

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



**Factores que influyen en la automedicación de los pobladores del
distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura**

Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico

Autor

Matías Timana Carlos Alberto

Asesor

Q. F. Gonzales Ruiz Walter

Código ORCID: 0000-002-9347-4058

PIURA - PERÚ

2021

PALABRAS CLAVE

| | |
|---------------------|---|
| Tema | “Factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - setiembre. 2020 - Piura” |
| Especialidad | Farmacia y Bioquímica. |

KEYWORDS

| | |
|------------------|---|
| Theme | “Factors that influence self-medication of the inhabitants of the district of Catacaos. May – september. 2020. Piura” |
| Specialty | Pharmacy and Biochemistry. |

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

| Línea de investigación | |
|-------------------------------|---|
| Área | Ciencias Médicas y de Salud |
| Sub área | Ciencias de la Salud |
| Disciplina | Ciencias del cuidado de salud y servicios |
| Línea de investigación | Uso racional de medicamentos. |

TÍTULO

Factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - setiembre. 2020 – Piura

RESUMEN

El objetivo del estudio presentado es determinar los factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - setiembre. 2020 – Piura. El presente estudio fue de tipo cualitativo, transversal y retrospectivo, y el diseño investigativo es no experimental, descriptivo.

Se aplicó una encuesta de recolección de datos elaborada según las necesidades y los objetivos planteados. La muestra fue de 287 pobladores del distrito de Catacaos-Piura que tuvieron los criterios de inclusión.

Para la recolección y procesamiento de datos se utilizó la prueba estadística de Chi Cuadrado a través de tablas de tabulación y gráficos estadísticos, haciendo usos del paquete informático SPSS.

Se determinó que de los factores personales que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos, utilizando la prueba del estadístico chi-cuadrado de independencia al relacionar: la edad ($\chi^2 = 9.8724$; 4gl y $p > 0.05$), el grado de instrucción ($\chi^2 = 9.6556$; 3gl y $p > 0.05$) y el estado civil ($\chi^2 = 8.3114$; 3gl y $p > 0.05$); así mismo a comparar los factores relacionados a la terapia: síntomas ($\chi^2 = 9.193$; 4gl y $p > 0.05$), vía de administración ($\chi^2 = 8.8163$; 3gl y $p > 0.05$), la eficacia ($\chi^2 = 4.4403$; 1gl y $p > 0.05$); igualmente al comparar el factor psicológico: saben los efectos de la automedicación ($\chi^2 = 5.8349$; 1gl y $p > 0.05$) y sistema de salud demora en atender ($\chi^2 = 4.8616$; 1gl y $p > 0.05$); y al comparar también el factor socioeconómico: seguro salud ($\chi^2 = 7.8354$; 3gl y $p > 0.05$), ingreso económico ($\chi^2 = 9.7725$; 3gl y $p > 0.05$), elección del medicamento ($\chi^2 = 11.2781$; 4gl y $p > 0.05$) y lugar que adquiere los medicamentos ($\chi^2 = 10.8437$; 3gl y $p > 0.05$) con la automedicación se evidencio que existe relación estadísticamente significativa entre estas variables obteniéndose valores de Chi-cuadrado mayor al valor crítico estadístico, donde se afirma que estos factores si influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.

Palabras claves: Automedicación, factores personales, factores relacionados a la terapia, factores psicológicos, factores socioeconómicos.

ABSTRACT

The present study aims to determine the factors that influence the self-medication of the inhabitants of the Catacaos district. May - September. 2020 - Piura. The present study is quantitative, cross-sectional and prospective and the research design is non-experimental, descriptive.

A data collection survey was applied, prepared according to the needs and objectives set. The sample consisted of 287 residents of the Catacaos - Piura district who met the inclusion criteria. The collected data were analyzed and processed using the Chi Square statistical test through tabulation tables and statistical graphs, using the SPSS software package.

It was determined that of the personal factors that influence the self-medication of the inhabitants of the district of Catacaos, using the test of the chi-square statistic of independence when relating: age ($\chi^2 = 9.8724$; 4gl and $p > 0.05$), the degree of instruction ($\chi^2 = 9.6556$; 3gl $yp > 0.05$) and marital status ($\chi^2 = 8.3114$; 3gl $yp > 0.05$); Likewise, to compare the factors related to therapy: symptoms ($\chi^2 = 9.193$; 4gl and $p > 0.05$), route of administration ($\chi^2 = 8.8163$; 3gl and $p > 0.05$), efficacy ($\chi^2 = 4.4403$; 1gl and $p > 0.05$); Similarly, when comparing the psychological factor: they know the effects of self-medication ($\chi^2 = 5.8349$; 1gl and $p > 0.05$) and the health system delay in attending ($\chi^2 = 4.8616$; 1gl and $p > 0.05$); and also when comparing the socioeconomic factor: health insurance ($\chi^2 = 7.8354$; 3gl and $p > 0.05$), economic income ($\chi^2 = 9.7725$; 3gl and $p > 0.05$), choice of medication ($\chi^2 = 11.2781$; 4gl and $p > 0.05$) and place that acquires medications ($\chi^2 = 10.8437$; 3gl and $p > 0.05$) with self-medication, it was evidenced that there is a statistically significant relationship between these variables, obtaining Chi-square values greater than the critical statistical value, where it is stated that these factors do influence in the self-medication of the inhabitants of the district of Catacaos May - September. 2020 - Piura.

Keywords: Self-medication, personal factors, factors related to therapy, psychological factors, socioeconomic factors, factors related to therapy.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

| | |
|--|-----|
| PALABRAS CLAVE | ii |
| LÍNEA DE INVESTIGACIÓN | ii |
| TÍTULO | iii |
| RESUMEN | iv |
| ABSTRACT | v |
| I. INTRODUCCIÓN | 1 |
| 1.1. Antecedentes y fundamentación científica | 2 |
| 1.1.1. Antecedentes | 2 |
| 1.1.2. Fundamentación científica | 8 |
| 1.2. Justificación de la investigación | 11 |
| 1.3. Problema | 13 |
| 1.4. Conceptualización y Operacionalización de las variables | 14 |
| 1.5. Hipótesis | 14 |
| 1.6. Objetivos | 15 |
| II. METODOLOGÍA | 16 |
| 2.1. Tipo y Diseño de Investigación | 16 |
| 2.2. Población y muestra | 16 |
| 2.3. Técnicas e instrumento de investigación | 18 |
| 2.4. Procedimiento de recolección de la información | 18 |
| III. Resultados | 19 |
| IV. ANÁLISIS Y DISCUSIÓN | 45 |
| V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES | 55 |
| AGRADECIMIENTO | 59 |
| REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS | 60 |
| ANEXOS | 64 |

ÍNDICE DE TABLAS

| | |
|--|----|
| Tabla 1. Automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 19 |
| Tabla 2. Edad de los pobladores del Distrito de Catacaos. Mayo – Setiembre. 2020 - Piura..... | 20 |
| Tabla 3. El sexo de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 21 |
| Tabla 4. Registro según su grado de instrucción de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 22 |
| Tabla 5. Registro de Estado Civil de los pobladores del Distrito de Catacaos. Mayo – Setiembre. 2020 - Piura..... | 23 |
| Tabla 6. Registro según su ocupación laboral de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 24 |
| Tabla 7. Registro según los síntomas que tuvo para su automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 25 |
| Tabla 8. Registro según la vía de administración utilizada para su automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 26 |
| Tabla 9. Registro de la eficacia del tratamiento para la salud en los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 27 |
| Tabla 10. Registro según su conocimiento sobre automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 28 |
| Tabla 11. Registro según los efectos de la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 29 |

| | |
|--|----|
| Tabla 12. Registro según conocimiento que tienen sobre las precauciones que debe tener al tomar un medicamento los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 30 |
| Tabla 13. Registro sobre si cree que el personal médico demora en la cita a los pacientes del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 31 |
| Tabla 14. Registro según el tipo de seguro de salud de los pobladores del Distrito de Catacaos. Mayo – Setiembre. 2020 - Piura..... | 32 |
| Tabla 15. Registro según su ingreso económico de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 33 |
| Tabla 16. Registro según su elección de medicamentos de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 34 |
| Tabla 17. Registro según el lugar donde adquirió los medicamentos para su automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 35 |
| Tabla 18. Registro según la frecuencia de la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 36 |
| Tabla 19. Registro según la dosis que se automedican los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 37 |
| Tabla 20. Registro según los medicamentos que más consumen los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 38 |
| Tabla 21. Registro sobre si cree el personal de farmacia está autorizado para indicar tratamiento a los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 39 |
| Tabla 22. Importancia del factor relacionado al paciente del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 40 |

| | |
|--|----|
| Tabla 23. Importancia del factor relacionado a la terapia en los pacientes del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 41 |
| Tabla 24. Importancia del factor psicológico con la automedicación en los pacientes del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 42 |
| Tabla 25. Importancia del factor socioeconómico relacionado a la automedicación en los pacientes del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 43 |
| Tabla 26. Importancia del factor relacionado al tratamiento con la automedicación en los pacientes del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 44 |

ÍNDICE DE FIGURAS

| | |
|---|----|
| Figura 1: Porcentaje de automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 19 |
| Figura 2: Porcentaje de edad de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 20 |
| Figura 3: Porcentaje del sexo de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 21 |
| Figura 4: Porcentaje de registro según su grado de instrucción de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 22 |
| Figura 5: Porcentaje del registro de Estado Civil de los pobladores del Distrito de Catacaos. Mayo – Setiembre. 2020 - Piura..... | 23 |
| Figura 6: Porcentaje del registro según su ocupación laboral de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 24 |
| Figura 7: Porcentaje del registro según los síntomas que tuvo para su automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 25 |
| Figura 8: Porcentaje del registro según la vía de administración utilizada para su automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 26 |
| Figura 9: Porcentaje del registro de la eficacia del tratamiento para la salud en los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 27 |
| Figura 10: Porcentaje del registro según su conocimiento sobre automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 28 |
| Figura 11: Porcentaje del registro según los efectos de la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 29 |

| | |
|--|----|
| Figura 12: Registro según conocimiento que tienen sobre las precauciones que debe tener al tomar un medicamento los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura. | 30 |
| Figura 13: Porcentaje del registro sobre si cree que el personal médico demora en la cita a los pacientes del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 31 |
| Figura 14: Registro según el tipo de seguro de salud de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 32 |
| Figura 15: Porcentaje del registro según su ingreso económico de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – Setiembre. 2020 - Piura..... | 33 |
| Figura 16: Porcentaje del registro según su elección de medicamentos de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 34 |
| Figura 17: Registro según el lugar donde adquirió los medicamentos para su automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 35 |
| Figura 18: Porcentaje del registro según la frecuencia de la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 36 |
| Figura 19: Porcentaje del registro según la dosis que se automedican los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | 37 |
| Figura 20: Porcentaje registro según los medicamentos que más consumen los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura..... | 38 |
| Figura 21: Porcentaje del registro sobre si cree el personal de farmacia está autorizado para indicar tratamiento a los pobladores del Distrito de Catacaos. Mayo – Setiembre. 2020 - Piura..... | 39 |

I. INTRODUCCIÓN

El trabajo de investigación presentado: “factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - setiembre. 2020 – Piura” tiene como objetivo determinar si existen factores que pueden estar asociados con la automedicación.

Un tema de interés mundial es la automedicación, y muy frecuente en nuestra sociedad, la adquisición de medicamentos prescritos por un especialista de la salud tiene la virtud de conferir beneficios ante un malestar; también, adquirirlos de manera empírica o por influencia pueden producir problemas en la salud de la población.

Esta acción podría ocasionar un problema de salud, debido a su mala elección del medicamento, utilización y consumo incorrectos del medicamento, así como dependencia, reacciones adversas y asociaciones peligrosas en pacientes en riesgo.

Uno de los puntos que hace a un medicamento un problema para la salud, no es su riesgo al consumirlo, sino el modo que es prescrito y luego usado; pero la mayor preocupación es el consumo de estos por la población sin ninguna prescripción y supervisión médica, problema observado a diario en nuestra sociedad y en el sector salud.

Uno de los ejes de actuación de los profesionales de la salud debe ser la educación e información al paciente. Sin embargo, es necesario conocer y describir puntualmente la problemática de la automedicación en aquellos lugares donde se observa escaso empoderamiento de los servicios de atención de salud del estado.

Desde esta perspectiva, el estudio será de mucha ayuda, ya que los resultados podrán servir para que las autoridades de salud en coordinación con las autoridades distritales trabajen de forma articulada con el fin de incentivar el uso racional de los medicamentos aunque existan medicamentos de venta libre o sin prescripción médica, atentando contra la salud de las personas, generando un problema de salud pública; es aquí donde el papel del profesional Químico Farmacéutico es fundamental para evitar la automedicación y prevenir algún problema relacionado con los medicamentos.

1.1. Antecedentes y fundamentación científica

1.1.1. Antecedentes

Delgado (2019) con tema de investigación titulado Nivel de conocimiento y prácticas de automedicación en pobladores del centro poblado de Santa María, distrito Maranura. Cusco, año 2018, en dicho trabajo presenta como objetivo determinar los niveles de conocimiento y las prácticas de automedicación en la población, realizando un estudio descriptivo y transversal y cuya muestra fue de 117 pobladores, se obtuvo los siguientes resultados: 44 % de los pobladores tienen edades entre 30 - 59 años, 64 % son varones, 39 % tienen grado de instrucción secundaria y 6 % sin instrucción, 55 % con ingreso económico por debajo de S/. 850.00 y solo un 9 % mayor de S/. 1600.00. Respecto a los conocimientos sobre automedicación el 68 % mal conocimiento, 23 % regular y 8,7 % bueno. El 49 % de personas que se automedican lo hace según su enfermedad, 55 % se automedica entre dos o tres veces al día, el 35 % no se dirige a un Centro de Salud por dificultad económica, 42 % adquiere los medicamentos en boticas y farmacias.

Rosas (2017) en su estudio denominado “Automedicación En La Población Del Grupo 7 Sector III De Villa El Salvador. Lima –Perú”. Presentando los siguientes resultados: la población en estudio presenta una prevalencia alta de automedicación (46,1%); presentando mayor prevalencia el grupo etario de 17 – 39 años con un (63%), estudios de educación secundaria (41%) y seguro médico (63%). Además de tener como resultado que tipo de medicamento consumen: analgésicos (26%), antiinflamatorios (26%), antibióticos (14%) y antihistamínicos (13%). Concluyendo que la población evaluada un (72%) indica que las farmacias no le piden receta médica, presentan un conocimiento básico del medicamento que utilizaran para tratar su enfermedad (68%), no disponer de tiempo para acudir al médico (65%), recomendación de terceras personas (65%) y tener recetas anteriores a enfermedades similares (54%).

Pillaca (2015) en un artículo titulado Automedicación en personas adultas que acuden a las boticas del distrito Jesús Nazareno, Ayacucho 2015, de estudio descriptivo y transversal, en la que se realizó encuestas a personas adultas que

acudieron a boticas durante setiembre a diciembre de 2015. La muestra estuvo conformada por 433 personas cuyas edades fluctuaron entre 25 - 65 años. Los resultados fueron: frecuencia de automedicación fue 89 %. Las mujeres 68 % se auto medicaron más que los varones, ambos con estudio superior 43 %. Uno de los problemas principales de salud fue el dolor 65 %. Un 69 % de los encuestados siguieron recomendaciones de un personal técnico para el consumo de medicamento, la televisión tuvo una influencia de 75 %, y por último el medicamento más utilizado fue los analgésicos 65 %.

Hermosa (2016) en su investigación titulada Automedicación en el distrito Pueblo Libre, Lima Metropolitana - Perú, publicado en la revista médica Hered. Este trabajo tiene como objetivos determinar la frecuencia de automedicación de medicamentos en los establecimientos farmacéuticos en el distrito Pueblo Libre de Lima Metropolitana, donde se realiza un estudio observacional, descriptivo y trasversal. La selección de la población fue por muestreo sistemático con la participación de 406 pobladores. Los resultados obtenidos fueron: La frecuencia de automedicación en el distrito de Pueblo Libre fue 57 %. El 36 % fue en jóvenes de 18 a 24 años, el 51 % fueron varones y el 59 % con estudios (primario y secundario). El factor más frecuente para la automedicación fue la sugerida por el propio poblador en un 49 % y la sugerida por los familiares en un 22 %. Los tipos de fármacos más utilizados fueron los AINE 30 %, los antigripales 21 %, medicamentos gastrointestinales 15 %, los analgésicos 8 %, los antialérgicos 7 % y los antibióticos 4 %.

Camayo (2018) en su denominado "Factores asociados a la automedicación en la población del distrito de El Tambo, 2017", obtuvo los siguientes resultados: Los ciudadanos del distrito de El Tambo que acuden a la Farmacia "Socorro" oscila entre los 36 y 55 años de edad representando el 51% del total de los encuestados, 54% de la población total encuestada son mujeres, el medio influyente que utilizan con más frecuencia es la televisión que representa el 52%, el 48% trabaja en instituciones o entidades públicas, el 66% tiene un ingreso mensual es de S / 931.00 a S / 1500.00. Además, el 93% de los encuestados se automedica mensualmente. Llegando a la conclusión que los factores que influyen en la

automedicación son las características demográficas y socioeconómicas, identificados los más relevantes: edad, nivel educativo, ingresos económicos y el medio de comunicación.

Sosa (2019) en su trabajo de tesis Determinación de factores asociados a la automedicación en la población del AA.HH. “12 de agosto” San Martín de Porres - Lima - Perú, 2019. Teniendo en cuenta los criterios de inclusión se aplicó la encuesta a 266 pobladores. Los resultados fueron: la prevalencia de la automedicación se evidencia, el 86 % de la población se automedicó. Respecto a la frecuencia de automedicación el porcentaje es alto, (72 %) los pobladores se automedican. En cuanto a la publicidad el 78% indica que ni influye; Un 68 % indica que por falta de tiempo se automedica; se encuentra un alto porcentaje de encuestados que tienen conocimiento relevante (74 %); se automedica por malestar un (89 %) y por dificultad de acceso a servicios de salud (61 %).

Borjas (2016) en su tesis Evaluación del patrón de automedicación en personas de 15 a 60 años con resfrío común en el distrito de Huancayo 2016, aplico un estudio descriptivo y transversal, tamaño de muestra de 399 personas entre 15 - 60 años de edad, teniendo como resultado lo siguiente: Un 21 % de los encuestados menciona que se automedica porque una consulta médica demora, el tiempo que emiten los canales de televisión propaganda sobre medicamentos un 20 % y no estar en alguna identidad de salud con un 17 %. De igual forma un 74 % se automedican y los grupos terapéuticos más frecuentes, son: antipiréticos con un 17 %, analgésicos con un 12 %; antigripales con un 31%, los malestares más frecuentes en el resfrío común, son: malestar general con un 31 % y estornudos con un 12 %.

Valencia (2019) en una publicación de la revista científica de salud UNITEPC con el título Características de la automedicación en el distrito 3 ciudad de Cochabamba en la que se realizó un estudio descriptivo, transversal y prospectivo y cuya muestra seleccionada corresponde a 1200 habitantes mayores de 18 años, dando como resultado que el 36 (3 %) no consume medicamentos sin receta médica y 1164 (97 %) lo hace. Los síntomas frecuentes para la automedicación

son; mialgia (28 %), fiebre (24 %), diarrea (4 %) y otros (13 %), cefalea (31). Los fármacos frecuentes que consumen por automedicación son; analgésicos (29 %), antibióticos (22 %), antigripales (18 %), antiinflamatorios (24 %), antiulcerosos (3 %) y Vitaminas (4%).

Moraima del Toro (2016) publicó un artículo en la Revista CUIDARTE, con el tema automedicación y creencias en torno a su práctica en Cartagena, Colombia. La población de estudio fue de 428 personas con edades que van de 20 - 59 años, con formación secundaria completa (30 %). La automedicación estuvo una prevalencia de un 89 %, la falta de tiempo (28 %) y la demora en la atención médica (23 %) fueron las razones principales para hacerlo. La familia es el factor principal que influye (49 %). La mayoría de encuestados creen que los medicamentos son milagrosos y de efecto rápido; es común el uso de plantas medicinales. Los medicamentos de mayor consumo fueron para el tratamiento del dolor (95 %), junto con los antipiréticos (72 %) y las vitaminas/minerales (53 %).

Ponce (2019) en su artículo, Prevalencia de automedicación: estudio exploratorio en la provincia de Manabí, Ecuador, publicado en la Revistas científica DOMINIO DE LAS CIENCIAS, realizándose un estudio observacional, exploratorio, de corte transversal durante dos períodos de tiempo hasta septiembre 2018 - 2019 usando datos de 1243 y 1276 habitantes respectivamente de los diferentes distritos de la provincia de Manabí, Ecuador. Participaron personas mayores de 18 años, que de forma voluntaria aceptaron llenar una encuesta anónima. Se observó en los resultados una prevalencia del 82,9 % de automedicación en la población analizada, además se encontró que un 81,7 % de las compras de antibióticos se realiza sin receta médica.

Silva (2019) en su tesis sobre Automedicación y factores asociados que motivan esta práctica en la población adulta de la ciudad de León, se realizó un estudio de corte transversal analítico, que incluyó 719 personas. Se recolectaron datos del entrevistado/a, sobre el medicamento comprado y generalidades de automedicación. Los resultados fueron: La prevalencia de automedicación fue de 67 %, el sexo predominante mujer (59 %), promedio de edad de 44.9 años (± 15).

Aquellas condiciones que influyen en la automedicación encontramos visitas anteriores al médico, sugerencias de amigos, vecinos, familia y decisión propia, influencia de los medios de comunicación, principalmente la televisión. Los grupos farmacológicos con mayor uso fueron AINES, hormonas y vitaminas, antibióticos.

Escobar (2017) en su artículo Automedicación en adultos de 11 ciudades de Latinoamérica, 2015 - 2016: manuscrito aceptado estudio multicéntrico, se utilizó el método observacional, descriptivo de corte transversal, multicéntrico con muestreo probabilístico, en adultos de 11 ciudades de Latinoamérica. Para la recolección de los datos se diseñó un cuestionario que fue validado por un estudio piloto. En los resultados fueron incluidos en el estudio 1.784 personas, con una mediana de edad de 30 años, siendo del sexo femenino 62 %. El 50 % de las personas tenía un nivel académico universitario. Del total de la población estudiada, el 54% se ha automedicado en las últimas 2 semanas, y el 63 % en los últimos 3 meses. El 50 % se automedica porque no dispone de tiempo para ir al médico, el 56 % fue indicado la medicación por un familiar y el 27 % por un Químico Farmacéutico.

