

Tópicos de Economía de Género

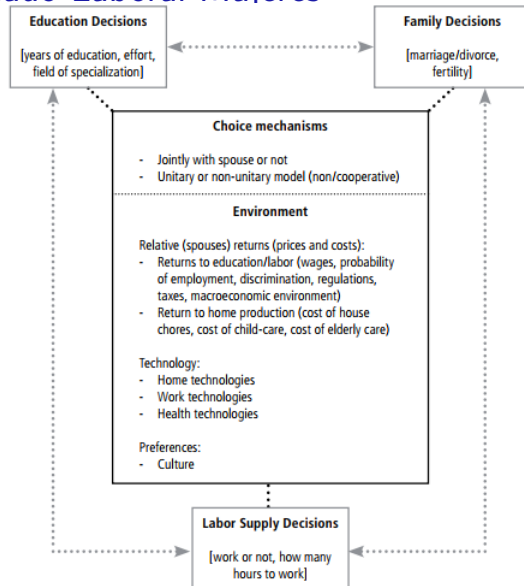
Inés Berniell

UNLP

Maestría en Economía

Clase 2, parte 2

Determinantes Mercado Laboral Mujeres



Grandes cambios en el mercado laboral y producción doméstica: Ejemplos

Mayores retornos: Las oportunidades en el mercado laboral de las mujeres han aumentado por diversas razones, lo que hace que resulte relativamente más costoso quedarse en casa

Fecundidad: El mejor control de la natalidad facilitó a las mujeres el control sobre el número y el momento de los nacimientos, haciendo que las inversiones orientadas a sus «carreras» sean menos riesgosas (Goldin y Katz 2002)

Tecnología: La introducción de dispositivos que ahorran mano de obra, como lavadoras, hornos de microondas y aspiradoras, ha liberado el tiempo que anteriormente se había dedicado a las tareas domésticas (Greenwood y Guner 2008)

Cambios culturales: Normas sociales y discriminación

Todo esto genera cambios en las inversiones en capital humano, composición familiar y resultados laborales de las mujeres (y se retroalimentan).

Educación y fecundidad

Educación y fecundidad

Una de las relaciones empíricas más sólidas se da entre la educación y la fecundidad temprana: aumentos exógenos en la educación de las mujeres retrasan la fecundidad

Evidencia de programas que aumentaron la educación y redujeron embarazo adolescente:

- ① Programa de construcción de escuelas en Indonesia (Breierova y Duflo 2004),
- ② Programa de Educación Primaria Universal en Nigeria (Osili y Long 2008),
- ③ Eliminación de las cuotas de las escuelas primarias en Uganda (Keats 2014)
- ④ Subsidio escolar en Kenia (Duflo , Dupas y Kremer 2015)
- ⑤ **Aumento de la escolarización obligatoria de 7 a 10 años en Argentina:** “The effect of education on teenage fertility: causal evidence for Argentina”, María Laura Alzúa y Cecilia Velázquez
 - ① Usan la variación exógena en la educación a partir de la implementación escalonada de la reforma de 1993, que aumentó la escolarización obligatoria de 7 a 10 años y encuentran un impacto general negativo de la educación en las tasas de fecundidad de los adolescentes

Mecanismos detrás de la relación entre educación y fecundidad

- ① La educación puede cambiar la cantidad de hijos deseada por las mujeres (a través de la exposición a otros ideales o por el aumento del costo de oportunidad del tiempo que pasa fuera de la fuerza laboral)
- ② La educación puede permitirles alcanzar mejor la fecundidad deseada en entornos donde las mujeres generalmente terminan con más hijos de los que reportan faltas
 - ① Acceso/efectividad en el uso de métodos anticonceptivos (incluso por mejora en conocimiento de los mismos)
 - ② Si las mujeres en promedio desean menos hijos que hombres (Rasul 2008; Ashraf, Field y Lee 2014; Doepke y Kindermann 2016), entonces el aumento del poder de negociación debido al aumento de la educación reducirá la fecundidad
- ③ La educación puede cambiar también el momento de los nacimientos

Fecundidad: efectos de los niños en la participación laboral de la mujer

Fecundidad: ¿por qué ha bajado la tasa?

