Taller 2

Econometría para la toma de decisiones Maestría en Economía Aplicada Universidad EAFIT 2025-II

Profesor: Gustavo A. García

¿Cómo la fertilidad afecta la oferta laboral? Esto es, ¿cuánto disminuye la oferta laboral de las mujeres cuando ellas tiene más hijos? En este ejercicio se estimará este efecto utilizando una base de datos del censo de los Estados Unidos para 1990. Esta base de datos fue utilizada en el paper de Evans y Angrist (1998).¹ El archivo fertility.xlsx contiene información sobre la oferta laboral de mujeres (semanas y horas trabajadas, e ingreso laboral), el número de hijos y otras variables de características personales. En la siguiente tabla se describen las variables en la base de datos:

$\mathbf{Variable}$	Definición
kidcount	Número de niños
racem	Raza: 2 afroamericana, 12 hispano, 1 blanco, otros
agem	Edad en años
marital	Estatus marital: 0 soltera, 1 casada, otros
yearschm	Educación en años
week89m	Semanas trabajadas al año
hour89m	Horas a la semana trabajadas al años
incomem1	Salario en dolares
incomem2	Ingreso laboral independientes en dolares

Resuelva las siguientes preguntas:

- 1. Realice un resumen del *paper* de Evans y Angrist (1998) planteando el objetivo del estudio, la base de datos y modelo econométrico utilizado, y los principales resultados (no más de una página).
- 2. Filtre la base de datos para mujeres de 40 años y menos. Construya las variables para el análisis estadístico:
 - Edad al cuadrado
 - Variables binarias para raza: afroamericana (1 afro, 0 otro caso), hispana (1 hispana, 0 otro caso), blanca (1 blanca, 0 otro caso) y otra (1 otra, 0 otro caso)

¹Evans, W. y Angrist, J. (1998). "Children and their parents' labor supply: evidence from exogenous variation in family size", American Economic Review, 88(3): 450-477.

- Variable binaria para casado: 1 casado, 0 otro caso
- Número de meses trabajados al año
- Número de horas al mes
- Ingresos laborales: salarios + ingreso de independientes

Finalmente, elimine las observaciones con 0 en ingresos laborales.

- 3. Realice un análisis estadístico descriptivo que apunte a corroborar la relación entre la oferta laboral de la mujer y la fertilidad.
- 4. Estime un primer modelo (Modelo 1) en el que relacione la variable en logs de oferta laboral asignada con kidcount. Ahora estime un Modelo 2 en el que incluya otras variables explicativas siguiendo la teoría económica que determina la oferta laboral de las mujures. Interprete los resultados, en términos de los β s, significancia individual y global, y R2. Cuál es el efecto esperado sobre la oferta laboral de las mujeres al aumentar un año la edad, manteniendo el resto de variables constantes? Es este efecto significativo al 5%? A partir de qué edad el efecto de la edad sobre la oferta laboral es negativo?
- 5. Existe la hipótesis que a mayores niveles educativos alcanzados, la relación negativa entre la oferta laboral de la mujer y la fertilidad se acentúa. También existe la idea que en esa relación entre oferta laboral de la mujer 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.