Faria, Freire y Cordeiro (2017) realizaron la investigación denominada “Prevalence and associated factors of self-medication in adults living in the Federal District, Brazil: a crosssectional, population-based study”, cuyo objetivo fue evaluar la prevalencia de la automedicación e investigar sus factores asociados en adultos residentes en el Distrito Federal, Brasil. Se realizó un estudio poblacional transversal. Los resultados que se dieron al entrevistar 1.820 personas, de las cuales 646 habían tomado al menos un medicamento en los últimos siete días; la prevalencia de automedicación fue del 15% y con enfermedades crónicas; adultos mayores practicaron más automedicación. En conclusión, la automedicación está asociada a adultos jóvenes y aquellos con dificultad para realizar las actividades cotidianas.

Fekadu, Dugassa y Zeleke (2020) efectuaron una investigación denominado “Self-Medication Practices and Associated Factors Among Health-Care

Professionals in Selected Hospitals of Western Ethiopia”. El estudio tuvo como objetivo evaluar la automedicación entre los profesionales de la salud en hospitales gubernamentales seleccionados de Etiopía Occidental. Se realizó un estudio transversal basado en una institución entre 338 profesionales de la salud. Los resultados fueron, de los 338 participantes, 184 (54%) eran mujeres. Aproximadamente 154 (45%) de ellos tenían experiencia laboral de menos de 5 años y el 49,7% eran enfermeros de profesión. Las dolencias (46%) y la levedad de la enfermedad (41%) fueron las razones más comunes para automedicarse. Los analgésicos (44%) y los antibióticos (42%) fueron las categorías de fármacos automedicados más utilizados. En conclusión: el estudio reveló una alta prevalencia de automedicación entre los profesionales sanitarios. el sexo, la edad y la experiencia laboral se asociaron significativamente con las automedicaciones. Por lo tanto, debe desalentarse el uso de medicamentos sin receta y todos los órganos interesados deben proporcionar una educación sanitaria adecuada sobre el uso adecuado de los medicamentos.

Nolasco (2020) realizó el estudio llamado “Factores asociados a la automedicación en estudiantes de enfermería, Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo, Huaraz, 2019”. Trabajo que tuvo como objetivo general: determinar los factores asociados a la automedicación en estudiantes de enfermería, Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo, Huaraz, 2019.

Utilizando una encuesta como técnica y un cuestionario como instrumento; nuestra muestra fue de 175 estudiantes del I al VIII ciclo. Los resultados fueron, los factores (socioeconómico, cultural e institucional) están asociados en el 61.14% de los estudiantes de enfermería, mientras que el 38.86% no están asociados a esos factores. En conclusión, existen factores que se asocian a la automedicación en estudiantes de enfermería.

Quispe (2019) realizó su estudio “Relación entre la automedicación y el nivel socioeconómico cultural ante el dolor dental de los pobladores del Distrito de Matucana, Huarochirí – 2016”. Teniendo como objetivo poder encontrar si existe relación entre la automedicación y el nivel social, económico – cultural, ante el

dolor dental que presentan las personas del distrito. Se utilizó una metodología tipo observacional, correlacional y de corte transversal. Tuvo una unidad muestral de 343 pobladores del distrito de Matucana. Presentando los siguientes resultados: alto porcentaje (39%) en el nivel social, económico – cultural bajo correspondiente a la automedicación farmacológica y con respecto a la automedicación tradicional (17%) en el nivel social, económico – cultural bajo. En conclusión: existe una relación mediana o moderada, esto indicaría que los pobladores utilizan la automedicación para mitigar el dolor dental, seguido por la automedicación tradicional y por último la atención odontológica.

1.1.2. Fundamentación científica

Automedicación:

Una de las definiciones dadas por la OMS nos indica que todo uso de medicamentos, así como productos naturales y convencionales por parte del consumidor para curar, tratar, disminuir desordenes o síntomas que el paciente reconoce, o el uso intercalado o continuado de una medicación prescrita por el médico para enfermedades o síntomas recurrentes o crónicos (Delgado, 2019).

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) más del 50 % a nivel mundial los medicamentos son recetados, dispensados o vendidos de forma inadecuada y el 50 % se lo administran de forma incorrecta. Según la OMS los tipos frecuentes de uso irracional de medicamentos son: automedicación inadecuadas, dosis incorrectas, uso inadecuado de antimicrobianos, uso de demasiados medicamentos (Cuevas, 2019).

La Federación Internacional de Farmacólogos e Industria de la Automedicación atribuye que la automedicación es el uso inadecuado de medicamentos sin receta propio de las personas, y esto lo hacen por sí mismas para mantener su salud, prevenir y tratar la enfermedad (García, 2018).

Factores asociados en la automedicación

La automedicación es la suma de una serie de factores, que provocan que aparezca y se mantenga.

- ✓ Falta de cupo en la atención: Es una de las razones que más influye en la automedicación.
- ✓ Bajo nivel de instrucción: Hay una relación entre el nivel de escolaridad y la práctica de la automedicación.
- ✓ Factores culturales: La presión que ejercen grupos de amigos o familiares al consumo de medicamentos basados en su propia experiencia.
- ✓ Medios de comunicación: La publicidad de los medicamentos influye en la conducta de los consumidores.
- ✓ Económico: La gran parte de la población no tiene los ingresos económicos necesarios, decidiendo ahorrar tanto la consulta como la medicina recetada (Orellana, 2019).

Reacción adversa a medicamentos.

Representa cualquier respuesta que nuestro organismo emite al ingerir un medicamento nocivo y no intencionado, y que tenga lugar a dosis que se apliquen normalmente en el ser humano, las reacciones adversas a fármacos incluyen:

- Sobredosificaciones: representa efecto farmacológico específico y excesivo por consumir una cantidad considerablemente mayor que la usual del fármaco en el organismo.
- Efectos secundarios: Aquel efecto que presenta consecuencias indirectas de la actividad principal del fármaco.
- Alergia (hipersensibilidad): Respuesta inmunológica ante el fármaco.
- Efectos colaterales: Efectos farmacológicos indeseables desde la perspectiva terapéutica pero inevitables, dentro del intervalo de dosificación normal (ejemplo somnolencia con el uso de antihistamínicos) (Sosa, 2019).

Consecuencias de la automedicación

- Resistencia antimicrobiana: Se produce cuando las bacterias, parásitos, virus y hongos desarrollan mecanismos de defensa frente a los medicamentos que anteriormente eran capaces de eliminarlos. El elevado nivel de resistencia antimicrobiana registrado en la actualidad, es consecuencia del abuso y del mal uso de los antibióticos, así como también el alto índice de infecciones intrahospitalarias.
- Reacciones adversas a los medicamentos: Efectos secundarios e intoxicación, falta de efectividad, empleado para situaciones no indicadas, dependencia o adicción, interacciones con medicamentos o nutrientes disminuyendo el efecto del medicamento (Camayo, 2018).

Causas de la automedicación

- ✓ Venta libre de medicamentos: Los medicamentos de libre acceso, libre venta o también llamados “OTC” (por sus siglas en inglés, Over - the -counter)
- ✓ Publicidad: Los medios de comunicación crean gran impacto en los clientes consumidores.
- ✓ Economía: Las condiciones económicas de los consumidores, ingresos familiares que ascienden a ingresos económicos bajos, hacen que la población no pueda acceder a servicios de salud adecuados
- ✓ Restricciones en el tiempo para acudir a servicios de salud: La restricción del tiempo en la población por motivos laborales (Camayo, 2018).

Uso irracional de medicamentos

El uso incorrecto y seguido de medicamentos está explicada por errores en la medicación teniendo como consecuencia interacciones adversas de los medicamentos, resistencia bacteriana y farmacodependencia.

Dentro de los factores influyentes en el uso irracional de medicamentos esta: una mala información sobre ellos, insuficiente e incomprensible, una incorrecta selectividad de medicamentos, consumo incorrecto, reacciones adversas, interacciones, intoxicaciones o falta de asistencia médica oportuna, entre otras. Para el caso de los antibióticos, además de lo mencionado anteriormente se puede

presentar resistencia microbiana, una preocupación bastante alta en salud pública mundial (Sosa, 2019).

1.2. Justificación de la investigación

El motivo de realizar este estudio, es producto de la alta automedicación que existe en nuestro país y región por muchos factores, lo cual se vuelve extremadamente peligroso debido al uso inapropiado e irresponsable de los medicamentos, considerándose un problema de salud pública a nivel mundial. En tal sentido el presente estudio busca determinar cuáles son los factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Hay que tener en cuenta que toda persona que se automedica, se está exponiendo a una serie de reacciones adversas y/o efectos colaterales que pueden desencadenar en acciones negativas por parte de los fármacos que se administran sin la respectiva receta y supervisión médica.

Hay que tener en cuenta que nuestra idiosincrasia nos permite muchas veces recibir orientaciones de personas que carecen de todo tipo de conocimiento sobre los fármacos y que en nuestro país y región es muy fácil adquirir diferentes medicamentos en los establecimientos farmacéuticos, sin presentar una receta médica, por lo dicho anteriormente estaríamos entonces ante un gran problema de salud pública que debería ser enfrentado con la importancia debida, para nuestra sociedad.

Justificación teórica: Por qué se conocerá nuevos conocimientos sobre los factores que influyen en la automedicación en los pobladores del distrito de Catacaos, de Piura, que nos permitirá aceptar o refutar los paradigmas teóricos que existen sobre los factores de automedicación cuyas investigaciones ya se realizaron tanto a nivel internacional, nacional o regional. Va a permitir que se fortalezcan las teorías actuales de automedicación en el campo de estudio de la Farmacia y Bioquímica. El aporte científico es la obtención de nuevos conocimientos para beneficio de los pobladores de Catacaos-Piura.

Justificación práctica: Por qué con estos resultados y hallazgos de esta investigación se puedan lograr diagnóstico sobre esta problemática de automedicación de Catacaos-Piura, y las autoridades de Salud, Minsa, ESSALUD puedan aplicar estrategias, planes de intervención para informar bien a la población sobre los riesgos y peligros que pueden ocurrir para su salud en los pobladores de la zona de Catacaos-Piura.

Justificación metodológica: Por qué los instrumentos de este estudio, la forma de procesar y analizar los datos, el diseño investigativo, le puedan servir a otros investigadores que hacen tesis similares o afines a estos temas.

Justificación Social: Porque estos resultados pueden beneficiar a la comunidad de Catacaos – Perú, al saber que tipos de factores de automedicación son los que afectan a la población se va a solucionar el problema de las muertes que han sucedido por la ingesta de productos farmacéuticos que no han sido autorizados por médicos.

Importancia: Es importante para la comunidad de Catacaos, para saber cómo está presentándose la automedicación, cuáles son los factores que tienen mayor y menor incidencia en el consumo de medicamentos que no son reconocidos ni son autorizados por los galenos de Catacaos-Piura.

Es importante para el Perú, porque se conocería como sucede el problema de la automedicación en Catacaos, para que se pueda guiarse en otras investigaciones en otros distritos de Piura, de otras regiones del Perú y se tenga un diagnóstico real y objetivo para saber la situación actual de la automedicación.

Es importante para toda la sociedad, porque permite conocer aspectos de la salud, y puedan conocerse las características de esta problemática de salubridad, y se puede soslayar las consecuencias o secuelas perniciosas de la automedicación que puede encauzar gravemente la salud de la humanidad.

1.3. Problema

¿Determinar cuáles son los factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos Mayo – setiembre 2020 - Piura?

1.4. Conceptualización y Operacionalización de las variables

| Variable Dependiente | Definición conceptual | Definición operacional | Indicador |
|-----------------------------|--|---|------------------|
| Automedicación | La automedicación consiste en el consumo de medicamentos sin ningún tipo de orientación e iniciativa propia, que puede ocasionar efectos colaterales desfavorables | Se expresa en afirmativo o negativo según la respuesta del encuestado | - Si No |

| Variable Independiente | Dimensión | Indicador |
|-------------------------------|------------------------------------|---|
| Automedicación | Factores personales | -Sexo -Edad -Estado civil -Ocupación -Grado de instrucción |
| | Factores socioeconómicos | -Tipo de seguro -Ingreso económico -Lugar donde adquiere los medicamentos |
| | Factores relacionados a la terapia | -Síntomas -Vía de administración -Eficacia del tratamiento |
| | Factores del tratamiento: | -Frecuencia - La dosis -Medicamentos que consume |
| | Factores psicológicos: | -Conocimiento y efectos de la automedicación -Precauciones |

1.5. Hipótesis

Ho: Los factores no influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre 2020 – Piura.

Hi: Los factores si influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo – setiembre 2020

1.6. Objetivos

Objetivo General

Determinar los factores que influyen en la automedicación en los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - setiembre. 2020 - Piura

Objetivos Específicos:

- Determinar los factores socioeconómicos: tipo de seguro, ingreso económico, lugar donde adquiere los medicamentos, personas que influyen en la elección del medicamento de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 – Piura.
- Determinar los factores personales: edad, sexo, estado civil, ocupación, grado de instrucción que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - setiembre. 2020 – Piura.
- Establecer los factores del tratamiento: la frecuencia, la dosis, los medicamentos que consume que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - setiembre. 2020 – Piura.
- Establecer los factores relacionados a la terapia: síntomas, vía de administración, eficacia del tratamiento que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - setiembre. 2020 – Piura.
- Determinar los factores psicológicos: conocimiento y efectos de la automedicación, precauciones, personal de salud que influyen en la

automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 – Piura.

II. METODOLOGÍA

2.1. Tipo y Diseño de Investigación

Tipo

El presente estudio es de tipo cualitativo, transversal y retrospectivo, que comprende la automedicación en los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - setiembre. 2020 – Piura.

Diseño

No experimental, descriptivo.

M - O

M: Muestra

O: Observación

2.2. Población y muestra

Población:

Estuvo constituida por 1130 pobladores que asisten a las farmacias del distrito de Catacaos-Piura.

Muestra

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

N: es el tamaño de la población.

E: es el valor del error 5% = 0.05

Z= nivel de confianza =1.96

p = probabilidad de éxito= 0.5.

q= probabilidad de fracaso= 0.5

n: es el tamaño de la muestra.

| | |
|---------------|---------|
| N= Población: | 1130 |
| Z | 1.96 |
| E | 0.05 |
| P | 0.5 |
| Q | 0.5 |
| Numerador | 1085.25 |
| Denominador | 3.78 |
| n= muestra | 286.88 |

Reemplazando:

$$\square = \frac{3.84 \times 0.25 \times 1130}{1129 \times 0.0025 + 3.84 \times 0.25}$$

$$\square = \frac{1084.8}{2.82 + 0.96}$$

$$\square = 286.98$$

\square =La muestra estará compuesta por 287 pobladores que asisten a las farmacias de del distrito de Catacaos-Piura

Termino de Inclusión

- Pobladores cuya edad comprende entre los 18 y 72 años

Termino de Exclusión

- Pobladores que cuentan con recetas médicas.
- Poblaciones menores de 18 años y mayores de 72 años.

2.3. Técnicas e instrumento de investigación

La técnica que se utilizó para este estudio fue la encuesta, la cual permitió reunir información de los pobladores de Catacaos con la finalidad de medir variables como: edad, sexo, estado civil, grado de instrucción, ingreso económico, ocupación. Al igual que preguntas que median el grado de conocimiento de lo que significa automedicación.

Finalmente, la información será vaciada en un sistema de Excel con datos estadísticos y llegar a una concreta conclusión en beneficio de la investigación.

2.4. Procedimiento de recolección de la información

a) Procesamiento

El procesamiento de los datos que se obtuvieron a través de los instrumentos de recolección de información de la presente investigación fue procesados a través de:

- Tablas de frecuencia.
- Figuras estadísticas.

b) Análisis

Los análisis de los resultados se realizaron a través de la herramienta de la Estadística.

Tanto el procesamiento como el análisis fueron realizados a través del programa Informático EXCEL 2016.

Para el análisis estadístico se tomó en cuenta técnicas de la estadística descriptiva, porcentuales y los gráficos de barras; además se utilizó la tabla de contingencia para visualizar la distribución de los datos.

III. Resultados

Tabla 1.
Automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Se Automedita | Pacientes | Porcentaje |
|---------------|-----------|------------|
| No | 112 | 39% |
| Sí | 175 | 61% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

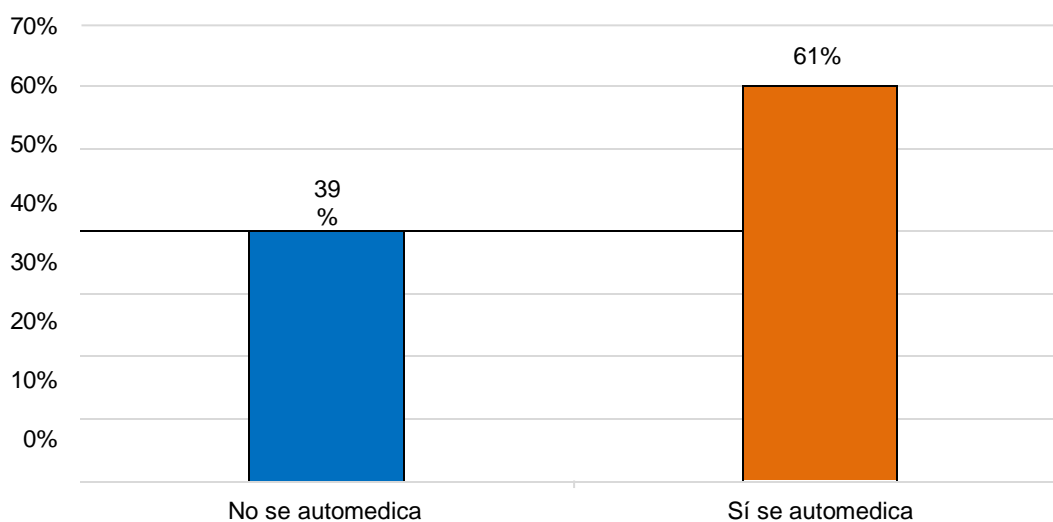


Figura 1: Porcentaje de automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

Según se expresa existe una prevalencia de automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. mayo - setiembre. 2020 – Piura, de aproximadamente el 61% de pobladores de Catacaos que compran medicamentos sin recetas prescritas por el médico, en tanto el 39% no se automedita.

Tabla 2.

Edad de los pobladores del Distrito de Catacaos. Mayo – Setiembre. 2020 - Piura.

| Edad | Pacientes | Porcentaje |
|--------------|-----------|------------|
| 18 – 28 Años | 72 | 25.1% |
| 29 – 39 Años | 66 | 23.0% |
| 40 - 50 Años | 88 | 30.7% |
| 51 - 61 Años | 35 | 12.2% |
| 62 - 72 Años | 26 | 9.1% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

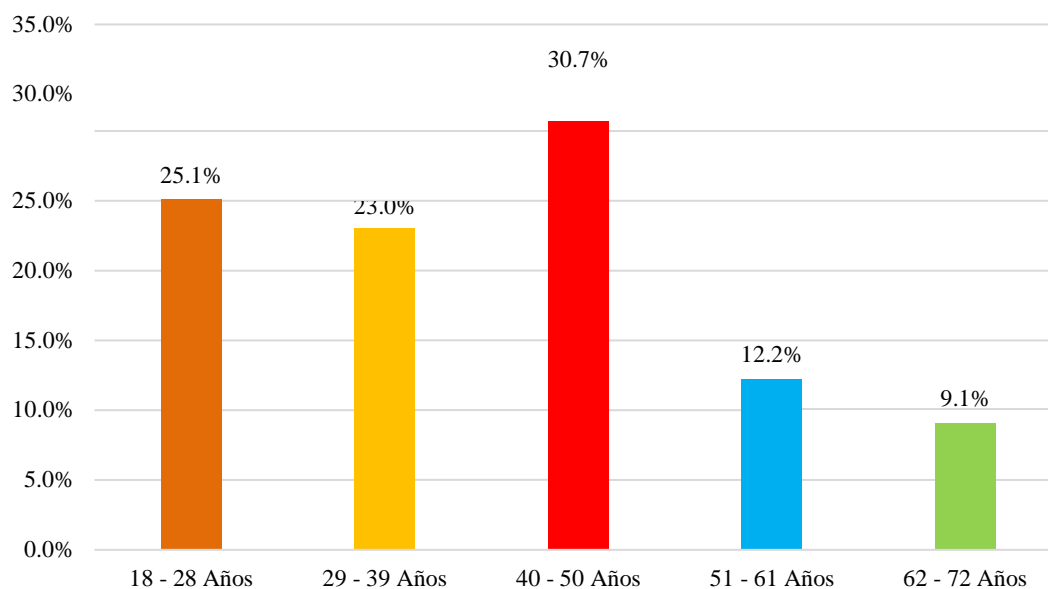


Figura 2: Porcentaje de edad de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

En lo concerniente a la edad de los pobladores del distrito de Catacaos. mayo – setiembre. 2020 – Piura, el 30.7% pertenece al grupo etáreo de 40 a 50 años de edad, el grupo de 51 a 61 años se refiere al 12.2%, con respecto al grupo de edad de 18 a 28 años corresponde al 25.1%, en tanto el 23.0% concierte al grupo de 29 a 39 años y el 9.1% del total de pobladores encuestados es atingente al grupo de 62 a 72 años.

Tabla 3.