En parte la fecundidad cayó por aumentos en la educación de las mujeres. Pero puede haber caído también por otras varias razones, por ejemplo:

- mayor tasa de supervivencia de los niños
- cambio en el tradeoff de calidad vs cantidad
- disponibilidad de métodos de anticoncepción
- mayor costo de oportunidad del tiempo de la mujer en la casa (retornos)

Anticonceptivos

The power of the pill

Artículo - Goldin, Claudia y Lawrence F. Katz. 2002. The power of the pill: Oral contraceptives and women's career and marriage decisions. Journal of Political Economy

- La fracción de mujeres graduadas universitarias de los EE. UU. que ingresaron en programas profesionales aumentó sustancialmente poco después de 1970, y la edad de matrimonio entre todas las mujeres graduadas universitarias de los EE. UU. comenzó a elevarse alrededor del mismo año.
- Goldin y Katz exploran la relación entre estos dos cambios y la difusión de la píldora anticonceptiva ("la píldora") entre mujeres jóvenes que no están casadas.

The power of the pill

- Aunque la píldora fue aprobada en 1960 por la Administración de Alimentos y Medicamentos y se extendió rápidamente entre las mujeres casadas, no se difundió entre las mujeres solteras y jóvenes hasta finales de la década de 1960, después de que los cambios en la ley estatal redujeran la mayoría de edad.
- Metodología: explotan la variación entre estados y cohortes en la disponibilidad de píldoras para mujeres jóvenes y solteras
- Resultados: le dan "poder de la píldora". La primera píldora anticonceptiva, brindó a las mujeres de los Estados Unidos una libertad sin precedentes para planificar la maternidad y sus carreras.

More Power to the Pill

Artículo - Bailey, M. J. (2006). More Power to the Pill: The Impact of Contraceptive Freedom on Women's Life Cycle Labor Supply. The Quarterly Journal of Economics

- Analiza el impacto de la píldora en la participación de las mujeres en el mercado laboral.
- Los resultados sugieren que el acceso legal a la píldora antes de los 21 años redujo significativamente la probabilidad de un primer parto antes de los 22 años, aumentó el número de mujeres en la fuerza laboral y aumentó el número de horas anuales trabajadas
- $Y_{ics} = \alpha_0 + \alpha_1 ELA_{ics} + f_s + g_c + \varepsilon_{ics}$
- ELA, es igual a uno si las mujeres nacidas en el año c hubieran tenido acceso a la anticoncepción oral antes de los 21 años de edad en el estado de residencia en ese momento.
- ELA varía según el año de nacimiento, c, y el estado de residencia, para las mujeres nacidas de 1940 a 1956.

More Power to the Pill

TABLE III
THE EFFECT OF EARLY LEGAL ACCESS TO THE PILL ON FERTILITY

Dependent variable	1 = First birth before age 22 ^a			1 = Before 19 ^b	1 = Before 36 ^c	Children ever born ^d
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Mean dependent variable		0.497		0.201	0.973	2.38
ELA to pill	-0.071 [0.039]	-0.076 [0.039]	-0.093 [0.043]	-0.011 [0.037]	-0.001 [0.031]	-0.062 [0.086]
Early legal access to abortion			-0.074 [0.057]	-0.086 [0.045]	-0.006 [0.006]	0.242 [0.120]
ELA to pill and abortion			0.057 [0.082]	0.002 [0.065]	0.005 [0.008]	-0.186 [0.114]
Fixed effects	S, C ^e	S, C, SxC ^{e,f}	S, C, SxC ^{e,f}	S, C, SxC ^{e,f}	S, C, SxC ^{e,f}	S, C, SxC ^{e,f}
Observations	91791	91791	91791	91791	91791	91791
Log-likelihood	-62118	-61885	-61866	-43968	-9892	-145419

