

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



**Impacto de la aprobación de medicamentos genéricos por
usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura –
2025.**

Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico

Autor:

Gutierrez Apaza, Norma

Asesor

Cacha Salazar, Carlos Esteban

(Código ORCID: 0000-0002-3169-5891)

Piura – Perú

2025

INDICE GENERAL

INDICE GENERAL	i
INDICE DE TABLAS	ii
INDICE DE FIGURAS	iii
PALABRA CLAVE	iv
CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD	v
TÍTULO.....	vi
RESUMEN	vii
ABSTRACT.....	viii
INTRODUCCIÓN	1
METODOLOGÍA	11
RESULTADOS	15
ANÁLISIS Y DISCUSIÓN	19
CONCLUSIONES	22
RECOMENDACIONES.....	23
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	25
ANEXOS	31

INDICE DE TABLAS

Tabla 1	Por ciento de aprobación de los medicamentos genéricos por parte de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.	14
Tabla 2	Por ciento de aprobación de los medicamentos genéricos, según género, de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.	16
Tabla 3	Por ciento de aprobación de los medicamentos genéricos, según estado civil, de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.	18
Tabla 4	Por ciento de aprobación de los medicamentos genéricos, según nivel de educación, de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.	21

1 Palabras clave

Tema	Impacto de la aprobación de medicamentos genéricos.
Especialidad	Salud Pública

Keywords

Subject	Impact of the approval of generic drugs.
Speciality	Public health

Líneas de investigación

Línea de Investigación	Farmacia Clínica y Comunitaria
Área	Ciencias Médicas, Ciencias de la Salud
Sub área	Medicina Básica
Disciplina	Farmacología, Farmacia

2 Constanza de originalidad



CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

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

HACE CONSTAR

Que, de la revisión del trabajo titulado "**Impacto de la aprobación de medicamentos genéricos por usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura - 2025.**" del (a) estudiante: **GUTIERREZ APAZA NORMA**, identificado(a) con Código N° **2518100063**, se ha verificado un porcentaje de similitud del **28%**, el cual se encuentra dentro del parámetro establecido por la Universidad San Pedro mediante resolución de Consejo Universitario N° 5037-2019-USP/CU para la obtención de grados y títulos académicos de pre y posgrado, así como proyectos de investigación anual Docente.

Se expide la presente constancia para los fines pertinentes.

Chimbote, 12 de noviembre de 2025

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Dr. JAVIER MARTÍNEZ CARRIÓN
VICERRECTOR



NOTA: Este documento carece de valor si no tiene adjunta el reporte del Software TURNITIN.

3 Título

Impacto de la aprobación de medicamentos genéricos por usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.

4 Resumen

El presente estudio tuvo como propósito determinar el impacto de la aprobación de los medicamentos genéricos por parte de los usuarios que acuden a la Botica Mifarma S.A.C., en la ciudad de Piura durante el año 2025. La investigación se enmarca dentro de un enfoque básico, con un diseño no experimental y de corte transversal. La población y muestra estuvo conformada por 148 usuarios. Según el género, el 22% de las mujeres expresó aceptación hacia los genéricos, mientras que el 36% de los hombres manifestó preferencia tanto por los medicamentos genéricos como por los de especialidad. Los solteros presentaron un 24% de aceptación hacia ambos tipos de medicamentos, los casados un 30%, los divorciados un 4% de aceptación hacia los genéricos y los viudos un 3% hacia ambos tipos. En relación con el nivel educativo, quienes poseen estudios secundarios mostraron una aceptación del 15% hacia los medicamentos genéricos y del 18% hacia ambos tipos; los participantes con formación universitaria reflejaron un 12% de aceptación hacia ambos, mientras que aquellos con educación técnica superior alcanzaron un 28% de aprobación hacia ambos tipos de medicamentos. En síntesis, los hallazgos evidencian un nivel considerable de aceptación de los medicamentos genéricos entre los usuarios, lo que refleja una percepción favorable hacia su consumo y posicionamiento en el mercado farmacéutico local.

Palabras clave: Farmacos basicos, aprobación.

5 Abstract

The purpose of this study was to determine the impact of the approval of generic drugs by users who visit Botica Mifarma S.A.C. in the city of Piura during the year 2025. The research was conducted using a basic, non-experimental, cross-sectional design. The population and sample consisted of 148 users. By gender, 22% of women expressed acceptance of generics, while 36% of men expressed a preference for both generic and specialty drugs. Single people showed 24% acceptance of both types of drugs, married people 30%, divorced people 4% acceptance of generics, and widowed people 3% acceptance of both types. In terms of educational level, those with a high school education showed 15% acceptance of generic drugs and 18% acceptance of both types; participants with a university education showed 12% acceptance of both, while those with higher technical education showed 28% approval of both types of drugs. In summary, the findings show a considerable level of acceptance of generic drugs among users, reflecting a favorable perception of their consumption and positioning in the local pharmaceutical market.

Keywords: Basic drugs, approval.

6 Introducción

Mangini et al. (2020) desarrollaron su investigación se desarrolló con el propósito de analizar el nivel de conocimiento que posee la población en relación con los medicamentos genéricos. En cuanto al diseño metodológico, se aplicó un enfoque cuantitativo de tipo descriptivo, utilizando como muestra a 520 participantes, quienes fueron evaluados mediante entrevistas y encuestas estructuradas. Los resultados evidenciaron que el 69% de los encuestados correspondía al sexo femenino, con un rango de edad entre 18 y 38 años (44%), y el 60,4% reportó ingresos mensuales iguales o inferiores al salario mínimo. En relación con el nivel educativo, se observó que el 51% culminó la educación primaria, mientras que solo el 6% accedió a estudios superiores. Asimismo, se evaluaron las percepciones comparativas entre los medicamentos genéricos y los de marca. En este sentido, el 64,2% de los participantes reconoció que ambos contienen la misma sustancia activa, el 68,5% consideró que producen efectos equivalentes, y el 81,7% destacó que el medicamento genérico presenta un menor costo. Con base en estos hallazgos, se concluye que es indispensable fortalecer la educación en salud con el fin de aclarar las dudas de la población y promover un uso informado, seguro y confiable de los medicamentos genéricos.

Pereira A, et al., (2021), el estudio tuvo como propósito examinar el grado de aceptación de la población hacia la adquisición de medicamentos genéricos y los factores asociados a dicha aceptación en diversos municipios de Brasil. En cuanto a la metodología, se trató de una investigación de enfoque cuantitativo, con diseño descriptivo y de corte transversal, aplicada a una muestra de 393 participantes residentes en distintos municipios brasileños, quienes completaron un cuestionario virtual a través de la plataforma Google Forms. Los participantes fueron hombres y mujeres con edades comprendidas entre 18 y 80 años. Los resultados revelaron que el 96,5% de los encuestados había utilizado medicamentos genéricos, y el 89,8% manifestó haber obtenido resultados terapéuticos satisfactorios tras su uso. En conclusión, se determinó que los medicamentos genéricos cuentan con una amplia aceptación por parte de la población, lo que refleja un incremento en el nivel de conocimiento y confianza hacia su consumo. Asimismo, se evidenció que los usuarios confían en la orientación del

profesional farmacéutico para sustituir un medicamento de marca por uno genérico durante la atención o dispensación.

Guzmán (2022), el estudio tuvo como propósito determinar el nivel de aceptación de los medicamentos genéricos entre los usuarios que acuden al establecimiento farmacéutico “América Salud”, ubicado en la ciudad de Huancayo, durante el año 2022. Para el desarrollo de la investigación se trabajó con una muestra conformada por 310 participantes. Los resultados revelaron que el 58% de los usuarios manifestó aceptar tanto los medicamentos genéricos como los de marca de manera indistinta, mientras que el 31% expresó preferencia exclusiva por los medicamentos genéricos. En cuanto al género, el 16.5% de las mujeres indicó aceptar los medicamentos genéricos, y según el rango etario, el 13.9% de los participantes entre 30 y 59 años mostró inclinación hacia este tipo de fármacos. Respecto al estado civil, los participantes solteros reflejaron un 11.9% de preferencia hacia los medicamentos genéricos, y los casados un 15.8%. En relación con el nivel educativo, el 7.4% de quienes poseen formación universitaria manifestó mayor aceptación hacia los genéricos. Finalmente, se observó que los usuarios con ingresos superiores a S/ 1500 presentaron una preferencia del 9.4% por este tipo de medicamentos, lo que sugiere que la aceptación de los medicamentos genéricos se encuentra influenciada por factores socioeconómicos y educativos.