El sexo de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Sexo | Pacientes | Porcentaje |
|-----------|-----------|------------|
| Femenino | 241 | 83.97% |
| Masculino | 46 | 16.03% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

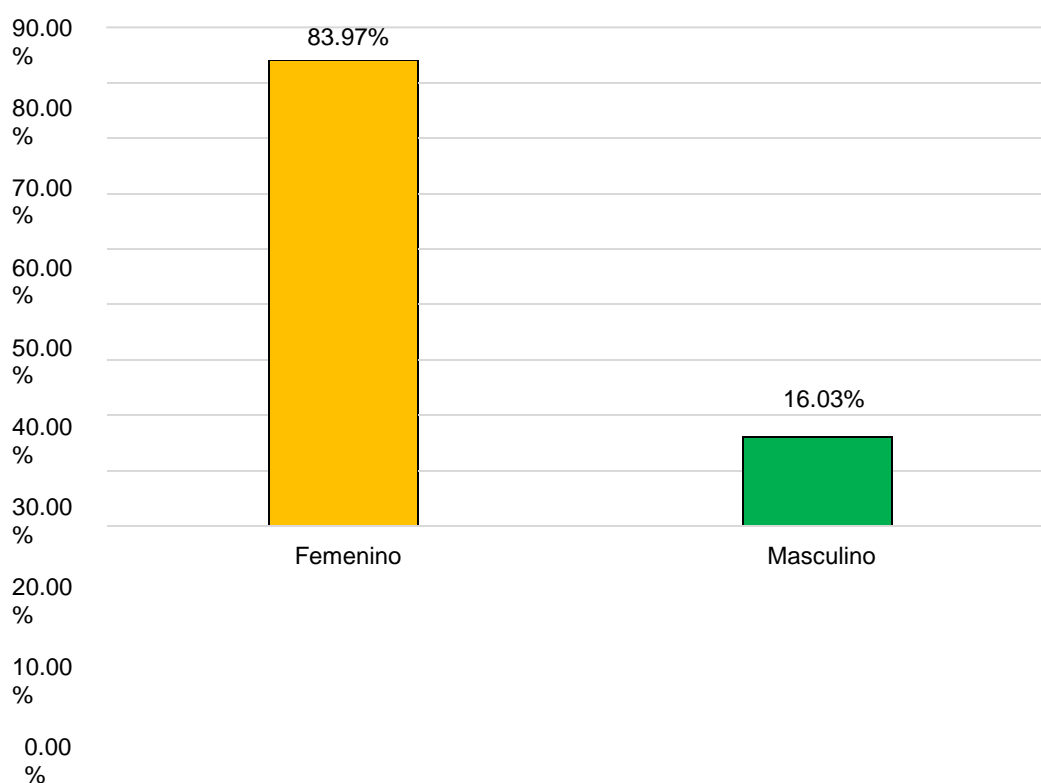


Figura 3: Porcentaje del sexo de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

El 83.97% que representa a 241 pobladores encuestados del distrito de Catacaos pertenece al sexo femenino y el 16.03% que representa a 46 pobladores son concernientes al sexo masculino.

Tabla 4.
Registro según su grado de instrucción de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Grado de Instrucción | Población | Porcentaje |
|----------------------|------------|--------------|
| No estudio | 9 | 3.14 % |
| Primaria | 13 | 4.53 % |
| Secundaria | 216 | 75.26 % |
| Superior | 49 | 17.02 % |
| Total | 287 | 100 % |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

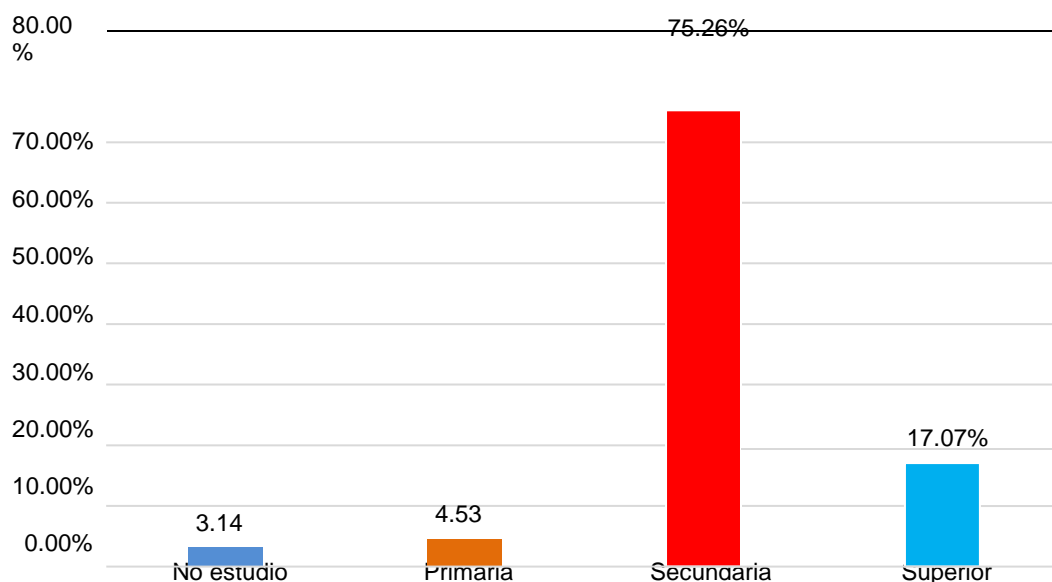


Figura 4: Porcentaje de registro según su grado de instrucción de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

El grado de instrucción de los pobladores del distrito de Catacaos-Piura, en el periodo de mayo a setiembre del 2020, son para el 3.14% que no estudia, según el 4.53% son de nivel Primaria, para el 75.26% son del nivel Secundaria y el 17.07% son del nivel de instrucción Superior.

Tabla 5.
Registro de Estado Civil de los pobladores del Distrito de Catacaos. Mayo – Setiembre. 2020 - Piura.

| Estado Civil | Pobladores | Porcentaje |
|--------------|------------|------------|
| Casado | 31 | 10.80 % |
| Divorciado | 17 | 5.92 % |
| Soltero | 224 | 78.05 % |
| Viudo | 15 | 5.23 % |
| Total | 287 | 100 % |

Fuente: Encuesta realizada a la población del Distrito de Catacaos.

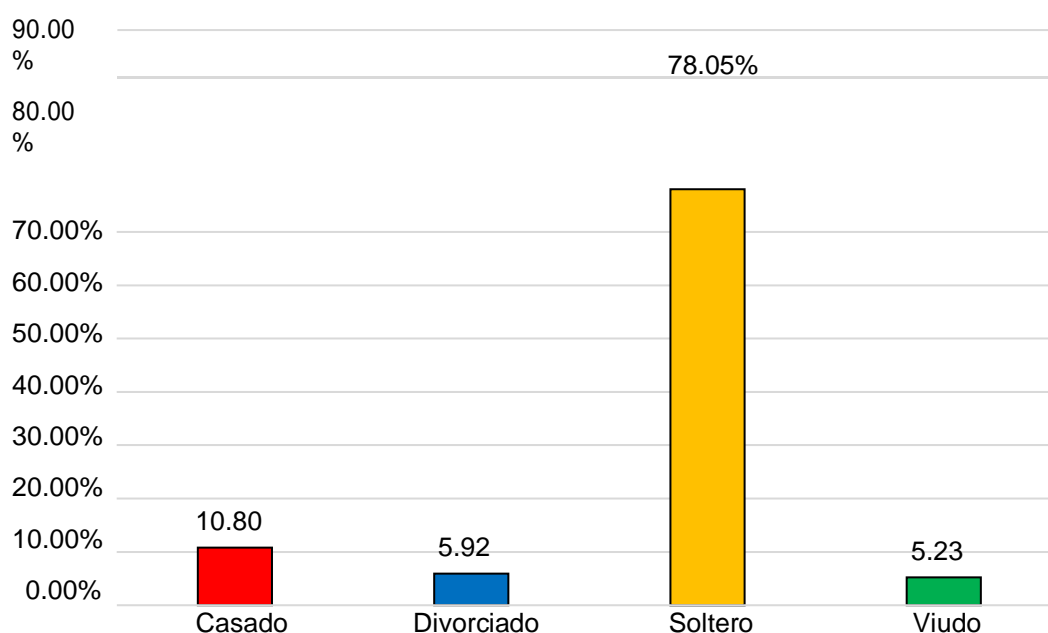


Figura 5: Porcentaje del registro de Estado Civil de los pobladores del Distrito de Catacaos. Mayo – Setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

El 78.05% de encuestados del distrito de Catacaos son del estado civil soltero, el 10.80% son del estado civil casados, el 5.92% pertenecen al estado civil de divorciados y el 5.23% son del estado civil de viudos.

Tabla 6.
Registro según su ocupación laboral de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Ocupación Laboral | Población | Porcentaje |
|-------------------|-----------|------------|
| Ama de casa | 77 | 26.83% |
| Empleado | 29 | 10.10% |
| Estudiante | 22 | 7.67% |
| Independiente | 159 | 55.40% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

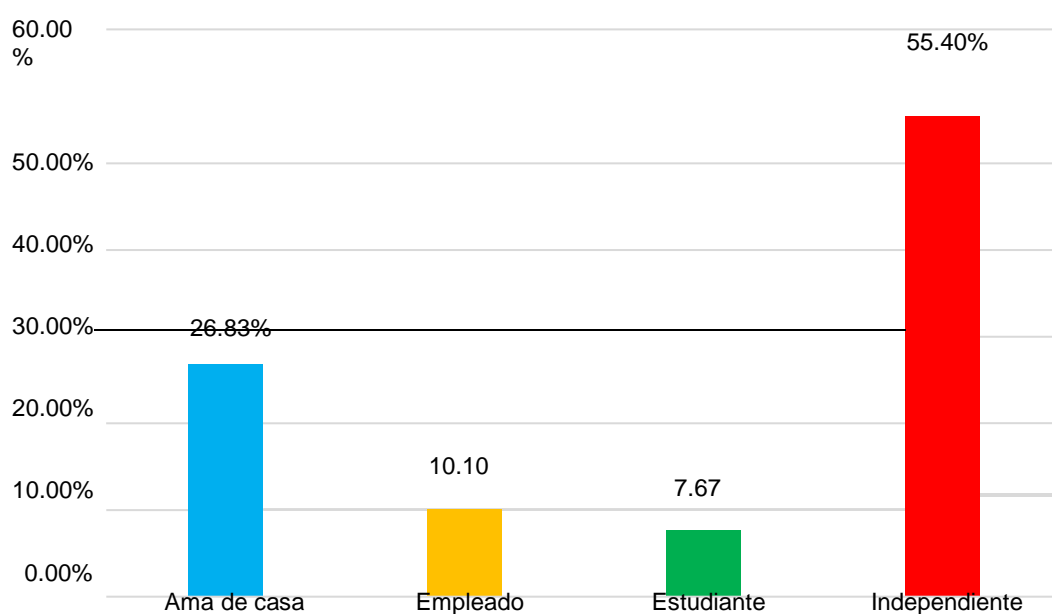


Figura 6: Porcentaje del registro según su ocupación laboral de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

El 26.83% de los pobladores que fueron encuestados sobre la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. mayo - setiembre. 2020 – Piura, son amas de casa, el 10.10% son empleados, el 7.67% pertenecen a ser estudiantes, y el 55.40% son independientes o autónomos.

Tabla 7.
Registro según los síntomas que tuvo para su automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Síntomas | Población | Porcentaje |
|----------------------|------------|-------------|
| Cefalea | 35 | 12.20% |
| Dolor de diente | 63 | 21.95% |
| Dolor muscular | 73 | 25.44% |
| Ardor estomacal | 69 | 24.04% |
| Inflamación urinaria | 47 | 16.38% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

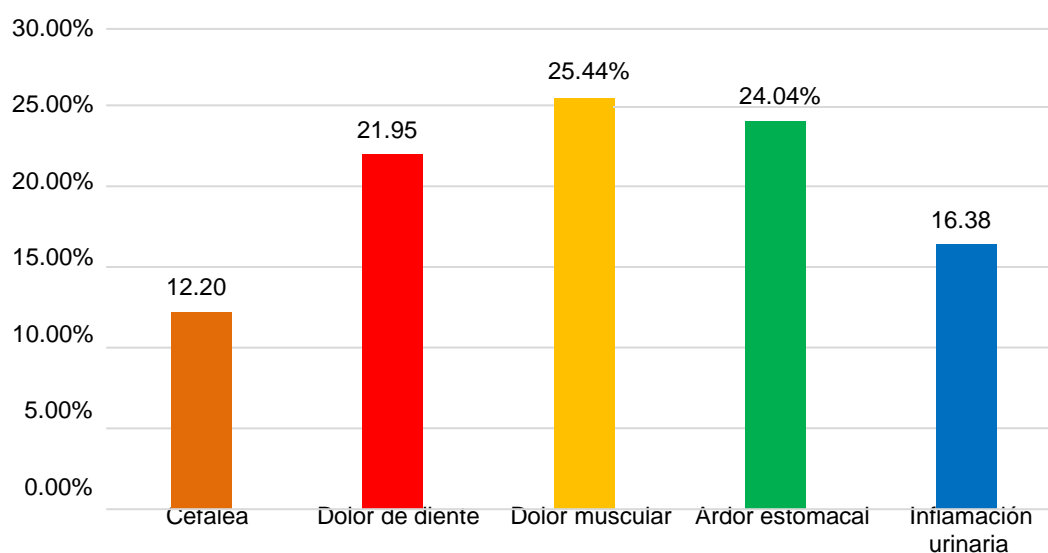


Figura 7: Porcentaje del registro según los síntomas que tuvo para su automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

Los síntomas que exteriorizaron los pacientes de Catacaos, según la opinión de los encuestados son: la cefalea en un 12.2%, el dolor de diente en un 21.95%, el dolor muscular en un 25.44%, ardor estomacal un 24.04% y la inflamación urinaria según el 16.38% de encuestados.

Tabla 8.

Registro según la vía de administración utilizada para su automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Vía de Administración | Población | Porcentaje |
|-----------------------|-----------|------------|
| Vía oral | 148 | 51.57% |
| Vía endovenosa | 10 | 3.48% |
| Vía dérmica | 42 | 14.63% |
| Vía intramuscular | 87 | 30.31% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

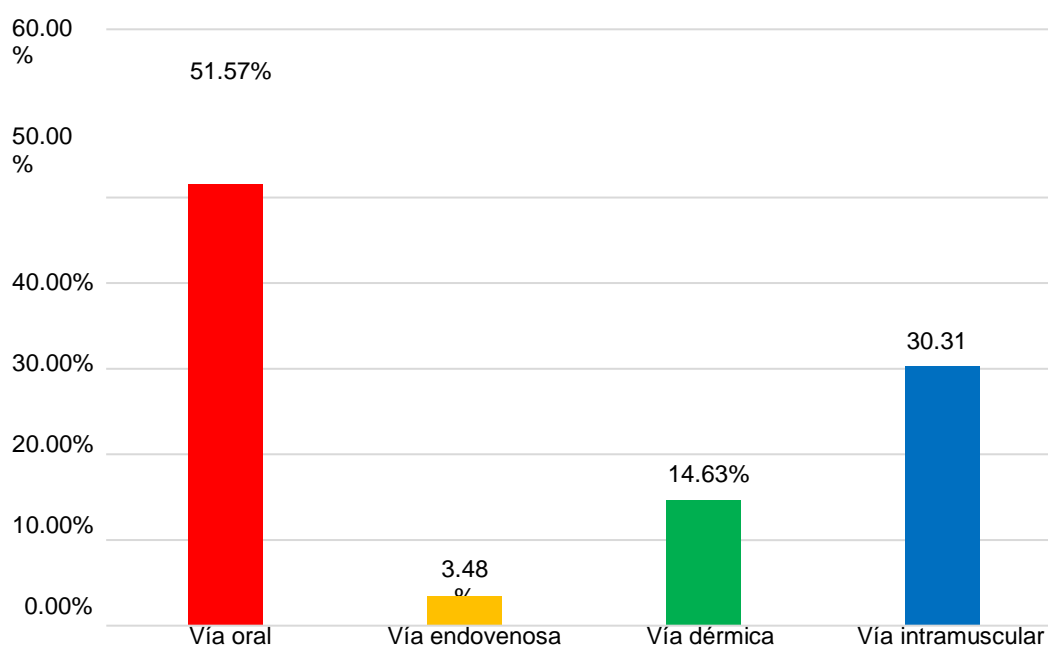


Figura 8: Porcentaje del registro según la vía de administración utilizada para su automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

La vía de administración más utilizada para auto medicarse fue la vía oral según el 51.5% de encuestados, asimismo indicaron que utilizaron la vía endovenosa de acuerdo al 3.48% de la muestra investigada, además el 30.31% opinó que realizan la automedicación por vía intramuscular, por vía dérmica conforme al 14.63% de los moradores encuestados de Catacaos.

Tabla 9.
Registro de la eficacia del tratamiento para la salud en los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Eficacia para el tratamiento | Población | Porcentaje |
|------------------------------|-----------|------------|
| No fue eficaz | 52 | 18.12% |
| Sí fue eficaz | 235 | 81.88% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del Distrito de Catacaos.

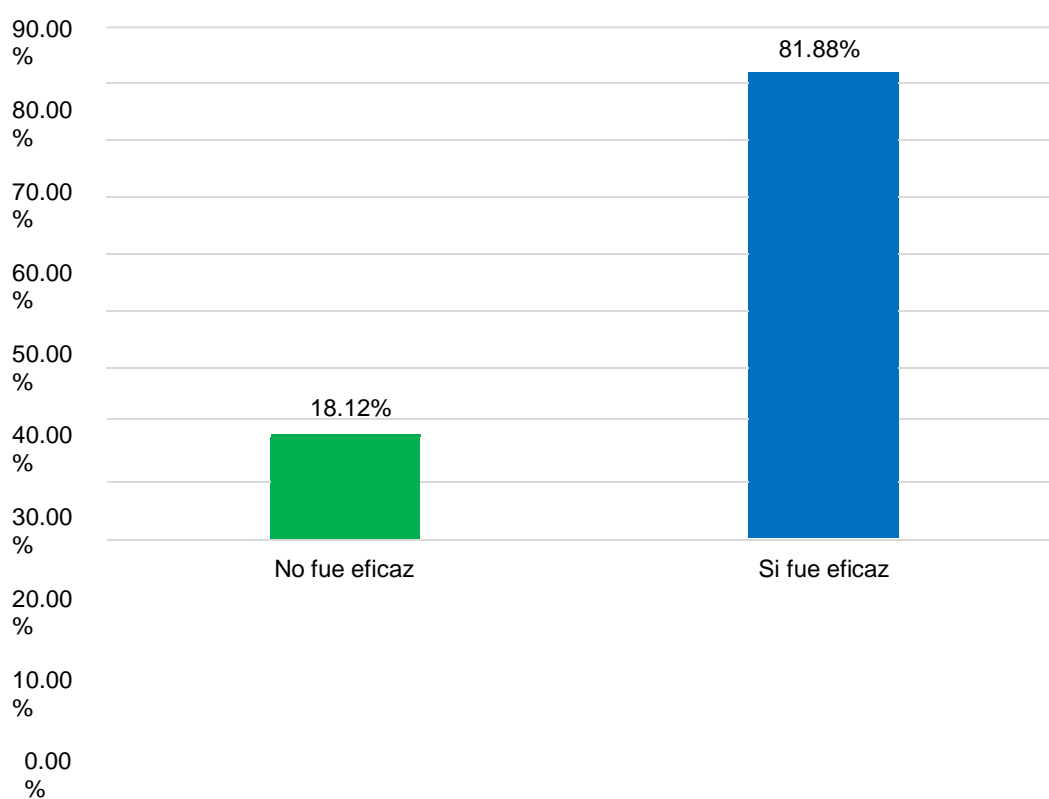


Figura 9: Porcentaje del registro de la eficacia del tratamiento para la salud en los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

Según el 81.88% el medicamento que tomo sí fue bueno para su salud y para el 18.12% de los encuestados de Catacaos-Piura no fueron buenas las medicinas compradas en el distrito de Catacaos.

Tabla 10.
*Registro según su conocimiento sobre automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos.
 Mayo – setiembre. 2020 - Piura.*

| Conocimiento de Automedicación | Frecuencia | Porcentaje |
|--------------------------------|------------|------------|
| No tienen conocimiento | 78 | 27.18% |
| Sí tienen conocimiento | 209 | 72.82% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

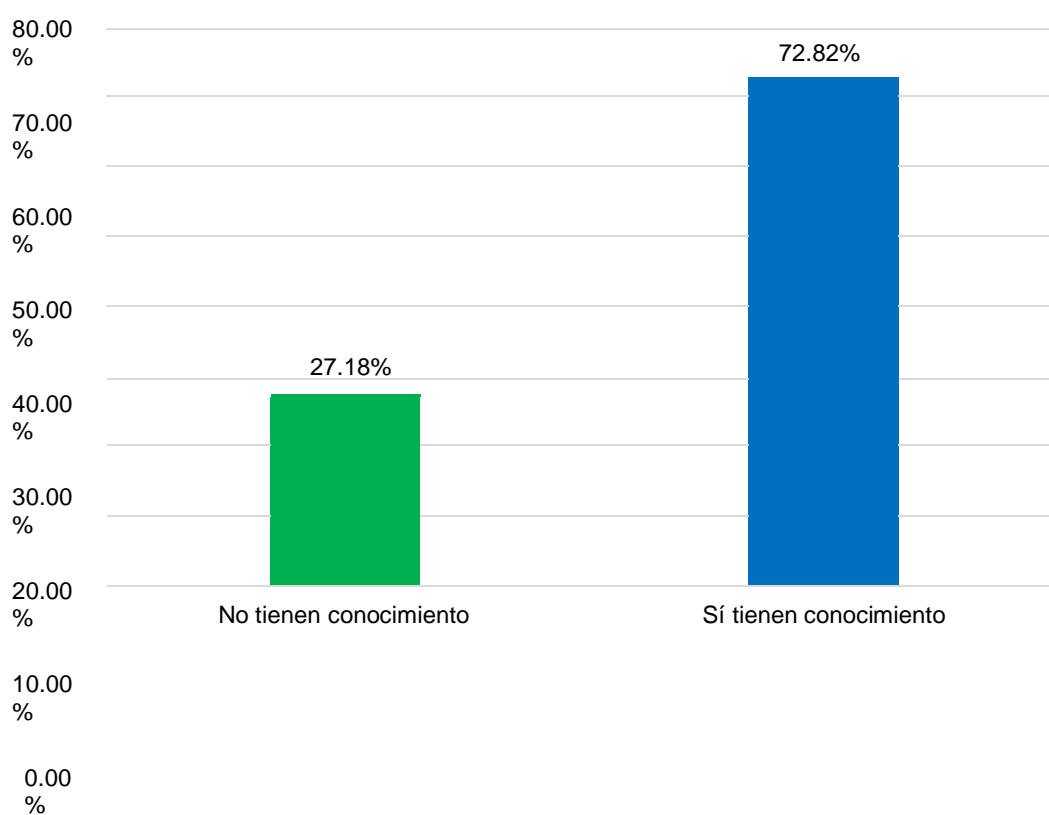


Figura 10: Porcentaje del registro según su conocimiento sobre automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

Los pobladores del distrito de Catacaos-Piura, en el periodo de mayo a setiembre del 2020, que tienen conocimiento de la automedicación son el 72.82% del total de encuestados, y el 27.18% no conocen sobre la automedicación.

