

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

FACULTAD DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICA



**ATENCIÓN FARMACÉUTICA Y SU RELACIÓN CON LA
AUTOMEDICACIÓN DE AMOXICILINA EN USUARIOS QUE
ACUDEN A LA FARMACIA TARAPACÁ DEL DISTRITO DE
CALLAO (SEPTIEMBRE – NOVIEMBRE) 2023**

**Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico
y Bioquímico**

AUTOR

BACHILLER: BENITO MENDOZA, JOYCE TOMIRIS

ASESOR

Dr. VILCHEZ CÁCEDA, HÉCTOR ALEXANDER

LIMA – PERÚ

2023

ATENCIÓN FARMACÉUTICA Y SU RELACIÓN CON LA AUTOMEDICACIÓN DE AMOXICILINA EN USUARIOS QUE ACUDEN A LA FARMACIA TARAPACÁ DEL DISTRITO DE CALLAO (SEPTIEMBRE – NOVIEMBRE) 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD

23%

INDICE DE SIMILITUD

23%

FUENTES DE INTERNET

3%

PUBLICACIONES

12%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

repositorio.uma.edu.pe

Fuente de Internet

17%

2

repositorio.uigv.edu.pe

Fuente de Internet

4%

3

repository.unad.edu.co

Fuente de Internet

2%

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias

< 1%

Excluir bibliografía

Activo

RESUMEN

La presente investigación tiene como objetivo evaluar si la atención farmacéutica se relaciona con la automedicación de amoxicilina en usuarios que acuden a la Farmacia Tarapacá del distrito de Callao (SEPTIEMBRE – NOVIEMBRE) 2023, considerando las dimensiones de sus respectivas variables.

La metodología de esta investigación descriptiva y correlacional presenta un enfoque cualitativo con un diseño no experimental y transversal, en 100 usuarios que acuden a la Farmacia Tarapacá en quienes se aplicó dos cuestionarios de tipo Likert de 5 niveles sobre la atención farmacéutica y la automedicación de amoxicilina.

Después de la recopilación de datos e información se creó una base de datos utilizando el programa Microsoft Excel, con el propósito de prepararlos para su inclusión posterior en el software estadístico SPSS. De esta manera se procedió a la elaboración de tablas, gráficos y sus respectivas interpretaciones.

Los resultados de la correlación de Pearson entre atención farmacéutica y la automedicación de amoxicilina fue de 0.466 ($p > 0$), entre orientación farmacéutica y la automedicación de amoxicilina fue de 0.351 ($p > 0$), entre dispensación farmacéutica y la automedicación de amoxicilina fue de 0.344 ($p > 0$) y entre seguimiento farmacoterapéutico y la automedicación de amoxicilina fue de 0.484 ($p > 0$).

Asimismo, con un 99% de confianza se puede afirmar que en el ámbito de estudio hay una correlación entre ambas variables, porque el valor del Sig (bilateral) es de 0.000, que se encuentra por debajo del 0.01 requerido.

Palabras clave: atención farmacéutica, orientación, dispensación, seguimiento farmacoterapéutico.

ABSTRACT

The objective of this research is to evaluate whether pharmaceutical care is related to the self-medication of amoxicillin in users who go to the Tarapacá Pharmacy in the district of Callao (SEPTEMBER - NOVEMBER) 2023, considering the dimensions of their respective variables.

The methodology of this descriptive and correlational research presents a qualitative approach with a non-experimental and cross-sectional design, in 100 users who come to the Tarapacá Pharmacy in whom two 5-level Likert-type questionnaires on pharmaceutical care and self-medication of amoxicillin were applied.

After the data and information compilation, a database was created using the Microsoft Excel program, with the purpose of preparing it for its later inclusion in the SPSS statistical software. In this way, tables, graphs and their respective interpretation were elaborated.

The results of the Pearson correlation between pharmaceutical care and amoxicillin self-medication was 0.466 ($p\text{-value}>0$), between pharmaceutical counseling and amoxicillin self-medication was 0.351 ($p\text{-value}>0$), between pharmaceutical dispensing and amoxicillin self-medication was 0.344 ($p\text{-value}>0$) and between pharmacotherapeutic follow-up and amoxicillin self-medication was 0.484($p\text{-value}>0$).

Likewise, with 99% confidence it can be affirmed that in the study setting there is a correlation between both variables, because the Sig value (bilateral) is 0.000, which is below the required 0.01.

Key words: pharmaceutical care, counseling, dispensing, pharmacotherapeutic monitoring.