

Nota de política
N. 5
Noviembre 2024

**Repercusiones de una redada:
resultados en salud y
educación de niños atrapados
en operativos de inmigración**

Repercusiones de una redada: resultados en salud y educación de niños atrapados en operativos de inmigración

Notas de política 2024

N. 5

Edición digital

Noviembre del 2024

© 2024 Valor Público, centro de estudios e incidencia.

Universidad EAFIT

valorpublico@eafit.edu.co

Autores

Carolyn Heinrich

Mónica Hernández

Mason Shero

Foto y diagramación

Juliana Calle Puerta

Notas de política de Valor Público EAFIT

El centro de estudios e incidencia Valor Público, de la Universidad EAFIT, es un escenario para la comprensión y la transformación de problemas que requieren de la intervención colectiva y la decisión compartida: los asuntos públicos. Sus notas de política dan a conocer los resultados y recomendaciones de los proyectos de investigación de sus cuatro iniciativas de investigación y trabajo: Gobierno y democracia, Seguridad y justicia, Inclusión y diversidad y Desarrollo económico.

Las notas de política están disponibles en:

<https://www.eafit.edu.co/escuelas/economiayfinanzas/valorpublico/Paginas/notas-de-politica.aspx>

Repercusiones de una redada: resultados en salud y educación de niños atrapados en operativos de inmigración

Carolyn Heinrich
Mónica Hernández
Mason Shero

Resumen

Los operativos de control de la inmigración en el interior de los EE. UU. ha aumentado rápidamente en las dos últimas décadas, incluyendo un incremento en las actividades del Servicio de Inmigración y Control de Aduanas (ICE) y la reactivación de las redadas en lugares de trabajo durante la administración Trump. Contribuimos al cuerpo de investigaciones que buscan entender mejor las consecuencias de los controles migratorios sobre los niños en las comunidades objetivo, incluyendo sus efectos en la educación, salud y bienestar socioemocional. Utilizamos un diseño de investigación de métodos mixtos para investigar los efectos de la redada de inmigración de abril de 2018 en Morristown, Tennessee, sobre los resultados de salud y educación de los niños. Utilizamos datos longitudinales de salud y educación de los niños, y un diseño cuasi-experimental para analizar los efectos de la redada en aquellos que residían cerca de la zona. Los datos de entrevistas con miembros de la comunidad y organizaciones en el área afectada ayudan a entender mejor cómo se desarrolló la redada y los mecanismos a través de los cuales un trauma comunitario como este podría afectar a los niños tanto directa como indirectamente. Nuestros resultados indican efectos negativos en múltiples resultados educativos y de salud conductual para los hijos de inmigrantes que viven en el área objetivo de la redada, incluyendo un aumento considerable en las ausencias escolares en el mes de la acción y aumentos significativos en medidas disciplinarias excluyentes y en diagnósticos de trastorno por uso de sustancias, depresión, autolesiones, intentos o ideación suicida, y abuso sexual en el año posterior a la redada.

En las últimas dos décadas, los controles de inmigración en el interior de EE. UU. han aumentado, con un incremento en la investigación sobre dichas políticas de control sobre las familias y el bienestar de los niños. La investigación muestra que estas políticas afectan negativamente a los niños, causando angustia por las consecuencias observadas, efectos en la salud y el bienestar socioemocional debido al miedo persistente, y problemas graves cuando los niños son separados de sus padres. (Capps et al., 2015; Crookes et al., 2021; Dreby, 2012). Desde 2016, la expansión de los esfuerzos de control de inmigración ha sido agresiva, con un aumento significativo en leyes y resoluciones, así como en las acciones de ICE y CBP. La administración Trump revivió las redadas laborales.

