TALLER 3 ECONOMETRÍA PARA LA TOMA DE DECISIONES MAESTRÍA EN ECONOMÍA APLICADA

Profesor: Gustavo A. García

Escuela de Finanzas, Economía y Gobierno

Universidad EAFIT

Numerosos estudios indican que la educación de las mujeres tiene un efecto negativo sobre la fertilidad. Varias son las posibles explicaciones: la escolarización aumenta el coste de oportunidad de tener un hijo, aumenta la eficiencia del control fertilidad o simplemente reduce la preferencia por los hijos¹. En este ejercicio vamos a estudiar este posible efecto negativo. Los datos deben descargarse de la página web de General Social Survey la cual recopila información para EEUU anualmente desde 1972 hasta 2022 sobre diferentes características laborales y personales. Ingresar al siguiente link y descargar la base de datos "GSS 1972-2022 Cross-Sectional Cumulative Data (Release 1, May 2023)".

Con el fin de corroborar la relación entre la educación y la fertilidad con la anterior base de datos descargada, se debe seleccionar alguno de los siguientes periodos:

- 1. 1972 a 1980
- 2. 1982 a 1986
- 3. 1987 a 1991
- 4. 1993 a 2000
- 5. 2002 a 2006
- 6. 2008 a 2014
- 7. 2016 a 2022

Adicionalmente, se deben filtra los datos para las mujeres entre 20 y 55 años. En la siguiente tabla se describen las principales variables con las que se va a trabajar:

Variable	Definición
age	Edad en años
sex	Sexo
race	Raza (3 categorías)
educ	Años de educación
childs	Número de hijos
paeduc	Años de educación del padre
maeduc	Años de educación de la madre
degree	Nivel educativo más alto alcanzado (5 categorías)

La variable childs se interpreta como una medida de la fertilidad. Se debe responder las siguientes preguntas:

¹Leer el siguiente documento para profundizar en el tema: McCrary, J and Royer, H. (2011). "The Effect of Female Education on Fertility and Infant Health: Evidence from School Entry Policies Using Exact Date of Birth". American Economic Review, 101: 158-195

- 1. Realice un pequeño análisis estadístico que apunte a corroborar la relación negativa entre educación de la mujer y la fertilidad. Por ejemplo, calcule el número de hijos promedio para cada año de educación y/o nivel educativo más alto alcanzado. Analice los resultados encontrados.
- 2. Estime un primer modelo (Modelo 1) en el que relacione *childs* en función de los años de educación de la mujer, la edad, edad al cuadrado, una variable binaria de afroamericano (1 si es afroamericano, 0 blanco) y la educación del padre y la madre. Corrobore si este modelo presenta problemas de multicolinealidad. De existir este problema, explique a qué se debe y proponga las posibles soluciones. Interprete el modelo corregido que resulta (Modelo 2), en términos de los β s, significancia individual y global, y R^2 . ¿Cuál es el efecto esperado sobre la fertilidad de aumentar un año la edad de la mujer manteniendo el resto de variables fijas? ¿Es este efecto significativo al 5%?¿A partir de qué edad el efecto de la edad sobre la fertilidad es negativo?
- 3. A partir del Modelo 2, contraste la existencia de heteroscedasticidad. ¿Qué conclusión se obtiene? Obtenga la estimación robusta a la heteroscedasticidad.
- 4. Existe la hipótesis que a mayores niveles educativos alcanzados, la relación negativa entre educación de la mujer y fertilidad se acentúa (utilizar degree). También existe la idea que en esa relación entre educación y fertilidad existen diferencias por razas. Plantee un modelo econométrico en el que se puedan corroborar las dos hipótesis conjuntamente. Comente los resultados e indique si los datos soportan las hipótesis.
- 5. Algunos autores consideran que la educación puede ser una variable endógena ¿por qué podría ser la variable educ endógena? Si la variable educ fuese realmente endógena ¿qué implicaciones tendrá sobre las propiedades de los estimadores MCO obtenidos en los apartados anteriores? Teniendo en cuenta el Modelo 2 y utilizando como variables instrumentales la educación de la madre y el padre, contraste que la variable educ es realmente endógena. Razone y pruebe por qué la educación de la madre y el padre pueden ser buenos instrumentos, esto es, relevantes y exógenos. Estime por mínimos cuadrados en dos etapas (MC2E) el Modelo 2. De acuerdo a esta nueva estimación ¿cuál es el efecto de la escolarización sobre la fertilidad manteniendo el resto de variables constantes?