el lugar donde se adquiere el medicamento. Estos factores son relevantes para comprender y analizar el fenómeno de la automedicación en el contexto del estudio ^(23,27) .

Uso de medicamentos sin prescripción medica

La automedicación, en su forma más extrema, implica la compra de fármacos requieren prescripción médica sin tener dicha prescripción. Aunque en Perú existe una normativa que prohíbe la venta de antimicrobianos sin receta médica, esta regulación no siempre se cumple en su totalidad. En muchos establecimientos de venta privados, es posible adquirir antibióticos sin receta médica. Entre los tipos de medicamentos que no deben solicitarse sin receta están los antibióticos, los fármacos para el sistema nervioso, los anticonceptivos y los diuréticos. Es fundamental respetar estas regulaciones para garantizar un uso seguro y adecuado de los medicamentos y prevenir posibles efectos adversos o problemas de salud ⁽²⁸⁾ .

Frecuencia de la automedicación

Es cierto que los jóvenes, debido a su acceso a información a través de redes sociales y publicidad, pueden tener una mayor tendencia a participar en conductas de automedicación. Este acceso facilita la búsqueda de información sobre medicamentos y tratamientos sin la orientaciones de un profesional de la salud. Además, los estudiantes con carreras relacionadas a la salud, como Ciencias de la Salud, pueden tener un conocimiento más amplio sobre los fármacos y las enfermedades para las cuales pueden ser utilizados. Es importante destacar que la automedicación es una práctica extendida entre estudiantes universitarios, quienes pueden confiar en su propio conocimiento o en información obtenida de fuentes no necesariamente confiables. Sin embargo, es fundamental promover la conciencia sobre los riesgos asociados con la automedicación, así como fomentar el uso responsable de los medicamentos y la búsqueda de orientación médica adecuada cuando sea necesario ⁽²⁸⁾ .

Síntomas más frecuentes que motivaron la automedicación

La automedicación es una práctica común en nuestra sociedad y es utilizada habitualmente para tratar una variedad de dolencias, como el dolor de cabeza, el resfriado, la tos, la dismenorrea, entre otros.

Cefalea: Son dolores de cabeza recurrentes, también son trastornos primarios dolorosos como migraña, cefalea en brotes y cefalea tensional ^(28,29) .

Fiebre: es un aumento temporal de la temperatura corporal. Es una parte de la respuesta general del sistema inmunitario del cuerpo. Por lo general, la fiebre se debe a una infección ^(28,29)

Diarrea: se define como la evacuación de heces líquidas tres o más veces en un día. Lo cual la diarrea aguda es un problema común que tiene una duración de uno o dos días, pero en algunos casos puede persistir por más tiempo, asimismo esto puede ser grave y tiene que ser tratado con atención médica. ^(28,29)

Dolor: es una sensación desagradable que indica que algo puede estar mal en el cuerpo. Puede manifestarse como picazón, pinchazos, hormigueo, ardor o molestia, y puede afectar a una parte específica del cuerpo o a todo el cuerpo. ^(28,29)

Gripe: causada por el virus de la influenza, es transmitida de persona a persona y los síntomas suelen aparecer de forma repentina. Estos síntomas pueden ser el dolor, la cefalea, la congestión nasal, el dolor de garganta, la tos, los dolores musculares y fatiga. ^(28,29)

Dismenorrea: se refiere al dolor pélvico y abdominal intenso que algunas mujeres experimentan antes o durante la menstruación. Este dolor puede ser similar a los calambres y puede ir acompañado de mareos, náuseas o vómitos. ⁽²⁸⁾

Tipos de medicamentos

En el ejercicio de la automedicación, se observa una amplia utilización de medicamentos que se adquieren sin receta médica. Sin embargo, esto no resta la importancia de aquellos medicamentos que debería ser vendidos bajo prescripción médica. Aunque no se ha establecido una relación directa entre la demanda de los usuarios y el costo del principio activo, se ha observado que los fármacos más utilizados en la automedicación suelen ser aquellos que tienen una alta difusión en los medios de comunicación. Según los estudios, los medicamentos más usados en la automedicación influyen los analgésicos y los antiinflamatorios, así como los antigripales, los antihistamínicos, los corticoides, los antibióticos y los antiácidos. Es importante tener en cuenta que el uso indebido de estos medicamentos puede tener consecuencias negativas para la salud, por lo que es fundamental seguir las recomendaciones de un profesional de la salud antes de automedicarse ^(25,27) .

Motivos porque se automedica

La desconfianza hacia el médico puede surgir debido a la percepción de que los profesionales de la salud están mecanizando sus acciones, limitándose a dictar diagnósticos y prescribir tratamientos sin tener en cuenta las necesidades individuales de los pacientes. A medida que avanza la ciencia y la tecnología en el campo médico, algunos pacientes pueden sentir que se les trata de manera impersonal, lo que puede generar desconfianza en la calidad de la atención médica recibida. ^(18,28)

Por otro lado, la falta de tiempo es un problema común en la sociedad moderna, independientemente de la profesión que se desempeñe. Esta falta de tiempo puede dificultar el acceso a los servicios de salud, ya que los pacientes pueden tener dificultades para programar citas médicas o para esperar largas horas en los hospitales o consultorios médicos. Como resultado, es posible que opten por acudir a botica o farmacia más cercana para comprar medicamentos sin necesidad de una consulta médica, buscando una solución rápida y conveniente para sus problemas de salud. ^(18,28)

Motivos económicos

El salario mínimo es la principal fuente de ingresos para muchas familias, y debido a su limitada cantidad, a menudo se convierte en un factor determinante en las decisiones relacionadas con la atención médica y la compra de medicamentos. Muchas familias optan por ahorrarse el dinero que tendrían que gastar en consultas médicas y medicamentos recetados, ya que estos últimos suelen tener precios elevados. Esta situación se ve agravada por el hecho de que, además de los costos de la consulta médica, los medicamentos también pueden representar una carga financiera significativa para las familias de ingresos bajos ^(18,28)

Riesgos de la automedicación:

Es importante reconocer que el uso inadecuado de medicamentos conlleva una serie de riesgos y consecuencias negativas para la salud. Con la disponibilidad cada vez mayor de información en línea, muchas personas recurren a Internet en busca de orientación sobre el tratamiento de enfermedades y pueden optar por automedicarse basándose en la información encontrada en sitios web. Aunque esta práctica puede parecer conveniente, puede llevar a una serie de problemas: Toxicidad del fármaco: El uso indebido o excesivo de ciertos medicamentos puede

provocar toxicidad en el cuerpo, lo que puede resultar en efectos adversos graves; efectos secundarios y reacciones adversas: Todos los medicamentos tienen efectos secundarios potenciales, y el uso sin supervisión médica puede aumentar el riesgo de experimentar estos efectos no deseados, falta de efectividad: Utilizar medicamentos para afecciones no indicadas puede resultar en una falta de eficacia del tratamiento, como el uso de antibióticos para tratar infecciones virales, dependencia o adicción: Algunos medicamentos, especialmente aquellos que afectan el sistema nervioso central, pueden provocar dependencia o adicción si se utilizan de manera inapropiada o abusiva, enmascaramiento de síntomas: La automedicación puede ocultar síntomas que podrían ser indicativos de enfermedades subyacentes más graves, lo que dificulta el diagnóstico y tratamiento adecuados, resistencia microbiana: El uso excesivo o incorrecto de antibióticos puede contribuir al desarrollo de resistencia microbiana, lo que significa que los antibióticos pueden volverse menos efectivos para tratar infecciones en el futuro ^(24,30)

Fuente que oriento la utilización del medicamento:

Es cierto que los profesionales de la salud, especialmente los farmacéuticos, desempeñan un papel crucial en la promoción del uso racional de medicamentos y la prevención de la automedicación irresponsable. Los farmacéuticos están capacitados para proporcionar información precisa y detallada sobre los medicamentos, incluidos sus beneficios, riesgos y posibles interacciones con otros medicamentos. Además, los farmacéuticos pueden orientar a los pacientes sobre la importancia de buscar atención médica adecuada cuando sea necesario, en lugar de depender únicamente de la automedicación. También pueden destacar la importancia de seguir las indicaciones del médico y de utilizar los medicamentos de acuerdo con las instrucciones y la dosis recomendada. Sin embargo, es importante reconocer que aún existe una falta de conciencia en parte de la población sobre la importancia del uso responsable de los medicamentos. Algunas personas pueden optar por buscar recomendaciones de familiares o amigos, o incluso usar recetas antiguas sin comprender completamente los riesgos asociados ⁽¹⁸⁾

Lugar de adquisición del medicamento:

Correcto, las farmacias y boticas son los establecimientos donde los usuarios deben adquirir sus medicamentos. Las farmacias, en particular, tienen la particularidad de estar bajo la dirección y responsabilidad de un farmacéutico titulado. Esto significa que el propietario de la farmacia debe ser un profesional farmacéutico registrado y autorizado para ejercer la profesión. Las farmacias están autorizadas para dispensar una amplia gama de productos farmacéuticos, incluidos los medicamentos sujetos a prescripción médica, así como productos galénicos y recursos naturales. Sin embargo, deben cumplir con estrictos criterios establecidos por la normativa respectiva. Esto incluye el almacenamiento adecuado de medicamentos, la dispensación segura y adecuada de medicamentos con receta, la capacitación del personal para proporcionar información precisa sobre medicamentos, y el cumplimiento de todas las regulaciones de salud y seguridad establecidas por las autoridades competentes. Por otro lado, las boticas también pueden dispensar una variedad de productos farmacéuticos, pero no necesariamente están bajo la dirección directa de un farmacéutico. Aunque también deben cumplir con regulaciones específicas y garantizar la seguridad y calidad de los productos que dispensan, las boticas tienen una gama de productos más limitada en comparación con las farmacias. En resumen, tanto las farmacias como las boticas son lugares regulados donde los usuarios pueden adquirir medicamentos y productos farmacéuticos, pero las farmacias tienen un alcance y responsabilidad mayores debido a la presencia de un farmacéutico titulado y a la variedad más amplia de productos que pueden dispensar. ⁽³¹⁾.