Mariños y Mahyhuasca. (2021) el estudio tuvo como objetivo determinar la percepción del riesgo asociada al uso de medicamentos genéricos en los usuarios de farmacias privadas del distrito de La Perla, Callao. Para ello, se llevó a cabo una investigación de tipo observacional y de diseño transversal, utilizando como técnica de recolección de datos la encuesta aplicada a una muestra no probabilística por conveniencia de 320 usuarios. El instrumento empleado fue un cuestionario validado y con adecuada confiabilidad, lo que garantizó la consistencia de los resultados obtenidos. Los hallazgos demográficos indicaron que la mayor proporción de participantes correspondía al grupo etario de 19 a 34 años (63,1%), seguido por el grupo de 35 a 59 años (32,1%), mientras que solo el 4,8% tenía 60 años o más. En cuanto al sexo, se observó un predominio femenino (17,2%) frente al masculino

(8,8%). Respecto al nivel educativo, el 89,4% de los encuestados contaba con formación superior, y el 10,6% con educación secundaria. En relación con la percepción del riesgo sobre el uso de fármacos genéricos, se encontró que el 62,1% de los usuarios manifestó una percepción regular, mientras que el 17,7% la consideró buena y el 20,2% la calificó como mala. En síntesis, el estudio evidenció que, aunque la mayoría de los usuarios reconoce la disponibilidad y uso de medicamentos genéricos, persiste una percepción de riesgo moderada respecto a su seguridad y eficacia terapéutica en el contexto de las farmacias privadas del distrito de La Perla – Callao.

Núñez y Romero. (2019) en la investigación tuvo como objetivo determinar el grado de aceptación de los medicamentos genéricos en la población del distrito de Cajamarca durante el año 2019. Se realizó un estudio básico con diseño univariable observacional, empleando la técnica de encuesta y seleccionando una muestra por muestreo aleatorio simple de 245 participantes con edades comprendidas entre 18 y 50 años. Para la recolección de información se utilizó un cuestionario previamente validado, el cual presentó adecuada validez y confiabilidad. En cuanto a los aspectos demográficos, el 51% de los encuestados correspondió al sexo masculino. Los resultados indicaron que, en general, el nivel de aceptación de los medicamentos genéricos entre los pobladores de Cajamarca fue bajo, evidenciando que el 64,1% de los participantes no acepta este tipo de fármacos, principalmente debido a limitados conocimientos, desconfianza e inseguridad hacia su uso. Respecto al nivel de conocimiento sobre los fármacos genéricos, se observó que el 26,1% de la población posee un conocimiento regular, mientras que el nivel de confianza fue considerado bajo en un 63,0%, reflejando la falta de seguridad en estos medicamentos. Asimismo, se identificaron principales inconvenientes para la adquisición de medicamentos genéricos: desconocimiento generalizado de la población (59,2%), limitada accesibilidad a estos fármacos por parte del personal de los establecimientos farmacéuticos (9,8%) y la percepción errónea de que los medicamentos genéricos son de baja calidad y poco confiables debido a su menor precio (31,0%). Estos hallazgos evidencian la necesidad de estrategias educativas y de sensibilización para mejorar la aceptación y confianza hacia los medicamentos genéricos en la población de

Cajamarca.

Ortiz E, Bonifacio B (2022) la investigación se llevó a cabo con el objetivo de analizar el nivel de satisfacción de los usuarios frente al uso de medicamentos genéricos en una farmacia. Para ello, se empleó un diseño metodológico descriptivo y transversal. La muestra estuvo constituida por 168 participantes, quienes fueron evaluados mediante cuestionarios estructurados. Los resultados indicaron que el 51,19% de los encuestados manifestó una satisfacción relativa. En cuanto a la composición sociodemográfica, predominó el sexo masculino (56%), mientras que el sexo femenino representó el 44%. La franja etaria más frecuente fue de 25 a 34 años (45,8%). En términos de formación académica, la mayoría poseía educación superior (56,5%), y respecto a la ocupación, se observó un predominio de trabajadores independientes (53%), seguido por empleados dependientes (25,6%) y amas de casa (21,4%).

Fundamentos teóricos

Farmaco basico

Los medicamentos genéricos están diseñados para producir los mismos efectos que los medicamentos de marca, manteniendo niveles equivalentes de dosificación, seguridad, eficacia y calidad, es decir, deben ser bioequivalentes y ofrecer el mismo beneficio clínico a los usuarios. Además, contienen los mismos principios activos que los medicamentos de marca, con iguales ventajas y riesgos. Por esta razón, el Programa de Medicamentos Genéricos de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) realiza una rigurosa evaluación para garantizar que los medicamentos genéricos cumplan con los mismos estándares, políticas y normativas, supervisando también su seguridad tras su aprobación y comercialización (Mejía R, Salgado H, 2018).

Efecto Terapéutico de medicamento genérico

El medicamento basico se considera seguro en cuanto a su efecto terapéutico, ya que demuestra un perfil de equivalencia comparable al del fármaco de marca. Desde la perspectiva de la farmacocinética, ambos presentan parámetros similares, como $C_{m\acute{a}x}$ y $T_{m\acute{a}x}$, lo que garantiza que compartan propiedades farmacocinéticas y toxicológicas equivalentes (Torres J., 2021).

Particularidad del medicamento básico.

Según Rojas C, Cárdenas R. (2016), informa:

- Costo menor que los fármacos de marca.
- Pueden existir diferentes preparados comerciales con el mismo nombre genérico.
- Ciertos fármacos genéricos además de la sustancia principal contienen aditivos.
- Es lo mismo que un fármaco de marca en concentración, seguridad, eficacia, potencia, estabilidad, calidad y forma de uso.
- Tienen igual beneficio y riesgo por tener el mismo principio activo.

Aceptación

La aceptación de un medicamento se define como la disposición del usuario a elegir o preferir un fármaco, incluso sin contar con argumentos específicos al respecto. Esta aceptación refleja la conformidad del paciente frente a aspectos como la efectividad, el costo, los resultados terapéuticos o el conocimiento que posee sobre el medicamento, con el propósito de cumplir con su tratamiento y restablecer su salud (García A., 2021).

Definición de aceptación de medicamentos genéricos.

Aranda M, Rosasco M (2019) sostienen que la aceptación de medicamentos genéricos por parte de los sistemas de atención médica, los profesionales de la salud y los pacientes es un factor clave en la adopción de las terapias, y tales variaciones regulatorias podrían contribuir a la confusión y a la disminución de la confianza con respecto a la calidad, la eficacia y la confiabilidad de estos medicamentos.

Además, Cazap et al. (2018) mencionan que la aceptación es la actitud que adoptan los usuarios ante determinados medicamentos. La necesidad de que los fabricantes evidencien las inconsistencias regulatorias introduce ineficiencias y demoras en los programas de desarrollo de los medicamentos genéricos.

Aranda y Rosasco (2019) señalan que la aceptación de los medicamentos genéricos por parte de los sistemas de salud, los profesionales sanitarios y los pacientes constituye un factor determinante para la adopción de estas terapias. Asimismo, las diferencias en las regulaciones pueden generar confusión y disminuir la confianza en cuanto a la calidad, eficacia y fiabilidad de dichos medicamentos.

Denominación común internacional (DCI)

Es aquel que la OMS recomienda como la forma común de nombrar a un medicamento y que permita a nivel mundial poder hacer su identificación universal. (MINSA, 2009).

Justificación de la investigación

La justificación teórica radica en que, mediante la comprensión de los conceptos y la profundización en los conocimientos sobre medicamentos genéricos, se contribuye al avance de la sociedad, la ciencia, la profesión farmacéutica y el Estado, así como al incremento del nivel de aceptación de estos fármacos en la población.

