
**REDUCCIÓN DE GASTO EN SALUD DE LOS HOGARES CHILENOS, SEGÚN
ENCUESTA SOCIAL COVID 19 NOVIEMBRE 2020**

**PABLO EXEQUIEL BARRIOS CANALES
MAGÍSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE SALUD**

RESUMEN

En diciembre de 2019 en China comenzó el ataque de un virus que a la fecha ha cobrado muchas muertes, la cual llamamos la pandemia por COVID-19. En Chile para tener información de cómo esta pandemia había afectado a los hogares chilenos se aplicó la Encuesta COVID-19. El objetivo de este estudio es determinar los determinantes sociales que afectan a la reducción del gasto de salud de los individuos encuestados. Para este estudio se utilizan los resultados de la encuesta COVID-19 aplicada en noviembre 2020. En el análisis de los datos se usó un modelo de regresión logística por medio del software STATA 15.1 se determinará la ecuación que explica la reducción del gasto en salud por medio de los determinantes sociales. Los principales resultados son que las mujeres, mayores de 60 años, que viven en la zona rural, tienen estudios básicos y medios fueron los entrevistados que más fueron afectados por la pandemia del COVID-19 y se vieron en la obligación de disminuir sus gastos en salud.

ABSTRACT

In December 2019, the attack of a virus began in China that to this date has claimed many deaths, which we call the COVID-19 pandemic. In Chile, in order to have information on how this pandemic had affected Chilean households, the COVID-19 Survey was applied. The objective of this study is to determine the social determinants that affect the reduction in health spending of the individuals surveyed. For this study, the results of the COVID-19 survey applied in November 2020 are used, through the STATA 15.1 software the equation that explains the reduction in health spending through social determinants will be determined. The main results are that women, over 60 years old, who live in rural areas, have basic and intermediate studies were the interviewees who were most affected by the COVID-19 pandemic and were forced to reduce their expenses in Health.