III. METODOLOGIA

3.1. Nivel, tipo y diseño de investigación

El estudio fue de tipo básica, ya que servirá de base teórica para otros tipos de investigación, nivel descriptivo, ya que se describió los factores y características relacionados a la automedicación en una determinada población, diseño no experimental, no hubo condiciones experimentales a las que se sometieron la variable del estudio, los participantes del estudio fueron evaluados en su contexto natural sin alterar ninguna situación, y corte transversal, ya que se recogió los datos en un solo momento y solo una vez, por ello, no existió un seguimiento ⁽³²⁾

3.2. Población y muestra

Población:

Este estudio de investigación estuvo conformado por todos los pobladores del distrito de Chicama zona rural, provincia de Ascope, que cuentan con 6000 habitantes, según fuente estadística del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). Se encuentra ubicado a 25 kilómetros (al norte) de la ciudad de Trujillo. Por su ubicación geográfica, los pobladores de este lugar se dedican a la agricultura.

Muestra:

Para la estimación del tamaño de la muestra (n), se utilizó la fórmula de poblaciones finitas ⁽³³⁾, la cual nos dará el resultado de la cantidad de habitantes para la muestra de estudio.

Desarrollar la fórmula:

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

Donde:

N= Tamaño de la población.

z = Nivel de confianza, es el valor de la desviación normal, igual a 1.96 (si la seguridad es del 95%).

p = Prevalencia esperada del parámetro a evaluar, en caso de desconocerse 50% (p =0.5). Q = 100 - p (1-p)

e = Error máximo admisible en términos de proporción 5% (0.05).

$$n = \frac{(3.84) (50) (50) (6000)}{25 (6000) + (3.84) (50) (50)}$$

n= 361

Criterios de inclusión

Pobladores mayores de 18 años del distrito Chicama.

Pobladores que aceptaron de manera escrita participar en el estudio.

Criterios de exclusión

Pobladores con capacidad disminuida para comprender o comunicarse.

Pobladores que no aceptaron de manera escrita participar en el estudio.

3.3. Variables. Definición y operacionalización

Variable	Definición operativa	Dimensiones	Indicador	Escala de medición	Categorías o valoración
Factores que influyen en la automedicación	Los factores son un conjunto de elementos o variables que al actuar de forma individual o combinada inciden de manera positiva o negativa en un resultado, ya sea un comportamiento o un acto, existen diversos factores que influyen en la automedicación, por ello los esquematiza en sociodemográficos, económicos, así mismo las características aunadas en la automedicación.	Factores sociodemográficos	Sexo	Nominal	Dicotómica
			Edad	Ordinal	Politómico
			Estado civil	Nominal	Politómico
		Factores Económicos	Nivel económico	Ordinal	Politómico
			Seguro de salud	Nominal	Politómico
			Ocupación	Nominal	Politómico
		Características de la automedicación	Medicamento	Nominal	Politómico
			Síntomas	Nominal	Politómico
			Frecuencia	Nominal	Politómico
			Motivo	Nominal	Politómico
			Conocimiento de los riesgos	Nominal	Politómico
			Lugar de adquisición	Nominal	Politómico
			Recomendación	Nominal	Politómico

3.4 Técnica e instrumentos de recolección de información

Técnica:

Para recolección de la información del estudio, se utilizó la encuesta, la cual va hacer útil para recopilar la información necesaria acerca de la variable de estudio.

Instrumento:

El recojo de la información se realizó mediante un cuestionario adaptado de Almora K⁽³⁴⁾, que se obtuvo de un estudio similar, este cuestionario estuvo estructurado en dos sectores: el primero trato de los factores sociodemográficos y económicos, el segundo sobre las características de la automedicación, y contó con preguntas cerradas y de opción múltiple.

Procedimiento:

Para obtener la cantidad de personas encuestadas se visitó en Chicama, la cual se realizó de lunes a domingo a partir de las 2 de la tarde. Para dar inicio la encuesta primero se le brindo el consentimiento informado a cada participante la cual tenía que llenar sus datos y firmarlo en señal de aceptación, seguidamente se realizó el llenado de cuestionario de acuerdo a las preguntas establecidas por un tiempo determinado no mayor de 6 minutos, al concluir con la participación del cuestionario se agradeció a cada persona por el apoyo en dicho estudio. Una vez terminado con la recolección de datos, se exporto a Microsoft Office Excel 2019 para el análisis estadístico.

3.5. Método de análisis de datos

La información recogida por la encuesta para este estudio de automedicación se analizó en una base de datos del programa Microsoft Office Excel versión 2019, luego estos datos se resumieron en tablas de distribución porcentual, en relación al tipo de variable de estudio. Cada variable estuvo conceptualizada y determinada según los objetivos planteados, una vez completado este proceso con los resultados consolidados, se dio respuesta a las preguntas que motivo la realización de esta investigación.

3.6. Aspectos éticos

Se tuvo en cuenta el Reglamento de Integridad Científica en la Investigación de la Universidad Los Ángeles de Chimbote, versión 001, del 2023 ⁽³⁵⁾

El enfoque ético que describes es fundamental para cualquier investigación científica. El respeto a los participantes, su protección y la garantía de su libre participación son principios fundamentales que deben regir cualquier estudio. El consentimiento informado es una práctica estándar que garantiza que los participantes estén plenamente informados sobre el propósito y los procedimientos del estudio, y que estén de acuerdo en participar de manera voluntaria.

La anonimidad de los datos es crucial para proteger la privacidad y confidencialidad de los participantes, y garantizar que la información recopilada no pueda identificar a individuos específicos. Esto contribuye a generar confianza y seguridad en los participantes.

Los principios de beneficencia y no maleficencia aseguran que los participantes no sufran daños y que se promueva su bienestar en todo momento durante la investigación. Esto implica minimizar cualquier riesgo potencial y garantizar que los beneficios de la investigación superen los posibles riesgos.

Asimismo, el principio de integridad y honestidad garantiza que el estudio se realice con rigor científico, utilizando métodos válidos y fuentes fiables, y que los datos se analicen de manera imparcial y objetiva. Esto es fundamental para asegurar la validez y credibilidad de los hallazgos de la investigación.

En resumen, el cumplimiento de estos principios éticos asegura que la investigación se realizó de manera ética y responsable, protegiendo los derechos y el bienestar de los participantes y garantizando la validez y credibilidad de los resultados.

IV. RESULTADOS

Tabla 01. Distribución porcentual de los pobladores que se automedican, del distrito Chicama.

Automedicación	N	Porcentaje
Si	318	88.09
No	43	11.91
TOTAL	361	100

Fuente : Base de datos. Anexo 05

Tabla 2. Distribución porcentual de los pobladores según factores Sociodemográficos que influyen en la Automedicación.

Factores sociodemográficos	N	Porcentaje
Género		
Femenino	199	62.58
Masculino	119	37.42
Edad		
29-39 años	162	50.94
18-28 años	73	22.96
40 a 50 años	59	18.55
50 a más años	24	7.55
TOTAL	318	100

Fuente : Base de datos. Anexo 05

Tabla 03. Distribución porcentual de los pobladores según factores económicos que influyen en la automedicación.

Factores económicos		
Tipo de seguro	N	Porcentaje
Seguro integral de salud (SIS)	191	60.06
Essalud	89	27.99
No tiene seguro	38	11.95
Ocupación	N	Porcentaje
Comerciante	148	46.54
Ama de casa	94	29.56
Estudiante	58	18.24
Empresario	18	5.66
Ingreso económico	N	Porcentaje
Menos de 930 soles al mes	210	66.04
Entre 930 - 1499 soles al mes	72	22.64
1500 - 2999 soles al mes	24	7.55
Mayor a 3000 soles al mes	12	3.77
TOTAL	318	100

Fuente: Base de datos. Anexo 05

Tabla 04. Distribución porcentual de los pobladores según las características que influyen en la automedicación.

Motivo	N	Porcentaje
No dispone de tiempo para acudir a una cita médica.	122	38.36
Falta de dinero a una consulta médica.	99	31.14
Dificultad al acceso a un establecimiento de salud.	95	29.87
Otros	2	0.63
Síntomas	N	Porcentaje
Dolor	158	49.69
Resfriado o gripe	82	25.79
Fiebre	38	11.95
Otros	23	7.23
Prevención del embarazo	17	5.34
Medicamentos	N	Porcentaje
Paracetamol	116	36.48
Naproxeno	69	21.70
Amoxicilina	36	11.32
Otros	32	10.06
Ketorolaco	27	8.49
Clorfenamina	21	6.60
Levonorgestrel	17	5.35
Frecuencia	N	Porcentaje
2 a 3 veces cada quince días	154	48.43
1 o 2 veces al año	82	25.79
1 vez al mes	77	24.21
Otros	5	1.57

Recomendación	N	Porcentaje
Profesionales de salud, no médicos	169	53.15
Familia y amigos	128	40.25
Publicidades	20	6.29
Otros	1	0.31
TOTAL	318	100

Fuente: Base de datos. Anexo 05

V. DISCUSIÓN

El presente estudio fue realizado en el distrito Chicama, el cual se pudo identificar el alto índice de automedicación en la zona, mediante un cuestionario a 318 pobladores de Chicama, quienes estuvieron dispuestos a participar.

En la tabla 1 se observa la distribución porcentual de la automedicación fue de 88.09%, cifra que se asemeja con el estudio de Sosa J⁽³⁶⁾, que encontró en su investigación en pobladores del AAHH “12 de Agosto” en Lima, que el 85.7% de su población se automedica. Como afirma Burga Y⁽³⁷⁾, en su estudio señala que el 79.7% de su población se automedica.