Synthetic birth cohorts are computed by using either the reported year of birth or, when this value is missing, subtracting the reported age in years from the year of the survey. Probits are used for the estimation for columns (1) through (5) and a least squares regression in column (7). The reported numbers are marginal effects evaluated at the mean. Robust standard errors are reported in brackets and are corrected for clustering on state of residence and year of birth cells. All computations are weighted. ^a The dependent variable is equal to one for individuals who had a first birth before age 22 conditional upon giving birth. ^b The dependent variable is equal to one for individuals who had a first birth before age 19 conditional upon giving birth. ^c The dependent variable is equal to one for individuals who had a first birth before age 36 conditional upon giving birth. ^d The dependent variable the reported number of children ever born to women with any children. ^e S and C denote sets of fixed effects for state of residence and year of birth. ^f SxC is a set of dummy variables for state interacted with a linear trend in year of birth. The results for columns (4), (5), and (6) without abortion controls are reported in footnote 29.

More Power to the Pill

- las tasas de participación de las mujeres de 26 a 30 años fueron alrededor de cuatro puntos porcentuales más altas (un aumento del 7 por ciento) y aproximadamente dos puntos porcentuales más altas en las edades de 31 a 35 años en promedio.
- La falta de un efecto entre las edades de 21 a 25 es consistente con Goldin y Katz [2002], quienes argumentan que ELA facilitó una mayor inversión de capital humano

THE EFFECT OF EARLY ACCESS TO CONTRACEPTION ON LABOR
MARKET PARTICIPATION

Dependent variable	Mean dependent variable ^a	1 = In the labor force				
		March CPS				June CPS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ELA to pill × 21–25	0.605	0.003 [0.006]	0.005 [0.006]	−0.003 [0.008]	0.009 [0.009]	−0.048 [0.059]
ELA to pill × 26–30	0.580	0.039 [0.007]	0.042 [0.006]	0.040 [0.009]	0.028 [0.010]	0.005 [0.022]
ELA to pill × 31–35	0.640	0.016 [0.006]	0.019 [0.006]	0.022 [0.009]	0.019 [0.010]	0.004 [0.021]
ELA to pill × 36–40	0.711	−0.002 [0.007]	0.002 [0.006]	0.004 [0.010]	0.007 [0.008]	0.001 [0.023]
ELA to pill × 41–44	0.752	−0.006 [0.008]	−0.003 [0.008]	−0.007 [0.012]	−0.007 [0.008]	0.091 [0.042]
Fixed effects		R, Y, C ^b	R, Y, C, RxYear ^c	R, Y, C, RxYear ^c	R, Y, C, RxYear ^c	S, Y, C, SxYear ^d
Age of majority						

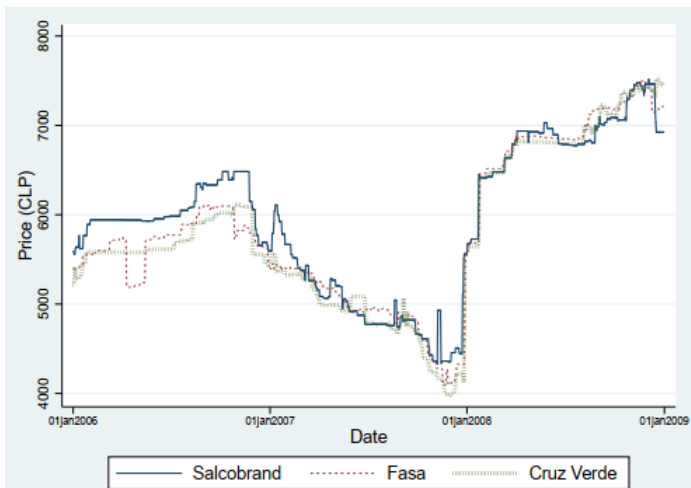
The power of the pill

THE CHILDREN OF THE MISSED PILL, Tomás Rau Miguel Sarzosa Sergio S. Urzúa (2017)