Una revisión de 2015 sobre las implicaciones de la aplicación de políticas de inmigración, realizada por Capps et al., destaca los efectos de la detención y deportación de los padres en el bienestar infantil. Utilizando el marco de la "pirámide" de Dreby (2012), se identifican diferentes niveles de impacto en los niños. En la base de la pirámide se encuentran unos 11 millones de niños de inmigrantes que sufren estrés y miedo debido a la detención y deportación, incluso si no están directamente involucrados. Este "efecto escalofriante" genera ansiedad y afecta negativamente la salud y el rendimiento académico de los niños. Investigaciones muestran que el miedo prolongado conduce a peores resultados en salud, mayor absentismo escolar y menor bienestar socioemocional. Además, las políticas excluyentes y el aumento del riesgo percibido de deportación reducen la participación en programas de asistencia social y servicios médicos, empeorando las condiciones de vida de los niños.

El estudio combina datos cualitativos y cuantitativos para examinar los efectos de una redada de inmigración en 2018 en Morristown, Tennessee. En la parte cualitativa, se basa en documentos públicos, informes de noticias y entrevistas con líderes locales de salud y comunidad, incluyendo un representante de la Coalición por los Derechos de Inmigrantes y Refugiados de Tennessee (TIRRC), para explorar el impacto de la redada en los niños y las familias. En la parte cuantitativa, el estudio utiliza datos de panel vinculados de niños en edad escolar de bajos ingresos en Tennessee que asistieron a escuelas públicas entre 2014 y 2019, enfocándose en aquellos con registros de Medicaid. El análisis incluye más de 2.8 millones de observaciones de estudiantes, examinando la movilidad escolar y los resultados conductuales antes y después de la redada. El estudio define "áreas tratadas" con zonas alrededor del condado de Hamblen, donde la redada tuvo el mayor impacto, y compara estas con otras regiones de Tennessee con una significativa aplicación de la ley de inmigración.

Figura 1. Mapa del área de redadas de inmigración en el lugar de trabajo de Morristown.



Nota: Este mapa muestra lo que se conoce como Región 1 en Tennessee, el área del extremo oriental del estado. La estrella que se muestra en el condado de Grainger indica la ubicación aproximada de la planta de Southeastern Provisions, donde ocurrió la redada de inmigración en el lugar de trabajo de abril de 2018.

Morristown, Tennessee, una pequeña ciudad rural con una sólida base industrial, fue el escenario de una significativa redada de inmigración en abril de 2018. Aunque es una comunidad relativamente pequeña, el condado de Hamblen, donde se ubica Morristown, tenía el mayor porcentaje de niños hispanos en edad escolar en Tennessee y el séptimo mayor número de arrestos y deportaciones de ICE bajo el programa "Comunidades Seguras" durante el período de estudio, a pesar de ser mucho menos poblado que otros condados con cifras similares.

Tabla 1. Características de los estudiantes en el año de estudio antes de la redada por construcción de la muestra y proximidad al lugar de trabajo de la redada de inmigración (zona).

Student characteristics	Full sample n = 599,755	Restricted sample n = 250,542	Zone 1 n = 7,025	Zone 2 n = 6,979	Zone 3 n = 39,748
Female	48.8%	49.2%	49.2%	49.1%	48.7%
Black	30.6%	48.3%	8.1%	3.1%	19.6%
Hispanic	11.2%	16.5%	30.5%	9.0%	11.5%
White	56.3%	32.5%	59.8%	86.9%	66.8%
Other	2.0%	2.8%	1.6%	1.0%	2.2%
Child of immigrants (COI)	14.5%	22.8%	30.8%	9.2%	15.0%
Born in Tennessee	71.6%	72.5%	74.6%	71.5%	67.5%
Economically disadvantaged	74.3%	74.9%	83.3%	75.9%	71.3%
Inclusion in special education	16.7%	15.1%	16.4%	16.7%	18.3%

Nota: Zona 1 = Condado de Hamblen (identificado como el centro de la redada de inmigración en el lugar de trabajo), Zona 2 = Condados de Grainger y Jefferson (contiguos al condado de Hamblen) y Zona 3 = Knox y Sevier Condados (los condados cercanos también suelen ser el objetivo de la aplicación de las leyes de inmigración). La muestra restringida es limitada a los condados incluidos en las zonas 1, 2 y 3 y los condados de Tennessee con tasas más altas de aplicación de la ley de inmigración que el condado de Hamblen.