En la tabla 2, según los factores sociodemográfico, se encontró con un 62.58% de sexo femenino y seguidamente con un 37.42% fue el sexo masculino; en cuanto el rango de edad, la que más predominó fue de 29 - 39 años con un 50.94%, seguido de 18 hasta 28 años con un 22.96%, 40 - 50 años fue 18.55%, y los pobladores mayores de 50 años con un 7.55%. aspecto que también se resaltó en la investigación de Puma y Rivera⁽³⁸⁾, en donde se estableció el mismo género como el mayoritario, con el 51.8%. Por el factor de edad se reconoció al 54.78% de la muestra entre los 29 a 39 años, datos semejantes a Delgado⁽³⁹⁾ quien observó un grupo mayoritario de edad entre 30 y 59 años, identificando en ello, que, siendo edades de prevalencia laboral, se consideró mayor tendencia a la automedicación para evitar reducción de horarios.

En la tabla 3 con respecto a los factores económicos, se observa con mayor ingreso económico a los pobladores que perciben un sueldo mensual menor a 930 son los que más se automedican con un 66.04%, asimismo los que perciben un sueldo 930 – 1499 con un 22.64%; además se encontró que la automedicación se dio en un 60.06% en seguro integral de salud (SIS), el 27.99% estaba asegurado en ESSALUD y el 11.95% no lo tenía su seguro de salud; y según la ocupación que tienen, los que más se automedicaron fueron comerciantes con un 46.54%, ama de casa con el 29.56%, seguido de estudiante con el 18.24%. QUIÑONES M,⁽⁴⁰⁾ obtuvo una cifra significativa de 61.9% evidenció el ingreso mensual menor de 930 como factor asociado a la automedicación.

En la tabla 4, se observa las características relacionadas con la automedicación, el 38.36% no disponen de tiempo para acudir a una cita médica, por ello el 53.15% prefirió aceptar de un profesionales de salud no médicos, recomendados por los familiares y amigos con el 40.25%. Polo M⁽⁴¹⁾, quien en su estudio tuvo objetivo determinación de los factores de

automedicación en estudiantes de un instituto superior, Huánuco 2023, señala falta de tiempo con el 29%, asimismo con el 51.1% en boticas y farmacias para calmar el dolor, el 8% prefieren por recomendación de un amigo o familiar, y el 96.3% conocen lo riesgoso que es dicha práctica. Estos hallazgos coinciden con Valdivia ⁽⁴²⁾, encontró que el 94.34% asistieron a la farmacia. la automedicación puede ser un peligro para su salud ya que es debido a la falta de tiempo y a la costumbre de acudir a una botica o farmacia en lugar de consultar a un médico. Esta tendencia no solo perpetúa la automedicación, sino que también enmascara los verdaderos diagnósticos, retrasando así los tratamientos adecuados y efectivos para las condiciones subyacentes.

Asimismo, el síntoma que es el motivo a la automedicación, fue el dolor con el 49.69%, así mismo 25.79% indican que lo toman por el resfrió o gripe. Esto concuerda con Licham ⁽⁴³⁾, se encontró el 77% se automedicaron para el dolor. Zambrano ⁽³⁾, evidencio el porcentaje del dolor con el 97.3%. La automedicación puede llevar a complicaciones serias como la resistencia a los antibióticos, efectos secundarios indeseados, y el enmascaramiento de síntomas que podrían indicar una condición más grave.

Es crucial que la población sea educada sobre los riesgos de la automedicación y que se promueva la consulta con profesionales de salud para obtener un diagnóstico y tratamiento adecuados. La educación sanitaria y la concienciación sobre el uso racional de medicamentos son esenciales para reducir esta práctica y sus potenciales efectos adversos.

También, observando que el paracetamol con 36.48% y naproxeno con 21.70% son los más consumidos. Asimismo, Valdez ⁽⁴⁴⁾, demostró como resultado los medicamentos usados para aliviar los síntomas en los pobladores del distrito Jacobo Hunter – Arequipa, que consumen analgésicos en primer lugar con el 41.9%, seguido con el 23% que consumen antiinflamatorios, fueron el paracetamol y el naproxeno. Zambrano ⁽³⁾, donde obtuvo los analgésicos más consumidos con el 82% .

Actualmente, los medicamentos más consumidos se observa la recurrencia del Paracetamol y el Naproxeno. Estos analgésicos y antiinflamatorios se utilizan frecuentemente para aliviar dolores y síntomas menores como el resfriado, lo cual refleja una tendencia preocupante hacia la automedicación con fármacos de venta libre sin la supervisión adecuada de un profesional de la salud.

Esta práctica puede llevar a varios riesgos, incluyendo sobredosis, efectos secundarios adversos, e interacción con otros medicamentos que las personas podrían estar tomando. Por lo tanto, es

fundamental implementar medidas educativas y regulatorias para informar a la población sobre los riesgos asociados con la automedicación y promover un uso responsable de los medicamentos.

Así mismo se automedican de 2 a 3 veces cada quince días con un 48.43%, recomendados por profesionales de salud, no médicos con el 53.15%. Al respecto, Sosa ⁽³⁶⁾, manifiestan en su investigación que la prevalencia de la automedicación con un 85.7%, con una a medicación alta reflejada en un 72.2%. Este dato subraya la magnitud del problema y la necesidad urgente de intervenciones para reducir esta práctica. Por otro lado, Vásquez ⁽⁴⁵⁾, también obtuvieron resultados similares en cuanto a la frecuencia de automedicación en los pobladores entre 2 - 4 meses con el 59, 10%. Sin embargo, el porcentaje observado es lo suficientemente preocupante como para justificar la necesidad de reducirlo mediante una orientación adecuada del uso correcto de los medicamentos.

Licham L ⁽⁴³⁾ , en su investigación, se refiere que el 53.15% de recomendación para automedicarse fue el consejo de un farmacéutico o un profesional no médico, recurre el 53.15%, familiares y amigos, que constituyó con el 40.25%. Así mismo, se determinó el lugar más común para obtener estos medicamentos fue en farmacias o boticas, con un 59.7%. Camayo K ⁽⁴⁶⁾, el encontró que se orienta el 54% por el químico farmacéutico, el 22% lo hicieron basándose en la recomendación de un familiar, amigo o vecino.

VI. CONCLUSIONES

- La frecuencia de automedicación en pobladores del distrito Chicama, fue alta con 88.09%.
- Respecto a los factores sociodemográficos se encontró que el sexo femenino fue el más predominante con 62.58%, así mismo el grupo etario que más se automedico fueron de 29-39 años con un 50.94%.
- Dentro de los factores económicos se evidencio que la mayoría del distrito Chicama que practicaban la automedicación estaban asegurados en el Seguro integral de Salud (SIS) 60.06%; de la misma manera ama de casa con 34.4%, se concluye ingreso mensual es menos de 930 al mes con un 44.7%.
- Con relación a las características asociadas a la automedicación en los pobladores del distrito Chicama, donde el 48.43% se automedico 2 a 3 veces cada quince días, siendo el medicamento más utilizado el paracetamol con 36.48%, el síntoma predominante por el cual se automedicaron fue el dolor con 49.69%, demás, el motivo más frecuente para automedicarse fue la falta de tiempo para acudir a una cita médica con 38.36%. Los profesionales de salud no médicos, fueron quienes más recomendaron los medicamentos, con un 53.15%.

VII. RECOMENDACIONES

- Al alcalde del distrito Chicama, Ascope, permitir la organización de talleres de corte educativo, donde se logre evidenciar los usos adecuados de fármacos, con la finalidad de que se genere concientización respecto a los cuidados de la salud y las poblaciones en general.
- Se recomienda a gerencia regional de salud que promueva la concientización y promoción de la mediación responsable, haciendo énfasis en la educación al ciudadano y fiscalizando lugares de venta de medicamentos.
- A los profesionales Químicos farmacéuticos y personal que labora en las oficinas farmacéuticas, realizar una adecuada atención al paciente, llevando a cabo cada una de sus funciones; tanto una excelente dispensación por parte del farmacéutico, como un buen expendio por parte del técnico en farmacia.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Martínez S, Ruiz S, Sánchez D, Jiménez M. Panorama de la automedicación en estudiantes de educación superior: una mirada global. Rev. Cienc. Cuidad. [Internet]. 2022 [Consultado el 12 de octubre 2023]; 19 (2): 99 - 111. Disponible en: <https://docs.bvsalud.org/biblioref/2022/06/1373533/articulo-9-3312.pdf>
2. Oviedo H, Cortina C, Osorio A, Romero S. Realidades de la práctica de la automedicación en estudiantes de la Universidad del Magdalena. Rev. Enferm. Glob. [Internet]. 2021 [Consultado el 12 de octubre 2023]; 20 (62). Disponible en: https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1695-61412021000200016
3. Zambrano F, Cusme N. Factores que causan la automedicación en estudiantes de enfermería. Salud Cienc. Tecnol. [Internet]. 2023 [Consultado el 12 de octubre 2023]; 3 (312). Disponible en: <https://revista.saludcyt.ar/ojs/index.php/sct/article/view/312/693>
4. World Health Organization. The role of the pharmacist in self-care and selfmedication [Internet]. Geneva: World Health Organization; 1998 [Fecha de acceso: 10 de enero de 2024]. Disponible en: <http://apps.who.int/medicinedocs/pdf/whozip32e/whozip32e.pdf>
5. Moya, S. Estudio prevalencia de automedicación en consultantes a un Centro de Atención Ambulatorio adosado a un Hospital de una Comuna de Santiago. [Tesis]. Santiago de Chile: Universidad de Chile. Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas; 2012. Disponible en: http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/111220/moya_sa.pdfsequence=1&isAllowed=
6. Virú-Loza Manuel André. Factores protectores contra la automedicación en personas con enfermedad reciente que no buscaron atención en un establecimiento de salud. An. Fac. med. [Internet]. 2017 Oct [citado 2024 Ene 05] ; 78(4) : 398- 404. Disponible en:

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S102555832017000400005&lng=es.<http://dx.doi.org/10.15381/anales.v78i4.14260>.