- Utilizan aumentos bruscos, masivos e inesperados de los anticonceptivos orales, producto de un caso documentado de colusión entre minoristas farmacéuticos en Chile, como un experimento natural para estimar el impacto del acceso a la píldora en la fecundidad y la salud del recién nacido
- Debido a la subida de precios, la tasa de natalidad semanal aumentó en un 4 %.
- Resultado: Grandes efectos en el número de hijos nacidos de madres solteras, de madres en sus primeros 20 años y de mujeres primíparas

The power of the pill

Figure 1: Average contraceptive prices by pharmacy



The power of the pill

Figure 5: Weekly Contraceptives Purchases

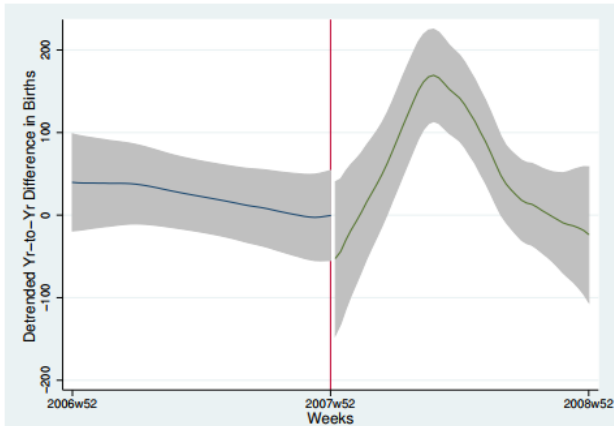


Note: Lines represent quadratic prediction plots.

The power of the pill

- El riesgo de concepción aumenta con el tiempo, a medida que el efecto de los anticonceptivos pasados se desvanece y el ciclo menstrual natural se restaura progresivamente. El efecto sobre las concepciones totales alcanza su punto máximo a mediados de año.

Figure 6: Year-to-Year difference in Weekly Births by Conception Week



Fecundidad: ¿aún importa?

- La evidencia muestra que la brecha salarial de género asociada a la presencia de niños es la más persistente y representa cada vez mas una mayor proporción de la brecha salarial de género
- Eso se debe a que las mujeres aún dedican mucho más tiempo a la crianza de los hijos a lo largo del tiempo.

¿Cómo afecta la maternidad/paternidad la situación de las mujeres y hombres en el mercado laboral?

Muchos artículos estudian los efectos de la fecundidad en resultados del mercado laboral de las mujeres. Ejemplos recientes:

- 1 Efectos en el margen extensivo
 - 2 Efectos en el margen intensivo
- 1) **Margen extensivo:** Estudios que analizan el efecto del tamaño de la familia o del segundo y tercer hijo en los resultados del mercado laboral de las madres, y generalmente detectan efectos a corto plazo y moderados
 - Juhn and McCue (2016) para EEUU, por **efectos fijos**
 - Angrist y Evans, 1998; Bronars y Grogger, 1994, Cruces y Galiani, 2007; Tortarolo, 2014: uso de casos con mellizos y preferencias por tener la pareja (IV)

¿Cómo afecta la maternidad/paternidad la situación de las mujeres y hombres en el mercado laboral?

- 2) **Margen intensivo:** Estudios que se centran en el efecto del primer hijo, que generalmente encuentra efectos grandes y persistentes en los resultados del mercado laboral en las madres (excepto Nix et al. 2019 y ya veremos por qué)
 - Lundborg, Plug y Rasmussen, AER, 2017, evidencia usando como experimento natural tratamientos de fertilización in vitro en Dinamarca. De forma parecida Cristia (2008) usa shocks de infertilidad en USA **(IV)**
 - Kleven y Landais (AEJ:App, 2018), Kuziemko et al., 2018, Berniell et al (2019), Andresen y Nix (2019): **Estimación por medio de estudios de eventos**

Berniell et al 2019 - Gender Gaps in Informality: Motherhood Effect

$$Y_{it} = \sum_{(k \neq -1)} \beta_k \cdot I(\tau_{it} = k) + \sum_{t=1}^T \delta_t + \gamma X_{it} + \epsilon_{it}$$

