

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

FACULTAD DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICA



**IMPACTO DEL COVID-19 EN LA PREVALENCIA DE
AUTOMEDICACIÓN DE LOS ADULTOS DEL GRUPO SANGUÍNEO
“A” QUE ACUDEN A LA BOTICA MIRELLA (OCTUBRE –
DICIEMBRE) 2021**

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

TESISTA

BACHILLER: PEREZ ALTAMIRANO, LUCY

ASESOR

Dr. VILCHEZ CÁCEDA, HÉCTOR ALEXANDER

LIMA – PERÚ

2022

RESUMEN

El objetivo del presente trabajo fue evaluar si el Impacto del COVID-19 es un factor que influye en la Prevalencia de Automedicación de los Adultos del Grupo Sanguíneo “A” que acuden a la Botica Mirella (octubre – diciembre) 2021

Enfoque cuantitativo, de diseño descriptivo, explicativo y correlacional, de una población total de 274 clientes del grupo sanguíneo “A”, la muestra fue de 160 varones entre las edades de 20 a 40 años que acudieron a la Botica Mirella del distrito de San Juan de Miraflores, provincia de Lima, aplicándose la encuesta impacto del COVID-19 y la encuesta prevalencia de automedicación.

La incidencia de reacción emocional en los 160 encuestados fue: temor con 57,50 %, seguido de depresión con 31,25 % y en último lugar a la ira con 11,25 %.

Los resultados para impacto del COVID-19: los usuarios reportaron “casi siempre” les afecta el equipos de protección individual (43,75 %); “siempre” les afecta los datos del Facebook (38,75 %) y la economía del País (40,00 %). Para incidencia de automedicación: los usuarios reportaron “totalmente desacuerdo” para automedicación por: adquisición de antisépticos y desinfectantes (43,75 %), por los datos brindados por el Twitter (38,75 %) y por la economía global (40,00 %).

Al aplicar el Chi-Square Test se determinó ($p < 0,05$), este producto nos refiere que existe una vinculación estadísticamente significativa entre el impacto del COVID-19 y la prevalencia de automedicación de los Adultos del Grupo Sanguíneo “A” que acuden a la Botica Mirella (octubre – diciembre) 2021

Palabras Claves: Impacto COVID-19, Prevalencia automedicación, Grupo Sanguíneo “A”.

ABSTRACT

The objective of the present work was to evaluate if the Impact of COVID-19 is a factor that influences the Prevalence of Self-medication of Adults of Blood Group "A" who attend the Botica Mirella (October - December) 2021

Quantitative approach, descriptive, explanatory and correlational design, of a total population of 274 clients of blood group "A", the sample was 160 men between the ages of 20 and 40 who attended the Botica Mirella in the district of San Juan of Miraflores, province of Lima, applying the COVID-19 impact survey and the self-medication prevalence survey.

The incidence of emotional reaction in the 160 respondents was: fear with 57.50%, followed by depression with 31.25% and lastly anger with 11.25%.

The results for the impact of COVID-19: users reported "almost always" they are affected by personal protective equipment (43.75%); They are "always" affected by Facebook data (38.75%) and the country's economy (40.00%). For incidence of self-medication: users reported "totally disagree" for self-medication due to: acquisition of antiseptics and disinfectants (43.75%), data provided by Twitter (38.75%) and the global economy (40.00 %).

When applying the Chi-Square Test, it was determined ($p < 0.05$), this product tells us that there is a statistically significant link between the impact of COVID-19 and the prevalence of self-medication of Adults of Blood Group "A" who attend to the Botica Mirella (October – December) 2021

Key Words: COVID-19 Impact, Self-medication Prevalence, Blood Group "A".