

## **Resumen**

El presente trabajo tiene como objetivo identificar los factores que influyeron en las variaciones de la Estructura de Capital, de las empresas del sector farmacéutico en la ciudad de Quito, a través de un estudio longitudinal aplicado, basado en un modelo de regresión múltiple. Las variables se sustentan en la teoría del apalancamiento financiero, la compensación estática y la del orden jerárquico. Además, considera un estudio descriptivo, a través de los principales indicadores financieros para explicar la situación actual del sector. A 2020 se registraron 114 empresas del sector farmacéutico en la ciudad de Quito, sin embargo, se depuró la población tomando en cuenta las empresas que se encontraban vigentes al 2018 y cuya información financiera estaba disponible durante los años de estudio, quedando por lo tanto 62 empresas, que fueron clasificadas por estratos, en función de su tamaño. La recopilación de datos, utiliza fuentes primarias, como son los Estados financieros proporcionados por la base de datos de la Superintendencia de Compañías Valores y Seguros. Concluyendo que la rentabilidad, tamaño y liquidez son los principales determinantes de la estructura de capital, como sugieren los diferentes trabajos de investigación. Además, que los efectos de la pandemia tuvieron diferentes escenarios para cada grupo de empresas.

Palabras Clave:

- **FARMACÉUTICAS**
- **ESTRUCTURA DE CAPITAL**
- **COVID – 19**

## **Abstract**

The present work aims to identify the factors that influenced the variations in the Capital Structure of companies in the pharmaceutical sector in the city of Quito, through an applied longitudinal study, based on a multiple regression model. The variables are based on the theory of financial leverage, static compensation and hierarchical order. In addition, it considers a descriptive study, through the main financial indicators to explain the current situation of the sector. As of 2020, 114 companies in the pharmaceutical sector were registered in the city of Quito, however, the population was refined taking into account the companies that were in force as of 2018 and whose financial information was available during the years of study, thus leaving 62 companies, which will be classified by strata, depending on their size. The data collection uses primary sources, such as the financial statements provided by the database of the Superintendency of Securities and Insurance Companies. Concluding that profitability, size and liquidity are the main determinants of the capital structure, as suggested by the different research works. In addition, that the effects of the pandemic had different scenarios for each group of companies.

Key words:

- **PHARMACEUTICAL**
- **CAPITAL STRUCTURE**
- **COVID - 19**