- $\sum_{(k \neq -1)} \beta_k \cdot I(\tau_{it} = k)$: indicadores del tiempo hasta/desde nacimiento 1er. hijo
 - La categoría omitida es $k = -1$: β_k mide el impacto del tratamiento en relación con el período inmediatamente anterior al evento
 - El análisis nos permite estudiar la dinámica del efecto causal
 - β_k para $k \geq 0$ capturan los impactos dinámicos posteriores al evento para cada período k
 - β_k para $k < 0$ capturan tendencias previas al evento
- $\sum_{t=1}^T \delta_t$: efectos fijos del tiempo calendario (abreviación de $\sum_{t=1}^T \delta_y \cdot I(y = t)$)
- X_{it} : Otros controles (en este caso, efectos fijos de edad)

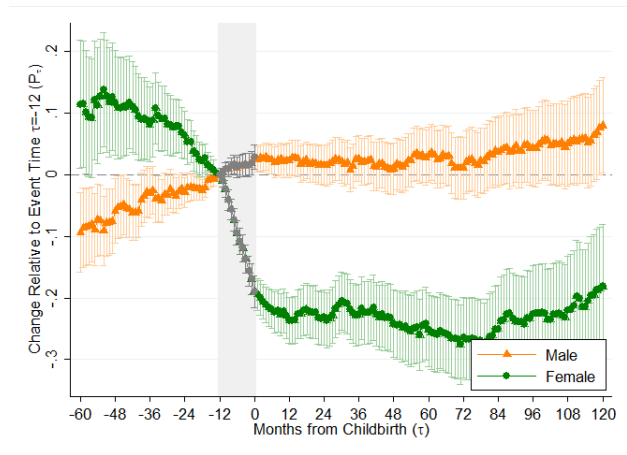
Berniell et al (2019)

La estimación se hace por separado para hombres y mujeres que han sido padres durante el período de análisis.

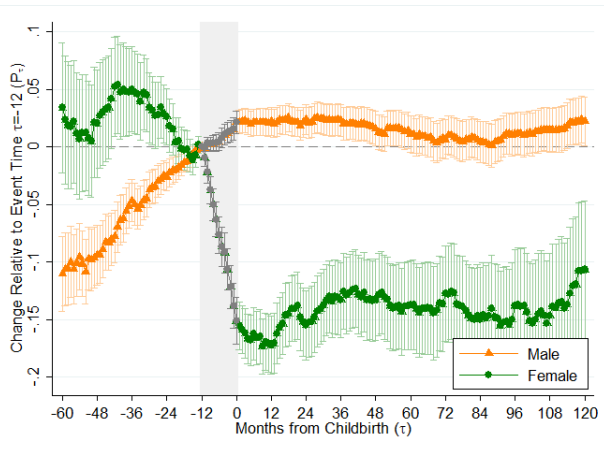
- ¿Cuáles son los supuestos de identificación?

Berniell et al (2019)

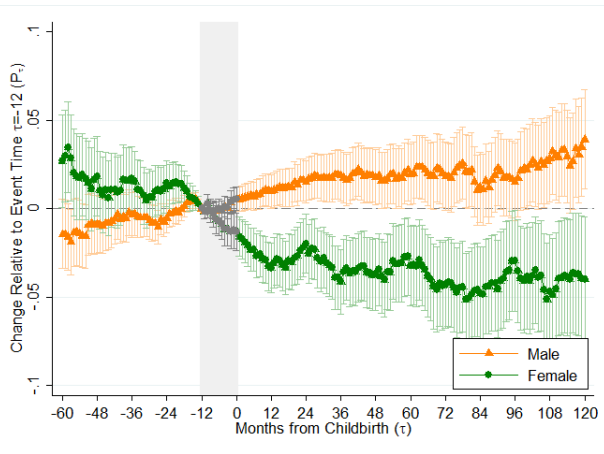
Nota: Los siguientes gráficos muestran los coeficientes estimados a partir de la ecuación anterior divididos por un contrafactual estimado en el cual los individuos no tendrían hijos.