7. Organización Mundial de la Salud OMS. Perspectivas políticas sobre medicamentos de la OMS-Promoción del uso racional de medicamentos: componentes centrales * La Red Internacional para el Uso Racional de los Medicamentos. Internet. 2002. Disponible en: <http://www.msh.org/inrud>
8. Castro-Cataño María Elena, Pechené-Paz Paula Andrea, Rocha-Tenorio Victoria Eugenia, Loaiza-Buitrago Diana Fernanda. Automedicación en estudiantes de pregrado de enfermería. *Enferm. glob.* [Internet]. 2022 [citado 2024 Ene 05] ; 21(66): 274-301. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S169561412022000200274&lng=es.
9. Cecilia J., García J., Atucha, N. La automedicación en estudiantes del Grado en Farmacia. *Educación médica*, 19(5), 277-282. 2018. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1575181317301432>
10. World Health Organization. Guidelines for the regulatory assessment of medicinal products for use in self-medication [Internet]. Geneva: World Health Organization; 2000 [citado el 21 de octubre del 2023]. Disponible en: <http://apps.who.int/medicinedocs/pdf/s2218e/s2218e.pdf>
11. Rodríguez K, Puntillo B. Factores Demográficos relacionados a la automedicación por covid-19 en el personal administrativo, Hospital de Barranca – Cajatambo. [Tesis]. Barranca: Universidad Nacional de Barranca; 2021. [Citado el 13 de octubre 2023]. Disponible en: <https://repositorio.unab.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12935/113/TESIS%20ORIGIAL%20Katerin%20Milagros%2C%20Rodr%20C3%ADguez%20Quito.pdf?sequence=1&isAll>

12. Reque J, Torres M. “Factores asociados a automedicación en estudiantes de Medicina Humana de la UNPRG durante la pandemia COVID -19, 2020-2021”. [Tesis]. Lambayeque: Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo; 2022. [Citado el 13 de octubre de 2023]. Disponible en: https://repositorio.unprg.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12893/10219/Reque_Neciosp_Jos%c3%a9_Leopoldo_y_Torres_Delgado_Manuel_Jos%c3%a9.pdf?sequence=4&isAllowed=y
13. Caicedo N, Quijije A, Villa K, Duran Y. Abordaje actual de la automedicación y enfermedades subyacentes. MQR Investigar. [Internet]. 2021 [Consultado el 13 de octubre 2023]; 6 (3): 1023 - 1049. Disponible en: <https://www.investigarmqr.com/ojs/index.php/mqr/article/view/53/144>
14. Núñez Y. La automedicación de los pacientes del servicio de emergencia en el hospital general Ambato del IESS. [Tesis]. [Internet]. Ambato: Universidad Regional Autónoma de Los Andes; 2023 [citado el 13 de octubre de 2023]. Disponible en: <https://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/16397/1/UA-MED-PDI-008-2023.pdf>
15. Chamán A. et al. Prevalencia y Factores Asociados a la Automedicación Durante la Pandemia por COVID19 en Adultos de la Paz, Bolivia 2021. Universidad Mayor de San Andrés. Bolivia, 2021. [citado el 20 de octubre del 2023]. Disponible en: <file:///C:/Users/Sandra%20Castillo/Downloads/94Texto%20de%20art%C3%ADculo295-2-10-20220127.pdf>
16. González F, Jiménez L, Cantarero I. Automedicación en estudiantes de último curso de Enfermería, Fisioterapia y Medicina de la Universidad de Córdoba. Educación Médica. [Internet]. 2021 [Consultado el 13 de octubre 2023]; 22 (3): 124 - 129. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1575181320300103>

17. Quispe J. Características de la automedicación en el asentamiento humano de las Palmeras en el Agustino, 2020. [Tesis]. [Internet]. Lima: Universidad Nacional Federico Villareal; 2019 [citado el 14 de octubre de 2023]. Disponible en: <https://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13084/4620/QUISPE%20MOINA%20JOSSELIN%20ESTEFANI%20%20TITULO%20PROFESIONAL.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
18. Altamirano A. Automedicación en estudiantes de la facultad de enfermería de la Universidad Nacional del Altiplano, Puno - 2019. [Tesis]. [Internet]. Puno: Universidad Nacional del Altiplano; 2019[citado el 14 de octubre de 2023]. Disponible en: http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14082/13749/Altamirano_Parr_Andrea_Vanessa.pdf?sequence=3&isAllowed=y
19. Bravo G, Oviedo E. Automedicación en adultos que acuden a boticas sector a Huáscar - San Juan de Lurigancho, 2019. [Tesis]. [Internet]. Lima: Universidad María Auxiliadora; 2019 [citado el 14 de octubre de 2023]. Disponible en: <https://repositorio.uma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12970/209/502019%20%28Final%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
20. Valverde A. Factores asociados a la automedicación en personas adultas que acuden a la farmacia Jauregui durante la pandemia, la esperanza mayo - junio 2022. [Tesis]. [Internet]. Trujillo: Universidad Católica Los Ángeles De Chimbote; 2022 [citado el 22 de octubre de 2023]. Disponible en: https://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13032/29025/AUTOMEDICACION_VALVERDE_RONDO_ANDRES.pdf?sequence=1&isAllowed=y
21. Flores I. Factores relacionados con la Automedicación por COVID19 en la Botica “Farmax” Trujillo – 2021. [Tesis]. [Internet]. Trujillo: Universidad Católica Los Ángeles De Chimbote; 2022 [citado el 22 de octubre de 2023]. Disponible en: <http://publicaciones.usanpedro.edu.pe/bitstream/handle/20.500.129076/21292/Tesis4715pdf?sequence=1&isAllowed=y>

22. Ulloa, Y. Automedicación durante el confinamiento por COVID-19 en un distrito de Trujillo, 2020. [Tesis]. [Internet]. Trujillo: Universidad Nacional de Trujillo; 2021 [citado el 14 de octubre de 2023]. Disponible en: <http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/16817>
23. Hernández K. Factores asociados a la automedicación en estudiantes del 4to, 5to y 6to año de la facultad de medicina humana Daniel Alcides Carrión de Ica – 2020. [Tesis]. [Internet]. Ica: Universidad Nacional “San Luis Gonzaga”; 2021 [citado el 19 de octubre de 2023]. Disponible en: <https://repositorio.unica.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13028/3240/FACTORES%20ASOCIADOS%20A%20LA%20AUTOMEDICACION%20EN%20ESTUDIANTES.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
24. Andrade E, Hermosa M, Morales C, Guelga E, Romero H. Factores que inciden en la automedicación en el municipio de Rio negro Antioquia. [Tesis]. [Internet]. Bogotá: Universidad Nacional Abierta y a Distancia; 2011 [citado el 18 de octubre de 2023]. Disponible en: <https://repository.unad.edu.co/bitstream/handle/10596/18733/1121838802.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
25. Hernández K. Factores Asociados A La Automedicación En Estudiantes Del 4TO, 5TO Y 6TO Año De La Facultad De Medicina Humana Daniel Alcides Carrión De Ica – 2020. [Tesis]. Ica: Universidad Nacional San Luis Gonzaga; 2021. [Citado el 16 de octubre de 2023]. Disponible en: <https://repositorio.unica.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13028/3240/FACTORES%20ASOCIADOS%20A%20LA%20AUTOMEDICACION%20EN%20ESTUDIANTES.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

26. Vigo R. Propuesta educativa en salud para disminuir la automedicación en los alumnos de 5° año de educación secundaria de 1° centros educativos de la ciudad de Cajamarca. [Tesis]. Trujillo: Universidad Nacional de Trujillo; 2019. [Citado el 16 de octubre de 2023]. Disponible en: <https://dspace.unitru.edu.pe/server/api/core/bitstreams/e7fffb74bb7c492aa848c38e5fa1c7c3/content>
27. Porras G. Factores asociados a la automedicación en estudiantes de medicina de la Facultad de Medicina “San Fernando”. [Tesis]. [Internet]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos; 2023 [citado el 19 de octubre de 2023]. Disponible en: https://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/20660/Porras_vg.pdf?sequence=1&isAllowed=y
28. Altamirano A. Automedicación en estudiantes de la facultad de enfermería de la Universidad Nacional del Altiplano, Puno - 2019. [Tesis]. [Internet]. Puno: Universidad Nacional del Altiplano; 2019[citado el 14 de octubre de 2023]. Disponible en: http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14082/13749/Altamirano_Parra_Andrea_Vanessa.pdf?sequence=3&isAllowed=y
29. Alba A, Papaqui S, Castillo F, Medina J, Papaqui J, et al. Principales causas de automedicación en estudiantes del área de la salud. Rev. CONAMED. [Internet]. 2022 [Consultado el 19 de octubre del 2023]; 25 (1): 3 - 9. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/conamed/con-2020/con201b.pdf>
30. Cabezas N, López L. Análisis de la automedicación en adultos mayores. Revista Científica Mundo de la Investigación y el Conocimiento (RECIMUNDO). [Internet]. 2022 [Consultado el 19 de octubre del 2023]; 6 (2): 104 - 111. Disponible en: <https://recimundo.com/index.php/es/article/view/1546/1980>