La justificación metodológica se sustenta en que, para alcanzar los objetivos planteados, se aplicó una técnica de investigación respaldada por un instrumento validado y confiable, lo que permitió obtener resultados objetivos y libres de sesgos, utilizados posteriormente para su análisis e interpretación.

Por último, la justificación social se basa en que los medicamentos genéricos representan una alternativa accesible y económica, y los hallazgos de esta investigación serán de utilidad tanto para los profesionales de la salud como para la comunidad, con el propósito de fomentar que estos fármacos sean aceptados sin temor ni prejuicios por la población.

Problema.

¿Cuál es el nivel de impacto de la aprobación de medicamentos genéricos por usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025?

Conceptualización y operacionalización de variables

Definición conceptual de la variable	Dimensiones	Indicadores	Tipo de escala de medición
Aceptación de Medicamento Genérico. Existen pocos incentivos en las farmacias comunitarias para dispensar medicamentos genéricos y, en la práctica, los márgenes proporcionales al precio del medicamento pueden considerarse como un elemento disuasivo en relación a la promoción de los medicamentos genéricos. (Segura L, 2021).	Características sociodemográficas	Sexo, estado civil y grado de educación	Ordinal
	Información.	Nivel de información	

Hipótesis.

Por ser un estudio de nivel descriptivo, no aplica hipótesis. Según Hernández, et al. (2018). No todos los estudios cuantitativos deben plantear hipótesis pues depende del alcance del estudio y del planteamiento del problema, de modo que los estudios con hipótesis son aquellos que tienen alcance correlacional o explicativo.

Objetivos.

Objetivo general:

Determinar el nivel de impacto de la aprobación de medicamentos genéricos por los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.

Objetivos Específicos:

- 1) Identificar el porcentaje de aprobación de los medicamentos genéricos por parte de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.
- 2) Determinar el porcentaje de aprobación de los medicamentos genéricos, según género, de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.
- 3) Determinar el porcentaje de aprobación de los medicamentos genéricos. según estado civil, de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.
- 4) Determinar el porcentaje de aprobación de los medicamentos genéricos, según nivel de educación, de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.

7 Metodología

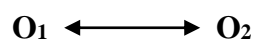
a) Tipo y diseño de investigación

Tipo de investigación:

La investigación se clasificó como básica, dado que no produjo efectos prácticos inmediatos, sino que su propósito principal fue ampliar el conocimiento teórico relacionado con la variable de estudio. (Hernández y Mendoza, 2018).

Diseño de la indagación:

Es no experimental, pues no se manipularon la variable aceptación de medicamentos genéricos dentro del estudio. Por eso, Hernández R, Mendoza C (2018) indican que se trata de estudios en los que no hacen variar de manera intencional las variables independientes para ver su efecto sobre otras variables dependientes. Así, en este estudio la variable aceptación de medicamentos genéricos no fue manipulada por las investigadoras, puesto que el diseño no lo permitió. Además, fue de corte transversal, debido a que se recopilará la información en un tiempo prudente. Gráfico de diseño de investigación es:



O1: Muestra de la investigación

O2: Observación de la variable.

b) Población, muestra y muestreo

Poblacion.

Según Hernández y Mendoza (2018), la población se concibe como un conjunto de factores, características y elementos que comparten un espacio o situación determinados. En este estudio, la población estuvo constituida por 240 usuarios que asisten a la Botica.

Criterios de inclusión:

- Personas mayores de 18 años.
- Usuarios que aceptaron participar en la encuesta al autorizar el consentimiento informado.
- Usuarios que compran de manera regular o esporádica a la Botica.

Criterios de exclusión

- Personas menores de 18 años.
- Usuarios que no aceptaron participar; al no autorizar su consentimiento.
- Usuarios que compran en otras boticas.

Muestra

El espacio muestral, de acuerdo con Hernández R, Mendoza C (2018) es una subgrupacion de la población sobre la cual se recolectará la información pertinente. Por ser una población finita se trabajó con la formula correspondiente:

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

Dónde:

n: muestra

Z: = 1.96

N: 270

p: = 50% (0.5)

q: (1-p) = 50% (0.5)

d: Margen de error (5%) = 0.05

Remplazando:

$$n = \frac{240x (1.96)(1.96) x (0.50)(0.50)}{(0.05)(0.05) x (240 - 1) + (1.96)(1.96) x (0.50)(0.50)}$$

n = 148

Técnicas de muestreos

En este estudio, según Hernández y Mendoza (2018), se utilizó un muestreo probabilístico en la población, empleando una fórmula para poblaciones finitas.

c) Técnicas y herramientas de investigación.

Según Hernández y Mendoza (2018), la técnica utilizada fue la encuesta, la cual permite recopilar datos de manera sistemática a partir de la percepción de la muestra de estudio. Esta herramienta facilita la descripción y explicación de comportamientos,

eventos o situaciones dentro de un marco teórico. En este caso, la encuesta se aplicó mediante un instrumento estructurado de preguntas cerradas, a fin de evaluar cómo se ha operacionalizado la aceptación de los medicamentos genéricos entre los usuarios que acuden a la Botica.

d) Confiabilidad y validez del instrumento

La validación del instrumento fue realizada por tres expertos en el tema, lo que aseguró que la herramienta midiera de manera efectiva la variable de estudio y contribuyera al logro de los objetivos planteados (Hernández R., Mendoza C., 2019). En cuanto a la confiabilidad, esta se determinó mediante el coeficiente alfa de Cronbach, cuyos resultados se interpretaron según la escala propuesta por Hernández y Mendoza (2018), obteniéndose un valor de $\alpha = 0,868$, lo que corresponde a un nivel de confiabilidad considerado “bueno”.

e) Procesamiento y análisis de los datos

El proceso de análisis estadístico dentro de una investigación, juega un papel fundamental (Valderrama, 2015). Con los datos recolectados se acopiará en un Excel, luego esta información se llenará en el programa SPSS versión 25, los resultados se presentaron en tablas y gráficas, con su respectivo análisis y discusión.

8 Resultados

Tabla 1

Porcentaje de aprobación de los medicamentos genéricos por parte de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.

Aprobación de medicamentos	Usufructuarios	%
Medicamentos Genéricos	58	39
Medicamentos especialidad	12	8
Ambos medicamentos	78	53
Total	148	100

Se observa que el 39% aceptan los medicamentos genéricos, un 8% aceptan los medicamentos de especialidad y un 53% aceptan ambos medicamentos genéricos y a los de especialidad.

Tabla 2

Porcentaje de aprobación de los medicamentos genéricos, según género, de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.

Aprobación de medicamentos	Masculino%	Femenino %	Total %
Medicamentos Genéricos	16 (11%)	33 (22%)	48 (33%)
Medicamentos especialidad	9 (6%)	4 (3%)	13 (9%)
Acepta ambos	53 (36%)	33 (22%)	87 (58%)
Total	78 (53%)	70 (47%)	148 (100%)

Se encontró según género, el medicamento genérico: es aceptado por el sexo masculino un 11% y el sexo femenino un 22%, el medicamento especialidad: aceptado por el sexo masculino en un 6% y por el sexo femenino en un 3%, y tanto el genérico como de especialidad: el sexo masculino lo acepta en un 36% y el sexo femenino en un 22%.

Tabla 3

Porcentaje de aprobación de los medicamentos genéricos, según estado civil, de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.

Aprobación medicamentos	Soltero	Casado	Divorciado	Viudo	Total
Medicamentos Genéricos	15(10%)	21(14%)	6(4%)	3(2%)	45 (30%)
Medicamentos especialidad	4(3%)	4(3%)	4(3%)	3(2%)	16 (11%)
Acepta ambos	36(24%)	45(30%)	3(2%)	4(3%)	87 (59%)
Total	55 (37%)	70 (47%)	13 (9%)	10 (7%)	148(100%)

Se encontró, según el estado civil: solteros; 24%, aceptan ambos, el 10% aceptan medicamento genérico, el 3%, aceptan especialidad, y en casado: el 14% aceptan genérico, el 3% aceptan especialidad y el 30% aceptan ambos, sobre divorciado: el 4% aceptaban genérico, el 3% especialidad y el 2% aceptaban ambos y en viudos: el 2% aceptaban medicamento genérico, el 2% aceptaban de especialidad y el 3% ambos.