Participación laboral

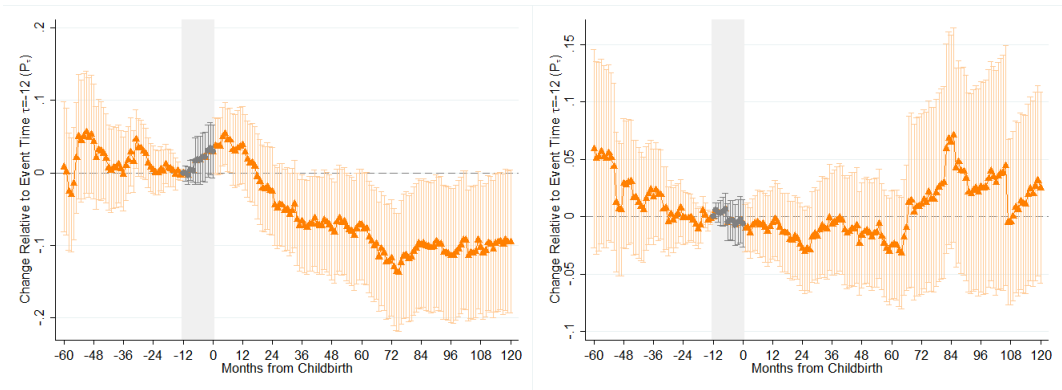


Horas

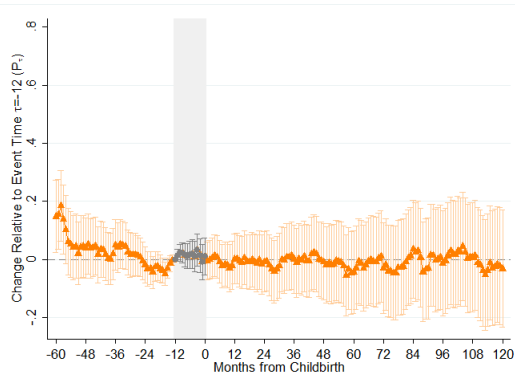
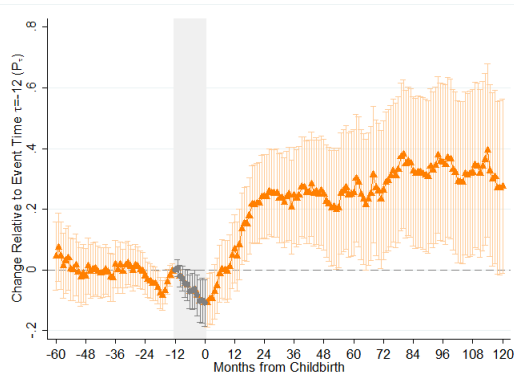


Salario por hora

(Madres en el primer panel y padres en el segundo panel)



Berniell et al (2019). Maternidad e informalidad laboral

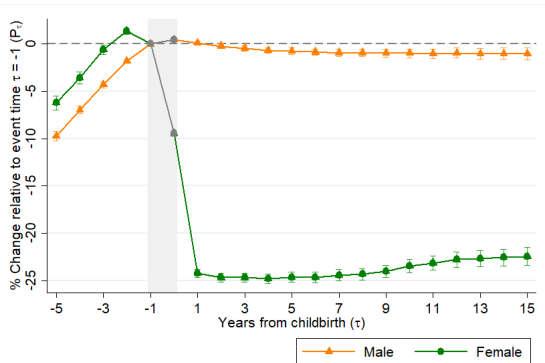


¿Son los hijos o vivir en pareja?

Paper: Berniell, Berniell, de la Mata, Fawaz, P. Machado & Marchionni (2020).

