The Economic Impact of Disability: From Family Effects to Labor Market Dynamics

Joao Garcia

Introducción

Este proyecto examina el impacto de la discapacidad en el mercado laboral en Brasil.

Dos estudios:

- Discapacidad infantil y empleo materno, en el contexto del brote de Zika virus de 2015.
- Competencia y brecha salarial de trabajadores con discapacidad.

Proyecto 1: Discapacidad Infantil y el Empleo Materno

- Una discapacidad infantil representa un shock grave para el bienestar económico de las familias.
 - Importante compreender como las familias se adaptan.
- Investigación en ese tema encuentra dificuldad de controlar factores de confusión no observados, como comportamientos preventivos.
- Brote the Zika en Brasil es un shock exógeno en la probabilidad de discapacidad infantil.

Preguntas de Investigación

- 1. ¿Cómo afecta tener un hijo con microcefalia la participación laboral de las madres?
- 2. ¿Cómo se compara con la penalización estándar por maternidad?
- 3. ¿Afecta el empleo del padre?
- 4. ¿Impacta la estabilidad familiar y la fertilidad?
- 5. ¿Qué papel juegan los beneficios sociales?

Contexto

El brote de Zika en Brazil en 2015 resultó en miles de niños con microcefalia.

La microcefalia es una discapacidad grave y permanente, caracterizada por desarrollo cerebral insuficiente.

 Los niños afectados suelen experimentar dificultades significativas, como convulsiones, discapacidades intelectuales y retrasos en el desarrollo.

La naturaleza inesperada del brote ofrece una oportunidad única de investigación.

Proyecto 1: Metodología

Datos Utilizados

- SINASC/SUS: Registros de nacimientos.
- RAIS: Historial laboral y salarios.
- Cadastro Único: Datos de programas sociales.

SINASC/SUS

Cadastro Único

RAIS

Fecha de nasc. madre → Fecha de nasc. madre

Fecha de nasc. niño → Fecha de nasc. niño

Residencia → Residencia

Microcefalia ID Nacional

Informalidad

Lista familiar

Estrategia Empírica

Matching exacto no-paramétrico

Encontramos otras madres:

- En la misma comuna,
- Que tuvieran un hijo en el mismo mes,
- Tienen la misma edad,
- Y la misma educación.

Hipotesis de identificación

Independencia Condicional: Resultados potenciales no dependen del "tratamiento" (microcefalia) después de condicionar en las características usadas en el matching.

Dos formas de validar la hipotesis (para otras variables observables):

- 1. Evaluar el equilibrio estadístico en otras caracteristicas posiblemente relevantes, como raza, empleo y ingresos.
- No encontramos ninguna diferencia significante.
- 2. Usar un algoritmo de seleción de variables (Logit-LASSO) con todas las variables del Cadastro Único.
- Las variables selecionadas y estadísticamente significantes corresponden a las elegidas.

Hipotesis de Identificación

Características del brote de Zika que respaldan la interpretación causal de los resultados y mitigan posibles fuentes de sesgo:

- Inesperada, y la conección del virus Zika con microcefalia no era conocida.
 - No hube seleción en comportamientos preventivos.
- La infección es frecuentemente asintomatica, y microcefalia és dificil de detectar in utero.
 - Portanto improbable que aborto selectivo sea importante.
- La infección por Zika no tiene efectos persistentes en adultos.
 - Cualquier efecto observado hay que ser mediado por la microcefalia, y no un efecto directo.

Especificación primaria:

$$Y_{it} = \sum_{k \in (-18, \dots, 36)} \beta_k^{Control} \cdot time_k + \beta_k^{Microceph} \cdot time_k \cdot Microceph_i + \epsilon_{it}$$

Comparación simple de resultados promedios entre las madres afectadas y los controles.

Grupo de tratamiento tiene peso 1, grupo de control tiene peso igual a 1/M, con M el numero de matches de su unidad. Así identificamos el ATT.