Tabla 4

Porcentaje de aprobación de los medicamentos genéricos, según nivel de educación, de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.

Aprobación medicamentos	Primaria	Secundaria	Universitaria	Técnica superior	Total
Medicamentos Genéricos	3(2%)	22(15%)	7(5%)	12(8%)	44(30%)
Medicamentos especialidad	1(1%)	10(7%)	2(1%)	1(1%)	15(10%)
Acepta ambos	3(2%)	27(18%)	18(12%)	42(28%)	89(60%)
Total	7(5%)	59(40%)	27(18%)	55(37%)	148(100%)

Sobre el nivel de educación, encontramos en estudios Primaria: el 2% aceptaban medicamento genérico, el 1% de especialidad y el 2% aceptaban ambos. Con estudios secundarios: el 15% aceptan genéricos, el 7% aceptaron especialidad y el 18% aceptaron ambos. Con educación universitaria: el 5% aceptaron medicamentos genéricos, el 1% aceptaron medicamentos especialidad y el 12% ambos. Con estudios superiores técnicos: el 8% aceptaron medicamentos genéricos, el 1% medicamentos especialidad y el 28% aceptaron medicamentos de ambos.

9 Análisis y discusión

El presente estudio tuvo como objetivo determinar el impacto de la aceptación de los medicamentos genéricos por parte de los usuarios que acuden a la Botica Mifarma S.A.C., Piura – 2025.

En la Tabla 1, que presenta el porcentaje de aprobación de los medicamentos genéricos, se observó que el 39% de los encuestados aceptan únicamente los medicamentos genéricos, un 8% prefieren los medicamentos de especialidad y el 53% aprueba ambos tipos de fármacos. De manera similar, Pereira et al. (2021) reportaron que el 96,5% de los participantes ya habían utilizado medicamentos genéricos y el 89,8% indicó haber obtenido resultados terapéuticos efectivos, lo que evidencia que los medicamentos genéricos son ampliamente aceptados, aumentando así el conocimiento de la población sobre estos fármacos.

En la Tabla 2, referente al porcentaje de aceptación según género, se encontró que el medicamento genérico es aceptado por el 11% de los hombres y el 22% de las mujeres; el medicamento de especialidad, por el 6% de los hombres y el 3% de las mujeres; mientras que ambos tipos de medicamentos son aceptados por el 36% de los hombres y el 22% de las mujeres. Estos resultados coinciden parcialmente con estudios previos, donde Mangini et al. (2020) reportaron que el 69% de los participantes fueron mujeres, y Ortiz y Bonifacio (2022) encontraron que la mayoría de la muestra fue masculina (56%). Asimismo, Guzmán (2022) indicó que el 16,5% de las mujeres prefieren los medicamentos genéricos.

En la Tabla 3, que analiza la aceptación según estado civil, se observó que entre los solteros, el 24% acepta ambos tipos de medicamentos, el 10% acepta genéricos y el 3% acepta especialidad; entre los casados, el 30% acepta ambos, el 14% genéricos y el 3% especialidad; en divorciados, el 2% acepta ambos, el 4% genéricos y el 3% especialidad; y en viudos, el 3% acepta ambos, el 2% genéricos y el 2% especialidad. Estos hallazgos se relacionan con Ortiz y Bonifacio (2022), quienes reportaron que las amas de casa representan el 21,4% y los empleados dependientes el 25,6% de la

muestra, y con Guzmán (2022), quien indicó que el 11,9% de los solteros y el 15,8% de los casados prefieren medicamentos genéricos.

En la Tabla 4, correspondiente al porcentaje de aprobación según nivel educativo, se observó que los participantes con educación primaria mostraron un 2% de aceptación de medicamentos genéricos, 1% de especialidad y 2% de ambos; los de secundaria, 15% genéricos, 7% especialidad y 18% ambos; los de educación universitaria, 5% genéricos, 1% especialidad y 12% ambos; y los con estudios superiores técnicos, 8% genéricos, 1% especialidad y 28% ambos. Guzmán (2022) reportó que el 7,4% de los participantes con educación universitaria prefieren medicamentos genéricos, mientras que Mangini et al. (2020) indicaron que el 51% había completado la escuela primaria y solo el 6% tenía educación superior.

Adicionalmente, se evaluaron aspectos comparativos de los medicamentos: el 64,2% de los encuestados consideró que los genéricos contienen la misma sustancia que los de marca; el 68,5% afirmó que ambos tuvieron igual efecto terapéutico; y el 81,7% percibió que los genéricos son de menor costo. En conclusión, estos hallazgos subrayan la necesidad de fortalecer la educación en salud para aclarar las dudas de la población y fomentar el uso seguro y confiable de los medicamentos genéricos.

10 Conclusiones y recomendaciones

Conclusiones

- 1) Sobre la aprobación de los fármacos básicos, se observó que el 39% aceptan los fármacos básicos, un 8% aceptan los fármacos de especialidad.
- 2) Sobre la aprobación de los fármacos básicos, según género, el medicamento genérico: es aceptado por el género femenino un 22%, el fármaco especialidad: aceptado por el género masculino en un 6% y tanto el genérico como de especialidad: el género masculino lo acepta en un 36%.
- 3) De la aprobación de los medicamentos genéricos. según estado civil, solteros; 24%, aceptan ambos, casado: el 14% aceptan genérico, y el 30% aceptan ambos, divorciados: el 4% aceptaban genérico, y viudos: el 2% aceptaban medicamento genérico y el 3% ambos.
- 4) De la aprobación de los medicamentos genéricos, según nivel de educación, en estudios Primaria: el 2% aceptaban ambos. Con estudios secundarios: el 15% aceptan genéricos, y el 18% aceptaron ambos. Con educación universitaria: el 5% aceptaron medicamentos genéricos, y el 12% ambos. Con estudios superiores técnicos: el 28% aceptaron medicamentos de ambos.

Recomendaciones

- 1) Realizar actividades promocionales y educativas a la comunidad sobre el consumo de fármacos genéricos
- 2) Gestionar el funcionamiento de Boticas Sociales para que los pacientes tengan acceso a medicamentos genéricos de calidad y baratos.
- 3) Compromiso de los Químicos Farmacéuticos de dar información a la comunidad sobre los medicamentos genéricos sobre los efectos terapéuticos iguales a los medicamentos de especialidad.

11 Agradecimientos

A Dios por regalarme un pasado maravilloso y un presente
bendecido.

12 Referencias bibliográficas

- Aranda Mónica, Rosasco María Ana. (2022). La farmacia de los medicamentos genéricos. Rev. colomb. cienc. quim. granja. [Internet]. agosto de 2019 [consultado d5 de marzo de 2022]; 48(2): 357-371. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-74182019000200357&lng=en.
<https://doi.org/10.15446/rcciquifa.v48n2.82714> .
- Aranda M, Rosasco M. (2019). La farmacia de los medicamentos genéricos. Revista Colombiana de Ciencias Químico-Farmacéuticas. 2019; 48(2): p. 357-371.
- Barrera O. (2019). Una mirada hacia la relación entre salud pública y farmacia. Rev. Médica Electrónica [En línea]. 2017; 39 (4): 859-861 [accesado 17 Jun2019]. Disponible en: <http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/2463/3575>.
- Bardales E, Zambrano J, et al. (2022). Consideraciones sobre Patentes Medicamentos Genéricos y Competencia Económica. Revista de Consideraciones sobre Patentes Medicamentos Genéricos y Competencia Económica [Internet]; 05 de marzo del 2021 [citado 05 marzo del 2022]; Vol. (1): Pág.1-1.
- Cazap E, Jacobs I, McBride A, Popovian R, Sikora K. (2018). Global Acceptance of Biosimilars: Importance of Regulatory Consistency, Education, and Trust. Oncologist. 2018; 23(10): p. 1188-1198.
- Correa C. (2018). “Evaluación del conocimiento y percepción sobre medicamentos genéricos de los estudiantes de Farmacia y Bioquímica de la Universidad San Pedro, Filial Sullana, 2018 [Tesis]” Filial Sullana, Universidad San Pedro.
- Estévez Francisco, Parrillo Susana, Cedrés Mónica. (2022). Estudios de bioequivalencia in vivo para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Rev. Méd. Urug. [Internet]. 2012 Sep. [citado 2022 Mar 05]; 28(3): 165-

173. Disponible en:
http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-03902012000300002&lng=es.

Fadare J, Adeoti A, Desalu O, Enwere O, Makusidi A, Ogunleye O, et. al. (2022). The prescribing of generic medicines in Nigeria: knowledge, perceptions and attitudes of physicians. *Rev. Expert. Pharmacoecon Outcomes Res.* [En línea]. 2016; 16 (5): 639 – 650 [accesado 09 Mar 2022]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26567041>.

