



IFCEA

FACULTAD DE
CIENCIAS ECONÓMICAS
Y DE ADMINISTRACIÓN



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

— 80 AÑOS —
INSTITUTO DE ESTADÍSTICA

Análisis comparativo de diferentes fuentes de datos de Mortalidad

Gonzalo De Armas ¹

Resumen:

El estudio de la mortalidad es un indicador de el estado sanitario de un país y a la vez, es un insumo para el cálculo demográfico y actuarial. Esta presentación, enmarcada en una tesis doctoral en desarrollo, plantea la evaluación de los resultados, vinculados a la estimación de la mortalidad, utilizando diferentes fuentes de datos. Estas fuentes modelan los datos obtenidos de la OMS (WHO) en función de distintos supuestos y estrategias de corrección de datos. Se muestra como la tasa específica de mortalidad (insumo para la construcción de una tabla de mortalidad) puede variar según la fuente utilizada, así como también la distribución de la mortalidad por grupos de causas, planteando esto una discusión con respecto a si los estudios sobre la transición epidemiológica no heredan el sesgo de la fuente utilizada. Se plantea también posibles estrategias para la selección del estimador en función de que tan adecuados sean los supuestos que se aplican en cada fuente, para cada país.

Miércoles 21 de junio

Será en modalidad mixta: presencial (Salón 4) y Sala virtual Zoom:

Hora 14:00 Modalidad Virtual: vía Zoom

ID Reunión Zoom: 875 6793 5996 / Contraseña: e1cKK@*Nk*

¹ESTA - FCEA / Programa de Población - FCS