Clase 17: Correlación y Causalidad

Haciendo Economía I Econ 2205

Ignacio Sarmiento-Barbieri

Universidad de los Andes

Plan para hoy

- 1 Correlación
- 2 Causalidad
- 3 ¿Correlación IMPLICA causalidad?
 - Falacia de la Correlación
 - Post hoc ergo propter hoc: Causalidad à la Granger
- 4 Causalidad implica correlación?
- 5 Review
- 6 Próxima Clase

- 1 Correlación
- 2 Causalidad
- 3 ¿Correlación IMPLICA causalidad?
 - Falacia de la Correlación
 - Post hoc ergo propter hoc: Causalidad à la Granger
- 4 Causalidad implica correlación?
- 5 Review
- 6 Próxima Clase

Correlación

¿Que entienden por correlación?

Correlación

¿Que entienden por correlación?

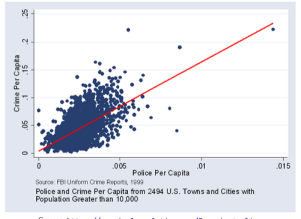
- En estadística existe correlación cuando dos variables aleatorias están asociadas.
- Dos variables X y Y están correlacionadas si se mueven conjuntamente
 - Cuando X es alto Y también es alto (correlación positiva).
 - Cuando X es alto Y es bajo (correlación negativa).
- ¿Ejemplos?
 - ightharpoonup X = Iluvia, Y = uso de paraguas.
 - ► X = Años de Educación, Y = Salarios
- ► Esta correlación suele referirse al grado en que un par de variables están linealmente relacionadas.

2/32

Sarmiento-Barbieri (Uniandes) Clase 17

Correlación

► X= Número de Policías, Y = Crimen



 $Source: \verb|https://marginalrevolution.com/?s=crime+police| \\$

Sarmiento-Barbieri (Uniandes) Clase 17 3 / 32

- 1 Correlación
- 2 Causalidad
- 3 ¿Correlación IMPLICA causalidad?
 - Falacia de la Correlación
 - Post hoc ergo propter hoc: Causalidad à la Granger
- 4 Causalidad implica correlación?
- 5 Review
- 6 Próxima Clase

Causalidad

¿Qué entienden por causalidad?

Causalidad

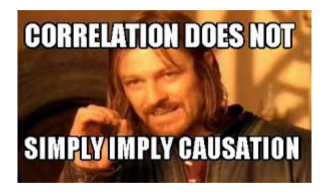
¿Qué entienden por causalidad?

- Una acción se dice que causa un resultado si ese resultado es la consecuencia directa de dicha acción (Stock y Watson)
- Ejemplos de una variable X que causa Y.
 - ightharpoonup X = martillazo, Y = cabeza partida.
 - ightharpoonup X = grito, Y = susto.
 - ▶ ¿Otros?

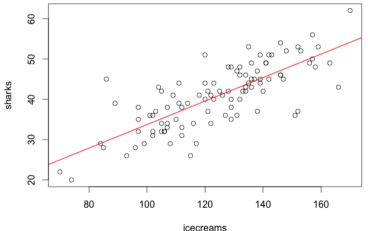
- 1 Correlación
- 2 Causalidad
- 3 ¿Correlación IMPLICA causalidad?
 - Falacia de la Correlación
 - Post hoc ergo propter hoc: Causalidad à la Granger
- 4 Causalidad implica correlación?
- 5 Review
- 6 Próxima Clase

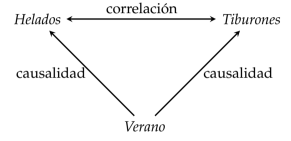
¿Correlación IMPLICA causalidad?

¿Correlación IMPLICA causalidad?

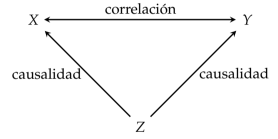


¿Cómo se ve el diagrama de dispersión entre ataques de tiburones y venta de helados?





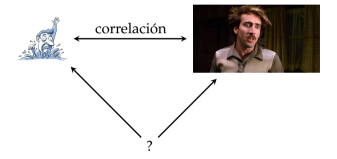
Simultaneidad



La falacia de la correlación, se trata de ver que dos cosas se mueven juntas y usar ese movimiento conjunto para justificar que una de ellas causa la otra

Number of people who drowned by falling into a pool correlates with Films Nicolas Cage appeared in 140 drownings 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 6 films 80 drownings 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0 films Nicholas Cage *Swimming pool drownings

 $Source: \verb|http://tylervigen.com/spurious-correlations| \\$

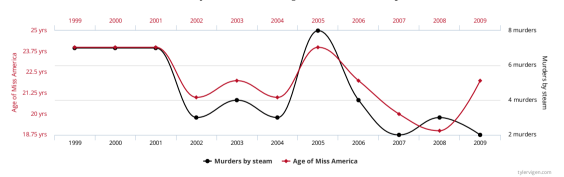




Ejemplos

Age of Miss America correlates with

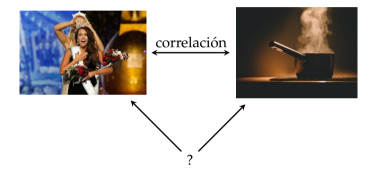
Murders by steam, hot vapours and hot objects