Gabriel-Ortega, Julio. (2017). *Cómo se genera una investigación científica que luego sea motivo de publicación. Journal of the Selva Andina Research Society*, 8(2), 155-156. Recuperado en 23 de febrero de 2024, de http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2072-92942017000200008&lng=es&tlng=es.

Hernández R, Fernández C, Baptista P. (2014). *Metodología de la investigación*. 6ª ed. México: Editorial McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.; 2014.

Hernando Santiago G, González Mieres C, Díaz Martín A. (2022). Intención de compra de medicamentos genéricos por parte de los usuarios de Asturias. *Rev. Esp. Salud Pública* 29 [Internet].2003. [citado 2022 mar. 8]. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57272003000600003&lng=es.

Hernández, R. (2014). *Metodología de la investigación*. México: Ed. Mc. Graw Hill.

Hernández Sampieri, R, Fernández, C & Baptista, P. (2016). *Metodología de la Investigación*. México D.F, México: McGraw-Hill.

Hernandez, C., & Carpio, N. (2019). *Introducción a los tipos de muestreo*. (Revista Alerta, Ed.) 2(1): 76 - 79 .Consultado el 22 de noviembre de 2022, de doi:<https://doi.org/10.5377/alerta.v2i1.7535>

- Howard J, Harris I, Frank G, Kiptanui Z, Qian J. (2018). Influencers of Generic Drug Utilization: A Systematic Review. *Research in Social and Administrative Pharmacy*. 2018; 14(7): p. 619-627.
- Lema Spinelli S. (2022). Acceso a los medicamentos: las patentes y los medicamentos genéricos: las consecuencias de considerar al medicamento como un bien de mercado y no social. *Rev. Bioética y Derecho*. [Internet]. 2015. [citado 2022 mar. 8]. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1886-58872015000200008&lng=es. <http://dx.doi.org/10.1344/rbd2015.34.12068>.
- Llanos Arana KM. (2022). Factores que intervienen en la decisión de compra de medicamentos genéricos y de marca en los consumidores del AA.HH. Wuchanza año 2016. [Tesis doctoral]. Lima: Universidad Cesar Vallejo. [Internet]. 2016. [citado 2022 mar. 8]. Disponible en: <http://www.revistadelaofil.org/disponibilidad-accesibilidadmedicamentoseseenciales-funcion-precios-la-capacidad-pago-la-poblacion-del-distritonuevo-chimbote2014/>.
- Mariños M, Mahyhuasca S. (2021). Percepción del riesgo de uso de medicamentos genéricos en usuarios de las farmacias privadas del distrito de la Perla-Callao, Lima, 2021. [Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico]. Huancayo: Universidad Roosevelt. Disponible en: <https://repositorio.uroosevelt.edu.pe/bitstream/handle/ROOSEVELT/397/TESIS%20MARLENE-SOLEDAD.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Mangini C, Contiero A, Munhak R, Jossiana W, Francisco R, Domareski L, et al. (2020). Knowledge and perceptions about generic drugs by users of PSF in triple borders. *Cadernos Saúde Coletiva*. 2020; 28(2): p. 260-270. 17.
- Mejía R, Salgado H. (2019). Medicamentos Genéricos, Bioequivalentes y su importancia en el Sector Salud. Subsecretaría de Prestación de Servicios Médicos e Insumos [Internet]. 2018. Disponible en: <https://www.salud.cdmx.gob.mx/storage/app/media/2018-2024/medicamentos/FICHAS%20TECNICAS/BOLETINES%20USO%20R>

ACIO

NAL%20MEDICAMENTOS/2019/boletin%203%20Bioequiv%20oct%2019.pdf

- Mendoza G, Cubas W, Mejía C, Chachaima J, Et Al. (2019). Percepción de la población con respecto a medicamentos genéricos frente a los de marca en hospitales del Perú. Revista Percepción de la población con respecto a medicamentos genéricos frente a los de marca en hospitales del Perú [Internet], 07 de octubre 2019[citado 05 de marzo 2022]
- MINSA. (2022). Reglamento del Decreto de Urgencia N° 007-2019, Decreto de Urgencia. [Internet][Fecha de acceso 8 de Marzo del 2022] Disponible en la URL: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/448277/decreto-supremo-026-2019-sa.PDF>.
- Núñez, N. y Romero, V. (2019). Grado de aceptación de medicamentos genéricos en la población del distrito de Cajamarca, 2019 [Tesis] Cajamarca: Universidad Privada Antonio Guillermo Urrelo.
- Ortiz C, Bonifacio B. (2021). Nivel de satisfacción frente a la utilización de medicamentos genéricos de los usuarios de la Farmacia Mifarma, Huancayo 2021. Tesis de licenciatura. Huancayo: Universidad Roosevelt; 2022.
- Oviedo, H. C. y Campo-Arias, A. (2005). Aproximación al uso del coeficiente alfa de Cronbach. Revista Colombiana de Psiquiatría, 34(4), 572-580. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/pdf/806/80634409.pdf>
- Pasmíño J, Ríos Z. (2019). Nivel de Aceptación de Medicamentos Genéricos por usuarios que acuden al departamento de Farmacia del Hospital San Juan de Lurigancho, 2019. [Internet]. Lima. 2019. [Consultado 27 de octubre 2021]. Disponible en: https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UMAI_41644d140da0f4615d44796405b5dbe0.