Motherhood and Labor Market Trajectories across Europe: evidence on 29 countries

Participación laboral



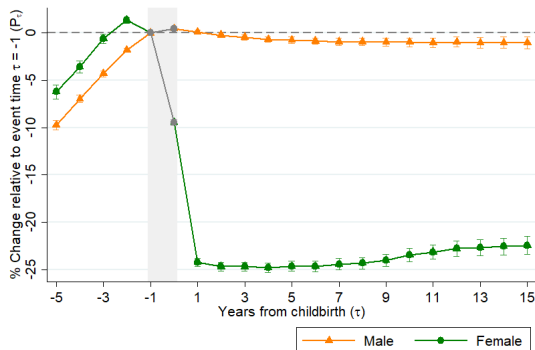
Bootstrap SE, 500 replications. 90% CI. Long-run child penalty (event time 15)= 21.38 %
Female mean dependent variable at event time -1: 72.12 %

¿Son los hijos o vivir en pareja?

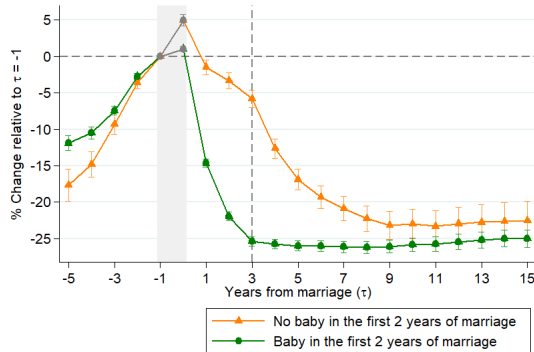
Paper: Berniell, Berniell, de la Mata, Fawaz, P. Machado & Marchionni (2020).

Motherhood and Labor Market Trajectories across Europe: evidence on 29 countries

Participación laboral



Bootstrap SE, 500 replications. 90% CI. Long-run child penalty (event time 15)= 21.38 %
Female mean dependent variable at event time -1: 72.12 %

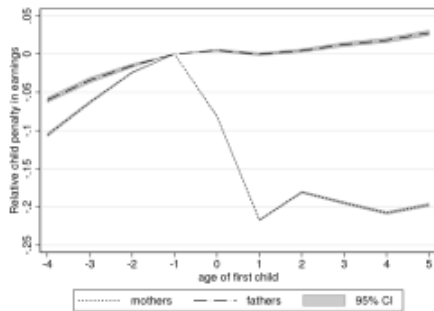


Efecto de los hijos en parejas del mismo sexo

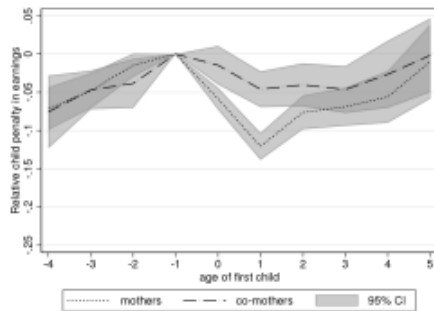
Artículo - What Causes the Child Penalty? Evidence from Same Sex Couples and Policy Reforms. Martin Eckho Andresen y Emily Nix, 2019

- Emily Nix y Martin Eckho Andresen examinan un grupo de control muy interesante: qué ocurre con las mujeres que tienen un hijo pero cuya pareja, en lugar de ser un hombre, es una mujer
- Los autores utilizan información de Noruega y su base de datos incluye unas 600 parejas lesbianas y un cuarto de millón de parejas heterosexuales.
- Las parejas lesbianas en su mayoría concibieron su hijo a través de la inseminación in vitro, y es posible identificar tanto a la madre biológica como a su pareja.

Efecto de los hijos en parejas del mismo sexo



(a) Heterosexual couples



(b) Lesbian couples

- El impacto de la maternidad en las parejas lesbianas es muy diferente: En este caso la madre biológica experimenta una reducción de sus ingresos de únicamente un 13 %. Su pareja, al contrario de lo que ocurre con los varones heterosexuales, sufre un impacto negativo en sus ingresos de cerca de un 5 %.
- Otra diferencia notable entre madres homosexuales y heterosexuales es que, para estas últimas, la brecha salarial se perpetúa en el tiempo. En las parejas lesbianas se cierra al cabo de 5 años

Efecto de los hijos en parejas del mismo sexo

- La evidencia de las parejas lesbianas sugiere que el impacto negativo de la maternidad en la carrera profesional de las mujeres heterosexuales no se puede explicar únicamente por el impacto del parto y la lactancia.
 - Cuando la pareja es otra mujer, este impacto es menor, es compartido, y desaparece a los pocos años.
- Los autores también comprueban que esto no se debe a que las parejas lesbianas dediquen menos tiempo a sus hijos.
 - Al contrario, observan que el desempeño escolar de los hijos de madres lesbianas es significativamente superior al de los hijos de familias heterosexuales, incluso a igualdad de ingresos familiares y nivel educativo.