En la *Tabla 1* se presenta información demográfica básica de la muestra completa del estudio y de la muestra restringida, así como de los estudiantes que residen en las tres zonas de tratamiento, medidas en el año académico anterior a la redada (2018). Un estudiante se identifica como hijo de inmigrante si nació fuera de los Estados Unidos, si es o ha sido aprendiz del idioma inglés en la escuela, o si el idioma principal hablado en casa es diferente al inglés.

Se emplea un enfoque cuasi-experimental con un estudio de eventos, aprovechando datos longitudinales que cubren varios años antes y aproximadamente un año después del evento. La redada se considera un "evento" que afecta a ciertas zonas geográficas, y se comparan los resultados con áreas donde no ocurrió la redada. Se asume que la redada no fue un evento aleatorio, pero se supone que su ocurrencia no está sistemáticamente relacionada con cambios en los resultados de interés que habrían ocurrido en ausencia del evento.

El modelo principal es una regresión que analiza cómo los resultados para los niños de inmigrantes en la zona de la redada cambian a lo largo del tiempo en comparación con los grupos de control. También se realizan análisis adicionales, como modelos de efectos fijos de estudiantes, para controlar características invariables y reducir la posibilidad de sesgos por variables omitidas. Se incluyen efectos fijos por grado y escuela para ajustar por variaciones dentro de cada grupo. En resumen, la metodología busca capturar los efectos específicos de la redada sobre los niños, especialmente aquellos hijos de inmigrantes, utilizando comparaciones entre diferentes grupos y años para aislar el impacto del evento.

Hallazgos del Estudio

La redada fue coordinada por la Patrulla de Carreteras de Tennessee, el Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU., y el Servicio de Impuestos Internos (IRS), quienes llevaron a cabo la operación en una planta empacadora de carne. Durante la redada, se detuvo a 97 personas, en su mayoría trabajadores hispanos, de los cuales 86 fueron puestos en procedimientos de deportación. El propietario de la planta enfrentó acciones legales por múltiples violaciones, incluyendo evasión fiscal y problemas laborales. Dicho operativo provocó un miedo y trauma significativos en la comunidad, especialmente entre las familias hispanas. En una escuela secundaria con una gran población hispana, los padres acudieron

en masa para retirar a sus hijos de la escuela durante la redada. Los niños, preocupados por la detención de sus padres, experimentaron un gran malestar emocional, que se manifestó en pesadillas y un temor constante a la deportación.

Tras los hechos se dio un aumento considerable en las ausencias escolares especialmente entre los hijos de inmigrantes en la zona afectada. En el mes de la redada, la tasa de ausencias para estos estudiantes aumentó en un 33%, con un incremento aún más pronunciado entre los estudiantes de secundaria. Además de ello, se dio una demanda abrumadora sobre los consejeros escolares, quienes se vieron desbordados intentando apoyar a los estudiantes afectados.

Figura 2. Tasa de ausencia (diaria) en abril de 2018 (mes de la redada): estudiantes en el condado de Hamblen (Zona 1) frente a otros condados (fuera de Hamblen).