Análisis Principales

- Efectos sobre empleo formal, ingresos y hueras de trabajo de madres y padres.
- Análisis del sector informal usa el mismo metodo, pero con datos autodeclarados y periodicidad anual.
- Analisis de fertilidad en los años siguientes.
- Presencia del padre en el Cadastro Unico.
- Heterogeneidad por si la familia recibe el BPC (seguridad social).
- Spillovers en fertilidad: familias no afectadas en comunas con casos de microcefalia poden decidir retrasar la fertilidad (analise por DID)

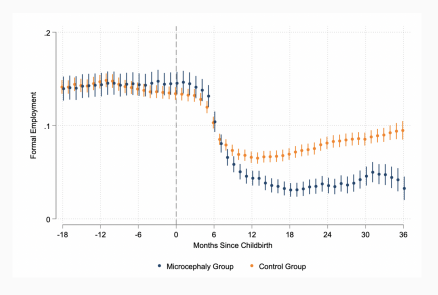


Figure 1: Resultado Principal

Proyecto 2: Competencia y Brecha Salarial de Trabajadores con Discapacidad

Motivación

Las personas con discapacidad tienen menores tasas de empleo y salarios.

En general, mayor competencia en el mercado de bienes finales es economicamente positivo, pero impactos distribucionales poden ser negativos y concentrados.

No se conoce los impactos de la competencia sobre los resultados laborales de personas con discapacidad.

Motivación

Teoría de Becker (1957): Más competencia reduce discriminación.

- Discriminación en el mercado laboral es una desventaja competitiva.
- Empresas que practican discriminación tienen menos aceso a buenos trabajadores.

Cortes de costos: Más competencia reduce la capacidad de acomodación.

- Mayor competencia conduce a mayor presion para cortar costos.
- Menor capacidad de acomodar necesidades especiales.

Contexto

- Apertura comercial de los años 90 en Brasil.
- Gran rebaja de aranceles promedio para importación.
- Nivelamiento: dos bienes con mayores aranceles tuvieron las mayores rebajas.
- Literatura: Impactos sobre salarios (Gonzaga et al., 2006; Kovac, 2013), dinamicas migratorias (Dix-Carneiro, 2014; Dix-Carneiro and Kovac, 2017), discriminación racial (Soares and Hirata, 2020)

Preguntas de Investigación

- 1. ¿Cómo afectó la liberalización comercial de los años 90 la brecha salarial y de empleo de personas con discapacidad?
- 2. ¿Predomina teoría basada en discriminación o cortes de costos de adaptación?
- 3. ¿Cómo varían los efectos según sector y tipo de discapacidad?
- 4. ¿Cuáles son los patrones de ajuste a largo plazo?

Proyecto 2: Metodología

Datos utilizados

- Censos: Identificación de personas con discapacidad.
- Datos de comercio: Reducciones arancelarias sectoriales y regionales (Kume et al., 2003).
- RAIS: Datos detallados de empleo y salarios.

Estrategia Empírica

Estrategia en dos etapas

Primero, estimación de las brechas salariales relativas a discapacidad:

$$\ln(\textit{wages})_{\textit{it}} = \alpha_\textit{t} + \gamma_\textit{j} + \sum_\textit{j} \delta_{\textit{jt}} \cdot \textit{disability}_{\textit{it}} \cdot \textit{microregion}_{\textit{jt}} + \beta_\textit{t} X_{\textit{it}} + \varepsilon_{\textit{it}}$$

Los parametros δ_{jt} : identifican brechas salariales para cada micro-región, ajustadas por educación, edad y raza (X_{it}) .

- *i*: individuo
- j: micro-región
- t: año de censo

Estrategia Empírica

En una segunda etapa, se estima cómo las brechas son afectadas por la mudanza en los aranceles.

$$\hat{\delta}_{jt} - \hat{\delta}_{j,t-1} = \mu + \beta (tariff_{jt} - tariff_{j,t-1}) + \psi_s + u_{jt}$$

Con ψ_s : efectos fijos de estado.

Cálculo la exposición regional a aranceles:

$$\mathit{tariff}_{jt} = \sum_k \pi_{jtk} \ln(1 + \mathit{tariff}_{kt})$$

- tariff_{jt}: exposición regional a aranceles (calculado)
- tariff_{kt}: aranceles setoriales (datos)
- π_{jkt} : pesos sectoriales por región, determinados por:

$$\pi_{jkt} = \frac{L_{jkt}\epsilon_k}{\sum_k L_{jkt}\epsilon_k}$$

- L_{jkt} : trabajadores en setor k, region j, año t (datos)
- ϵ_k : fracción del capital en el valor añadido (datos)

Análisis

- Impacto de rebaja de aranceles sobre la brecha de salarios.
- Impacto de rebaja de aranceles sobre la brecha de empleo.
- Efectos heterogéneos: discapacidad mental o física; empleos con tareas manuales o mentales, rotineras o no-rotineras.