Hijos adoptivos e hijos biológicos

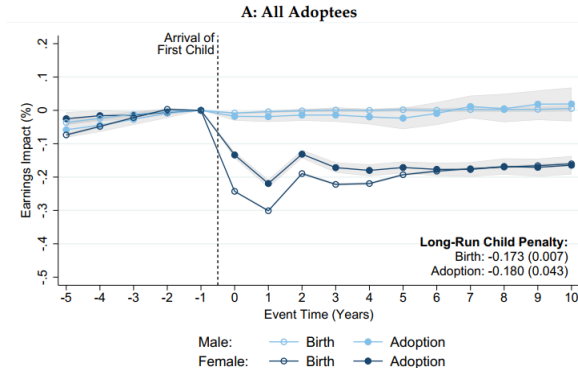
Paper: Does Biology Drive Child Penalties? Evidence from Biological and Adoptive Families (WP 2020, Henrik Kleveny, Camille Landaisz & Jakob Egholt Søgaaard)

- Impacto de los niños en las trayectorias de las mujeres, según si el hijo es biológico o adoptivo.
- Método: estudios de eventos, con 40 años de datos administrativos de Dinamarca.

Hijos adoptivos e hijos biológicos

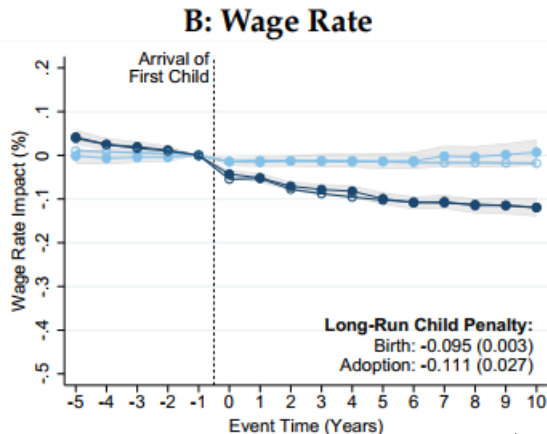
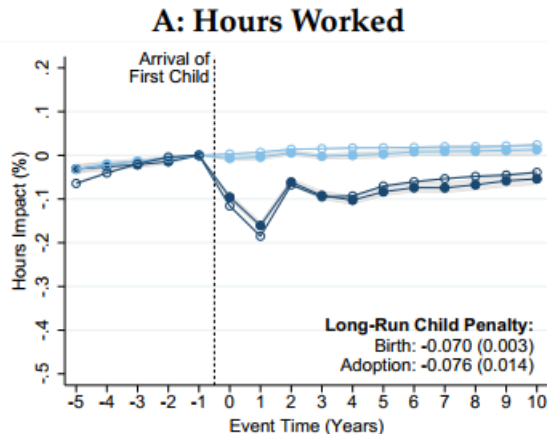
- A largo plazo los impactos son prácticamente idénticos en las familias biológicas y adoptivas.
- Estos resultados muestran que la biología no es tan importante para explicar las brechas de género vinculadas a los hijos.

Figure 1: Child Penalties in Biological vs Adoptive Families



Hijos adoptivos e hijos biológicos

Figure 2: Anatomy of Child Penalties



Hijos adoptivos e hijos biológicos

- Resultados sugieren que deberíamos esperar efectos limitados a largo plazo en los resultados laborales de las madres de cualquier política que afecte a las «nuevas madres» solo temporalmente, por ejemplo, en el primer año o dos años después del parto.