31. Nolasco E. “Factores asociados a la automedicación en estudiantes de enfermería, Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo, Huaraz, 2019” [Tesis]. [Internet]. Huaraz: Universidad Nacional “Santiago Antúnez De Mayolo”; 2020 [citado el 20 de octubre de 2023]. Disponible en: https://repositorio.unasam.edu.pe/bitstream/handle/UNASAM/4243/T033_45472297_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
32. Bolaños E. Muestra y Muestreo. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo [Internet]; 2012[citado el 20 de octubre de 2023]. Disponible en: https://www.uaeh.edu.mx/docencia/P_Presentaciones/tizayuca/gestion_tecnologica/muestraMuestreo.pdf
33. Arias J. Capítulo VI tipos, alcances y diseños de investigación. [Internet]; 2022 [citado el 20 de octubre de 2023]. Disponible en: <https://blogs.ugto.mx/mdued/wp-content/uploads/sites/66/2022/10/Tipos-alcances-y-disenos-de-investigacion-paginas66-79.pdf>
34. Almora K, Rubiños V. Automedicación en estudiantes de la facultad de ciencias de la salud. Universidad Nacional de Barranca - 2020. [Tesis]. [Internet]. Barranca: Universidad Nacional de Barranca; 2020 [citado el 20 de octubre de 2023]. Disponible: <https://repositorio.unab.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12935/82/Tesis%20Almora%20Aldave%2c%20Kandy%20Yesenia.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
35. Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote. Reglamento de integridad científica en la investigación versión 001. Aprobado por acuerdo del Consejo Universitario con Resolución N° 304-2023- CU-ULADECH católica, de fecha 31 de marzo del 2023.
36. Sosa J. Determinación de factores asociados a la automedicación en la población del AAHH “12 de agosto” San Martín De Porres-Lima-Perú, 2019. [Tesis]. [Internet]. Lima: Universidad María Auxiliadora; 2019 [citado el 21 de diciembre de 2023]. Disponible:

<https://repositorio.uma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12970/227/TITULO%20227SO SA.pdf?sequence=3&isAllowed=y>

37. Burga Y. Factores sociodemográficos, económicos, culturales y automedicación en la población de la comunidad Shaullo Chico, Baños Del Inca, Cajamarca – 2022. [Tesis]. [Internet]. Cajamarca: Universidad Nacional de Cajamarca; 2022 [citado el 21 de diciembre de 2023]. Disponible en: <https://repositorio.unc.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14074/4790/TESISYanina%0Burga%20V%C3%A1squez%20-%20UNC.pdf?sequence>
38. Delgado F. Automedicación y factores de riesgo en un distrito urbano.. Rev. Resimundo. 2022; 32(2).
39. Puma D, Rivera D. Automedicación en tiempos de pandemia. Ciencia Latina. 2021; 24(2).
40. Quiñonez M. Factores Asociados A La Automedicación En Estudiantes De Enfermería De La Universidad Nacional Del Altiplano Puno 2018. [Tesis]. Puno: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO, 2018. [Citado el 25 de diciembre del 2023]. Disponible en: http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14082/13631/Qui%c3%blone Flores_Maribi_Morelia.pdf?sequence=1&isAllowed=y
41. Polo M. Automedicación y autoprescripción en estudiantes de un instituto superior de educación superior, Huánuco 2023. [Tesis para optar el grado de químico farmacéutico]. Universidad Roosevelt. 2023.[Citado 20 de diciembre 2023] disponible en: <https://acortar.link/RmDahA>
42. Valdivia P. Factores asociados a la automedicación en estudiantes de medicina de la Facultad de Medicina “San Fernando”. [Tesis para optar el título de médico cirujano]. Universidad Nacional mayor de san Marcos. 2023.[citado 20 diciembre 2023] disponible en: <https://acortar.link/3NkE1H>

43. Licham Ch. Prevalencia y factores asociados a la automedicación en estudiantes de una universidad particular de Chiclayo durante el año 2021. [Tesis para optar el título de médico cirujano]. Universidad católica Santo Toribio de Mogrovejo. 2023. [citado 17 de diciembre 2023] disponible en: https://tesis.usat.edu.pe/bitstream/20.500.12423/5950/1/TL_LichamChozoLuis.pdf
44. Valdez G. Automedicación y nivel de conocimiento con macrólidos en los pobladores del distrito de Jacobo Hunter - Arequipa, Marzo - Abril 2022. [Tesis para optar el grado de químico farmacéutico]. Universidad María Auxiliadora. 2023. [Citado el 20 diciembre 2023] disponible en: <https://acortar.link/ZxewnT>
45. Vásquez C, Factores personales y automedicación en estudiantes de medicina humana en Cajamarca, Perú – 2023. Rev. Ciencia Latina. [Internet]. 2023 [citado 20 diciembre del 2023] disponible en: <https://ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/5427>
46. Camayo K. Factores asociados a la automedicación en la población del distrito de El Tambo, 2017. [Tesis]. [Internet]. Huancayo: Universidad Peruana Los Andes; 2018 [citado el 19 de octubre de 2023]. Disponible en: <https://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/558/CAMAYO%20Pic3%91AS%2cKAREN%20JACKELINE.pdf?sequence=1&isAllowed=>

ANEXOS

Anexo 01 Matriz de consistencia

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	OBJETIVOS	VARIABLES	METODOLOGÍA
<p>¿Cuáles son los factores que influyen en la automedicación en pobladores del distrito Chicama, Ascope, entre los meses de marzo a mayo del 2024?</p>	<p>Objetivo general -Determinar los factores que influyen en la automedicación en pobladores del distrito Chicama, Ascope. Marzo - Mayo 2024</p> <p>Objetivos específicos -Identificar los factores sociodemográficos relacionados a la automedicación en pobladores del distrito Chicama. -Identificar los factores económicos relacionados a la automedicación en pobladores del distrito Chicama. -Identificar las características relacionados a la automedicación en pobladores del distrito Chicama.</p>	<p>Variable Factores que influyen en la automedicación.</p> <p>Dimensiones Factores sociodemográficos Factores económicos Características de la automedicación</p>	<p>Tipo de investigación: Básica</p> <p>Nivel de investigación: Descriptiva</p> <p>Diseño de investigación: No experimental de corte transversal</p> <p>Población y muestra: Población: Pobladores del distrito Chicama. Muestra: 361 pobladores</p> <p>Técnica: Encuesta</p> <p>Instrumento: cuestionario</p>

Anexo 02 Instrumento de recolección de información

CUESTIONARIO

AUTOMEDICACIÓN EN POBLADORES DEL DISTRITO CHICAMA. ASCOPE.

MARZO – MAYO 2024

Instructivo: La presente investigación tiene el fin de determinar el porcentaje de automedicación en los pobladores del distrito Chicama, Ascope, para lo cual necesitamos de su colaboración, deberá responder con un aspa (x) la alternativa que Usted estime apropiada (los datos obtenidos serán reservados).

I. Características sociodemográficas y económicas

1. Sexo:

Femenino

Masculino

2. Edad:

18-28 años

29-39 años

40 a 50 años

50 a más años

3. Estado civil

Soltera (o)

Casada (o)

Conviviente

Divorciada (o)

Otros

4. Tipo de Seguro:

Seguro Integral de Salud (SIS)

ESSALUD

No tengo seguro

Otros

5. Ocupación

- Ama de casa
- Empresario
- Estudiante
- Comerciante

6. Nivel de ingreso familiar

- Menos de 930 soles Entre 930 a 1499 soles
- Entre 1500 a 2999 soles Mayor a 3000 soles

II. AUTOMEDICACIÓN:

7. ¿Alguna vez usted tomó medicamentos sin indicación médica?

- Si
- No

Si su respuesta es no, ha finalizado el cuestionario Dimensión Frecuencia

8. ¿Con qué frecuencia usted ingiere medicamentos sin indicación médica?

- 2 a 3 veces cada quince días
- 1 vez al mes
- 1 o 2 veces al año
- Otros

Dimensión síntoma

9. ¿Cuál fue el principal síntoma por el que usted toma algún medicamento sin prescripción médica?

- Resfriado o gripe
- Dolor
- Fiebre
- Prevención del embarazo
- Otros: _____

Dimensión Tipo de medicamento

10. ¿Cuál es el medicamento que compra frecuentemente sin receta médica?

amoxicilina

ketorolaco

naproxeno

levonorgestrel

paracetamol

clorfenamina

Otro: _____

Dimensión Motivo

11. ¿Por qué motivo Usted toma medicamentos sin indicación médica?

No dispone de tiempo para acudir a una cita médica

Falta de dinero para una consulta médica

Dificultad al acceso a un Establecimiento de Salud

Otros. Especificar:

12. ¿Es consciente de los riesgos del uso de los medicamentos sin indicación médica?

Si, soy consciente de los riesgos.

Algunas veces, pero igual tomo

Raras veces

No, desconozco los riesgos

13. ¿Alcanzó el efecto esperado luego de usar un medicamento sin indicación médica?

Si

Frecuentemente

Algunas veces

No

14. ¿Quién le sugiere utilizar medicamentos sin indicación médica?

Familiares / amigos

Profesionales de la Salud no médicos

Publicidades

Otros.

15. ¿En qué lugar usted adquiere los medicamentos a ingerir sin prescripción médica?

Boticas o farmacias

Bodegas En casa

Otros

Hemos terminado. Muchas gracias por tu colaboración

Anexo 03 Formato de Consentimiento informado

CONSENTIMIENTO INFORMADO

La finalidad de este protocolo es informarle sobre el proyecto de investigación y solicitarle su consentimiento. De aceptar, el investigador y usted se quedarán con una copia.

La presente investigación en Salud se titula: FACTORES QUE INFLUYEN EN LA AUTOMEDICACIÓN EN POBLADORES DEL DISTRITO CHICAMA, ASCOPE. MARZO-MAYO 2024

y es dirigido por Olga Alexandra Reyes García, investigador de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote.

El propósito de la investigación es:

Determinar la FACTORES QUE INFLUYEN EN LA AUTOMEDICACIÓN EN POBLADORES DEL DISTRITO CHICAMA, ASCOPE. Para ello, se le invita a participar en una encuesta que le tomará 10 minutos de su tiempo. Su participación en la investigación es completamente voluntaria y anónima. Usted puede decidir interrumpirla en cualquier momento, sin que ello le genere ningún perjuicio. Si tuviera alguna inquietud y/o duda sobre la investigación, puede formularla cuando crea conveniente.