- Pereira A, Soares A, Braz J, Melo A. (2021). Factores asociados a la aceptación de medicamentos genéricos por parte de la población en municipios de Brasil. *Investigación, Sociedad y Desarrollo*, [S. l.], v. 10, n. 10, pág. e68101018438, 2021. Disponible en: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/18438>
- Perez-Chauca Enma, Gomes Ferraz Humberto. (2022). Intercambiabilidad de medicamentos en el Perú: panorama actual y perspectivas futuras. *Rev. perú. med. exp. salud pública* [Internet]. 2021 Abr [citado 2022 Mar 05]; 38(2): 337-344. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342021000200337&lng=es. Epub 01-Jul-2021. <http://dx.doi.org/10.17843/rpmesp.2021.382.7322>.
- Resendez C, Garrido F, Gómez O. [Internet] Perú. (2022). Centro De Investigación En Sistemas De Salud, Instituto Nacional De Salud Pública, México. [Citado 8 de Marzo 2022] Disponible en la URL: <https://www.insp.mx/centros/sistemas-de-salud.html>.
- Ricarte JI, Benounna M, Torres R. (2022). Diferencias entre prescripción y dispensación de genéricos en atención primaria. La excepción como regla. *Gac Sanit* [Internet]. 2007 Oct [citado 2022 marzo. 8]; 21(5): 404-406. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0213-91112007000500007&lng=es.
- Riveros D. (2019). Determinar la percepción del riesgo de uso de medicamentos genéricos en usuarios de las farmacias privadas del Sector A.H. San Antonio de Padua – Zona María Auxiliadora del distrito de San Juan de Miraflores en el año 2019. [Internet]. Lima. 2017. [Consultado 26 de octubre 2021]. Disponible en: http://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/123456789/3708/T061_4302453361_S.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- Rojas C, Cárdenas R. (2016). Disponibilidad de medicamentos genéricos de uso frecuente en diferentes cadenas de boticas en el distrito de Huancayo. [Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico]. Huancayo. 2016; Disponible en http://repositorio.uroosevelt.edu.pe/xmlui/bitstream/handle/ROOSEVELT/78/T105_44526261_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Rodríguez, Daniela. (17 de septiembre de 2020). Investigación básica: características, definición, ejemplos. Lifeder. Recuperado de <https://www.lifeder.com/investigacion-basica/>.
- Sánchez Barrera Odalys. (2022). Una mirada hacia la relación entre salud pública y farmacia. Rev.Med.Electrón. [Internet]. 2017 Ago [citado 2022 Mar 05]; 39(4): 858-861. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242017000400001&lng=es.
- Torres J. (2021). Disponibilidad de Medicamentos Genéricos en las farmacias y boticas Red Peruana por una Globalización con Equidad – Red GE. Primera edición, marzo de 2015. [Internet]. 2015. [Consultado 23 de octubre 2021]. Disponible en: <https://www.redge.org.pe/sites/default/files/20150413%20Folleto%20Medicamento%20Gen%C3%A9ricos%20en%20Lima%20Metropolitana.pdf>
- Torres Serna Camilo, Altman Salcedo David, Fernández Rodríguez Luisa María, Orozco Idrobo Luis, Rosero Alayón Rodrigo A. (2022). Percepción de usuarios de Cali-Colombia acerca de medicamentos genéricos. Rev. colomb. cienc. quim. farm. [Internet]. 2018 Ago [citado 2022 Mar 05]; 47(2): 151-168. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-82018000200151&lng=pt. <https://doi.org/10.15446/rcciquifa.v47n2.73964>
- Ugarte Ubilluz Oscar. (2022). Estrategias para mejorar el acceso a medicamentos en el Perú. An. Fac. med. [Internet]. 2019 Ene [citado 2022 Mar 05]; 80(1): 104-108. Disponible en:

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-55832019000100019&lng=es.

<http://dx.doi.org/10.15381/anales.v80i1.15878>.

Krupali P, Sandul Y, Jaykaran , Mayur C, Abhay G. (2020). Acceptability and Perceptions of Generic Drugs among Patients, Pharmacists, and Physicians. *Journal of Pharmaceutical Research International*. 2020; 32(33): p. 40-47.

Kirthinath B, Chythra R, Aparna S, Ashwini S, Akhilesh K. (2019). Knowledge, attitude and practices regarding generic medicines. *International Journal of Community Medicine and Public Health*. 2019 mayo; 6(5): p. 2182-2188.

Valderrama, S. (2015). *Pasos para elaborar proyectos de investigación científica (2.a ed., Vol. 1)*. Alianza Editorial.

Veliz-Rojas Lizet, Mendoza-Parra Sara, Barriga Omar A. (2022). Automedicación en usuarios del programa de salud cardiovascular en una comuna de Chile. *Rev. costarricenses. salud pública [Internet]*. junio de 2017 [citado el 25 de febrero de 2022]; 26(1): 61-67.

Disponible en:

http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1409-14292017000100061&lng=en.

Wouters O, Kanavos P, McKEE M. (2017). Comparing Generic Drug Markets in Europe and the United States: Prices, Volumes, and Spending. *The Milbank Quarterly*. 2017; 95(3): p. 554-601.

13 Anexos

Anexo 1

Autorización de la Institución donde se va a realizar la recolección de datos.

BOTICAS MIFARMA S.A.C
AV. GRAU N°1460 LOCAL A61 PIURA PLAZA LA LUNA METRO
PIURA- PIURA- PIURA
RUC: 20512002090

Piura 10 de setiembre de 2025

CARTA DE ACEPTACION PARA TARBAJO DE INVESTIGACION

Bachiller

GUTIERREZ APAZA NORMA

Es grato dirigirme a usted para saludarle muy cordialmente a la vez hacer de su conocimiento que, de acuerdo al documento presentado, en el cual solicita realizar el estudio de investigación titulado "**IMPACTO DE LA APROBACION DE MEDICAMENTOS GENERICOS POR USUFRUCTUARIOS QUE CONCURREN A LA BOTICA MIFARMA S.A.C, PIURA - 2025**", a través de una encuesta a los usuarios para la recolección de datos, le autorizo realizar sus actividades en el periodo de setiembre a noviembre del 2025.

Sin otro particular me despido no sin antes reiterarle la muestra de mi gran respeto y alta estima personal.

Atentamente



ORISON MARTIN SAMAME MOGOLLON
QUÍMICO FARMACÉUTICO
CQFP.07135

Q.F: Orison Martín Samamé Mogollón
CQFP: 07135

Anexo 2

Ficha de recolección de datos

CUESTIONARIO

N° de registro

1. Sexo:
 - 1) F () 2) M ()
2. Estado civil:
 - 1) Soltero () 2) Casado () 3) Divorciado () 4) Conviviente ()
 - 5) Viudo ()
3. ¿Puede decir su grado de instrucción:
 - 1) Primaria () 2) Secundaria () 3) Universitaria ()
 - 4) Técnica superior ()
4. Al momento de adquirir un medicamento, ¿ha cambiado una receta de medicamento de marca por un medicamento genérico?
 - 1) Si
 - 2) No
5. ¿usted consume medicamentos genéricos?
 - 1) Si
 - 2) No
6. ¿Tiene algún temor de comprar medicamentos genéricos?
 - 1) Si
 - 2) No
7. ¿Le preocupa que los medicamentos genéricos no sean seguros y confiables?
 - 1) Si
 - 2) No
 - 3) A veces

8. ¿Duda con el efecto farmacológico del medicamento genérico?
- 1) No
 - 2) Si
 - 3) A veces
9. ¿Se queda intranquilo al comprar medicamentos genéricos?
- 1) Si
 - 2) No
 - 3) A veces
10. ¿Por qué consume medicamentos genéricos?
- 1) Precio
 - 2) Calidad y confianza
 - 3) Receta médica
 - 4) Referencias familiares
 - 5) Referencias de amigos
 - 6) Recomendación de la farmacia
 - 7) Buenas experiencias anteriores (automedicación)
11. Por su experiencia, ¿cree usted que existe diferencia entre el medicamento genérico y de marca?
- 1) Si
Cual _____
 - 2) No
12. Aproximadamente, ¿qué porcentaje de los medicamentos que consume son genéricos?
- 1) 1% - 25%
 - 2) 26% - 50%
 - 3) 51% - 75%
 - 4) 76% - 100%

Anexo 3

Validación de juicio de expertos y confiabilidad

Impacto de la aprobación de medicamentos genéricos por usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.

INFORME DE VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

La validación de la ficha de recolección se realizó por juicio de expertos, para lo cual participaron 3 expertos en el área.

JUICIO DE EXPERTOS

Nombres y Apellidos: Torres Solano Carol Giovanna

Nº Experto: 1. Grado Académico: Magister

Fecha: 02 noviembre 2025

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

CRITERIOS	SI	NO	OBSERVACIONES
1. La ficha de recolección recoge la información que permite dar respuesta al problema de investigación.	X		
2. La ficha de recolección responde a los objetivos de la investigación.	X		
3. La ficha de recolección responde a la operacionalización de la variable.	X		
4. La estructura de la ficha de recolección es adecuada.	X		
5. La secuencia presentada facilita el llenado de la ficha de recolección.	X		
6. Los ítems son claros y comprensibles para la recopilación.	X		
7. El número de ítems es adecuado para la recopilación.	X		
8. Se debería de incrementar el número de ítems en la ficha de recolección.	X		
9. Se debe eliminar algunos ítems en la ficha de recolección.	X		

Aportes y/o sugerencias para mejorar el instrumento. _____



Firma de experto
DNI N.º 32945035

Impacto de la aprobación de medicamentos genéricos por usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.
INFORME DE VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

La validación de la ficha de recolección se realizó por juicio de expertos, para lo cual participaron 3 expertos en el área.

