

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

FACULTAD DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICA



**IMPACTO DEL COVID-19 EN LA PREVALENCIA DE
AUTOMEDICACIÓN DE LAS MUJERES ADULTAS DEL GRUPO
SANGUÍNEO“A” QUE ACUDEN A LA BOTICA FARMAFLORES
(JUNIO - AGOSTO)2021**

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

TESISTA

BACHILLER: CESPEDES TURRIATE, PAULA GABRIELA

ASESOR

Mg. MALDONADO PEREZ, JESSICA IVONNE

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 las Mujeres Adultas del Grupo Sanguíneo “A” que acuden a la Botica Farmaflores (junio - agosto) 2021.

Enfoque cuantitativo, de diseño descriptivo, explicativo y correlacional, de una población total de 101 usuarias del grupo sanguíneo “A”, la muestra fue de 80 mujeres entre las edades de 40 a 60 años que acudieron a la Botica Farmaflores del distrito de San Martín de Porres, provincia de Lima, aplicándose la encuesta en línea impacto del COVID-19 y la encuesta prevalencia de automedicación. La incidencia de reacción emocional en los 80 encuestados fue: estrés con 56,25 %, seguido de ira con 32,50 % y en último lugar insomnio con 11,25 %.

Los resultados para impacto del COVID-19: los usuarios reportaron “Siempre” les afecta el aislamiento social (33,76 %); los datos del Facebook (38,76 %); la información del Twitter (32,25 %); la economía del país (40 %) y la economía del hogar (23 %). En relación a la prevalencia de automedicación las mujeres están totalmente en desacuerdo con la automedicación por la compra de antisépticos y desinfectantes (43,76 %); por la información del Twitter (38,76 %) y por la economía global (40 %). 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 las Mujeres Adultas del Grupo Sanguíneo “A” que acuden a la Botica Farmaflores (junio – agosto) 2021.

Palabras Clave: Impacto COVID-19, Prevalencia de Automedicación, Grupo Sanguíneo “A”, Mujeres Adultas

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 Adult Women of Blood Group "A" who attend the Farmaflores Apothecary (June - August) 2021.

Quantitative approach, descriptive, explanatory and correlational design, of a total population of 101 users of blood group "A", the sample was 80 women between the ages of 40 to 60 who attended the Farmaflores Apothecary in the district of San Martín de Porres, province of Lima, applying the online survey on the impact of COVID-19 and the prevalence of self-medication survey. The incidence of emotional reaction in the 80 respondents was: stress with 56.25%, followed by anger with 32.50% and lastly insomnia with 11.25%.

The results for the impact of COVID-19: users reported "Always" affected by social isolation (33.76%); the data from Facebook (38.76%); information from Twitter (32.25%); the country's economy (40%) and the household economy (23%). In relation to the prevalence of self-medication, women totally disagree with self-medication for the purchase of antiseptics and disinfectants (43.76%); by the information from Twitter (38.76%) and by the global economy (40%). 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 in Adult Women of Blood Group "A" who They go to the Farmaflores Apothecary (June – August) 2021.

Keywords: Impact of COVID-19, Prevalence of Self-medication, Blood Group "A", Adult Women.