Tabla 11.
Registro según los efectos de la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Efectos de la automedicación | Frecuencia | Porcentaje |
|------------------------------|------------|------------|
| No saben de los efectos | 181 | 63.1% |
| Sí saben de los efectos | 106 | 36.9% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

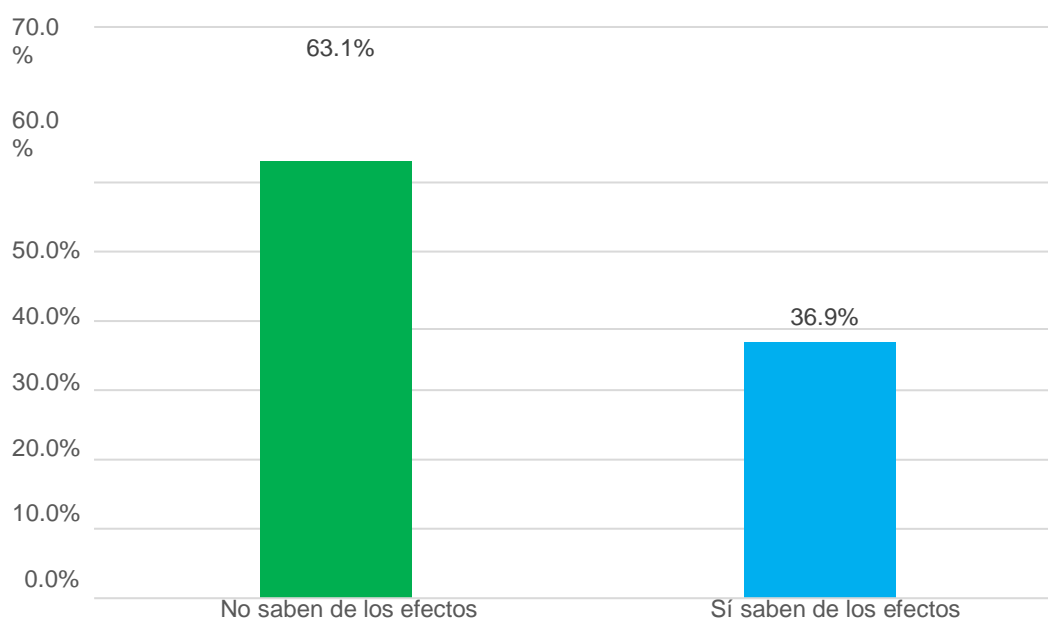


Figura 11: Porcentaje del registro según los efectos de la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

Los pobladores del distrito de Catacaos-Piura, en el periodo de mayo a setiembre del 2020, sí conocen los efectos de la automedicación en un 36.9% y no conocen efectos de la automedicación en un 63.1%.

Tabla 12.

Registro según conocimiento que tienen sobre las precauciones que debe tener al tomar un medicamento los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Fuente: Encuesta realizada a la población del Distrito de Catacaos.

| Precauciones | Población | Porcentaje |
|--------------|-----------|------------|
| No | 64 | 22.3% |
| Sí | 223 | 77.7% |
| Total | 287 | 100% |

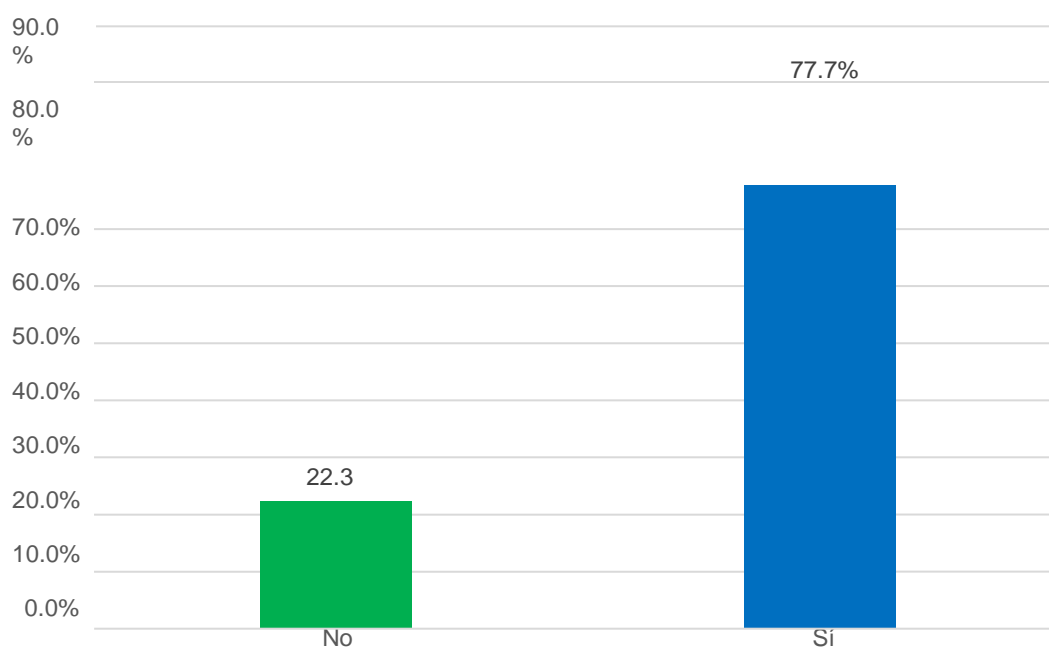


Figura 12: Registro según conocimiento que tienen sobre las precauciones que debe tener al tomar un medicamento los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

El 77.70% de los encuestados del distrito de Catacaos sí tiene conocimiento sobre las precauciones que debe tener al tomar un medicamento, no obstante, el 22.30% no posee dicho conocimiento.

Tabla 13.

Registro sobre si cree que el personal médico demora en la cita a los pacientes del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Personal médico demora en atender a sus pacientes | Población | Porcentaje |
|---|-----------|------------|
| No | 113 | 39.37% |
| Sí | 174 | 60.63% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del Distrito de Catacaos.

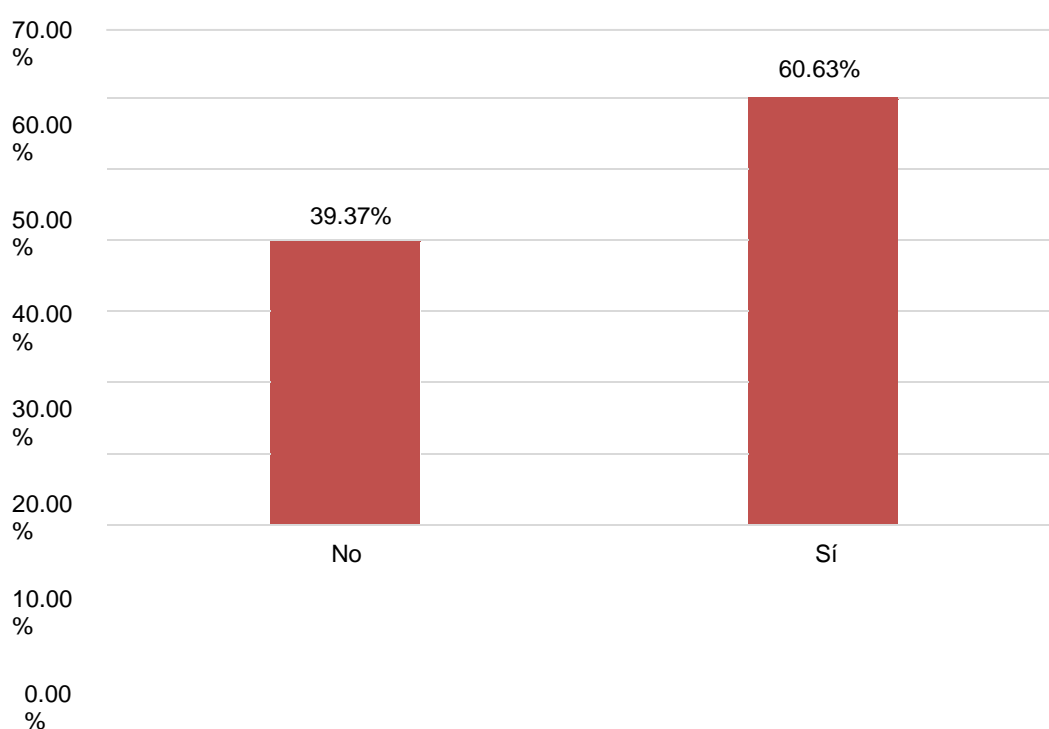


Figura 13: Porcentaje del registro sobre si cree que el personal médico demora en la cita a los pacientes del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

En lo que concierne a la demora en atención de los enfermos o pacientes, por parte de los médicos u otro personal como enfermeras, tecnólogos médicos etc. El 60.63% sostiene que sí se demoran en atender a los enfermos que asisten a estos nosocomios, y el 39.37% aseveran que no se demoran para la atención de pacientes en los centros de salud, u hospitales de este distrito de Catacaos, provincia de Piura.

Tabla 14.

Registro según el tipo de seguro de salud de los pobladores del Distrito de Catacaos. Mayo – Setiembre. 2020 - Piura.

| Seguro de Salud | Frecuencia | Porcentaje |
|----------------------|------------|------------|
| EsSalud | 122 | 42.51% |
| No tiene Seguro | 16 | 5.57% |
| Otro seguro de Salud | 16 | 5.57% |
| SIS del MINSA | 133 | 46.34% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

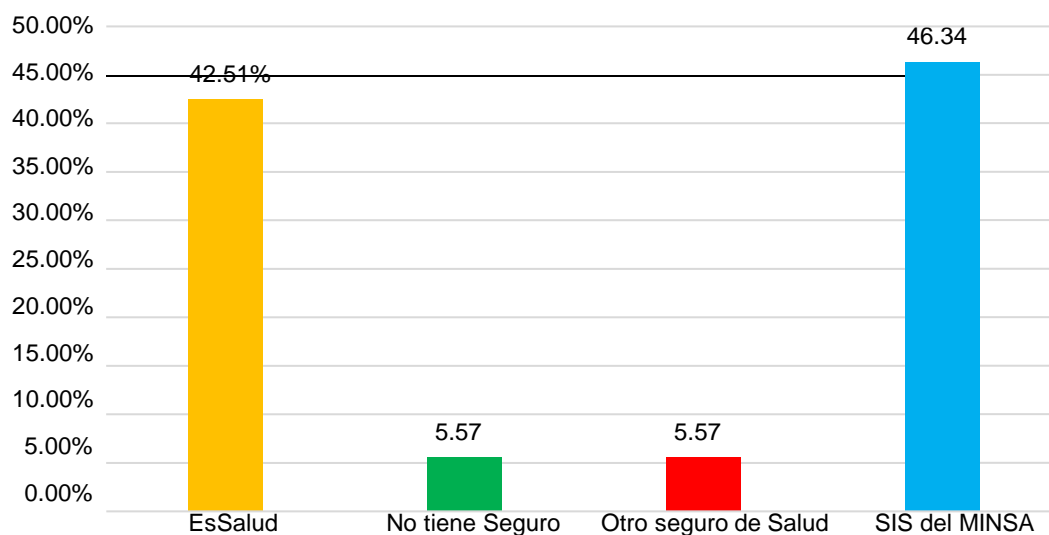


Figura 14: Registro según el tipo de seguro de salud de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

Los pobladores de Catacaos-Piura, que fueron encuestados sobre el tema de la automedicación, tienen seguro en ESSALUD en un 42.51%, no tienen seguro en un 5.57%, tienen otro seguro de salud en un 5.57% y tienen seguro de SIS del MINSA, en un 46.34%.

Tabla 15.
Registro según su ingreso económico de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Ingreso Económico | Frecuencia | Porcentaje |
|----------------------|------------|------------|
| Más de S/.2.000.00 | 43 | 14.98% |
| Menos de S/.950.00 | 76 | 26.48% |
| S/.1000.00 - S/.1500 | 134 | 46.69% |
| S/.1500.00 - S/.2000 | 34 | 11.85% |
| Total | 287 | 100.00% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

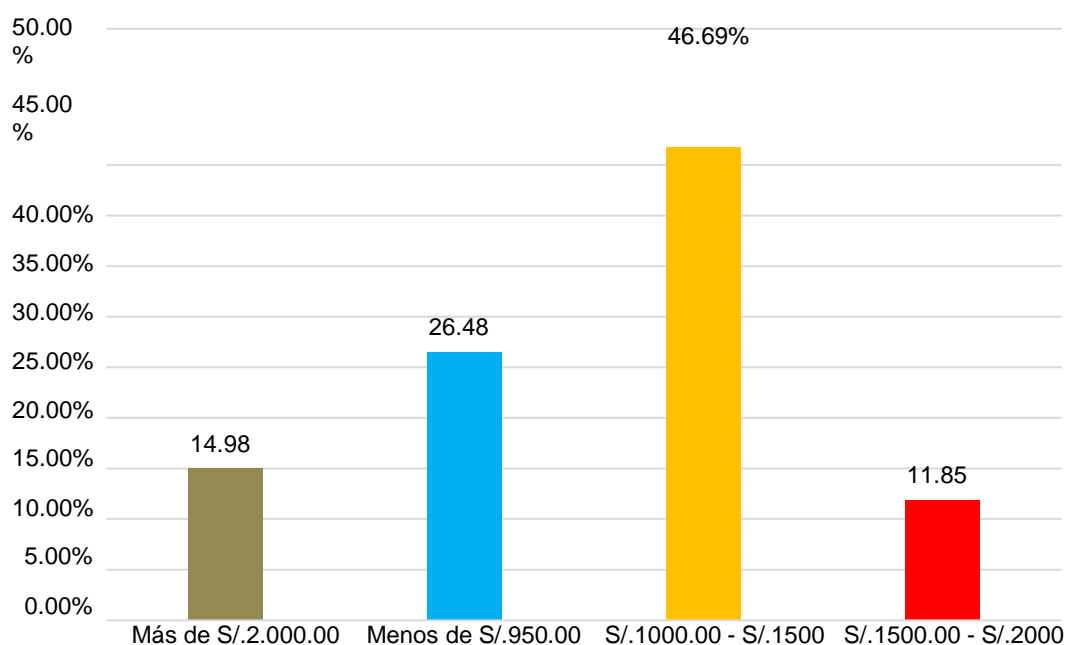


Figura 15: Porcentaje del registro según su ingreso económico de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – Setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

Con respecto a los ingresos económicos de los pobladores que fueron encuestados sobre la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. mayo - setiembre. 2020 – Piura, el 14.98% gana más de S/. 2000, el 26.48% gana menos de S/.950, en tanto el 46.69% gana entre S/.1000 a S/.1500 y el 11.85% gana de S/.1500 a S/.2000.

Tabla 16.
Registro según su elección de medicamentos de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Elección del Medicamento | Población | Porcentaje |
|--------------------------|-----------|------------|
| Amigos | 87 | 30.31% |
| Familia | 72 | 25.09% |
| Químico Farmacéutico | 38 | 13.24% |
| Redes sociales | 51 | 17.77% |
| Técnico de salud | 39 | 13.59% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del Distrito de Catacaos.

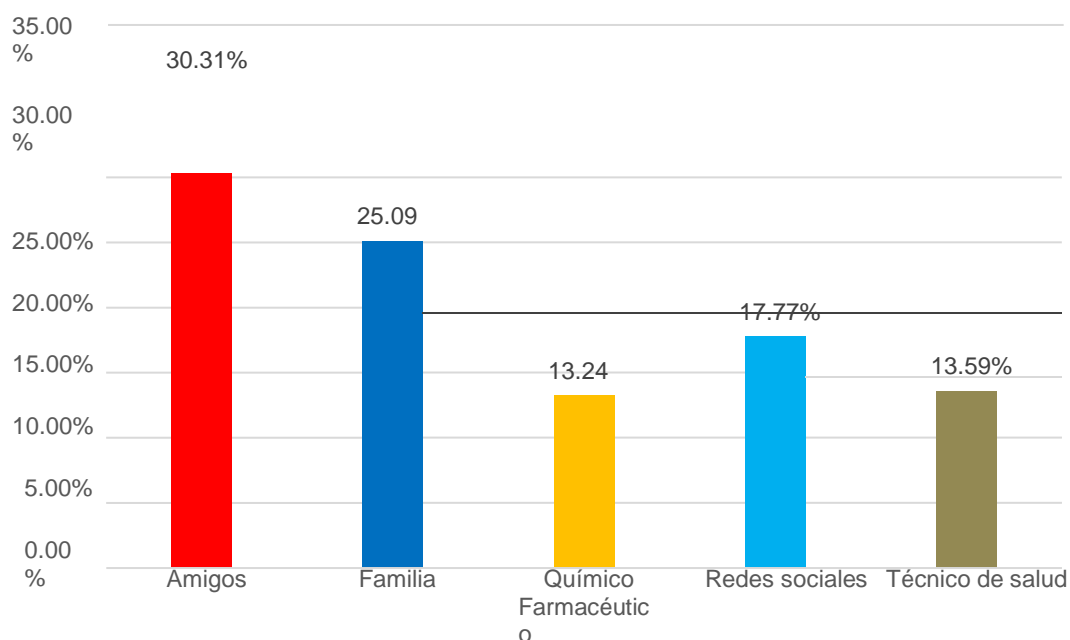


Figura 16: Porcentaje del registro según su elección de medicamentos de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

Para la automedicación de medicamentos a los pobladores del distrito de Catacaos. mayo - setiembre. 2020 – Piura, les orientaron en dicha elección de medicamentos, los amigos en un 30.31%, la familia en un 25.09%, el Químico Farmacéutico en un 13.24%, por las redes sociales en un 17.77%, y por técnico de salud en un 13.59%.

Tabla 17.

Registro según el lugar donde adquirió los medicamentos para su automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Lugar donde adquieren los medicamentos | Población | Porcentaje |
|--|-----------|------------|
| Botiquín | 34 | 11.85% |
| Familia | 15 | 5.23% |
| Farmacia | 211 | 73.52% |
| Tienda | 27 | 9.41% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

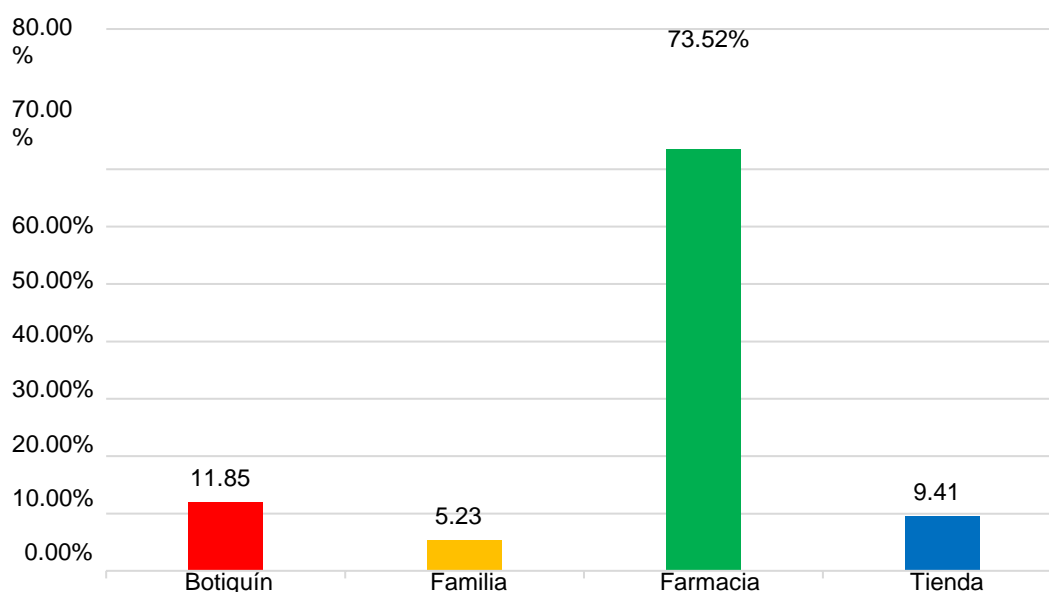


Figura 17: Registro según el lugar donde adquirió los medicamentos para su automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

En la tabla 17 se observa que los pobladores adquirieron medicamentos para su automedicación en farmacia con un 73.52%, seguido del botiquín en casa con un 11.85%, en una tienda con un 9.41% y por un familiar en 5.23%.

Tabla 18.
Registro según la frecuencia de la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| F | Población | Porcentaje |
|--------------------|-----------|------------|
| Cuando hay dolor | 105 | 36.59% |
| Interdiario | 44 | 15.33% |
| Todos los días | 69 | 24.04% |
| Una vez por semana | 69 | 24.04% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

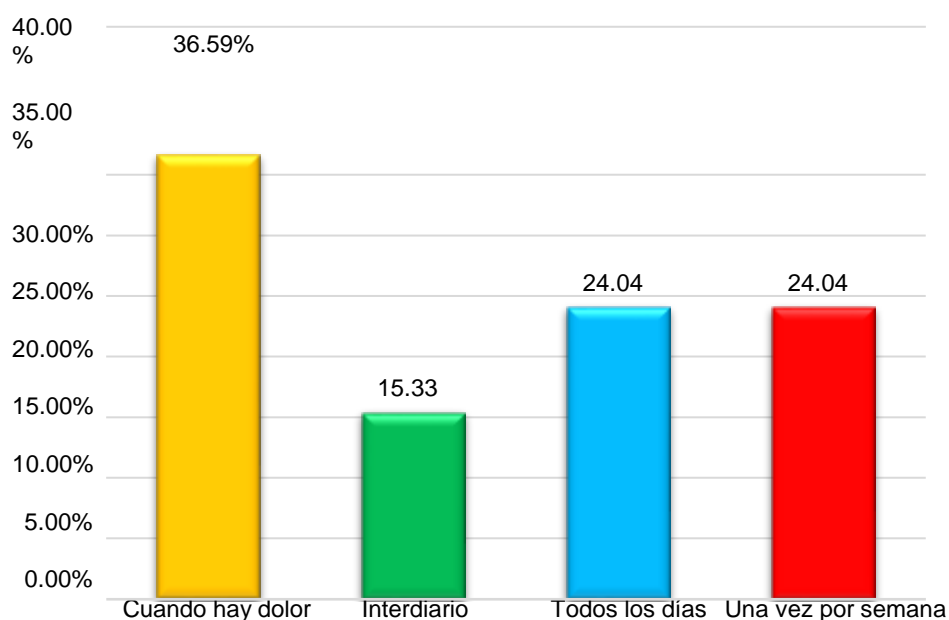


Figura 18: Porcentaje del registro según la frecuencia de la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

Los pobladores del distrito de Catacaos-Piura, en el periodo de mayo a setiembre del 2020, opinaron que su automedicación la realizan en la frecuencia de una vez por semana en un 24.04%, la frecuencia de todos los días en un 24.04%, la frecuencia de interdiario en un 15.33% y la frecuencia de cuando hay dolor en un 36.59% de encuestados.