JUICIO DE EXPERTOS

Nombres y Apellidos: Cisneros Hilario Cesar Braulio
 Magister

Experto: 2. Grado Académico:

Fecha: 29 octubre 2025

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

CRITERIOS	SI	NO	OBSERVACIONES
1. La ficha de recolección recoge la información que permite dar respuesta al problema de investigación.	X		
2. La ficha de recolección responde a los objetivos de la investigación.	X		
3. La ficha de recolección responde a la operacionalización de la variable.	X		
4. La estructura de la ficha de recolección es adecuada.	X		
5. La secuencia presentada facilita el llenado de la ficha de recolección.	X		
6. Los ítems son claros y comprensibles para la recopilación.	X		
7. El número de ítems es adecuado para la recopilación.	X		
8. Se debería de incrementar el número de ítems en la ficha de recolección.	X		
9. Se debe eliminar algunos ítems en la ficha de recolección.	X		

Aportes y/o sugerencias para mejorar el instrumento. _____



Firma de experto

DNI N.º 40245434

Impacto de la aprobación de medicamentos genéricos por usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.
INFORME DE VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

La validación de la ficha de recolección se realizó por juicio de expertos, para lo cual participaron 3 expertos en el área.

JUICIO DE EXPERTOS

Nombres y Apellidos: Leon Tello Tania Janeth N° Experto: 1. Grado Académico: Magister
 Fecha: 26 octubre 2025

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

CRITERIOS	SI	NO	OBSERVACIONES
1. La ficha de recolección recoge la información que permite dar respuesta al problema de investigación.	X		
2. La ficha de recolección responde a los objetivos de la investigación.	X		
3. La ficha de recolección responde a la operacionalización de la variable.	X		
4. La estructura de la ficha de recolección es adecuada.	X		
5. La secuencia presentada facilita el llenado de la ficha de recolección.	X		
6. Los ítems son claros y comprensibles para la recopilación.	X		
7. El número de ítems es adecuado para la recopilación.	X		
8. Se debería de incrementar el número de ítems en la ficha de recolección.	X		
9. Se debe eliminar algunos ítems en la ficha de recolección.	X		

Aportes y/o sugerencias para mejorar el instrumento. _____


Firma de experto
DNI N.º 41592319

Anexo 4
Matriz de consistencia

PROBLEMA	VARIABLE	OBJETIVO	HIPÓTESIS	METODOLOGIA
¿Cuál es el nivel de impacto de la aprobación de medicamentos genéricos por usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025?	Aceptación de medicamentos genéricos	<p>Objetivo general:</p> <p>Determinar el nivel de impacto de la aprobación de medicamentos genéricos por los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.</p>	<p>Por ser un estudio de nivel descriptivo, no aplica hipótesis. Según Hernández, et al. (2018). No todos los estudios cuantitativos deben plantear hipótesis pues depende del</p>	<p>Tipo de Investigación:</p> <p>Basico</p> <p>Diseño de Investigación:</p> <p>No experimental</p> <p>Población:</p> <p>240. Muestra: 148.</p> <p>Técnica e Instrumento de recolección de datos: encuesta y instrumento cuestionario.</p>
		<p>Objetivos Específicos:</p> <p>1) Identificar el porcentaje de aprobación de los medicamentos genéricos por parte de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.</p> <p>2) Determinar el porcentaje de aprobación de los medicamentos genéricos, según género, de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.</p> <p>3) Determinar el porcentaje de aprobación de los medicamentos genéricos. según estado civil, de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.</p>		

		4) Determinar el porcentaje de aprobación de los medicamentos genéricos, según nivel de educación, de los usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.	alcance del estudio y del planteamiento del problema, de modo que los estudios con hipótesis son aquellos que tienen alcance correlacional o explicativo.	
--	--	---	---	--

Anexo 6

Consentimiento informado

TÍTULO DEL ESTUDIO:

Impacto de la aprobación de medicamentos genéricos por usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.

BACHILLER:

Gutierrez Apaza Norma

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

Yo (Nombres y Apellidos) NORMA GUTIERREZ APAZA con DNI 45093814 con domicilio en LOS MEDANOS MZ A LOTE 34 CASTILLA – PIURA

A través del presente documento expreso mi voluntad de participar en la investigación aportando mi información a través de la encuesta que se me realizará, he sido informada en forma clara y detallada sobre el propósito y naturaleza del estudio asimismo indicar que mi participación es VOLUNTARIA; además, confío en que la investigación se utilizará adecuadamente, asegurándome la COMPLETA confidencialidad.

Por lo tanto, acepto participar en la siguiente investigación.

PIURA, 10 de Setiembre del 2025

Anexo 7

Base de datos

N°	Sx	EC	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
1	2	3	3	2	1	3	3	2	2	1	1	2	1	3	1
2	2	4	3	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	3	1
3	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
4	1	5	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
5	1	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	2	1
6	2	2	3	2	1	3	3	2	2	1	1	2	2	3	1
7	2	1	3	2	1	3	3	2	2	1	1	2	2	3	1
8	1	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	3	2	3	1
9	1	1	1	2	3	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
10	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	1	3	1
11	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
12	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	5	1	3	1
13	1	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	7	2	2	1
14	2	2	3	2	1	3	3	2	2	1	2	6	1	3	1
15	1	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
16	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
17	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
18	2	3	3	2	1	3	3	1	2	1	1	1	1	3	1
19	2	4	3	2	1	3	3	1	2	1	1	2	2	3	1
20	3	1	3	2	1	3	3	1	2	1	1	2	1	3	1
21	3	5	3	2	1	3	3	4	2	1	1	1	1	3	1
22	2	2	3	2	1	3	3	1	2	1	1	2	1	3	1
23	2	2	3	2	1	3	3	1	2	1	1	3	2	3	1
24	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
25	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	2	3	1
26	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
27	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	5	1	3	1
28	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	7	1	3	1
29	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
30	3	3	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
31	2	4	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
32	2	1	3	2	1	3	2	4	2	1	1	2	2	3	1
33	2	5	3	2	1	3	3	1	2	1	1	2	2	3	1
34	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
35	2	2	3	2	1	3	3	1	2	1	1	2	2	3	1

36	3	2	3	2	1	3	3	1	2	1	1	3	2	3	1
37	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
38	2	2	3	2	1	3	3	1	2	1	1	4	2	3	1
39	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
40	2	3	3	2	1	3	3	4	2	1	1	5	2	3	1
41	1	4	3	2	1	3	3	4	2	1	1	7	2	3	1
42	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	6	2	3	1
43	1	5	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	2	3	1
44	1	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	2	3	1
45	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	2	3	1
46	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
47	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	2	3	1
48	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
49	3	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	1	2	3	1
50	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	2	3	1
51	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	3	2	3	1
52	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
53	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	2	3	1
54	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
55	1	3	3	2	1	3	3	4	2	1	1	5	2	3	1
56	1	4	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	2	3	1
57	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
58	1	5	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	2	3	1
59	2	3	3	2	1	3	3	4	2	1	1	3	2	3	1
60	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
61	1	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	1	3	1
62	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
63	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	5	2	3	1
64	1	2	1	2	3	3	3	1	2	1	1	2	1	3	1
65	1	2	1	2	2	3	3	1	2	1	1	2	1	3	1
66	1	1	1	2	3	3	3	1	2	1	1	1	1	3	1
67	2	2	4	2	3	3	3	1	2	1	1	3	1	3	1
68	1	1	3	2	1	3	3	1	2	1	1	2	2	3	1
69	1	1	3	2	1	3	3	1	2	1	1	4	2	3	1
70	2	2	1	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
71	1	1	3	2	3	3	3	4	2	1	1	5	1	3	1
72	2	2	1	2	1	3	3	1	2	1	1	7	2	3	1
73	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	6	2	3	1
74	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	1	2	3	1
75	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
76	1	1	1	2	3	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1

