

**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 HIPERTENSOS QUE ACUDEN A UNA  
BOTICA DEL DISTRITO DE SURQUILLO (OCTUBRE – DICIEMBRE) 2021**

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

**TESISTAS**

**BACHILLER: SICCHA TORRES, LEONELA**

**BACHILLER: CUSICHI AGUILAR, YULY**

**ASESOR:**

**Mg. JACINTO HERVIAS, PEDRO**

**LIMA – PERÚ**

**2022**

## **RESUMEN**

El objetivo de la presente investigación fue determinar la automedicación por COVID-19 y nivel socioeconómico y cultural de los usuarios hipertensos que acuden a una botica del distrito de Surquillo (octubre – diciembre) 2021. Se utilizo un análisis metodológico considerando el diseño de investigación del tipo descriptivo y un tipo de investigación observación, prospectivo y transversal. Se evaluó una muestra de 196 individuos hipertensos que se automedican para el COVID-19 por un periodo de 20 días que presentaban síntomas de hipertensión, Después de los análisis se observaron que el nivel de conocimiento a la práctica de automedicación era intermedia (45,93%) por lo que se considera que los pacientes hipertensos acuden al centro de dispersión de medicamentos por voluntad propia llevados por diversos factores socioeconómicos, a pesar del efecto nocivo que pueda atribuirse al consumo inadecuado de fármacos para su salud.

**Palabras clave:** Automedicación, medicamentos, hipertensión, prescripción.

## **ABSTRACT**

The objective of the present investigation was to determine the self-medication by COVID-19 and the socioeconomic and cultural level of hypertensive users who go to a pharmacy in the district of Surquillo (October - December) 2021. A methodological analysis was used considering the research design of the study descriptive type and a study of type observational, prospective and cross-sectional. A sample of 196 hypertensive individuals who self-medicate for COVID-19 for a period of 20 days who presented symptoms of hypertension was evaluated. After the analyzes it was observed that the level of knowledge to practice self-medication was intermediate (45.93 %) so it is considered that hypertensive patients go to the medication dispersion center of their own volition due to various socioeconomic factors, despite the harmful effect that can be attributed to the inadequate consumption of drugs for their health.

**Keywords:** Self-medication, medications, hypertension, prescription.