Al concluir la investigación, puede formularla cuando crea conveniente, comunicándose al celular número: 923536347. Al concluir la investigación, usted será informado de los resultados a través de su correo electrónico. Si desea, también podrá escribir al correo olgareyesgarcia.21@gmail.com para recibir mayor información. Asimismo, para consultas sobre aspectos éticos, puede comunicarse con el Comité de Ética de la Investigación de la universidad Católica los Ángeles de Chimbote.

Si está de acuerdo con los puntos anteriores, complete sus datos a continuación :

Nombre: _____

Fecha: _____

Correo electrónico: _____

Firma del participante: _____

Firma del investigador (o encargado de recoger información): _____

Anexo 04 Evidencias de ejecución

EVIDENCIA DE APLICACIÓN DEL CUESTIONARIO



DECLARACIÓN JURADA

Yo, Olga Alexandra Reyes García de nacionalidad peruana identificada con DNI 75829788, en condición de Bachiller en Farmacia y Bioquímica, deajo en constancia que el tema a elaborar en la tesis de pregrado, que lleva por título: “FACTORES QUE INFLUYEN EN LA AUTOMEDICACIÓN EN POBLADORES DEL DISTRITO CHICAMA, ASCOPE. MARZO-MAYO 2024” es un tema original.

Declaró que el presente trabajo de tesis fue elaborado por mi persona, así mismo toda la información presentada es auténtica y veraz, siendo el resultado de mi esfuerzo personal, no existe copia de ninguna naturaleza, en especial de otro documento de investigación (tesis, revista, texto, congreso, o similar).

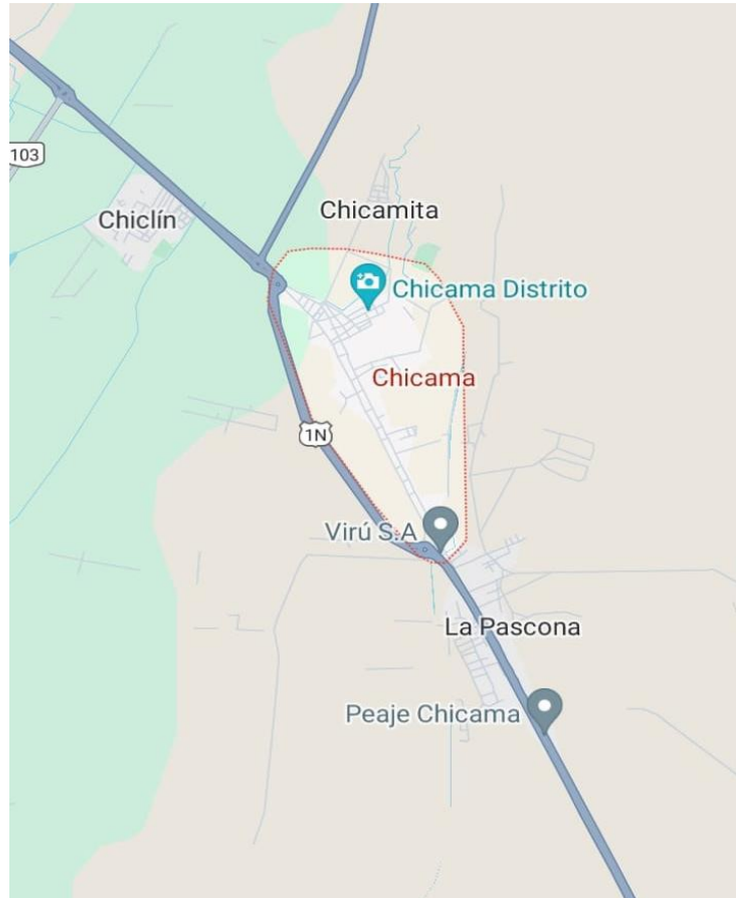
En este sentido, en caso de incumplimiento de esta declaración, me someto a lo dispuesto en el reglamento de la Universidad Católica los Ángeles de Chimbote y las disposiciones legales vigentes.



Reyes García Olga Alexandra



UBICACIÓN DEL LUGAR DE EJECUCIÓN



Anexo 05 BASE DE DATOS

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

Inic. ses.

Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer?

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Edición

K1 ¿Cuál es el medicamento que compra frecuentemente sin receta médica?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	CÓDIGO	SEXO	EDAD	ESTADO CIV	TIPO DE SEGURO	OCUPACIÓ	DE INGRESO FA	¿Alguna	¿Con qué f	7. ¿Cuá	¿Cuál es el medicament
2	E1	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Naproxeno
3	E2	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	No			
4	E3	Masculino	40 a 50 años	Conviviente	ESSALUD	Empresario	Mayor a 3000 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Ketorolaco
5	E4	Masculino	29-39 años	Divorciada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	Si	2 a 3 veces cad:	Resfriado o g	Clorfenamina
6	E5	Masculino	50 a más años	Conviviente	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
7	E6	Femenino	29-39 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Fiebre	Paracetamol
8	E7	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	ESSALUD	Estudiante	Entre 930 a 1499 sol	Si	2 a 3 veces cad:	Resfriado o g	Amoxicilina
9	E8	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Ketorolaco
10	E9	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 sol	Si	2 a 3 veces cad:	Prevención de	Levonorgestrel
11	E10	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Paracetamol
12	E11	Femenino	18-28 años	Conviviente	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Resfriado o g	Otros
13	E12	Femenino	50 a más años	Divorciada	No tengo seguro	Empresario	Mayor a 3000 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
14	E13	Masculino	29-39 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 sol	No			
15	E14	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Ketorolaco
16	E15	Femenino	40 a 50 años	Divorciada	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol
17	E16	Masculino	40 a 50 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Entre 930 a 1499 sol	Si	2 a 3 veces cad:	Resfriado o g	Amoxicilina
18	E17	Femenino	29-39 años	Divorciada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 sol	Si	2 a 3 veces cad:	Fiebre	Paracetamol
19	E18	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 sol	Si	1 vez al mes	Dolor	Naproxeno
20	E19	Femenino	29-39 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Fiebre	Paracetamol
21	E20	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Empresario	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Fiebre	Paracetamol

+ 112%

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

Inic. ses.

Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer?

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Edición

K1 ¿Cuál es el medicamento que compra frecuentemente sin receta médica?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
21	E20	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Empresario	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Fiebre	Paracetamol
22	E21	Femenino	29-39 años	Conviviente	No tengo seguro	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Otros
23	E22	Masculino	29-39 años	Conviviente	No tengo seguro	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	Si	2 a 3 veces cad:	Resfriado o g	Naproxeno
24	E23	Femenino	29-39 años	Otros	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Naproxeno
25	E24	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Mayor a 3000 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol
26	E25	Masculino	29-39 años	Divorciada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Paracetamol
27	E26	Masculino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 sol	No			
28	E27	Femenino	29-39 años	Soltera	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Fiebre	Paracetamol
29	E28	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Ketorolaco
30	E29	Femenino	40 a 50 años	Casada	ESSALUD	Ama de casa	Entre 930 a 1499 sol	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
31	E30	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 sol	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Clorfenamina
32	E31	Femenino	50 a más años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 sol	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Ketorolaco
33	E32	Femenino	18-28 años	Soltera	ESSALUD	Ama de casa	Entre 930 a 1499 sol	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Naproxeno
34	E33	Femenino	29-39 años	Divorciada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	Si	2 a 3 veces cad:	Fiebre	Paracetamol
35	E34	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	Si	2 a 3 veces cad:	Prevención de	Levonorgestrel
36	E35	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Paracetamol
37	E36	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 sol	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Naproxeno
38	E37	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Clorfenamina
39	E38	Femenino	29-39 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Prevención de	Levonorgestrel
40	E39	Femenino	18-28 años	Soltera	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Naproxeno
41	E40	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 sol	Si	2 a 3 veces cad:	Fiebre	Paracetamol

+ 112%

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
41	E40	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Fiebre	Paracetamol
42	E41	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
43	E42	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Otros
44	E43	Femenino	29-39 años	Casada	No tengo seguro	Ama de casa	Menos de 930 soles	No			
45	E44	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Prevención de	Levonorgestrel
46	E45	Femenino	29-39 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Fiebre	Paracetamol
47	E46	Femenino	50 a más años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Ketorolaco
48	E47	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Empresario	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Fiebre	Paracetamol
49	E48	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	ESSALUD	Estudiante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Fiebre	Otros
50	E49	Masculino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
51	E50	Femenino	40 a 50 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Ketorolaco
52	E51	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 soles	No			
53	E52	Femenino	29-39 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Naproxeno
54	E53	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Otros
55	E54	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Prevención de	Levonorgestrel
56	E55	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	No			
57	E56	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Fiebre	Paracetamol
58	E57	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 1500 a 2999 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Otros
59	E58	Femenino	40 a 50 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Fiebre	Otros
60	E59	Femenino	18-28 años	Soltera	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Naproxeno
61	E60	Masculino	29-39 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Clorfenamina

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
61	E60	Masculino	29-39 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Clorfenamina
62	E61	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Naproxeno
63	E62	Femenino	50 a más años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
64	E63	Masculino	50 a más años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
65	E64	Femenino	18-28 años	Casada	No tengo seguro	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Otros
66	E65	Femenino	18-28 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Fiebre	Otros
67	E66	Femenino	29-39 años	Soltera	ESSALUD	Estudiante	Entre 930 a 1499 soles	No			
68	E67	Masculino	29-39 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
69	E68	Femenino	18-28 años	Conviviente	ESSALUD	Estudiante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Fiebre	Otros
70	E69	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol
71	E70	Femenino	29-39 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Prevención de	Levonorgestrel
72	E71	Femenino	29-39 años	Soltera	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Naproxeno
73	E72	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
74	E73	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Otros
75	E74	Femenino	40 a 50 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	No			
76	E75	Masculino	18-28 años	Conviviente	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Clorfenamina
77	E76	Femenino	29-39 años	Soltera	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol
78	E77	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Fiebre	Paracetamol
79	E78	Masculino	29-39 años	Casada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Naproxeno
80	E79	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 1500 a 2999 soles	No			
81	E80	Femenino	29-39 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Naproxeno