Source: http://tylervigen.com/spurious-correlations

13 / 32

Sarmiento-Barbieri (Uniandes) Clase 17

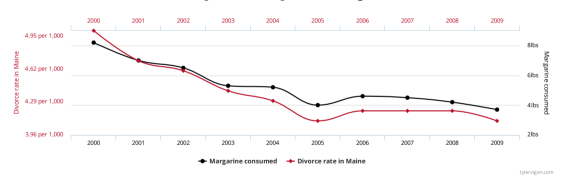




Divorce rate in Maine

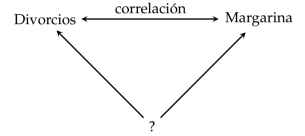
correlates with

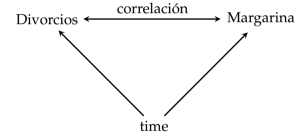
Per capita consumption of margarine

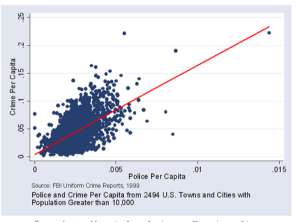


Source: http://tylervigen.com/spurious-correlations

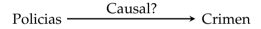
Sarmiento-Barbieri (Uniandes)







Source: https://marginalrevolution.com/?s=crime+police



Post hoc ergo propter hoc: El que ríe al último

Después de esto, por lo tanto es causado por esto

"- El fantasma existe, me lo temo -dijo lord Canterville, sonriendo-, aunque quizá se resiste a las ofertas de los intrépidos empresarios de ustedes. Hace más de tres siglos que se le conoce. Data, con precisión, de mil quinientos setenta y cuatro, y no deja de mostrarse nunca cuando está a punto de ocurrir alguna defunción en la familia.

Post hoc ergo propter hoc: El que ríe al último

Después de esto, por lo tanto es causado por esto

"- El fantasma existe, me lo temo -dijo lord Canterville, sonriendo-, aunque quizá se resiste a las ofertas de los intrépidos empresarios de ustedes. Hace más de tres siglos que se le conoce. Data, con precisión, de mil quinientos setenta y cuatro, y no deja de mostrarse nunca cuando está a punto de ocurrir alguna defunción en la familia. -¡Bah!

Los médicos de cabecera hacen lo mismo, lord Canterville. Amigo mío, un fantasma no puede existir, y no creo que las leyes de la Naturaleza admitan excepciones en favor de la aristocracia inglesa "

(El Fantasma de Canterville, Oscar Wilde)

▶ El presencia del fantasma de Canterville "causa la muerte en el sentido de Granger"

Causalidad en el sentido de Granger

- ▶ Ojo con la palabra "causalidad"
- ▶ Def: X se dice que causa en el sentido de Granger a Y si Y puede predecirse mejor usando las historias de X e Y que usando la historia de Y solamente
- "Causalidad de Granger" no explora verdaderos efectos causales
- Es una mera cuestión de precedencia temporal verificable estadísticamente
- ► Lo que hace es verificar que los movimientos en determinado fenómeno siempre anteceden a otro y, en consecuencia, pueden ser usados con fines predictivos. (en el sentido de Granger, dos fenómenos podrían causarse mutuamente)

Sarmiento-Barbieri (Uniandes) Clase 17 22/32

Causalidad en el sentido de Granger

800 700 -Arabica Rohusta 600 J.S. cents/Kg 500 400 300 200 100 80:01 85:01 90:01 95:01 00:01 05:01 10:01 Year:Month

Fig 2. Coffee Prices (January 1976 - March 2011)

Source: https://davegiles.blogspot.com/2011/04/testing-for-granger-causality.html

► El precio de Arabica causa en el sentido de Granger al precio de Robusta, pero no viceversa (ver referencia)

- ▶ Juan va de pasajero en un taxi, subiendo por una montaña.
- ► Asuma: Juan no sabe nada de carros. No sabe que:
 - ▶ Pisar pedal de aceleración causa aumento en velocidad.
 - Pendiente causa reducción en velocidad del taxi.
- ▶ Juan sólo observa cuando el taxista pisa el pedal y la velocidad del taxi.
- ¿Cómo se ve una base de datos con velocidad del taxi y "pisadas" del acelerador durante el viaje de Juan?
- Si Juan confunde correlación con causalidad, ¿qué concluye de la relación entre el pedal y la velocidad?

