

DETERMINANTES SOCIOECONOMICOS DE LAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN ARGENTINA.

LARA, María Inés
Directora Proyecto SeCyTP
MANCINO, María Antonella
Integrante Proyecto

Resumen

Este trabajo se concentra en estimar los determinantes socioeconómicos de dos enfermedades del sistema circulatorio: colesterol elevado e hipertensión arterial. El colesterol elevado y la hipertensión arterial, resultan componentes clave en el desarrollo de enfermedades del sistema circulatorio, las cuales son la principal causa de muerte en Argentina y en el mundo.

Luego de describir la relevancia de las enfermedades del Sistema Circulatorio en el mundo y su incidencia en Argentina y de realizar una revisión de la bibliografía existente en torno a los determinantes socioeconómicos de enfermedades del sistema circulatorio y la generación de desigualdades en salud, se utilizan los datos de la Encuesta de Factores de Riesgo (2005) y un modelo de probabilidad lineal para extraer conclusiones sobre los determinantes de dichas enfermedades; a saber: educación, situación económica y laboral, relaciones familiares, entre otros.

Abstract

This work focuses on estimating the socioeconomic determinants of two diseases of the circulatory system: high cholesterol and hypertension. High cholesterol and hypertension are key components in the development of circulatory system diseases, which are the leading cause of death in Argentina and the world.

I first describe the importance of diseases of the circulatory system in the world and its impact on Argentina and a review of the literature about the socioeconomic determinants of diseases of the circulatory system and the generation of health inequalities. Afterwards I use the data from the Survey of Risk Factors (2005) and a linear probability model to draw conclusions about the determinants of these diseases, namely: education, economic and employment situation, family relationships, among others.