Tabla 19.

Registro según la dosis que se automedican los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Dosis | Población | Porcentaje |
|--------------|-----------|------------|
| 1 - 2 al día | 172 | 59.93% |
| 2 - 3 al día | 84 | 29.27% |
| 4 - 5 al día | 18 | 6.27% |
| más veces | 13 | 4.53% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del distrito de Catacaos.

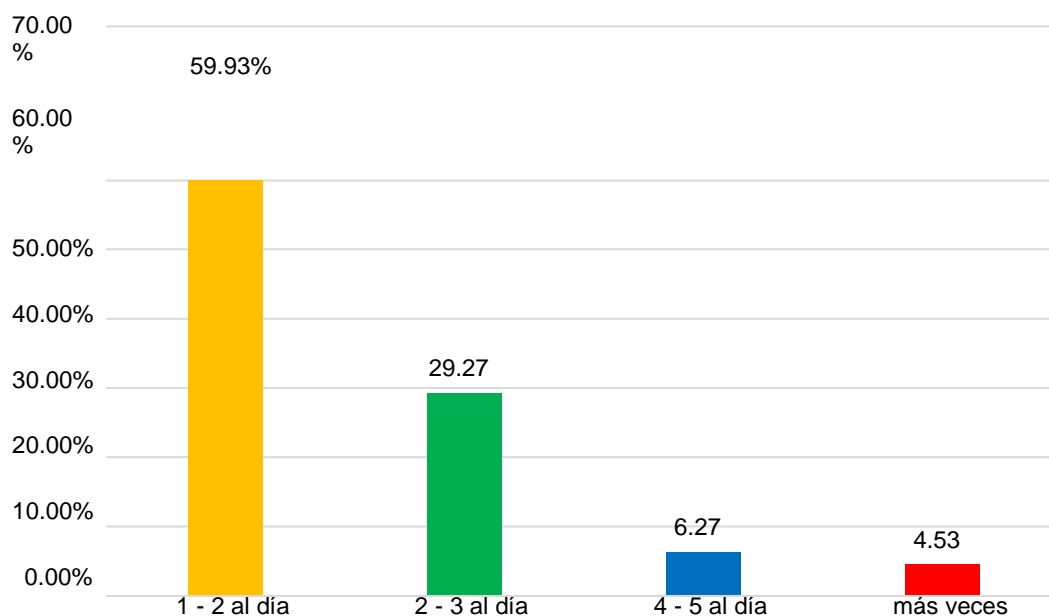


Figura 19: Porcentaje del registro según la dosis que se automedican los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

Los pobladores del distrito de Catacaos-Piura, en el periodo de mayo a setiembre del 2020, según la frecuencia que eligió, en un día toman sus medicamentos 1 a 2 veces al día representa al 59.93% de los encuestados, toman sus medicamentos de 2 a 3 veces al día en un 29.27%, toman sus medicamentos de 4 a 5 veces al día en un 6.27% y han tomado sus medicamentos más veces concerniente al 4.53% del total de encuestados.

Tabla 20.

Registro según los medicamentos que más consumen los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Medicamentos que Consume | Frecuencia | Porcentaje |
|--------------------------|------------|------------|
| Analgésicos | 95 | 33.10% |
| Antiácidos | 107 | 37.28% |
| Antibióticos | 47 | 16.38% |
| Vitaminas | 38 | 13.24% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del Distrito de Catacaos.

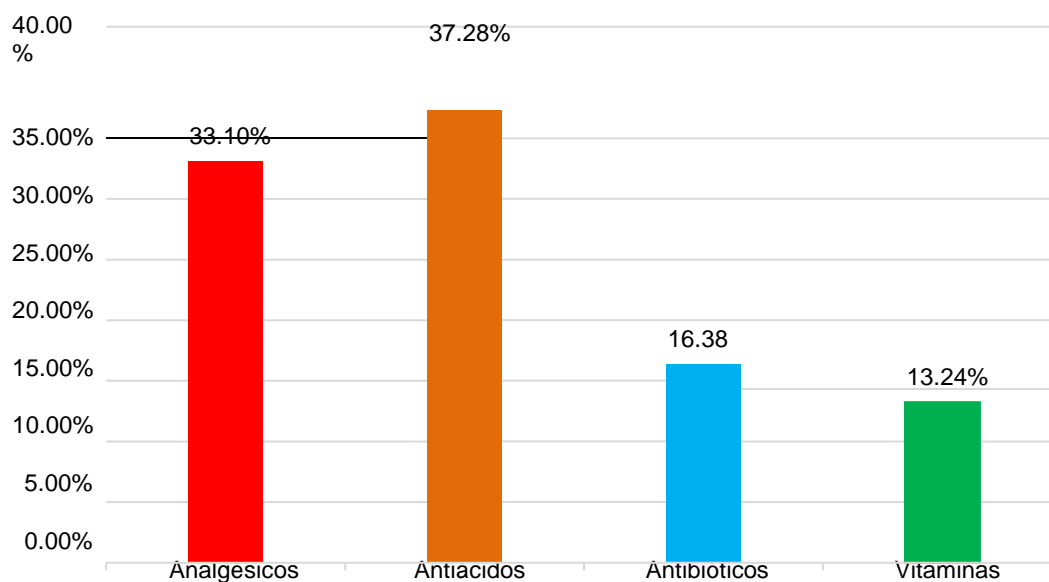


Figura 20: Porcentaje registro según los medicamentos que más consumen los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

Los medicamentos que consumen los pobladores de Catacaos-Piura entre mayo a setiembre del 2020, son: para el 33.10% de la muestra consumen los analgésicos, según el 37.28% consumen los antiácidos, de acuerdo al 16.38% de encuestados consumen antibióticos, y el 13.24% consumen vitaminas.

Tabla 21.

Registro sobre si cree el personal de farmacia está autorizado para indicar tratamiento a los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| ¿Cree usted que el personal de farmacia está autorizado para indicar tratamiento? | Población | Porcentaje |
|---|-----------|------------|
| No | 86 | 29.97% |
| Sí | 201 | 70.03% |
| Total | 287 | 100% |

Fuente: Encuesta realizada a la población del Distrito de Catacaos.

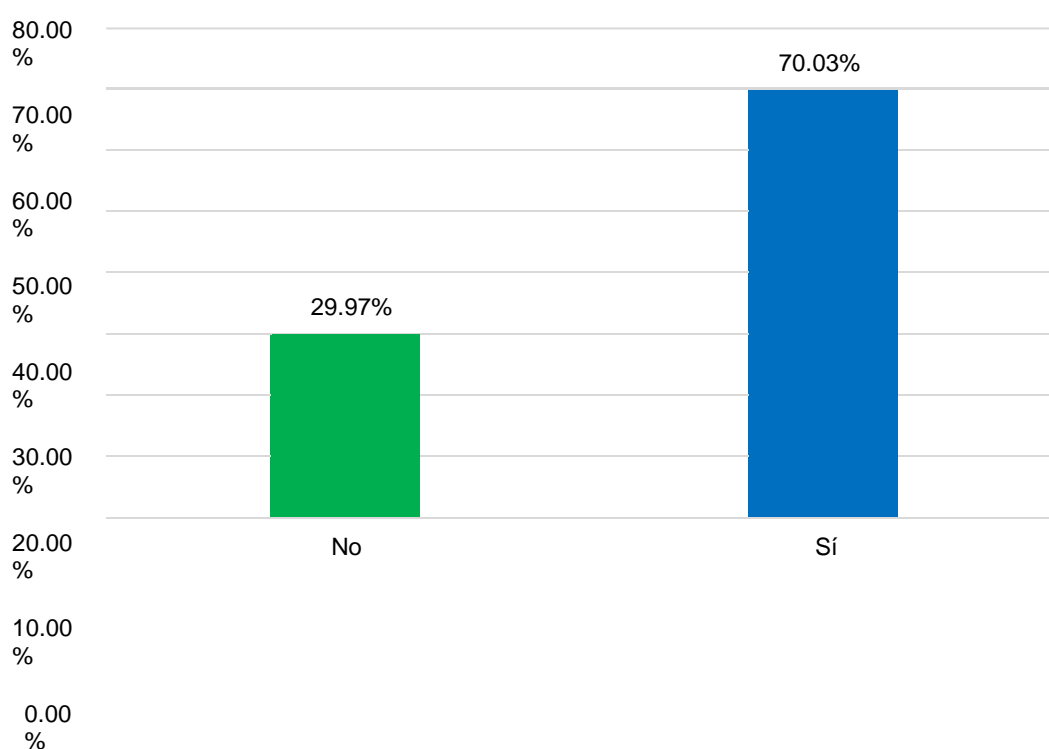


Figura 21: Porcentaje del registro sobre si cree el personal de farmacia está autorizado para indicar tratamiento a los pobladores del Distrito de Catacaos. Mayo – Setiembre. 2020 - Piura.

Interpretación:

El 70.03% sostiene que sí está autorizado el personal de las farmacias para indicar tratamiento a los pacientes en sus farmacias, en tanto el 29.97% consideraron que no hay autorización de los trabajadores de farmacia para dar estas recetas en este distrito de Catacaos.

Tabla 22.

Importancia del factor relacionado al paciente del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Factor Relacionado Al Paciente | Automedicación Al Tratamiento | | | | Total | Prueba Chi-Cuadrado | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------|----------------------|-------|-------|---------------------|----------------|----|---------|
| | Automedicación | | No Automedicación | | | | X ² | G1 | P-Valor |
| Edad | Nº | % | Nº | % | Nº | % | X ² | G1 | P-Valor |
| 18 - 28 Años | 50 | 69.4% | 22 | 30.6% | 72 | 25.1% | 9.8724 | 4 | 0 |
| 29 - 39 Años | 30 | 45.5% | 36 | 54.5% | 66 | 23.0% | | | |
| 40 - 50 Años | 56 | 63.6% | 32 | 36.4% | 88 | 30.7% | | | |
| 51 - 61 Años | 21 | 60.0% | 14 | 40.0% | 35 | 12.2% | | | |
| 61 - 71 Años | 18 | 69.2% | 8 | 30.8% | 26 | 9.1% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| Género | Nº | % | Nº | % | Nº | % | X ² | G1 | P-Valor |
| Femenino | 144 | 59.8% | 97 | 40.2% | 241 | 83.97% | 0.4567 | 1 | 0 |
| Masculino | 31 | 67.4% | 15 | 32.6% | 46 | 16.03% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| Grado De Instrucción | Nº | % | Nº | % | Nº | % | X ² | G1 | P-Valor |
| Sin Estudios | 8 | 88.9% | 1 | 11.1% | 9 | 3.1% | 9.6556 | 3 | 0 |
| Primaria | 11 | 84.6% | 2 | 15.4% | 13 | 4.5% | | | |
| Secundaria | 118 | 54.6% | 98 | 45.4% | 216 | 75.3% | | | |
| Superior | 38 | 77.6% | 11 | 22.4% | 49 | 17.1% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| Estado Civil | Nº | % | Nº | % | Nº | % | X ² | G1 | P-Valor |
| Casado | 26 | 83.9% | 5 | 16.1% | 31 | 10.80% | 8.3114 | 3 | 0 |
| Divorciado | 11 | 64.7% | 6 | 35.3% | 17 | 5.92% | | | |
| Soltero | 128 | 57.1% | 96 | 42.9% | 224 | 78.05% | | | |
| Viudo | 10 | 66.7% | 5 | 33.3% | 15 | 5.23% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| Ocupación Laboral | Nº | % | Nº | % | Nº | % | X ² | G1 | P-Valor |
| Ama de Casa | 42 | 54.5% | 35 | 45.5% | 77 | 26.83% | 2.4139 | 3 | 0 |
| Empleado | 15 | 51.7% | 14 | 48.3% | 29 | 10.10% | | | |
| Estudiante | 13 | 59.1% | 9 | 40.9% | 22 | 7.67% | | | |
| Independiente | 105 | 66.0% | 54 | 34.0% | 159 | 55.40% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |

Interpretación:

Se ha empleado el estadístico Chi-cuadrado de independencia al relacionar: La Edad ($\chi^2 = 9.8724$; 4gl y $P > 0.05$), el Género ($\chi^2 = 0.4567$; 1gl y $P < 0.05$), el grado de instrucción ($\chi^2 = 9.6556$; 3gl y $P > 0.05$), Estado civil ($\chi^2 = 8.3114$; 3gl y $P > 0.05$) y la ocupación laboral ($\chi^2 = 2.4139$; 3gl y $P < 0.05$) en la automedicación de los ciudadanos del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura, se encontró que existe relación estadísticamente significativa entre las variables: edad, grado de instrucción y estado civil, obteniendo valores de Chi-cuadrado mayor al valor crítico estadístico; donde se afirma que estos factores si influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.

Tabla 23.

Importancia del factor relacionado a la terapia en los pacientes del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Factor Relacionado A La Terapia | Automedicación Al Tratamiento | | | | Total | | Prueba Chi-Cuadrado | | |
|---------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------|--------|-------|------|---------------------|-----|---------|
| | Automedicación | | No Automedicación | | N | % | X ² | G.L | P-Valor |
| Síntomas | N | % | N | % | N | % | | | |
| Cefalea | 28 | 80.0% | 7 | 20.0% | 35 | 12% | 9.193 | 4 | 0 |
| Dolor De Diente | 31 | 49.2% | 32 | 50.8% | 63 | 22% | | | |
| Dolor Muscular | 47 | 64.4% | 26 | 35.6% | 73 | 25% | | | |
| Ardor Estomacal | 40 | 58.0% | 29 | 42.0% | 69 | 24% | | | |
| Ardor Al Orinar | 29 | 61.7% | 18 | 38.3% | 47 | 16% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| Vía De Administración | N | % | N | % | N | % | X ² | G.L | P-Valor |
| Vía Oral | 97 | 65.5% | 51 | 34.5% | 148 | 52% | 8.8163 | 3 | 0 |
| Vía Endovenosa | 2 | 20.0% | 8 | 80.0% | 10 | 3% | | | |
| Vía Dérmica | 26 | 61.9% | 16 | 38.1% | 42 | 15% | | | |
| Vía Intramuscular | 50 | 57.5% | 37 | 42.5% | 87 | 30% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| Eficacia | N | % | N | % | N | % | | | |
| No Fue Eficaz | 25 | 48.08% | 27 | 51.92% | 52 | 18% | 4.4403 | 1 | 0 |
| Sí Fue Eficaz | 150 | 64% | 85 | 36% | 235 | 82% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |

Interpretación:

Utilizando la prueba del estadístico Chi-cuadrado de independencia al relacionar: Síntomas ($\chi^2 = 9.193$; 4gl y $P > 0.05$), Vía de Administración ($\chi^2 = 8.8163$; 3gl y $P > 0.05$), la Eficacia ($\chi^2 = 4.4403$; 1gl y $P > 0.05$), con la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura, se encontró que existe relación estadísticamente significativa entre las variables obteniendo valores de Chi-cuadrado mayor al valor crítico estadístico; donde se afirma que estos factores si influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.

Tabla 24.

Importancia del factor psicológico con la automedicación en los pacientes del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Factores Psicológicos | Automedicación al tratamiento | | | | Total | | Prueba Chi-Cuadrado | | |
|--|-------------------------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|---------------------|-----|---------|
| | Automedicación | | No Automedicación | | | | | | |
| Conocimiento de la automedicación | N | % | N | % | N | % | x2 | G.l | P-valor |
| No tienen conocimiento | 46 | 59.0% | 32 | 41.0% | 78 | 27% | 0.1803 | 1 | 0 |
| Sí tienen conocimiento | 129 | 61.7% | 80 | 38.3% | 209 | 73% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| Saben los efectos de la | N | % | N | % | N | % | x2 | G.l | P-valor |
| No saben de los efectos | 120 | 66.3% | 61 | 33.7% | 181 | 63.1% | 5.8349 | 1 | 0 |
| Sí saben de los efectos | 55 | 51.9% | 51 | 48.1% | 106 | 36.9% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| Precauciones | N | % | N | % | N | % | x2 | G.l | P-valor |
| No | 37 | 57.8% | 27 | 42.2% | 64 | 22.3% | 0.3463 | 1 | 0 |
| Sí | 138 | 61.9% | 85 | 38.1% | 223 | 77.7% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| Sistema de salud demora en atender a sus pacientes | N | % | N | % | N | % | x2 | G.l | P-valor |
| Si | 115 | 66.1% | 59 | 33.9% | 174 | 60.6% | 4.8616 | 1 | 0 |
| No | 60 | 53.1% | 53 | 46.9% | 113 | 39.4% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |

Interpretación:

Utilizando la prueba del estadístico Chi-cuadrado de independencia al relacionar: Conocimiento de la automedicación ($\chi^2=0.1803$; 1gl y $P<0.05$), Saben los efectos de la automedicación ($\chi^2 = 5.8349$; 1gl y $P>0.05$), las precauciones de automedicarse ($\chi^2 = 0.3463$; 1gl y $P<0.05$) y Sistema de salud demora en atender ($\chi^2 = 4.8616$; 1gl y $P>0.05$) con la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos, se encontró que existe relación estadísticamente significativa entre las variables: Saben los efectos de automedicarse y sistema de salud demora en atenderles, obteniendo valores de Chi-cuadrado mayor al valor crítico estadístico; donde se afirma que estos factores si influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.

Tabla 25.

Importancia del factor socioeconómico relacionado a la automedicación en los pacientes del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| Factor Socio-Económico | Automedicación al tratamiento | | | | Total | | Prueba chi-cuadrado | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------|-------------------|-------|-------|--------|---------------------|-----|---------|
| | Automedicación | | No Automedicación | | | | | | |
| | N | % | N | % | N | % | X ² | G.l | P-valor |
| Seguro de salud | | | | | | | | | |
| EsSalud | 73 | 59.8% | 49 | 40.2% | 122 | 42.51% | 7.8354 | 3 | 0 |
| No tiene seguro | 15 | 93.8% | 1 | 6.3% | 16 | 5.57% | | | |
| Otro seguro de salud | 10 | 62.5% | 6 | 37.5% | 16 | 5.57% | | | |
| SIS del MINSA | 77 | 57.9% | 56 | 42.1% | 133 | 46.34% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| Ingresos económicos | | | | | | | | | |
| Menos de S/.950.00 | 43 | 56.6% | 33 | 43.4% | 76 | 26% | 9.7725 | 3 | 0 |
| S/.1000.00 - S/.1500 | 70 | 52.2% | 64 | 47.8% | 134 | 47% | | | |
| S/.1500.00 - S/.2000 | 27 | 79.4% | 7 | 20.6% | 34 | 12% | | | |
| Más de S/.2.000.00 | 35 | 81.4% | 8 | 18.6% | 43 | 15% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| Elección del medicamento | | | | | | | | | |
| Amigos | 47 | 54.0% | 40 | 46.0% | 87 | 30% | 11.2781 | 4 | 0 |
| Familia | 46 | 63.9% | 26 | 36.1% | 72 | 25% | | | |
| Químico farmacéutico | 17 | 44.7% | 21 | 55.3% | 38 | 13% | | | |
| Redes sociales | 38 | 74.5% | 13 | 25.5% | 51 | 18% | | | |
| Técnico de salud | 27 | 69.2% | 12 | 30.8% | 39 | 14% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| Lugar que adquiere los medicamentos | | | | | | | | | |
| Botiquín | 27 | 79.4% | 7 | 20.6% | 34 | 12% | 10.8437 | 3 | 0 |
| Familia | 13 | 86.7% | 2 | 13.3% | 15 | 5% | | | |
| Farmacia | 120 | 56.9% | 91 | 43.1% | 211 | 74% | | | |
| Tienda | 15 | 55.6% | 12 | 44.4% | 27 | 9% | | | |
| Total | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |

Interpretación:

Utilizando la prueba del estadístico Chi-cuadrado de independencia al relacionar: Seguro Salud ($\chi^2 = 7.8354$; 3gl y $P > 0.05$), Ingreso económico ($\chi^2 = 9.7725$; 3gl y $P > 0.05$), Elección del medicamento ($\chi^2 = 11.2781$; 4gl y $P > 0.05$) y Lugar que adquiere los medicamentos ($\chi^2 = 10.8437$; 3gl y $P > 0.05$) con la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos, se encontró que existe relación estadísticamente significativa entre las variables, obteniendo valores de Chi-cuadrado mayor al valor crítico estadístico; donde se afirma que estos factores si influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.

Tabla 26.