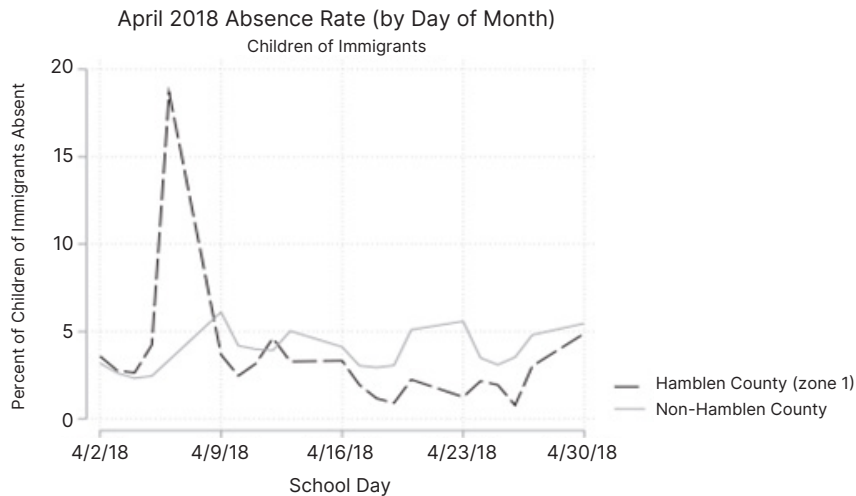


Tabla 2. Tasa de ausencia (diaria) en abril de 2018 (mes de la redada): estudiantes en el condado de Hamblen (Zona 1) frente a otros condados (fuera de Hamblen).

Outcome	Absence rates - all students (treated = zone 1)		Absence rates - H.S. students (treated = zone 1)		Absence rates - all students (treated = zone 2)		Absence rates - all students (treated = zone 3)	
	n = 3,148,503		n = 900,796		n = 3,148,503		n = 3,148,503	
April monthly absence rate	Coef.	Std. error	Coef.	Std. error	Coef.	Std. error	Coef.	Std. error
COI	-0.0152	0.0005	-0.0149	0.0015	-0.0152	0.0005	-0.0148	0.0005
2015	-0.0006	0.0005	0.0016	0.0015	-0.0007	0.0005	-0.0011	0.0005
2016	0.0057	0.0005	0.0040	0.0014	0.0055	0.0005	0.0055	0.0005
2017	-0.0008	0.0005	-0.0001	0.0014	-0.0010	0.0005	-0.0013	0.0005
2018 - raid month	0.0024	0.0005	0.0068	0.0015	0.0025	0.0005	0.0025	0.0005
Zone X 2015	-0.0151	0.0059	-0.0193	0.0160	0.0007	0.0038	0.0058	0.0016
Zone X 2016	-0.0073	0.0050	-0.0202	0.0113	0.0085	0.0085	0.0020	0.0015
Zone X 2017	-0.0116	0.0018	-0.0115	0.0017	0.0042	0.0068	0.0070	0.0015
Zone X 2018	-0.0013	0.0027	0.0058	0.0016	-0.0080	0.0025	0.0002	0.0018
COI X Zone X 2015	0.0040	0.0032	0.0081	0.0020	-0.0014	0.0040	-0.0036	0.0016
COI X Zone X 2016	0.0004	0.0041	0.0101	0.0022	-0.0068	0.0047	-0.0081	0.0018
COI X Zone X 2017	-0.0005	0.0021	0.0037	0.0033	0.0046	0.0050	-0.0070	0.0017
COI X Zone X 2018	0.0064	0.0014	0.0110	0.0014	0.0092	0.0030	-0.0023	0.0019
Overall R2 (%)	3.1		1.6		3.0		3.1	
Restricted sample (n = 1,401,409)								
COI x Zone x 2018	0.0087	0.0014	0.0134	0.0018	0.0113	0.0030	-0.0002	0.0019

Nota: los coeficientes en negrita son estadísticamente significativos en $\alpha < 0,05$; los coeficientes en cursiva son estadísticamente significativos en $\alpha < 0,10$; zona 1 = Condado de Hamblen, zona 2 = Condados de Grainger y Jefferson, y zona 3 = Condados de Knox y Sevier.

