

**UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA**

**“Nuevos Tiempos. Nuevas Ideas”**

**FACULTAD DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICA**



**AUTOMEDICACIÓN POR COVID-19 Y NIVEL SOCIOECONÓMICO Y CULTURAL DE LOS USUARIOS CON PROBLEMAS RESPIRATORIOS QUE ACUDEN A UNA BOTICA EN EL DISTRITO DE SANTA ANITA (OCTUBRE – DICIEMBRE) 2021**

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

**TESISTAS**

**BACHILLER: GALINDO LLIUYA, MARCOS**

**BACHILLER: ORIHUELA SINCHE, JULIANA YULISA**

**ASESOR:**

**Mg. JACINTO HERVIAS, PEDRO**

**LIMA – PERÚ**

**2022**

## RESUMEN

La automedicación se ha tornado un problema de salud pública debido al incremento de esta actividad por los usuarios y la poca información que se brinda, donde las consecuencias pueden ser muy graves a su salud inclusive agravarse si existe una enfermedad pre existente. El objetivo del presente estudio fue Determinar la automedicación por COVID-19 y nivel socioeconómico y cultural de los usuarios con problemas respiratorios que acuden a una botica del distrito de Santa Anita (octubre – diciembre) 2021. Fue utilizado para el análisis metodológico un diseño del tipo descriptivo y abordaje de investigación observación, prospectivo y transversal. Se evaluaron muestras de 196 individuos con problemas respiratorios que practican la automedicación para el COVID-19, el resultado de los análisis mostraron que el nivel de conocimiento de automedicación fue intermedia correspondiendo al 21.42% del total de los encuestados, se concluye que los participantes con problemas respiratorios adquieren medicamentos sin prescripción médica por voluntad propia influenciados por factores socioeconómicos y culturales, cabe mencionar que los usuarios tienen conocimiento de los efectos nocivos 67.18% y que estas prácticas pueden alterar su salud debido a la ingesta inadecuada de los medicamentos sin supervisión médica.

Palabras clave: Problemas respiratorios, automedicación, medicamentos, prescripción.

## **ABSTRACT**

The self-medication has become a public health problem due to the increase in this activity by users and the little information that is provided, where the consequences can be very serious for their health, even worsening if there is a pre-existing disease. The objective of this study was to determine the self-medication by COVID-19 and the socioeconomic and cultural level of users with respiratory problems who attend a pharmacy in the Santa Anita district (October - December) 2021. A design of the descriptive type and observational, prospective and cross-sectional research approach. Samples of 196 individuals with respiratory problems who practice self-medication for COVID-19 were evaluated, the results of the analyzes showed that the level of knowledge of self-medication was intermediate, corresponding to 21.42% of the total number of respondents, it is concluded that the participants with respiratory problems acquire medications without medical prescription of their own free will influenced by socioeconomic and cultural factors, it is worth mentioning that users are aware of the harmful effects 67.18% and that these practices can alter their health due to inadequate intake of medications without medical supervision.

Keywords: Respiratory problems, self-medication, medications, prescription.