Importancia del factor relacionado al tratamiento con la automedicación en los pacientes del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura.

| FACTOR RELACIONADO AL TRATAMIENTO | Automedicación al tratamiento | | | | TOTAL | | PRUEBA CHI-CUADRADO | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------|--------|-------|------|---------------------|----|-----------------------|
| | Automedicación | | No Automedicación | | | | | | |
| LA FRECUENCIA | N | % | N | % | N | % | x2 | GL | P-VALOR |
| Cuando hay dolor | 75 | 71.43% | 30 | 28.6% | 105 | 37% | 8.4499 | 3 | P>0.05(significativa) |
| Interdiario | 25 | 56.82% | 19 | 43.2% | 44 | 15% | | | |
| Todos los días | 35 | 50.72% | 34 | 49.3% | 69 | 24% | | | |
| Una vez por semana | 40 | 57.97% | 29 | 42.0% | 69 | 24% | | | |
| TOTAL | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| LA DOSIS | N | % | N | % | N | % | x2 | GL | P-VALOR |
| 1 - 2 al día | 108 | 62.79% | 64 | 37.21% | 172 | 60% | 2.6135 | 2 | P<0.05(significativa) |
| 2 - 3 al día | 52 | 61.90% | 32 | 38.10% | 84 | 29% | | | |
| 4 - 5 al día | 8 | 44.44% | 10 | 55.56% | 18 | 6% | | | |
| más veces | 7 | 53.85% | 6 | 46.15% | 13 | 5% | | | |
| TOTAL | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |
| TIPO MEDICAMENTO | N | % | N | % | N | % | x2 | GL | P-VALOR |
| Analgésicos | 65 | 68.42% | 30 | 31.58% | 95 | 33% | 10.9169 | 3 | P>0.05(significativa) |
| Antiácidos | 70 | 65.42% | 37 | 34.58% | 107 | 37% | | | |
| Antibióticos | 20 | 42.55% | 27 | 57.45% | 47 | 16% | | | |
| Vitaminas | 20 | 52.63% | 18 | 47.37% | 38 | 13% | | | |
| TOTAL | 175 | 61% | 112 | 39% | 287 | 100% | | | |

Interpretación:

Utilizando la prueba del estadístico Chi-cuadrado de independencia al relacionar: la frecuencia ($\chi^2 = 8.4499$; 3gl y $P > 0.05$), Medicamentos ($\chi^2 = 11.2781$; 3gl y $P > 0.05$ con la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos, se encontró que existe relación estadísticamente significativa entre las variables, obteniendo valores de Chi-cuadrado mayor al valor crítico estadístico; donde se afirma que estos factores si influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.

IV. ANÁLISIS Y DISCUSIÓN

- Determinar el porcentaje de automedicación en los pobladores del distrito de Catacaos. mayo - setiembre. 2020 – Piura.

Al realizar el estudio sobre los factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. mayo - setiembre. 2020 – Piura. Se observó según se expresa en la gráfica 1, que existe una prevalencia del 61% de pobladores de Catacaos que compran medicamentos sin recetas prescritas por el médico, en tanto el 39. % no se automedica. Así mismo Rosas J., 2017, en su estudio denominado “Automedicación En La Población Del Grupo 7 Sector III De Villa El Salvador. Lima-Perú”. Manifestó que existe una alta prevalencia de automedicación (46,1%) en la población de estudio corroborando los datos obtenidos; también Pillaca M, 2015 en un artículo titulado Automedicación en personas adultas que acuden a las boticas del distrito Jesús Nazareno, Ayacucho 2015, en la que se realizó encuestas a personas adultas que acudieron a boticas con una muestra por 433, los resultados fueron mayores a nuestro estudio, con una frecuencia de automedicación del 89 %. En otro estudio realizado por Hermosa M, 2016, en su investigación titulada Automedicación en el distrito Pueblo Libre, Lima Metropolitana - Perú, publicado en la revista médica Hered, en la que se contó con la participación de 406 pobladores, los resultados obtenidos fueron: La frecuencia de automedicación en el distrito de Pueblo Libre fue 57 %, siendo este resultado menor a esta investigación. De igual manera Camayo P, 2018, realizó un estudio denominado “Factores asociados a la automedicación en la población del distrito de El Tambo, 2017” en la que a través de una encuesta realizada se encontró que el 93% de la población se automedica mensualmente, mostrando un resultado más alto con respecto a este estudio. En otro trabajo de investigación realizado por Sosa R, 2019, en su trabajo de tesis Determinación de factores asociados a la automedicación en la población del AA.HH. “12 de agosto” San Martín de Porres - Lima - Perú, 2019. Para este estudio se aplicó la encuesta a 266 pobladores que cumplieron con los criterios de inclusión, donde se evidencia que el 86% de la población se automedica, siendo su resultado alto con respecto a este estudio, Moraima Del Toro, 2016, publicó un artículo en la Revista CUIDARTE, con el

tema automedicación y creencias en torno a su práctica en Cartagena, Colombia, la población de estudio fue de 428 personas la prevalencia de la automedicación estuvo en 89%, siendo alto el porcentaje, coincidiendo con Ponce Z, 2019, en su artículo, Prevalencia de automedicación: estudio exploratorio en la provincia de Manabí, Ecuador, publicado en la Revistas científica DOMINIO DE LAS CIENCIAS los resultados se obtuvo una prevalencia del 82,9 % de automedicación en la población analizada, en la que también los resultados son altos con respecto a este estudio, así mismo Silva D, 2019, en su tesis sobre Automedicación y factores asociados que motivan esta práctica en la población adulta de la ciudad de León, que incluyó 719 personas, los resultados fueron: la prevalencia de automedicación fue de 67 %. En otro estudio realizado por Faria D., Freire,G y Cordeiro, A. 2017, denominada “Prevalence and associated factors of self-medication in adults living in the Federal District, Brazil: a crosssectional, population-based study”, la prevalencia de automedicación fue del 15%, siendo este estudio donde se encontró menos porcentaje de automedicación.

Concluyendo que el nivel de automedicación en su mayoría es elevado, debido a los diferentes factores que influyen y determinan su magnitud.

- Determinar los factores personales: edad, sexo, estado civil, ocupación, grado de instrucción que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.

Al realizar el estudio sobre los factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. mayo - setiembre. 2020 – Piura. Se observó según se expresa en la gráfica 2, se expresa el factor edad sobre la automedicación, siendo la edad de los pobladores comprendidas entre 18-28 años el 25.1%, entre 29-39 años 23%, de 40-50 años 30.7%, de 51-61 años 12.2%, entre 62-72 años 9.1%; por otra parte, en la figura gráfica 3 se observa que la mayor parte de la población es del sexo femenino 83.97%, siendo los varones el 16.03%, en la figura 4 los resultados fueron un 75.3% de la población encuestada tiene grado de instrucción secundaria, no tiene instrucción alguna 3.14%, instrucción primaria 4.53% y superior 17.02% en la figura 5, el mayor número de la población 78.05% es de estado civil soltero, los casados 10.80%, divorciados el 5.92%, viudos 5.23%,

de otro lado en la figura 6 observamos que la ocupación laboral con mayor porcentaje es la independiente 55,40%, ama de casa 26.83%, empleados dependientes 10.10% y estudiantes 7.67%. En tanto Delgado T, 2019, en su investigación realizado “Nivel de conocimiento y prácticas de automedicación en pobladores del centro poblado de Santa María, distrito Maranura. Cusco, año 2018”, los resultados coinciden en que 44 % de los pobladores tienen edades entre 30 - 59 años, pero contradice en que 64 % son varones, 39 % tienen grado de instrucción secundaria es más baja que en este estudio. Así mismo Rosas J., 2017, en su estudio denominado “Automedicación En La Población Del Grupo 7 Sector III De Villa El Salvador. Lima –Perú”. La muestra de estudio estuvo constituida por 384 pobladores en que existe una alta automedicación siendo de mayor prevalencia el grupo etario de 17 – 39 años de edad (63%) difiriendo con los resultados de este estudio, en cuanto a grado de instrucción el nivel secundario (41%), resultado ser más alto. Equivalente a Pillaca M, 2015. En un artículo titulado Automedicación en personas adultas que acuden a las boticas del distrito Jesús Nazareno, Ayacucho 2015, la muestra estuvo conformada por 433 personas de las cuales fueron las mujeres 68 % se automedicaron más que los varones, resultado que avala los de este estudio, con estudio superior 43 %, lo cual difiere con este estudio en que el nivel superior es de 17.02%. En la opinión de Hermosa M, 2016. En su investigación titulada Automedicación en el distrito Pueblo Libre, Lima Metropolitana - Perú, publicado en la revista médica Hered, con la participación de 406 pobladores, de los cuales el 36 % fueron en jóvenes de 18 a 24 años, el 51 % fueron varones y el 59 % tenía nivel de estudio básico (primario y secundario), resultados que no coinciden con los de este estudio. Camayo P, 2018, realizó un estudio denominado “Factores asociados a la automedicación en la población del distrito de El Tambo, 2017”. En el que se encuestó a 384 clientes que asisten a la Farmacia dando como resultado que el 51% tiene una edad entre los 36 y 55 años, y las mujeres representan el 54%, resultado que concuerdan con este trabajo realizado. Moraima Del Toro, 2016, publicó un artículo en la Revista CUIDARTE, con el tema automedicación y creencias en torno a su práctica en Cartagena, Colombia. La población de estudio fue de 428 personas con edades que van de 20 - 59 años, con formación secundaria completa 30 %, este resultado es menor al de

este estudio. En otros estudios como el realizado por Silva D, 2019. En su tesis sobre Automedicación y factores asociados que motivan esta práctica en la población adulta de la ciudad de León, el sexo predominante mujer 59 %, promedio de edad de 44.9 años (± 15), estudio que coincide con los resultados encontrados por Escobar S, 2017. En su artículo Automedicación en adultos de 11 ciudades de Latinoamérica, 2015 - 2016: manuscrito aceptado estudio multicéntrico, siendo del sexo femenino 62 % y el 50 % de las personas tenía un nivel académico universitario, resultado que difiere con el nivel secundario encontrado en esta tesis.

Concluyendo que entre los factores relacionados al paciente es diferido donde vemos un alto índice de automedicación, pobladores de 40 años a más se automedican a pesar de ser personas más responsables según su edad, de los cuales en su mayoría tienen un grado de instrucción secundario y solo el 17% es universitario, con un nivel de analfabetismos del 3% a pesar de ello la automedicación es elevada; en el factor sexo se ve que el femenino predomina más en el nivel de automedicación caracterizándose a este sexo como el más sensato en cuanto a su salud.

- Establecer los factores relacionados a la terapia: síntomas, vía de administración, eficacia del tratamiento que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.

Al realizar el estudio sobre los factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura. Se observa según se expresa en la gráfica 7, que existe automedicación debido síntomas como cefalea 12.20%, dolor de diente 21.95%, dolor muscular 25.44% , ardor estomacal 24.04%, ardor al orinar 16.38%, en la gráfica 8 con respecto a la vía de administración tenemos vía oral en un 51.57%, endovenoso 3.48%, dérmica 14.63% e intramuscular 30.31%, en la gráfica 9 se evaluó la eficacia de la automedicación resultando un 81.88% si resolvió su problema de salud. Así mismo Delgado T, 2019, con tema de investigación titulado Nivel de conocimiento y prácticas de automedicación en pobladores del centro poblado de Santa María, distrito Maranura. Cusco, año 2018. En cuanto las prácticas sobre automedicación

49 % lo hace según su enfermedad, por consiguiente, en el trabajo de Valencia A, 2019, en una publicación de la revista científica de salud UNITEPC con el título Características de la automedicación en el distrito 3 ciudad de Cochabamba cuya muestra seleccionada corresponde a 1200 dando como resultado que los síntomas más frecuentes para la automedicación son; cefalea 31%, mialgia 28 %, fiebre 24%, diarrea 4 % y otros 13 %, difiere con este estudio en que dolor muscular tiene alto porcentaje seguido del ardor estomacal 24.04%. así mismo Moraima Del Toro, 2016, publicó un artículo en la Revista CUIDARTE, con el tema automedicación y creencias en torno a su práctica en Cartagena, Colombia. La población de estudio fue de 428 personas, en que los medicamentos de mayor consumo fueron los destinados al tratamiento del dolor (95 %).

- Determinar los factores psicológicos: conocimiento y efectos de la automedicación, precauciones, atención en los centros de salud que están involucrados en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.

Al realizar el estudio sobre los factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. mayo - setiembre. 2020 – Piura. Se observa según se expresa en la gráfica 10, indicándonos que el nivel de conocimiento es alto 72.82% y la que no tiene conocimiento 27.18%, en la gráfica 11, la población de Catacaos no saben de los efectos que puede tener una automedicación 63.1% y si saben 36.9%, además en la gráfica 12 el 77.7% toma las debidas precauciones al tomar un medicamento mientras que el 22.3% no lo hace, en cuanto a la atención en los centros de salud en la gráfica 13, observamos que el 60.63% opinan que la atención demora y el 39.37% opina que no hay demora en la atención. Así mismo Delgado T, 2019, con tema de investigación titulado Nivel de conocimiento y prácticas de automedicación en pobladores del centro poblado de Santa María, distrito Maranura. Cusco, año 2018, con respecto a los conocimientos sobre automedicación el 68 % tiene un conocimiento malo, 23 % regular y 8,7 % bueno, y el 35 % no acude al Centro de Salud por dificultad económica, resultados que no concuerdan con los encontrados en el cual el grado de conocimiento es alto y es la demora en la atención que no asisten al centro médico. Otra opinión tiene Rosas J.,

2017, en su estudio denominado “Automedicación En La Población Del Grupo 7 Sector III De Villa El Salvador. Lima –Perú” encontró que el conocimiento de medicamentos para tratar su enfermedad (68%), y de no disponer de tiempo para acudir al médico (65%), resultado que coincide con este estudio de Sosa R, 2019, en su trabajo de tesis Determinación de factores asociados a la automedicación en la población del AA.HH. “12 de agosto” San Martín de Porres - Lima - Perú, 2019, la falta de tiempo obtiene un alto porcentaje (68 %); luego se encuentra un alto porcentaje en aquellos con conocimiento relevante (74%); resultados que revelan que el conocimiento de automedicación es alto, Moraima Del Toro, 2016, publicó un artículo en la Revista CUIDARTE, con el tema automedicación y creencias en torno a su práctica en Cartagena, Colombia. Revela que la falta de tiempo (28 %) y la demora en la atención médica (23 %) fueron las razones principales para hacerlo.

- Determinar los factores socioeconómicos: tipo de seguro, ingreso económico, lugar donde adquiere los medicamentos, personas que influyen en la elección del medicamento de los pobladores del distrito de Catacaos mayo – setiembre. 2020 – Piura.

Al realizar el estudio sobre los factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos, mayo - setiembre. 2020 – Piura. Se observó según se expresa en la gráfica 14, que existe una alta automedicación en pobladores que cuentan con seguro en ESSALUD en un 42.51%, no tienen seguro en un 5.57%, tienen otro seguro de salud en un 5.57% y tienen seguro de SIS del MINSA, en un 46.34%, quienes a pesar de eso tienen un alto índice de automedicación; en cuanto a ingresos económicos en el gráfico 15 se expresa que el 14.98% gana más de S/. 2000, el 26.48% gana menos de S/.950, en tanto el 46.69% gana entre S/.1000 a S/.1500 y el 11.85% gana de S/.1500 a S/.2000, siendo este un factor que puede influir a automedicarse debido a que cuenta con ingresos sostenibles; en el gráfico 16 se reporta la orientación en dicha elección de medicamentos: los amigos en un 30%, la familia en un 25%, el Químico Farmacéutico en un 13%, por las redes sociales en un 18%, y por técnico de salud en un 14%. Siendo el lugar donde adquieren el medicamento según gráfico 17 que el 74% de los encuestados de

Catacaos compraron sus medicamentos en las farmacias, en tanto el 12% adquirieron sus medicinas en el botiquín, el 5.2% en la familia y el 9.41% lo compraron sus medicamentos en las tiendas. En su estudio Delgado T, 2019, con tema de investigación titulado Nivel de conocimiento y prácticas de automedicación en pobladores del centro poblado de Santa María, distrito Maranura. Cusco, año 2018, el 55 % de los pobladores tienen ingreso económico por debajo de S/. 850.00 siendo este monto menor a los resultados obtenidos y solo un 9 % mayor de S/. 1600.00 lo cual se contrasta con este estudio en el 14.98% gana más de 2000, para Rosas J., 2017, en su estudio denominado “Automedicación En La Población Del Grupo 7 Sector III De Villa El Salvador. Lima –Perú”. La muestra de estudio estuvo constituida por 384 pobladores en que existe una alta automedicación en pobladores con seguro médico (63%) guardando relación de este resultado con lo encontrado en este estudio. Pillaca M, 2015. En un artículo titulado Automedicación en personas adultas que acuden a las boticas del distrito Jesús Nazareno, Ayacucho 2015, la muestra estuvo conformada por 433 personas de las cuales las personas que fueron recomendadas por un técnico de salud representaron el 69 %, mientras que las personas influenciadas por la televisión 75 %, resultados que no guardan relación alguna con los de este estudio pero que influyeron en obtener un nivel de automedicación; sin embargo, para Hermosa M, 2016 en su investigación titulada Automedicación en el distrito Pueblo Libre, Lima Metropolitana - Perú, publicado en la revista médica Hered, con la participación de 406 pobladores Los tipos de automedicación más frecuentes fue la sugerida por el propio poblador en un 49 % y la sugerida por los familiares en un 22 %. Camayo P, 2018, realizó un estudio denominado “Factores asociados a la automedicación en la población del distrito de El Tambo, 2017” manifiesta que el medio de comunicación que usa con mayor frecuencia es la televisión que representa el 52%, el cual no concuerda con el representado en este estudio que son las redes sociales, el 66% dijo que su ingreso mensual es de S / 931.00 a S / 1500.00 resultado que guarda relación con este trabajo. Sin embargo, para Sosa R, 2019, en su trabajo de tesis Determinación de factores asociados a la automedicación en la población del AA.HH. “12 de agosto” San Martín de Porres - Lima - Perú, 2019 indica que en cuanto a la publicidad el 78% no se influencia a la automedicación así también

Borjas M, 2016. En su tesis Evaluación del patrón de automedicación en personas de 15 a 60 años con resfrío común en el distrito de Huancayo 2016, nos expone que la promoción de los medicamentos por medios de comunicación son un 20 % y su población no está afiliado a un seguro del estado ni privado es el 17 % por otro lado Moraima Del Toro, 2016, publicó un artículo en la Revista CUIDARTE, con el tema automedicación y creencias en torno a su práctica en Cartagena, Colombia, manifiesta que la influencia principal proviene de la familia (49 %), resultado que no concuerda con este estudio. Conforme a Escobar S, 2017. En su artículo Automedicación en adultos de 11 ciudades de Latinoamérica, 2015 - 2016: manuscrito aceptado estudio multicéntrico, donde se observa que el 56% fue indicado la medicación por un familiar y el 27 % por un Químico Farmacéutico, resultado que manifiestan un índice de automedicación.

Concluyendo que a pesar contar con algún tipo de seguro de salud los pobladores prefieran automedicarse debido al colapso de los sistemas de salud de la región, lo cual se ve influenciado por contar un ingreso económico rentable contribuyendo a la automedicación, siendo estos influenciados por amigos, familiares y redes sociales; habiendo en hora buena adquiridos en farmacias en un alto porcentaje siendo estos los establecimiento ideales y establecidos para contribuir a su eficacia y seguridad.

- Establecer los factores del tratamiento: la frecuencia, la dosis, los medicamentos que consume que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre 2020 – Piura.

Al realizar el estudio sobre los factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura. Se observó según se expresa en la gráfica 18, que existe una alta automedicación en la frecuencia por cual toma medicamentos, 36.59% cuando hay dolor, interdiario 15.33%, todos los días 24.04%, una vez a la semana 24.04%, en el grafico 19 se observa la frecuencia en que toma el medicamento al día, de 1 - 2 veces 59.93%, de 2 - 3 veces 29.27%, de 4-5 veces 6.27% y en menor porcentaje los que toman más veces al día de 4.53%. En el grafico 20 podemos observar que entre los

medicamentos consumidos tenemos a los analgésicos 34.39%, antiácidos 37.28%, antibióticos 15.85%, y vitaminas 12.48%. Para Delgado T, 2019, con su tema de investigación titulado Nivel de conocimiento y prácticas de automedicación en pobladores del centro poblado de Santa María, distrito Maranura. Cusco, año 2018, el 55 % consume medicamento entre dos o tres tomas al día, resultado que difiere con este estudio, sin embargo, para Rosas J., 2017, en su estudio denominado “Automedicación En La Población Del Grupo 7 Sector III De Villa El Salvador. Lima –Perú”, los medicamentos que se consumen son los analgésicos 26%, antiinflamatorios 26%, antibióticos 14% y antihistamínicos 13% son los grupos farmacológicos de mayor automedicación. En este estudio no se consume antihistamínicos, sin embargo, el consumo de antiácidos y analgésicos es mayor. Pillaca M, 2015. En un artículo titulado Automedicación en personas adultas que acuden a las boticas del distrito, Ayacucho 2015, siendo el principal problema de salud fue el dolor 65 %, principalmente usaron los analgésicos 65 %, siendo el dolor uno de los motivos más relevantes en ambos estudios para la automedicación, en cuanto al uso de analgésico en este estudio va de la mano con el consumo de antiácidos. Este estudio coincide con lo encontrado por Hermosa M, 2016, en su investigación titulada Automedicación en el distrito Pueblo Libre, Lima Metropolitana - Perú, publicado en la revista médica Hered, da a conocer que los tipos de fármacos más adquiridos fueron los AINE 30 %. Borjas M, 2016. En su tesis Evaluación del patrón de automedicación en personas de 15 a 60 años con resfrío común en el distrito de Huancayo 2016, los grupos terapéuticos más frecuentes, son: antipiréticos con un 17 %, analgésicos con un 12 %; antigripales con un 31%, los malestares más frecuentes en el resfrío común, son: malestar general con un 31 % y estornudos con un 12 %. Cuyos resultados no guardan relación con este estudio en que los medicamentos más consumidos son los antiácidos, seguidos de los analgésicos. Del mismo modo Ponce Z, 2019. En su artículo, Prevalencia de automedicación: estudio exploratorio en la provincia de Manabí, Ecuador, publicado en la Revistas científica DOMINIO DE LAS CIENCIAS se encontró que un 81,7 % de las compras de antibióticos se realiza sin receta médica, lo cual difiere con los resultados de este estudio. Valencia A, 2019 En una publicación de la revista científica de salud UNITEPC con el título

Características de la automedicación en el distrito 3 ciudad de Cochabamba encontró que los fármacos frecuentes que consumen por automedicación son; analgésicos 29 %, antibióticos 22 %, antigripales 18 %, antiinflamatorios 24 %, antiulcerosos 3% y Vitaminas 4%, resultados que no van acorde a lo encontrado en este estudio. Moraima Del Toro, 2016, publicó un artículo en la Revista CUIDARTE, con el tema automedicación y creencias en torno a su práctica en Cartagena, Colombia. Destaca que son los antipiréticos 72 % y las vitaminas/minerales 53 % los medicamentos más solicitados, resultados que difieren con los de este estudio. En otra investigación Fekadu, G., Dugassa, D. & Zeleke, N. 2020, efectuaron una investigación denominado “Self-Medication Practices and Associated Factors Among Health-Care Professionals in Selected Hospitals of Western Ethiopia”, fueron los analgésicos 44% y los antibióticos 42% las categorías de fármacos automedicados más utilizados, resultados diferente a los encontrados en este trabajo de tesis.