Sarmiento-Barbieri (Uniandes) Clase 17 24/32

- ▶ Juan va de pasajero en un taxi, subiendo por una montaña.
- ► Asuma: Juan no sabe nada de carros. No sabe que:
 - ▶ Pisar pedal de aceleración causa aumento en velocidad.
 - Pendiente causa reducción en velocidad del taxi.
- Juan sólo observa cuando el taxista pisa el pedal y la velocidad del taxi.
- ► ¿Cómo se ve una base de datos con velocidad del taxi y "pisadas" del acelerador durante el viaje de Juan?
- ➤ Si Juan confunde correlación con causalidad, ¿qué concluye de la relación entre el pedal y la velocidad?
- ▶ ¡Ausencia de correlación en datos no implica que no haya una relación de causalidad!

Sarmiento-Barbieri (Uniandes) Clase 17 24/32

El Termostato de Friedman

- Supongamos que como econometristas observamos:
 - la temperatura en la calle,
 - la temperatura dentro de casa
 - le el consumo de gas de la caldera de calefacción.
- Además el consumo de gas lo controla un termostato que hace muy bien su trabajo manteniendo la temperatura de la casa estable.
- ► Entonces en los datos veremos que
 - 1 el consumo de gas sube y baja sin ninguna relación con la temperatura interior.
 - 2 la temperatura exterior sube y baja sin relación con la temperatura interior.
- Esto podría llevar a concluir que no existe relación entre el consumo de gas (o la temperatura exterior) con la temperatura interna de la casa.

- 1 Correlación
- 2 Causalidad
- 3 ¿Correlación IMPLICA causalidad?
 - Falacia de la Correlación
 - Post hoc ergo propter hoc: Causalidad à la Granger
- 4 Causalidad implica correlación?
- 5 Review
- 6 Próxima Clase

- ► En datos observacionales, es casi seguro que las correlaciones no reflejan una relación causal.
- ► Porqué?

- ► En datos observacionales, es casi seguro que las correlaciones no reflejan una relación causal.
- ► Porqué?
 - 1 Simultaneidad

- ► En datos observacionales, es casi seguro que las correlaciones no reflejan una relación causal.
- ► Porqué?
 - 1 Simultaneidad
 - 2 Variables Omitidas (mas sobre esto la próxima clase)

- ► En datos observacionales, es casi seguro que las correlaciones no reflejan una relación causal.
- ► Porqué?
 - 1 Simultaneidad
 - 2 Variables Omitidas (mas sobre esto la próxima clase)
 - 3 Comportamiento no aleatorio

- ► En datos observacionales, es casi seguro que las correlaciones no reflejan una relación causal.
- ► Porqué?
 - 1 Simultaneidad
 - 2 Variables Omitidas (mas sobre esto la próxima clase)
 - 3 Comportamiento no aleatorio
 - Esto se ve especialmente en el modelo de resultados potenciales (más adelante)

Variable Omitida

Qué pasa si estimamos?

$$y = \alpha + \beta x + \epsilon \tag{1}$$

► Cuando el verdadero modelo es

Variable Omitida

Qué pasa si estimamos?

$$y = \alpha + \beta x + \epsilon \tag{1}$$

► Cuando el verdadero modelo es

$$y = \alpha + \beta x + \gamma z + \epsilon \tag{2}$$

Variable Omitida

Qué pasa si estimamos?

$$y = \alpha + \beta x + \epsilon \tag{1}$$

► Cuando el verdadero modelo es

$$y = \alpha + \beta x + \gamma z + \epsilon \tag{2}$$

 \triangleright β esta capturando

$$\beta \to^p \hat{\beta} + \gamma \frac{Cov(x,z)}{Var(z)}$$
 (3)

▶ Pensar bien esta formula y los ejemplos, vamos a trabajar sobre esto en la próxima clase

Comportamiento no aleatorio

BOOKS IN THE HOME ARE STRONGLY LINKED TO ACADEMIC ACHIEVEMENT

Test scores from 42 nations provide evidence of the benefits of having a home library.

TOM JACOBS · UPDATED: JUN 14, 2017 · ORIGINAL: MAY 27, 2014

 $Source: \verb|https://psmag.com/social-justice/books-home-strongly-linked-academic-achievement-82144| \\$

Libros $\xrightarrow{\text{Causal?}}$ Notas en el Colegio

Porqué correlación no implica causalidad?

NEGOCIOS

Enero 30 De 2018 - 12:00 A. M.

Publirreportaje

Aprender inglés es clave para conseguir éxito profesional

El British Council ofrece un sistema de educación basado en el desarrollo de habilidades que permiten competir en el mercado laboral.

 $Source: \verb|https://www.portafolio.co/negocios/aprender-ingles-es-clave-para-conseguir-exito-profesional-513712| and the substitution of the subst$

Porqué correlación no implica causalidad?

Inglés — Causal? Éxito Laboral

- 1 Correlación
- 2 Causalidad
- 3 ¿Correlación IMPLICA causalidad?
 - Falacia de la Correlación
 - Post hoc ergo propter hoc: Causalidad à la Granger
- 4 Causalidad implica correlación?
- 6 Review
- 6 Próxima Clase

Próxima Clase

▶ Próxima clase: Mas sobre correlación y causalidad. Tarea 6 en equipo para trabajar en clase