77	1	2	1	2	1	3	3	4	2	1	1	3	1	3	1
78	2	2	3	2	3	3	3	1	2	1	1	2	2	3	1
79	1	1	3	2	1	3	3	4	2	2	1	4	2	3	1
80	1	1	1	2	1	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
81	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	5	2	3	1
82	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	7	2	3	1
83	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	6	2	3	1
84	1	3	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
85	1	4	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
86	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
87	2	5	3	2	1	3	3	4	2	1	1	3	1	3	1
88	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
89	2	2	3	2	1	3	3	2	2	1	1	4	1	3	1
90	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
91	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	5	2	3	1
92	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	7	1	3	1
93	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	6	1	3	1
94	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
95	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
96	1	1	1	2	3	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
97	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
98	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
99	2	3	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
100	2	4	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	1	3	1
101	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
102	3	5	1	2	1	4	3	4	2	2	1	3	2	3	1
103	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
104	1	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	2	3	1
105	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
106	1	1	2	2	1	4	2	3	1	1	2	5	1	3	1
107	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	7	2	3	1
108	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	6	1	3	1
109	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	3	1	3	1
110	1	1	1	2	2	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
111	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	3	1	3	1
112	1	2	3	2	3	3	3	4	2	1	1	2	2	3	1
113	2	3	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	2	3	1
114	2	4	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
115	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	5	2	3	1
116	2	5	3	2	1	3	3	4	2	1	1	7	2	3	1
117	2	1	3	2	3	3	3	4	2	1	1	6	1	3	1

118	1	2	1	2	3	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
119	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	3	1	3	1
120	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
121	1	3	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	1	3	1
122	1	4	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
123	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	5	1	3	1
124	1	5	3	2	1	3	3	4	2	1	1	7	1	3	1
125	2	3	3	2	1	3	3	4	2	1	1	6	1	3	1
126	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1
127	1	1	3	2	1	3	2	4	2	1	1	3	2	3	1
128	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	2	3	2
129	1	1	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	1
130	1	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
131	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	1	3	1
132	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
133	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	5	1	3	1
134	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	7	1	3	1
135	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	6	1	3	1
136	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
137	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1
139	1	1	3	2	1	3	2	4	2	1	1	3	2	3	1
140	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	2	3	2
141	1	1	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	1
142	1	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
143	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	4	1	3	1
144	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1	3	1
145	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	5	1	3	1
146	2	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	7	1	3	1
147	1	1	3	2	1	3	3	4	2	1	1	6	1	3	1
148	2	2	3	2	1	3	3	4	2	1	1	3	1	3	1

Anexo 8

Formato de publicación en repositorio.



REPOSITORIO INSTITUCIONAL DIGITAL

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Información del Autor			
GUTIERREZ APAZA NORMA	45093814	Noga_cj@hotmail.com	
Apellidos y Nombres	DNI	Correo Electrónico	
2. Tipo de Documento de Investigación			
<input checked="" type="checkbox"/> Tesis	<input type="checkbox"/> Trabajo de Suficiencia Profesional	<input type="checkbox"/> Trabajo Académico	<input type="checkbox"/> Trabajo de Investigación
3. Grado Académico o Título Profesional ¹			
<input type="checkbox"/> Bachiller	<input checked="" type="checkbox"/> Título Profesional	<input type="checkbox"/> Título Segunda Especialidad	<input type="checkbox"/> Maestría <input type="checkbox"/> Doctorado
4. Título del Documento de Investigación			
Impacto de la aprobación de medicamentos genéricos por usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.			
5. Programa Académico			
FARMACIA Y BIOQUIMICA			
6. Tipo de Acceso al Documento			
<input checked="" type="checkbox"/> Abierto o Público ² (info:u-repo/semantica/openAccess)	<input type="checkbox"/> Acceso restringido ³ (info:u-repo/semantica/restrictedAccess) (*)		
(*) En caso de restringido sustentar motivo:			

A. Originalidad del Archivo Digital

Por el presente dejo constancia que el archivo digital que entrego a la Universidad, es la versión final del trabajo de investigación sustentado y aprobado por el Jurado Evaluador y forma parte del proceso que conduce a obtener el grado académico o título profesional.

B. Otorgamiento de una licencia CREATIVE COMMONS ⁴

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

Huella Digital

Lugar	Día	Mes	Año
Chimbote	01	12	2025

Importante

- Según Resolución de Consejo Directivo N° 033-2015-UNEDC-CD, Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar Grados Académicos y Títulos Profesionales, art. 8, inciso 6.2.
- Ley N° 30025 Ley que regula el Repositorio Institucional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto y D.L. 006-2015-PCM.
- Si el autor elige el tipo de acceso abierto o público, otorga a la Universidad San Pedro una licencia no exclusiva, para que se pueda hacer arreglo de forma en la obra y difundir en el Repositorio Institucional Digital, respetando siempre los derechos de Autor y Propiedad Intelectual de acuerdo y en el Marco de la Ley 822.
- En caso de que el autor elija la segunda opción, únicamente se publicará los datos del autor y resumen de la obra, de acuerdo a la Directiva N° 004-2014-CORCYTC-DEIC (Anexo 1.2 y 4.7) que norman el funcionamiento del Repositorio Institucional Digital.
- La licencia Creative Commons (CC) es una organización internacional sin fines de lucro que pone a disposición de los autores un conjunto de licencias flexibles y de herramientas tecnológicas que facilitan la difusión de información, recursos educativos, obras artísticas y científicas, entre otros. Esta licencia también garantiza que el autor obtenga el crédito por su obra.
- Según el inciso 2.2, del artículo 17° del Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales (RMTI) "Las universidades, instituciones y escuelas de educación superior tienen como obligación registrar todos los trabajos de investigación y proyectos, incluyendo los resultados en sus repositorios institucionales predefinidos si así de acceso abierto o restringido, los cuales serán posteriormente reconocidos por el Repositorio Digital RMTI, a través del Repositorio AULSA".

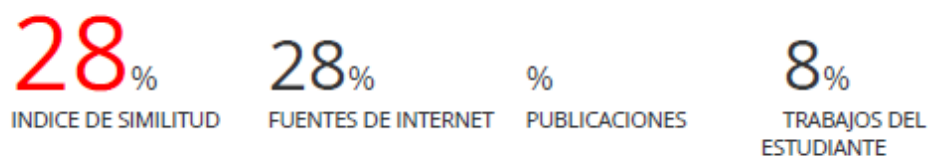
Nota: - En caso de falsedad en los datos, se procederá de acuerdo a Ley 27944, art. 22, párr. 33.8.

Anexo 9

Reporte de similitud

Impacto de la aprobación de medicamentos genéricos por usufructuarios que concurren a la Botica Mifarma S.A.C, Piura – 2025.

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	6%
2	repositorio.uoosevelt.edu.pe Fuente de Internet	5%
3	repositorio.unid.edu.pe Fuente de Internet	4%
4	hdl.handle.net Fuente de Internet	2%
5	repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet	2%
6	repositorio.uma.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositorio.unica.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	Submitted to Universidad Nacional de Trujillo Trabajo del estudiante	1%

9	www.researchgate.net Fuente de Internet	1 %
10	repositorio.continental.edu.pe Fuente de Internet	1 %
11	alicia.concytec.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
12	Submitted to Universidad Maria Auxiliadora SAC Trabajo del estudiante	<1 %
13	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
14	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
15	www.noticiadesalud.com Fuente de Internet	<1 %
16	repositorio.unc.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
17	Submitted to Uniminuto Virtual Trabajo del estudiante	<1 %
18	directory.doabooks.org Fuente de Internet	<1 %
19	repositorio.upsc.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

20	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez Trabajo del estudiante	<1 %
21	cienciadigital.org Fuente de Internet	<1 %
22	pesquisa.bvsalud.org Fuente de Internet	<1 %
23	latam.redilat.org Fuente de Internet	<1 %
24	fdocuments.net Fuente de Internet	<1 %
25	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
26	es.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
27	g5-lines.com Fuente de Internet	<1 %
28	repositorio.upch.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
29	revistamentor.ec Fuente de Internet	<1 %
30	worldwidescience.org Fuente de Internet	<1 %

www.dw.de

31	Fuente de Internet	<1 %
32	causaencantada.org Fuente de Internet	<1 %
33	repositorio.unajma.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
34	repositorio.undac.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
35	repositorio.upagu.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
36	www.generacionmovil.net Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 6 words

Excluir bibliografía

Activo