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
81	E80	Femenino	29-39 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Naproxeno
82	E81	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Otros
83	E82	Masculino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
84	E83	Masculino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Entre 930 a 1499 sole	No			
85	E84	Masculino	50 a más años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Empresario	Entre 930 a 1499 sole	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Naproxeno
86	E85	Masculino	29-39 años	Casada(o)	ESSALUD	Comerciante	Entre 930 a 1499 sole	No			
87	E86	Femenino	50 a más años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
88	E87	Masculino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Fiebre	Paracetamol
89	E88	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
90	E89	Femenino	40 a 50 años	Casada	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Prevención d	Levonorgestrel
91	E90	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Empresario	Entre 1500 a 2999 so	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Otros
92	E91	Masculino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	No			
93	E92	Masculino	29-39 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
94	E93	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Entre 930 a 1499 sole	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
95	E94	Femenino	18-28 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Clorfenamina
96	E95	Femenino	18-28 años	Soltera	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Ketorolaco
97	E96	Femenino	18-28 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 sole	No			
98	E97	Masculino	18-28 años	Conviviente	No tengo seguro	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Amoxicilina
99	E98	Femenino	29-39 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Ketorolaco
100	E99	Femenino	29-39 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Mayor a 3000 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Otros
101	E100	Masculino	40 a 50 años	Soltera(o)	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
101	E100	Masculino	40 a 50 años	Soltera(o)	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol
102	E101	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 1500 a 2999 so	No			
103	E102	Masculino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
104	E103	Femenino	18-28 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Entre 930 a 1499 sole	Si	2 a 3 veces cad.	Fiebre	Paracetamol
105	E104	Femenino	29-39 años	Divorciada	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Amoxicilina
106	E105	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Entre 930 a 1499 sole	No			
107	E106	Femenino	29-39 años	Divorciada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Ketorolaco
108	E107	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Fiebre	Paracetamol
109	E108	Femenino	40 a 50 años	Divorciada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	No			
110	E109	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 1500 a 2999 so	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
111	E110	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Amoxicilina
112	E111	Femenino	18-28 años	Soltera	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
113	E112	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	Si	1 vez al mes	Dolor	Otros
114	E113	Masculino	18-28 años	Conviviente	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol
115	E114	Femenino	29-39 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Empresario	Entre 930 a 1499 sole	Si	1 a 2 veces al a	Prevención d	Levonorgestrel
116	E115	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 sole	Si	1 a 2 veces al a	Fiebre	Otros
117	E116	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
118	E117	Femenino	29-39 años	Soltera	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
119	E118	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 sole	Si	1 vez al mes	Fiebre	Paracetamol
120	E119	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
121	E120	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	Si	1 vez al mes	Dolor	Ketorolaco

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer? Compartir

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Edición

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
121	E120	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	Si	1 vez al mes	Dolor	Ketorolaco
122	E121	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol
123	E122	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Amoxicilina
124	E123	Femenino	40 a 50 años	Otros	ESSALUD	Empresario	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Otros
125	E124	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	No			
126	E125	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
127	E126	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Fiebre	Paracetamol
128	E127	Masculino	18-28 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Ketorolaco
129	E128	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Ketorolaco
130	E129	Femenino	29-39 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Clorfenamina
131	E130	Masculino	29-39 años	Divorciada(o)	ESSALUD	Empresario	Mayor a 3000 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
132	E131	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Mayor de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Naproxeno
133	E132	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Naproxeno
134	E133	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	No			
135	E134	Masculino	40 a 50 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Otros
136	E135	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Amoxicilina
137	E136	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
138	E137	Femenino	29-39 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	No			
139	E138	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Naproxeno
140	E139	Masculino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Mayor a 3000 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Amoxicilina
141	E140	Masculino	29-39 años	Conviviente	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	No			

Hoja1

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer? Compartir

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Edición

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
141	E140	Masculino	29-39 años	Conviviente	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	No			
142	E141	Masculino	50 a más años	Otros	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Amoxicilina
143	E142	Femenino	50 a más años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
144	E143	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Prevención de	Levonorgestrel
145	E144	Masculino	29-39 años	Divorciada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Amoxicilina
146	E145	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Clorfenamina
147	E146	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Fiebre	Paracetamol
148	E147	Femenino	29-39 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Ketorolaco
149	E148	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Amoxicilina
150	E149	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Amoxicilina
151	E150	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	No			
152	E151	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
153	E152	Femenino	29-39 años	Divorciada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
154	E153	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Fiebre	Paracetamol
155	E154	Masculino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Paracetamol
156	E155	Femenino	29-39 años	Soltera	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Ketorolaco
157	E156	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Paracetamol
158	E157	Femenino	29-39 años	Conviviente	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Naproxeno
159	E158	Femenino	29-39 años	Divorciada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 1500 a 2999 so	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Naproxeno
160	E159	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Ketorolaco
161	E160	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Amoxicilina

Hoja1

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

Inicio | Insertar | Disposición de página | Fórmulas | Datos | Revisar | Vista | Ayuda | ¿Qué desea hacer?

Calibri 11 | Fuente | Alineación | Número | Estilos | Celdas | Edición

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
161	E160	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Amoxicilina
162	E161	Femenino	29-39 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	No			
163	E162	Masculino	50 a más años	Casada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Paracetamol
164	E163	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Prevención de	Levonorgestrel
165	E164	Femenino	50 a más años	Casada	No tengo seguro	Empresario	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Ketorolaco
166	E165	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Ketorolaco
167	E166	Femenino	18-28 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Paracetamol
168	E167	Femenino	18-28 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Fiebre	Paracetamol
169	E168	Masculino	29-39 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	No			
170	E169	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
171	E170	Masculino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Mayor a 3000 soles	Si	1 a 2 veces al a	Fiebre	Paracetamol
172	E171	Femenino	29-39 años	Soltera	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Amoxicilina
173	E172	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
174	E173	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	No			
175	E174	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Prevención de	Levonorgestrel
176	E175	Femenino	40 a 50 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
177	E176	Masculino	40 a 50 años	Conviviente	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
178	E177	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Naproxeno
179	E178	Femenino	18-28 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Amoxicilina
180	E179	Masculino	29-39 años	Divorciada(o)	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Fiebre	Otros
181	E180	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	No tengo seguro	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Amoxicilina

Hoja1

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

Inicio | Insertar | Disposición de página | Fórmulas | Datos | Revisar | Vista | Ayuda | ¿Qué desea hacer?

Calibri 11 | Fuente | Alineación | Número | Estilos | Celdas | Edición

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
181	E180	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	No tengo seguro	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Amoxicilina
182	E181	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Otros
183	E182	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Otros
184	E183	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	No			
185	E184	Femenino	29-39 años	Conviviente	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
186	E185	Masculino	40 a a50 años	Casada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Empresario	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Naproxeno
187	E186	Femenino	40 a a50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
188	E187	Femenino	40 a a50 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Paracetamol
189	E188	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Clorfenamina
190	E189	Masculino	29-39 años	Casada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Fiebre	Paracetamol
191	E190	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Naproxeno
192	E191	Femenino	18-28 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Entre 1500 a 2999 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Ketorolaco
193	E192	Femenino	18-28 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Naproxeno
194	E193	Femenino	18-28 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
195	E194	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
196	E195	Femenino	29-39 años	Divorciada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Otros
197	E196	Masculino	40 a 50 años	Casada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Empresario	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Fiebre	Paracetamol
198	E197	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Paracetamol
199	E198	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Otros
200	E199	Masculino	50 a más años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Paracetamol
201	E200	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol

Hoja1

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer?

Calibri 11 A⁺ A⁻ Ajustar texto General

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Edición

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
201	E200	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
202	E201	Femenino	29-39 años	Otros	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Naproxeno
203	E202	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	No			
204	E203	Femenino	29-39 años	Casada	ESSALUD	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Ketorolaco
205	E204	Masculino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Naproxeno
206	E205	Femenino	18-28 años	Conviviente	No tengo seguro	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Otros
207	E206	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol
208	E207	Masculino	29-39 años	Conviviente	No tengo seguro	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
209	E208	Femenino	29-39 años	Casada	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
210	E209	Masculino	40 a 50 años	Conviviente	ESSALUD	Empresario	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
211	E210	Masculino	40 a 50 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Mayor a 3000 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Clorfenamina
212	E211	Femenino	40 a 50 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Naproxeno
213	E212	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Amoxicilina
214	E213	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	No			
215	E214	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Prevención de	Levonorgestrel
216	E215	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Paracetamol
217	E216	Femenino	29-39 años	Soltera	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	No			
218	E217	Masculino	50 a más años	Casada(o)	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
219	E218	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
220	E219	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Paracetamol
221	E220	Femenino	18-28 años	Soltera	No tengo seguro	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer?