Se concluye observando que hay una alta frecuencia en tomar de medicamentos y que los medicamentos que más se consumen son los antiácidos seguidos de los analgésicos.

V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

1. Los factores que influyen en la automedicación de los pobladores del Distrito de Catacaos mayo – setiembre. 2020 – Piura, conllevan a una alta cifra de automedicación 60.98%. La mayor parte de la población considera que los medicamentos con los que se automedican tienen efectos de aliviar su salud 76.31%. La automedicación que mayormente hacen es para aliviar cuadros de dolor muscular 25.44%, ardor estomacal 24.04% usando para aliviarlos analgésicos 34.39% y antiácidos 37.28%.
2. Los factores socioeconómicos que se asocian a la automedicación se observó que los pobladores un 42.51% cuentan con seguro en ESSALUD, un 46.34% cuenta con seguro SIS del MINSA evidenciando un déficit de atención en los primeros niveles de atención; en sus ingresos económicos, el 14.98% gana más de S/.2000, en tanto el 46.69% gana entre S/.1000 a S/.1500 y solo el 26.48% gana menos de S/.950; en su orientaron en dicha elección de medicamentos: un 30% es influenciado por los amigos y un 13% por la familia. Siendo el lugar donde adquieren el medicamento de los encuestados de Catacaos compraron sus medicamentos en las farmacias un 73.52%, en tanto el 11.85% adquirieron sus medicinas en el botiquín. Utilizando la prueba del estadístico Chi-cuadrado de independencia al relacionar: Seguro Salud ($\chi^2 = 7.8354$; 3gl y $P > 0.05$), Ingreso económico ($\chi^2 = 9.7725$; 3gl y $P > 0.05$), Elección del medicamento ($\chi^2 = 11.2781$; 4gl y $P > 0.05$) y Lugar que adquiere los medicamentos ($\chi^2 = 10.8437$; 3gl y $P > 0.05$) con la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos, se encontró que existe relación estadísticamente significativa entre las variables, obteniendo valores de Chi-cuadrado mayor al valor crítico estadístico, afirmándose que estos factores si influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.
3. En cuanto a los factores personales en relación a la automedicación se observó que la edad predominante de los pacientes encuestados varía entre de 40-50 años el 30.7%, de 18-28 años el 25.1%, siendo la población más joven la que acude a las

boticas sin previa visita médica; por otra parte, se observa que la mayor parte de la población encuestada el 83.97% es del sexo femenino y solo el 16.03% son masculinos, de los cuales el 78.05% son solteros con un grado de instrucción secundaria 75.26%, y superior 17.02% siendo factores desencadenantes en los niveles de automedicación. Al utilizando la prueba del estadístico Chi-cuadrado de independencia al relacionar: La Edad ($\chi^2 = 9.8724$; 4gl y $P > 0.05$), el Género ($\chi^2 = 0.4567$; 1gl y $P < 0.05$), el grado de instrucción ($\chi^2 = 9.6556$; 3gl y $P > 0.05$), Estado civil ($\chi^2 = 8.3114$; 3gl y $P > 0.05$) y la ocupación laboral ($\chi^2 = 2.4139$; 3gl y $P < 0.05$) en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos, se encontró que existe relación estadísticamente significativa entre las variables: edad, grado de instrucción y estado civil, obteniendo valores de Chi-cuadrado mayor al valor crítico estadístico, donde se afirma que estos factores si influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.

4. En los factores del tratamiento se observó que existe una alta automedicación en la frecuencia en la toma medicamentos, el 36.59% se automedica cuando hay dolor, el 24.04% todos los días; también se observa que la dosis en que toma el medicamento al día, el 59.93% lo toman de 1 - 2 veces, el 29.27% toman medicamentos de 2 - 3 veces, podemos observar también que entre los medicamentos más consumidos tenemos a los analgésicos con el 34.39% y antiácidos un 37.28%. Al utilizando la prueba del estadístico Chi-cuadrado de independencia al relacionar: la frecuencia ($\chi^2 = 8.4499$; 3gl y $P > 0.05$), la dosis ($\chi^2 = 2.6135$; 2gl y $P < 0.05$), Tipo de medicamentos ($\chi^2 = 11.2781$; 4gl y $P > 0.05$) con la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos, se encontró que existe relación estadísticamente significativa entre la frecuencia y el tipo de medicamento, obteniendo valores de Chi-cuadrado mayor al valor crítico estadístico; aceptándose la H_1 , donde se afirma que estos factores si influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.
5. Los factores relacionados a la terapia se observa que existe automedicación debido síntomas como dolor muscular manifiestan los pobladores siendo el 25.44%, un 24.04% por ardor estomacal, con respecto a la vía de administración: el 51.57%

ingiere medicamentos por vía oral, intramuscular un 30.31% de la población, se evaluó también la eficacia de la automedicación donde un 81.88% si resolvió su problema de salud, mientras que el 18.12% no cree lo mismo. Al comparar dichos resultados utilizando la prueba del estadístico Chi-cuadrado de independencia al relacionar: Síntomas ($\chi^2 = 9.193$; 4gl y $P > 0.05$), Vía de Administración ($\chi^2 = 8.8163$; 3gl y $P > 0.05$), la Eficacia ($\chi^2 = 4.4403$; 1gl y $P > 0.05$), con la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos, se encontró que existe relación estadísticamente significativa entre las variables obteniendo valores de Chi-cuadrado mayor al valor crítico estadístico; aceptándose la H_1 , donde se afirma que estos factores si influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.

6. Los factores psicológicos que influyen en la automedicación se observa que el nivel de conocimiento de automedicación es alto con un 72.82% y la que no tiene conocimiento de automedicación es el 27.18%; en cuanto a si saben de los efectos que puede tener una automedicación 36.9% si saben los efectos y no saben 63.1% de la población, en cuanto a la atención en los centros de salud el 60.63% opinan que la atención demora siendo uno de los motivos por lo cual existe el incremento de la automedicación y el 39.37% opina que no hay demora en la atención. Al utilizar la prueba estadística Chi-cuadrado de independencia al relacionar: Conocimiento de la automedicación ($\chi^2 = 0.1803$; 1gl y $P < 0.05$), Saben los efectos de la automedicación ($\chi^2 = 5.8349$; 1gl y $P > 0.05$), tomas las precauciones de auto medicarse ($\chi^2 = 0.3463$; 1gl y $P < 0.05$) y Sistema de salud demora en atender ($\chi^2 = 4.8616$; 1gl y $P > 0.05$) con la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos, se demostró que presenta una relación estadísticamente significativa entre las variables: Saben los efectos de auto medicarse y sistema de salud demora en atenderles, obteniendo valores de Chi-cuadrado mayor al valor crítico estadístico; aceptándose la H_1 , donde se afirma que estos factores si influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre. 2020 – Piura.

Recomendaciones

1. Tome los medicamentos según lo prescrito, no se automedique. No omita dosis, no aumente la frecuencia de la dosis ni deje de tomar medicamentos cualquier cambio consulte con su médico.
2. Tenga en cuenta las interacciones farmacológicas y efectos secundarios de cada medicamento. Evite tomar medicamentos de venta libre sin hablar con su médico.
3. Mantenga siempre el medicamento en el empaque original y sepa cómo almacenarlo correctamente. Algunos medicamentos requieren refrigeración, mientras que otros simplemente necesitan estar en un lugar fresco / seco.
4. Realizar intervenciones educativas destinadas a concienciar a los pacientes de los riesgos potenciales de los medicamentos de venta libre y la importancia de informar al médico y / o farmacéutico sobre el consumo de medicamentos de venta libre y alternativos para reducir los peligros vinculados a las prácticas de automedicación.
5. Convocar reuniones conjuntas con autoridades de salud para fortalecer las medidas de atención a los pacientes en los centros de salud tanto de ESSALUD y MINSA, con el fin de evitar la venta de medicamentos sin prescripción médica.

AGRADECIMIENTO

Agradecer a Dios siempre por haberme acompañado a lo largo de mi vida universitaria, profesional y personal., por darme la fortaleza y sabiduría para hacer realidad este sueño tan anhelado y permitirme disfrutar junto a mi familia el lograr una de mis metas, a mis padres por ser mi ejemplo de humildad, honestidad y disciplina, a mi esposa e hijos que me motivaron con su apoyo incondicional para culminar esta etapa importante de mi carrera profesional.

A mis profesores, al jurado evaluador del informe, a mi asesor Q.F. Walter Gonzales Ruiz por recomendaciones y apoyo. Y, a mi amigo, QF. Gilmer Montalbán More, y a toda persona que de forma desinteresada han contribuido con su profesionalismo en la elaboración de este trabajo de investigación.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Borjas, M. (2016). Evaluación del patrón de automedicación en personas de 15 - 60 años con resfriado común en el distrito de Huancayo. (Tesis para optar Título de Químico Farmacéutico). Universidad Roosevelt. Huancayo. Disponible en: <http://repositorio.urosevelt.edu.pe/xmlui/bitstream/handle/ROOSEVELT/13/TESIS%20PARA%20OPTAR%20TITULO%20QUIMICO%20FARMACEUTICO.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Camayo, P. (2018). Factores asociados a la automedicación en la población del distrito El Tambo - 2017. Universidad Peruana Los Andes. Huancayo. Disponible en: <http://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/UPLA/558/CAMAYO%20PI%20c3%91AS%20KAREN%20JACKELINE.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Cuevas, R. (2019). Automedicación en funcionarios de una industria Farmacéutica. *scielo*. 2019; 17(1):99-112. Disponible en: <http://scielo.iics.una.py/pdf/iics/v17n1/1812-9528-iics-17-01-99.pdf>.
- Delgado, F. (2019). Nivel de conocimiento y Prácticas de automedicación en pobladores del Centro Poblado de Santa María, Distrito Maranura. Cusco, 2018. Universidad Andina del Cusco. Cusco. Disponible en: http://repositorio.uandina.edu.pe/bitstream/UAC/2949/1/Florencia_Tesis_bachiller_2019.pdf.
- Escobar, J. (2017). Automedicación en adultos de 11 ciudades de Latinoamérica, 2015-2016: estudio multicéntrico. *Ciencia e investigación médico estudiantil latinoamericana (cimel)*. 2017; 22(2) 19-23. Disponible en: <https://www.cimel.felsocem.net/index.php/CIMEL/article/view/706/414>
- Faria, P.; Freire, G. y Cordeiro, A. (2017). Prevalencia y factores asociados de la automedicación en adultos residentes en el Distrito Federal, Brasil: un estudio poblacional transversal *Epidemiol Serv Saude*. Abril-junio de 2017; 26 (2): 319-330. Disponible en: http://revista.iec.gov.br/template_doi_ess.php?doi=10.5123/S1679-49742017000200319&scielo=S2237-96222017000200319

- Fekude, G.; Duggassa, D. y Zeleke, N. (2020). Self-Medication Practices and Associated Factors Among Health-Care Professionals in Selected Hospitals of Western Ethiopia. NCBI. 2020; 14: 353–361. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7040189/>
- Garcia, J. (2018). La Automedicación en estudiantes del Grado en Farmacia. *Educ. Med.* 2018;19(5):277-282. Disponible en: <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1575181317301432?token=0D2B893FF4C02629ABFFE304A079456849E56D69528525F93528A256DA45D10544154F2A411C5CE4B36C6637AC4463AA&originRegion=us-east-1&originCreation=20210611235108>
- Hermosa, R. (2016). Automedicación en el distrito de Lima Metropolitana - Perú. Universidad Peruana Cayetano Heredia. Lima. *Rev Med Hered.* 2016; 27:15-21. Disponible en: <https://revistas.upch.edu.pe/index.php/RMH/article/view/2779/2641>.
- Herrera, T. (2020). Automedicación y factores asociados al uso de Antibióticos en la población asignada al Hospital Universitario de Motupe. Tesis previa la obtención del título de Médico General. Loja-Ecuador. Disponible en: [file:///C:/Users/USER/Downloads/Tatiana%20Elizabeth_Herrera%20Andrade\(1\).pdf](file:///C:/Users/USER/Downloads/Tatiana%20Elizabeth_Herrera%20Andrade(1).pdf)
- Nolasco, J. (2020). Factores asociados a la automedicación en estudiantes de enfermería, universidad nacional Santiago Antunez de Mayolo, Huaraz (2019) Tesis para optar el título de Licenciado en Enfermería. Huaraz-Peru. Disponible en: http://repositorio.unasam.edu.pe/bitstream/handle/UNASAM/4243/T033_45472297_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Del Toro M.; Díaz, A.; Barrios, Z. y Castillo, Y. (2017). Automedicación y creencias en torno a su práctica en Cartagena, Colombia. *Rev Cuid.* 2017; 8(1): 1509-18. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.15649/cuidarte.v8i1.367>

- Orellana, H. (2019). Prevalencia de la Automedicación en Gestantes que acuden al Hospital Domingo Olavegoya de Jauja. Universidad Roosevelt. Huancayo. Disponible en: <http://repositorio.uroosevelt.edu.pe/xmlui/bitstream/handle/ROOSEVELT/156/TESIS%20GLORIA%202019%20FINAL.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Pillaca, M. (2015). Automedicación en personas adultas que acuden a boticas del distrito Jesús Nazareno - Ayacucho. *scielo, An Fac med.* 2016;77(4):387-92. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.15381/anales.v77i4.12652>
- Ponce, Z. (2019). Prevalencia de automedicación: Estudio exploratorio en la provincia de Manabi - Ecuador. *Revista Científica Dominio de las Ciencias.* Ecuador. Disponible en: <https://dominiodelasciencias.com/ojs/index.php/es/issue/view/38/showToc>
- Quispe, N. (2018). Relación entre la automedicación y el nivel socioeconómico-cultural ante el dolor dental de los pobladores del distrito de Matucana, Huarochirí – 2016. Universidad Nacional Federico Villarreal. Lima-Perú. Disponible en: <http://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/UNFV/2586/Quispe%20Yucra%20Nelly%20Malvina.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Rosas, E. (2017). Automedicación en la población del Grupo 7 sector III de Villa el Salvador. Lima - Perú. Tesis para optar el título profesional de químico farmacéutico. Universidad Norbert Wiener. Disponible en: <http://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1009/TITULO%20-%20Rosas%20Justiniano%2C%20Estefani.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Silva, Y. (2019). Automedicación y factores asociados que motivan esta práctica adulta de la ciudad de León. Tesis para optar el título de Médico Cirujano. Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, León. Disponible en: <http://riul.unanleon.edu.ni:8080/jspui/bitstream/123456789/7552/1/244126.pdf>.
- Sosa, J. (2019). Determinación de factores asociados a la automeedicación en la población del AA.HH 12 de agosto - San Martín de Porres - Lima - Perú. Tesis

para optar el título profesional de químico farmacéutico. Universidad Maria Auxiliadora. Disponible en:
<http://repositorio.uma.edu.pe/bitstream/handle/UMA/227/TITULO%20227-SOSA.pdf?sequence=3&isAllowed=y>.

Valencia, E. (2019). Características de la automedicación en el distrito 3 ciudad de Cochabamba. Universidad Técnica Privada Cosmos. Re Ci Sa UNI, 2019;6(1):15-19. Disponible en:
<https://investigacion.unitepc.edu.bo/revista/index.php/revista-unitepc/article/view/48/72>.

ANEXOS

| MATRIZ DE CONSISTENCIA LÓGICA Y METODOLÓGICA | | | | |
|---|---|--|--|--|
| TÍTULO | PROBLEMA | HIPÓTESIS | OBJETIVOS | METODOLOGÍA |
| Factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 - Piura | ¿Determinar cuáles son los factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo – setiembre 2020 - Piura? | Los factores influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos mayo - setiembre 2020 – Piura. | Objetivo General Determinar el porcentaje de automedicación en los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - setiembre. 2020 – Piura. | Tipo y Diseño Cuantitativo, transversal y prospectivo. No experimental, descriptivo Población – muestra: La muestra estará compuesta por 287 pobladores Técnicas e instrumentos Encuesta Procesamiento y Análisis de la información Procesamiento de los datos obtenidos es a través de: -Tablas de frecuencias -Gráficos estadísticos |
| | | | Objetivos Específicos: <ul style="list-style-type: none"> Determinar los factores socioeconómicos: tipo de seguro, ingreso económico, lugar donde adquiere los medicamentos, personas que influyen en la elección del medicamento de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 – Piura. Determinar los factores personales: edad, sexo, estado civil, ocupación, grado de instrucción que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - setiembre. 2020 – Piura. Establecer los factores del tratamiento: la frecuencia, la dosis, los medicamentos que | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>consume que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - setiembre. 2020 – Piura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Establecer los factores relacionados a la terapia: síntomas, vía de administración, eficacia del tratamiento que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - setiembre. 2020 – Piura. • Determinar los factores psicológicos: conocimiento y efectos de la automedicación, precauciones, personal de salud que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo – setiembre. 2020 – Piura. | |
|--|--|--|---|--|

GUÍA DE CUESTIONARIO

Marcar con una (X) la respuesta correcta según su criterio personal. Esta encuesta se realiza con fines académicos para realizar la investigación de: “Factores que influyen en la automedicación de los pobladores del distrito de Catacaos. Mayo - Setiembre. 2020 – Piura”

VARIABLE DEPENDIENTE:
AUTOMEDICACIÓN (MARCAR CON UNA X)

1. ¿Compra medicamentos con receta médicas?

Sí () No ()

VARIABLE INDEPENDIENTE: FACTORES QUE INFLUYEN EN LA AUTOMEDICACIÓN

2. Edad

- a) 18 – 28 Años ()
- b) 29 – 39 Años ()
- c) 40 - 50 Años ()
- d) 51 - 61 Años ()
- e) 62 – 72 Años ()

3. Nivel de Instrucción

- a) Sin estudios ()
- b) Primaria ()
- c) Secundaria ()
- d) Superior ()

4. Situación laboral

- a) Ama de casa ()
- b) Empleado ()
- c) Trabajo independiente ()
- d) Estudiante ()

5. Ingreso Económico Mensual:

- a) Más de S/.2.000.00 ()
- b) Menos de S/.950.00 ()
- c) S/.1000.00 - S/.1500 ()
- d) S/.1500.00 - S/.2000 ()

6. Sexo

- a) Masculino ()
- b) Femenino ()

7. Estado Civil

- a) Soltero(a) ()
- b) Casado(a) ()
- c) Viudo(a) ()
- d) Divorciado(a) ()

8. Seguro de Salud

- a) SIS del MINSA ()
- b) ESSALUD ()
- c) Otro seguro de Salud ()
- d) No tiene Seguro ()

9. ¿Quién o como le orientó la elección de medicamentos?

- a) Familia ()
- b) Técnico de salud ()
- c) Químico Farmacéutico ()
- d) Redes sociales ()
- e) Amigos ()

10. ¿Dónde compra los medicamentos?

- a) Farmacias ()
- b) Bodegas ()
- c) Almacén ()
- d) Boticas ()
- e) Otros ()

- 11. Toma usted precauciones para tomar el medicamento?**
- a) Sí ()
b) No ()
- 12. ¿Luego de consumir un medicamento sin receta obtuvo el efecto deseado?**
- a) Sí ()
b) No ()
- 13. ¿Qué síntoma le induce a realizar la automedicación?**
- a) Cefalea ()
b) Dolor de diente ()
c) Dolor muscular ()
d) Ardor estomacal ()
e) Ardor al orinar ()
- 14. ¿Cree usted que el personal de farmacia (Farmacéutico y Técnico de Farmacia) están autorizados a recetar medicamentos?**
- a) Sí ()
b) No ()
- 15. El personal médico demora en la atención del paciente.**
- a) Sí ()
b) No ()
- 16. ¿Con que frecuencia a tomado medicación sin prescripción médica?**
- a) Habitualmente ()
b) Rara vez ()
c) Nunca ()
- 17. ¿Tiene conocimiento con respecto al tema de automedicación?**
- a) Sí ()
b) No ()
- 18. ¿Cuántas veces al día tomas el medicamento?**
- a) 1-2 veces al día ()
b) 2-3 veces al día ()
c) 4-5 veces al día ()
d) más veces ()
- 19. ¿Qué tipo de medicamentos compro en la farmacia?**
- a) Analgésicos o antiinflamatorios ()
b) Antibióticos ()
c) Vitaminas ()
Antiácidos ()
- 20. ¿Qué vía de administración utiliza más para tomar medicamentos?**
- a) Vía Oral ()
b) Vía Endovenosa ()
c) Vía Dérmica ()
Vía Intramuscular ()

Evidencia Fotográfica de las Encuestas Realizadas a la Población del Distrito de Catacaos.