Calibri 11 A⁺ A⁻ Ajustar texto General

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Edición

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
221	E220	Femenino	18-28 años	Soltera	No tengo seguro	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
222	E221	Femenino	29-39 años	Conviviente	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
223	E222	Masculino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol
224	E223	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	No			
225	E224	Femenino	29-39 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Amoxicilina
226	E225	Masculino	29-39 años	Otros	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
227	E226	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
228	E227	Femenino	29-39 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
229	E228	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Naproxeno
230	E229	Masculino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Empresario	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Fiebre	Paracetamol
231	E230	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Clorfenamina
232	E231	Femenino	29-39 años	Divorciada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	No			
233	E232	Masculino	18-28 años	Conviviente	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Naproxeno
234	E233	Femenino	29-39 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
235	E234	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
236	E235	Femenino	18-28 años	Soltera	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Amoxicilina
237	E236	Masculino	50 a más años	Casada(o)	ESSALUD	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Naproxeno
238	E237	Femenino	29-39 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Amoxicilina
239	E238	Masculino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 soles	Si	1 vez al mes	Fiebre	Paracetamol
240	E239	Femenino	40 a 50 años	Otros	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Naproxeno
241	E240	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	No			

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
241	E240	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	No			
242	E241	Masculino	40 a 50 años	Casada(o)	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Fiebre	Paracetamol
243	E242	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Mayor a 3000 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
244	E243	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Amoxicilina
245	E244	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Amoxicilina
246	E245	Femenino	29-39 años	Soltera	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Amoxicilina
247	E246	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	No tengo seguro	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
248	E247	Femenino	29-39 años	Conviviente	No tengo seguro	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Clorfenamina
249	E248	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Naproxeno
250	E249	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
251	E250	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Clorfenamina
252	E251	Femenino	18-28 años	Soltera	ESSALUD	Estudiante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
253	E252	Masculino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	No			
254	E253	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
255	E254	Femenino	40 a 50 años	Casada	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
256	E255	Masculino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	No			
257	E256	Femenino	29-39 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Prevención de	Levonorgestrel
258	E257	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Amoxicilina
259	E258	Femenino	18-28 años	Conviviente	No tengo seguro	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Amoxicilina
260	E259	Femenino	29-39 años	Conviviente	No tengo seguro	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
261	E260	Masculino	29-39 años	Divorciada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
261	E260	Masculino	29-39 años	Divorciada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
262	E261	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Clorfenamina
263	E262	Femenino	50 a más años	Casada	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Clorfenamina
264	E263	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
265	E264	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Fiebre	Paracetamol
266	E265	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Ketorolaco
267	E266	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Ketorolaco
268	E267	Femenino	18-28 años	Conviviente	No tengo seguro	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Amoxicilina
269	E268	Masculino	29-39 años	Conviviente	No tengo seguro	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Clorfenamina
270	E269	Femenino	40 a 50 años	Divorciada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
271	E270	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Otros
272	E271	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	No			
273	E272	Masculino	40 a 50 años	Divorciada(o)	ESSALUD	Empresario	Mayor a 3000 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Otros
274	E273	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
275	E274	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
276	E275	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
277	E276	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Amoxicilina
278	E277	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	ESSALUD	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Amoxicilina
279	E278	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Naproxeno
280	E279	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Naproxeno
281	E280	Femenino	50 a más años	Divorciada	No tengo seguro	Ama de casa	Menos de 930 soles	No			

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

Inicio | Insertar | Disposición de página | Fórmulas | Datos | Revisar | Vista | Ayuda | ¿Qué desea hacer?

Portapapeles | Fuente | Alineación | Número | Estilos | Celdas | Edición

A281 | E280

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
281	E280	Femenino	50 a más años	Divorciada	No tengo seguro	Ama de casa	Menos de 930 soles	No			
282	E281	Masculino	40 a 50 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
283	E282	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
284	E283	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 1500 a 2999 soles	Si	1 a 2 veces al mes	Prevención de	Levonorgestrel
285	E284	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al mes	Dolor	Paracetamol
286	E285	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
287	E286	Masculino	29-39 años	Divorciada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Clorfenamina
288	E287	Femenino	18-28 años	Conviviente	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al mes	Dolor	Ketorolaco
289	E288	Masculino	29-39 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	No			
290	E289	Femenino	29-39 años	Conviviente	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al mes	Resfriado o g	Otros
291	E290	Masculino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Fiebre	Paracetamol
292	E291	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al mes	Dolor	Naproxeno
293	E292	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
294	E293	Masculino	29-39 años	Casada(o)	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Otros
295	E294	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	No tengo seguro	Estudiante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
296	E295	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
297	E296	Femenino	29-39 años	Soltera	No tengo seguro	Estudiante	Menos de 930 soles	No			
298	E297	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Fiebre	Paracetamol
299	E298	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al mes	Dolor	Paracetamol
300	E299	Femenino	50 a más años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	No			
301	E300	Femenino	29-39 años	Soltera	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Amoxicilina

Hoja1

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

Inicio | Insertar | Disposición de página | Fórmulas | Datos | Revisar | Vista | Ayuda | ¿Qué desea hacer?

Portapapeles | Fuente | Alineación | Número | Estilos | Celdas | Edición

A301 | E300

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
301	E300	Femenino	29-39 años	Soltera	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Amoxicilina
302	E301	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
303	E302	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al mes	Dolor	Amoxicilina
304	E303	Masculino	50 a más años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Naproxeno
305	E304	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Entre 1500 a 2999 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Amoxicilina
306	E305	Femenino	29-39 años	Divorciada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
307	E306	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
308	E307	Femenino	18-28 años	Soltera	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Otros
309	E308	Masculino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
310	E309	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al mes	Dolor	Ketorolaco
311	E310	Femenino	29-39 años	Soltera	ESSALUD	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Fiebre	Paracetamol
312	E311	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
313	E312	Masculino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
314	E313	Masculino	40 a 50 años	Casada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Fiebre	Paracetamol
315	E314	Femenino	18-28 años	Soltera	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
316	E315	Femenino	18-28 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Amoxicilina
317	E316	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al mes	Dolor	Ketorolaco
318	E317	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	No tengo seguro	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Ketorolaco
319	E318	Femenino	29-39 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	No			
320	E319	Masculino	40 a 50 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
321	E320	Femenino	40 a 50 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Mavor a 3000 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Clorfenamina

Hoja1

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
321	E320	Femenino	40 a 50 años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Mayor a 3000 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Clorfenamina
322	E321	Femenino	29-39 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Amoxicilina
323	E322	Femenino	40 a 50 años	Divorciada	No tengo seguro	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Amoxicilina
324	E323	Femenino	29-39 años	Conviviente	No tengo seguro	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol
325	E324	Masculino	50 a más años	Conviviente	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Naproxeno
326	E325	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	No			
327	E326	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Fiebre	Paracetamol
328	E327	Femenino	29-39 años	Casada	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Clorfenamina
329	E328	Masculino	50 a más años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Empresario	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
330	E329	Femenino	50 a más años	Casada	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
331	E330	Femenino	50 a más años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Naproxeno
332	E331	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
333	E332	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol
334	E333	Masculino	18-28 años	Soltera(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
335	E334	Femenino	29-39 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Prevención de	Levonorgestrel
336	E335	Masculino	18-28 años	Casada(o)	ESSALUD	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
337	E336	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Otros
338	E337	Femenino	29-39 años	Otros	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
339	E338	Masculino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Empresario	Menos de 930 soles	No			
340	E339	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Naproxeno
341	E340	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
341	E340	Femenino	40 a 50 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
342	E341	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	ESSALUD	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Ketorolaco
343	E342	Femenino	18-28 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
344	E343	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Clorfenamina
345	E344	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Naproxeno
346	E345	Masculino	40 a 50 años	Divorciada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Empresario	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
347	E346	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Amoxicilina
348	E347	Masculino	29-39 años	Conviviente	seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	No			
349	E348	Femenino	29-39 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Fiebre	Paracetamol
350	E349	Masculino	50 a más años	Casada(o)	ESSALUD	Empresario	Mayor a 3000 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
351	E350	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Resfriado o g	Amoxicilina
352	E351	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
353	E352	Femenino	18-28 años	Conviviente	No tengo seguro	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Prevención de	Levonorgestrel
354	E353	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Clorfenamina
355	E354	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol
356	E355	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Naproxeno
357	E356	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Otros
358	E357	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	No			
359	E358	Masculino	50 a más años	Casada(o)	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Paracetamol
360	E359	Femenino	50 a más años	Otros	Seguro integral de salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Naproxeno
361	E360	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad.	Dolor	Otros

ENCUESTA EN EXCEL-OLGA - Excel

Inicio ses.

Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer? Compartir

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Edición

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
343	E342	Femenino	18-28 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Naproxeno
344	E343	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Resfriado o g	Clorfenamina
345	E344	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Naproxeno
346	E345	Masculino	40 a 50 años	Divorciada(o)	Seguro Integral de Salud (SIS)	Empresario	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
347	E346	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Resfriado o g	Amoxicilina
348	E347	Masculino	29-39 años	Conviviente	seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 1500 a 2999 so	No			
349	E348	Femenino	29-39 años	Soltera	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Fiebre	Paracetamol
350	E349	Masculino	50 a más años	Casada(o)	ESSALUD	Empresario	Mayor a 3000 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Paracetamol
351	E350	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Resfriado o g	Amoxicilina
352	E351	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	No tengo seguro	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Paracetamol
353	E352	Femenino	18-28 años	Conviviente	No tengo seguro	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	1 vez al mes	Prevención de	Levonorgestrel
354	E353	Femenino	18-28 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Estudiante	Menos de 930 soles	Si	1 a 2 veces al a	Resfriado o g	Clorfenamina
355	E354	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 a 2 veces al a	Dolor	Paracetamol
356	E355	Masculino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Naproxeno
357	E356	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Otros
358	E357	Femenino	29-39 años	Conviviente	Seguro Integral de Salud (SIS)	Ama de casa	Menos de 930 soles	No			
359	E358	Masculino	50 a más años	Casada(o)	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Paracetamol
360	E359	Femenino	50 a más años	Otros	Seguro integral de salud (SIS)	Ama de casa	Entre 930 a 1499 soles	Si	1 vez al mes	Dolor	Naproxeno
361	E360	Masculino	29-39 años	Soltera(o)	ESSALUD	Comerciante	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Dolor	Otros
362	E361	Femenino	29-39 años	Conviviente	ESSALUD	Ama de casa	Menos de 930 soles	Si	2 a 3 veces cad:	Prevención de	Levonorgestrel
363											

Hoja1

117%