Base de datos

| MUESTR A | FACTORES SOCIODEMOGRAFICOS | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-----------------|------|-----------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | SE AUTOMEDICA | EDAD | SEXO | ESTADO CIVIL | OCUPACIÓN LABORAL | GRADO DE INSTRUCCI ÓN | SEGURO DE SALUD |
| 1 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Ama de casa | No estudio | SIS del MINSA |
| 2 | No | 26 - 36 Años | F | Casado | Estudiante | Primaria | ESSALUD |
| 3 | Sí | 37 - 47 Años | F | Viudo | Empleado | Secundaria | Otro seguro de Salud |
| 4 | Sí | 48 - 58 Años | F | Divorciado | Independiente | Superior | No tiene Seguro |
| 5 | No | 59 - 69 Años | M | Soltero | Ama de casa | No estudio | SIS del MINSA |
| 6 | Sí | 18 - 25 Años | F | Casado | Estudiante | Primaria | ESSALUD |
| 7 | No | 18 - 25 Años | M | Viudo | Empleado | Secundaria | Otro seguro de Salud |
| 8 | Sí | 18 - 25 Años | F | Divorciado | Independiente | Superior | No tiene Seguro |
| 9 | Sí | 48 - 58 Años | M | Soltero | Ama de casa | No estudio | SIS del MINSA |
| 10 | Sí | 48 - 58 Años | F | Casado | Estudiante | Primaria | ESSALUD |
| 11 | Sí | 48 - 58 Años | M | Viudo | Empleado | Secundaria | Otro seguro de Salud |
| 12 | Sí | 48 - 58 Años | F | Divorciado | Independiente | Superior | No tiene Seguro |
| 13 | Sí | 48 - 58 Años | M | Soltero | Ama de casa | No estudio | SIS del MINSA |
| 14 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Estudiante | Primaria | ESSALUD |
| 15 | Sí | 18 - 25 Años | M | Casado | Empleado | Secundaria | Otro seguro de Salud |

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|------------|---------------|----------|----------------------|
| 16 | Sí | 18 - 25 Años | F | Viudo | Independiente | Superior | No tiene Seguro |
| 17 | Sí | 18 - 25 Años | F | Divorciado | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
| 18 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 19 | Sí | 48 - 58 Años | M | Casado | Independiente | Superior | Otro seguro de Salud |
| 20 | Sí | 48 - 58 Años | F | Viudo | Independiente | Superior | No tiene Seguro |
| 21 | Sí | 48 - 58 Años | M | Divorciado | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 22 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 23 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 24 | Sí | 18 - 25 Años | M | Casado | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 25 | Sí | 18 - 25 Años | F | Viudo | Independiente | Superior | Otro seguro de Salud |
| 26 | Sí | 18 - 25 Años | M | Divorciado | Independiente | Superior | No tiene Seguro |

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|------------|---------------|----------|----------------------|
| 27 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
| 28 | Sí | 48 - 58 Años | F | Casado | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 29 | Sí | 48 - 58 Años | F | Viudo | Independiente | Superior | Otro seguro de Salud |
| 30 | Sí | 48 - 58 Años | F | Divorciado | Independiente | Superior | No tiene Seguro |
| 31 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 32 | No | 18 - 25 Años | F | Casado | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 33 | Sí | 48 - 58 Años | F | Viudo | Independiente | Superior | Otro seguro de Salud |
| 34 | No | 18 - 25 Años | F | Divorciado | Independiente | Superior | No tiene Seguro |
| 35 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
| 36 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 37 | No | 48 - 58 Años | F | Casado | Independiente | Superior | Otro seguro de Salud |
| 38 | No | 48 - 58 Años | F | Viudo | Independiente | Superior | No tiene Seguro |
| 39 | No | 48 - 58 Años | F | Divorciado | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 40 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 41 | No | 48 - 58 Años | F | Casado | Independiente | Superior | Otro seguro de Salud |
| 42 | No | 18 - 25 Años | F | Viudo | Independiente | Superior | No tiene Seguro |
| 43 | No | 26 - 36 Años | F | Divorciado | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
| 44 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 45 | No | 48 - 58 Años | F | Casado | Independiente | Superior | Otro seguro de Salud |
| 46 | Sí | 59 - 69 Años | F | Viudo | Independiente | Superior | No tiene Seguro |
| 47 | Sí | 18 - 25 Años | F | Divorciado | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 48 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
| 49 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
| 50 | No | 48 - 58 Años | F | Casado | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
| 51 | Sí | 48 - 58 Años | F | Viudo | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
| 52 | No | 48 - 58 Años | F | Divorciado | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
| 53 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
| 54 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
| 55 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
| 56 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
| 57 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | SIS del MINSA |

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|---------|---------------|----------|---------------|
| 58 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | SIS del MINSA |
|----|----|--------------|---|---------|---------------|----------|---------------|

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|------------|---------------|------------|---------------|
| 59 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 60 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 61 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Superior | ESSALUD |
| 62 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 63 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 64 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 65 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 66 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 67 | Sí | 18 - 25 Años | F | Casado | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 68 | No | 48 - 58 Años | F | Divorciado | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 69 | No | 48 - 58 Años | F | Casado | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 70 | No | 48 - 58 Años | F | Divorciado | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 71 | No | 48 - 58 Años | F | Viudo | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 72 | Sí | 48 - 58 Años | F | Divorciado | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 73 | No | 18 - 25 Años | F | Casado | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 74 | No | 48 - 58 Años | F | Viudo | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 75 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 76 | No | 48 - 58 Años | F | Casado | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 77 | Sí | 48 - 58 Años | F | Divorciado | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 78 | No | 48 - 58 Años | F | Casado | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 79 | No | 48 - 58 Años | F | Casado | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 80 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 81 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 82 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 83 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 84 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 85 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 86 | Sí | 18 - 25 Años | F | Casado | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 87 | No | 18 - 25 Años | M | Divorciado | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 88 | Sí | 18 - 25 Años | M | Casado | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 89 | No | 18 - 25 Años | M | Casado | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 90 | Sí | 18 - 25 Años | M | Viudo | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---|---------|---------------|------------|---------------|
| 91 | Sí | 18 - 25 Años | M | Casado | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 92 | No | 18 - 25 Años | M | Casado | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 93 | Sí | 18 - 25 Años | M | Casado | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 94 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 95 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 96 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 97 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 98 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 99 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 100 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 101 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 102 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 103 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 104 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 105 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 106 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 107 | Sí | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 108 | No | 18 - 25 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 109 | Sí | 26 - 36 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 110 | No | 26 - 36 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 111 | Sí | 26 - 36 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 112 | No | 26 - 36 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 113 | No | 26 - 36 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 114 | Sí | 26 - 36 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 115 | No | 26 - 36 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 116 | Sí | 26 - 36 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 117 | No | 26 - 36 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 118 | Sí | 26 - 36 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 119 | No | 26 - 36 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 120 | Sí | 26 - 36 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 121 | Sí | 26 - 36 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 122 | Sí | 37 - 47 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---|---------|---------------|------------|---------------|
| 123 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 124 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 125 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 126 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 127 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 128 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 129 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 130 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 131 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 132 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 133 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 134 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 135 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 136 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 137 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 138 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 139 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 140 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 141 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | SIS del MINSA |
| 142 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 143 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 144 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 145 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 146 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 147 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 148 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 149 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 150 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 151 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 152 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 153 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |
| 154 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---|---------|-------------|------------|---------------|
| 155 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |
| 156 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |
| 157 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |
| 158 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |
| 159 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |
| 160 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |
| 161 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |
| 162 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |
| 163 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |
| 164 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |
| 165 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |
| 166 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | SIS del MINSA |
| 167 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 168 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 169 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 170 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 171 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 172 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 173 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 174 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 175 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 176 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 177 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 178 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 179 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 180 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | SIS del MINSA |
| 181 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 182 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 183 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 184 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 185 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 186 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---|---------|---------------|------------|---------------|
| 187 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 188 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 189 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 190 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 191 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 192 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 193 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 194 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 195 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 196 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 197 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | SIS del MINSA |
| 198 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 199 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 200 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 201 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 202 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 203 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 204 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 205 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 206 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 207 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 208 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | ESSALUD |
| 209 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | ESSALUD |
| 210 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | ESSALUD |
| 211 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 212 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 213 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 214 | Sí | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 215 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 216 | No | 37 - 47 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 217 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 218 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Estudiante | Secundaria | ESSALUD |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---|---------|-------------|------------|---------|
| 219 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 220 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 221 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 222 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 223 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 224 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 225 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 226 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 227 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 228 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 229 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 230 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 231 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 232 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 233 | No | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 234 | Sí | 48 - 58 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 235 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 236 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 237 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 238 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 239 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 240 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 241 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 242 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 243 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 244 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 245 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 246 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 247 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 248 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 249 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 250 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---|---------|---------------|------------|----------------------|
| 251 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Ama de casa | Secundaria | ESSALUD |
| 252 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | ESSALUD |
| 253 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | ESSALUD |
| 254 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | ESSALUD |
| 255 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | ESSALUD |
| 256 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | ESSALUD |
| 257 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | ESSALUD |
| 258 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | ESSALUD |
| 259 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | ESSALUD |
| 260 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | ESSALUD |
| 261 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | ESSALUD |
| 262 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Empleado | Secundaria | ESSALUD |
| 263 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 264 | No | 59 - 69 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 265 | Sí | 59 - 69 Años | F | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 266 | Sí | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 267 | Sí | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 268 | Sí | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 269 | Sí | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 270 | Sí | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 271 | Sí | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 272 | Sí | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 273 | Sí | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Secundaria | ESSALUD |
| 274 | Sí | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Primaria | ESSALUD |
| 275 | Sí | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Primaria | ESSALUD |
| 276 | Sí | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Primaria | Otro seguro de Salud |
| 277 | Sí | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Primaria | No tiene Seguro |
| 278 | No | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Primaria | Otro seguro de Salud |
| 279 | Sí | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Primaria | No tiene Seguro |
| 280 | No | 59 - 69 Años | M | Soltero | Independiente | Primaria | Otro seguro de Salud |
| 281 | Sí | 59 - 69 Años | M | Casado | Independiente | Primaria | No tiene Seguro |
| 282 | Sí | 59 - 69 Años | M | Casado | Independiente | Primaria | Otro seguro de Salud |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---|--------|---------------|------------|----------------------|
| 283 | Sí | 59 - 69 Años | M | Casado | Independiente | No estudio | No tiene Seguro |
| 284 | No | 59 - 69 Años | M | Casado | Independiente | No estudio | Otro seguro de Salud |
| 285 | No | 59 - 69 Años | M | Casado | Independiente | No estudio | No tiene Seguro |
| 286 | Sí | 59 - 69 Años | M | Casado | Ama de casa | No estudio | ESSALUD |
| 287 | Sí | 59 - 69 Años | M | Casado | Ama de casa | No estudio | SIS del MINSA |

| FACTORES ECONÓMICOS | FACTORES SOCIALES | FACTORES CULTURALES | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|
| INGRESOS ECONÓMICOS | ELECCIÓN DE MEDICAMENTOS | CONOCIMIENTO DE AUTOMEDICACIÓN | CONOCIMIENTO SOBRE EFECTOS | FRECUENCIA | Nº VECES AL DÍA | MEDICAMENTOS QUE CONSUME | PRECAUCIONES DE TOMAR MEDICAMENTOS |
| Menos de S/.950.00 | Familia | Sí | No | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | No | No | Interdiario | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Cuando hay dolor | 4 - 5 al día | Antibióticos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Redes sociales | No | Sí | Una vez por semana | más veces | Vitaminas | No |
| Menos de S/.950.00 | Amigos | Sí | No | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Familia | No | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| Menos de S/.950.00 | Técnico de salud | Sí | No | Todos los días | 4 - 5 al día | Antibióticos | Sí |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|----|----|----------------|--------------|-------------|----|
| 0 | | | | | | | |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Todos los días | más veces | Vitaminas | No |
| Menos de S/.950.00 | Redes sociales | Sí | No | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Amigos | No | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |

| | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|----|----|--------------------|--------------|--------------|----|
| Menos de S/.950.00 | Familia | Sí | Sí | Todos los días | 4 - 5 al día | Antibióticos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Técnico de salud | No | Sí | Todos los días | más veces | Vitaminas | No |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Redes sociales | No | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| Menos de S/.950.00 | Amigos | Sí | Sí | Todos los días | 4 - 5 al día | Antibióticos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Familia | No | Sí | Todos los días | más veces | Vitaminas | No |
| Menos de S/.950.00 | Técnico de salud | Sí | Sí | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Interdiario | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| Menos de S/.950.00 | Redes sociales | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 4 - 5 al día | Antibióticos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Redes sociales | No | Sí | Una vez por semana | más veces | Vitaminas | No |
| Menos de S/.950.00 | Redes sociales | Sí | Sí | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |

| | | | | | | | |
|--------------------|----------------|----|----|----------------|--------------|--------------|----|
| Menos de S/.950.00 | Redes sociales | No | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| Menos de S/.950.00 | Redes sociales | Sí | Sí | Todos los días | 4 - 5 al día | Antibióticos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Redes sociales | No | Sí | Todos los días | más veces | Vitaminas | No |
| Menos de S/.950.00 | Redes sociales | Sí | Sí | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Redes sociales | No | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|----|----|--------------------|--------------|--------------|----|
| Menos de S/.950.00 | Redes sociales | Sí | Sí | Todos los días | 4 - 5 al día | Antibióticos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Redes sociales | No | Sí | Todos los días | más veces | Vitaminas | No |
| Menos de S/.950.00 | Familia | Sí | Sí | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Técnico de salud | No | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Todos los días | 4 - 5 al día | Antibióticos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Redes sociales | No | Sí | Todos los días | más veces | Vitaminas | No |
| Menos de S/.950.00 | Amigos | Sí | Sí | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Familia | No | Sí | Interdiario | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Técnico de salud | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 4 - 5 al día | Antibióticos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Una vez por semana | más veces | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Redes sociales | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1500.00 - | Amigos | No | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|----|----|--------------------|--------------|--------------|----|
| S/.2000.00 | | | | | | | |
| Más de S/.2.000.00 | Familia | Sí | Sí | Interdiario | 4 - 5 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | No | Sí | Cuando hay dolor | más veces | Vitaminas | No |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Redes sociales | No | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Amigos | Sí | Sí | Interdiario | 4 - 5 al día | Antibióticos | Sí |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|----|----|--------------------|--------------|--------------|----|
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Familia | No | Sí | Cuando hay dolor | más veces | Vitaminas | No |
| Más de S/.2.000.00 | Técnico de salud | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Redes sociales | Sí | Sí | Interdiario | 4 - 5 al día | Antibióticos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Redes sociales | No | Sí | Cuando hay dolor | más veces | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Redes sociales | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Redes sociales | No | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| Más de S/.2.000.00 | Redes sociales | Sí | Sí | Interdiario | 4 - 5 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Redes sociales | No | Sí | Cuando hay dolor | más veces | Vitaminas | No |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Redes sociales | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Redes sociales | No | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Redes sociales | Sí | Sí | Interdiario | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Redes sociales | No | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |
| Más de S/.2.000.00 | Familia | Sí | No | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|----|----|-------------------------|--------------|--------------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | No | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Interdiario | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Familia | No | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |

| | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|----|----|--------------------|--------------|--------------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | Sí | No | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| Más de S/.2.000.00 | Familia | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | No | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | No | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Antiácidos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Familia | No | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico | No | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |

| | | | | | | | |
|---|------------------|----|----|------------------|--------------|-----------|----|
| | Farmacéutico | | | | | | |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Familia | Sí | Sí | Quando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | No | Sí | Quando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|----|--------|--------------------------|--------------|-----------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | No | S í | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | No | S í | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Familia | No | S í | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | S í | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Todos los días | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | S í | Interdiario | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | S í | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Todos los días | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|----|--------|-------------------------------|--------------|-----------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | S í | Interdiario | 1 - 2 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | S í | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Vitaminas | No |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|----|--------|--------------------------|--------------|-------------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Todos los días | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | S í | Interdiario | 1 - 2 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | S í | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Todos los días | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | S í | Interdiario | 1 - 2 al día | Vitaminas | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | S í | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Analgésicos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | S í | Interdiario | 1 - 2 al día | Analgésicos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | S í | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Analgésicos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|----|--------|-----------------------|--------------|-------------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | S í | Interdiario | 1 - 2 al día | Analgésicos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | S í | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Analgésicos | No |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|----|----|--------------------------|--------------|-------------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Todos los días | 4 - 5 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Interdiario | 2 - 3 al día | Analgésicos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Cuando hay dolor | 4 - 5 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Analgésicos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Todos los días | 4 - 5 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Interdiario | 2 - 3 al día | Analgésicos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 4 - 5 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Analgésicos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Todos los días | 4 - 5 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Interdiario | 1 - 2 al día | Analgésicos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Analgésicos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|----|----|-------------------------------|--------------|-------------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Interdiario | 1 - 2 al día | Analgésicos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Analgésicos | No |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|----|--------|--------------------------|--------------|--------------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Interdiario | 1 - 2 al día | Analgésicos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Analgésicos | No |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Todos los días | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Interdiario | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Todos los días | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Interdiario | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|----|--------|-----------------------|--------------|--------------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|----|--------|--------------------------|--------------|--------------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Todos los días | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Interdiario | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Todos los días | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Interdiario | 2 - 3 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antibióticos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Todos los días | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|----|--------|-------------------------------|--------------|------------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Interdiario | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | S í | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|----|----|--------------------|--------------|------------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Todos los días | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Interdiario | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Interdiario | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|----|----|--------------------|--------------|------------|----|
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |

| | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|----|----|--------------------|--------------|------------|----|
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Todos los días | 2 - 3 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Interdiario | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Todos los días | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Interdiario | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|----|----|--------------------|--------------|------------|----|
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Todos los días | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |

| | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|----|----|--------------------|--------------|------------|----|
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Interdiario | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Todos los días | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Interdiario | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|----|----|--------------------|--------------|------------|----|
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Todos los días | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Interdiario | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Antiácidos | Sí |
| Menos de S/.950.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|----|----|--------------------|--------------|------------|----|
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Quando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Todos los días | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Interdiario | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Quando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Quando hay dolor | 2 - 3 al día | Antiácidos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Todos los días | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Interdiario | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Quando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Quando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|----|----|--------------------|--------------|------------|----|
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Quando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Quando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Antiácidos | Sí |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|----|----|--------------------------|--------------|------------|----|
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Todos los días | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Interdiario | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Todos los días | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Interdiario | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Antiácidos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|----|----|---------------------------|--------------|------------|----|
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Todos los días | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Interdiario | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|----|----|-----------------------------------|--------------|------------|----|
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | No | No | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Antiácidos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Antiácidos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | No | Todos los días | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | No | No | Interdiario | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | No | No | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | No | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | No | No | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | No | No | Todos los días | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | No | No | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | No | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | No | No | Todos los días | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| Más de | Químico | No | Sí | Interdiario | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |

| | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|----|----|--------------------------|--------------|-----------|----|
| S/.2.000.00 | Farmacéutico | | | | | | |
| S/.1000.00 - | Químico Farmacéutico | No | No | Quando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1500.00 - | Químico Farmacéutico | No | Sí | Una vez por semana | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.2000.00 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|----|----|--------------------|--------------|-----------|----|
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | No | No | Cuando hay dolor | 1 - 2 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | No | No | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Todos los días | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Interdiario | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Todos los días | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Químico Farmacéutico | Sí | No | Interdiario | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Químico Farmacéutico | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Técnico de salud | Sí | No | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| S/.1000.00 - | Técnico de salud | Sí | Sí | Cuando hay dolor | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|----|----|---------------------------|--------------|-------------|----|
| S/.1500.00 | | | | | | | |
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Técnico de salud | Sí | No | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Vitaminas | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Técnico de salud | Sí | No | Todos los días | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | Sí | No | Interdiario | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------|----|----|--------------------|--------------|-------------|----|
| S/.1500.00 - S/.2000.00 | Técnico de salud | Sí | No | Quando hay dolor | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Técnico de salud | Sí | Sí | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Técnico de salud | Sí | No | Quando hay dolor | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Técnico de salud | Sí | Sí | Quando hay dolor | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Técnico de salud | Sí | No | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Técnico de salud | Sí | No | Todos los días | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Técnico de salud | Sí | No | Interdiario | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Técnico de salud | Sí | No | Quando hay dolor | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Técnico de salud | Sí | Sí | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Técnico de salud | Sí | No | Todos los días | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| Más de S/.2.000.00 | Técnico de salud | Sí | Sí | Interdiario | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | Sí | No | Quando hay dolor | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | Sí | No | Una vez por semana | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | Sí | Sí | Quando hay dolor | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - - | Técnico de salud | Sí | No | Quando hay dolor | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|----|----|------------------|--------------|-------------|----|
| S/.1500.00 | | | | | | | |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | Sí | Sí | Quando hay dolor | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |
| S/.1000.00 - S/.1500.00 | Técnico de salud | Sí | No | Quando hay dolor | 2 - 3 al día | Analgésicos | Sí |

| FACTORES DE SALUD | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| SUFRE ALGUNA ENFERMEDAD | SÍNTOMA PARA AUTOMEDICACIÓN | VÍA DE ADMINISTRACIÓN | LUGAR DE COMPRA DE MEDICAMENTO | MEDICAMENTO FUE BUENO PARA SU SALUD | SE AUTOMEDICÓ EN PANDEMIA | HUBO AUTOMEDICACIÓN CON IVERMECTINA |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Botiquín | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Tienda | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Familia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Botiquín | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Tienda | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Familia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Botiquín | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Tienda | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Familia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Botiquín | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Tienda | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Familia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Botiquín | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Tienda | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Familia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Botiquín | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Tienda | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Familia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Botiquín | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Tienda | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Familia | No | No | No |

| | | | | | | |
|----|----------------------|-------------------|----------|----|----|----|
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Botiquín | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Tienda | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Familia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía oral | Farmacia | No | No | No |

| | | | | | | |
|----|----------------------|-------------------|----------|----|----|----|
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía endovenosa | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía dérmica | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Inflamación urinaria | Vía endovenosa | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía dérmica | Farmacia | Sí | Si | Si |
| No | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | Si | No |
| No | Inflamación urinaria | Vía oral | Farmacia | No | Si | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| No | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | No | Si | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | No | Si | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| No | Dolor de diente | Vía endovenosa | Farmacia | No | Si | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Farmacia | Sí | No | No |
| No | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | No | Si | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía endovenosa | Farmacia | No | Si | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | No | Si | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | No | Si | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía oral | Farmacia | No | Si | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | No | Si | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía endovenosa | Farmacia | No | Si | No |

| | | | | | | |
|----|----------------------|-------------------|----------|----|----|----|
| Sí | Cefalea | Vía dérmica | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | No | Si | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía endovenosa | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía dérmica | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía oral | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | No | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía endovenosa | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía endovenosa | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía endovenosa | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía dérmica | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía endovenosa | Farmacia | Sí | No | No |

| | | | | | | |
|----|----------------------|-------------------|----------|----|----|----|
| Sí | Cefalea | Vía dérmica | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía endovenosa | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía endovenosa | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía dérmica | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía endovenosa | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía dérmica | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía endovenosa | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía dérmica | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |

| | | | | | | |
|----|----------------------|-------------------|----------|----|----|----|
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Cefalea | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor muscular | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Inflamación urinaria | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |

| | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------|----------|----|----|----|
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |

| | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------|----------|----|----|----|
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía intramuscular | Farmacia | Sí | No | No |
| Sí | Dolor de diente | Vía oral | Farmacia | Sí | No | No |