En la *Tabla 2*, presentamos los resultados de los modelos de estudio de eventos con efectos fijos de grado y escuela para la tasa de ausencia mensual, incluyendo: i) todos los estudiantes con el área tratada (redada) definida. La tasa de ausencia mensual aumentó en 0.0064 en el mes de la redada (un aumento del 33% sobre el promedio del año anterior de 0.0194 para hijos de inmigrantes en la zona 1). Cuando las comparaciones se restringen solo a los condados con las tasas más altas de actividades de aplicación de inmigración, el efecto estimado es mayor (0.0087), representando un aumento del 45% sobre la tasa de ausencia del año anterior para hijos de inmigrantes en la zona 1. Los resultados en la *Tabla 3* también muestran que los hijos de inmigrantes residentes en los condados limítrofes al Condado de Hamblen (zona 2, Grainger y Jefferson) estaban igualmente ausentes de la escuela a una tasa estadísticamente significativamente mayor en abril de 2018. El efecto de la redada de inmigración sobre las tasas de ausencia de hijos de inmigrantes no se extendió a la zona 3, dos condados más grandes (Knox y Sevier) más alejados del epicentro de la redada.

Tabla 3. Tasa de ausencia (diaria) en abril de 2018 (mes de la redada): estudiantes en el condado de Hamblen (Zona 1) frente a otros condados (fuera de Hamblen).

N = 2,888,118	Disciplinary incidents per year		In-school-suspensions per year		Out-of-school suspensions per year		Expulsions per year		Alternative school placement	
	Coef.	Std. error	Coef.	Std. error	Coef.	Std. error	Coef.	Std. error	Coef.	Std. error
Disciplinary outcomes										
COI	-0.1038	0.0068	-0.0452	0.0041	-0.0556	0.0034	-0.0010	0.0002	-0.0020	0.0003
Zone 1	-0.1580	0.0675	-0.1157	0.0484	-0.0303	0.0176	-0.0044	0.0021	-0.0075	0.0032
2016	0.0405	0.0080	0.0239	0.0057	0.0148	0.0040	0.0003	0.0001	0.0014	0.0006
2017	0.0497	0.0080	0.0323	0.0060	0.0156	0.0041	0.0004	0.0002	0.0014	0.0005
2018	0.0050	0.0083	0.0042	0.0064	-0.0022	0.0043	0.0010	0.0002	0.0021	0.0005
2019 - raid year	0.0328	0.0087	0.0127	0.0074	0.0151	0.0042	0.0012	0.0002	0.0039	0.0005
Zone 1 × 2016	0.0022	0.0372	0.0062	0.0319	-0.0074	0.0092	0.0010	0.0011	0.0025	0.0026
Zone 1 × 2017	0.0600	0.0647	0.0580	0.0534	-0.0010	0.0132	0.0010	0.0015	0.0020	0.0020
Zone 1 × 2018	0.0968	0.0610	0.0871	0.0546	0.0093	0.0103	-0.0012	0.0011	0.0015	0.0020
Zone 1 × 2019	0.0882	0.0575	0.0724	0.0512	0.0145	0.0119	-0.0001	0.0006	0.0014	0.0026
COI x Zone 1 × 2016	-0.0297	0.0464	-0.0437	0.0372	0.0180	0.0125	-0.0006	0.0013	-0.0034	0.0030
COI x Zone 1 × 2017	-0.0597	0.0535	-0.0799	0.0477	0.0227	0.0104	0.0004	0.0010	-0.0029	0.0018
COI x Zone 1 × 2018	-0.0618	0.0597	-0.0759	0.0480	0.0168	0.0139	0.0018	0.0019	-0.0045	0.0019
COI x Zone 1 × 2019	-0.0440	0.0471	-0.0724	0.0395	0.0233	0.0107	0.0048	0.0029	0.0002	0.0025
Overall R2 (%)	7.2		4.5		5.2		0.4		0.9	
Restricted sample (n = 1,102,475)										
COI x Zone 1 × 2019	-0.0447	0.0469	-0.0852	0.0398	0.0330	0.0104	0.0055	0.0029	0.0003	0.0025
Student/school F.E.										
COI x Zone z 1 × 2019	-0.0299	0.0199	-0.0307	0.0156	-0.0053	0.0076	0.0050	0.0024	0.0012	0.0027

Nota: los coeficientes en negrita son estadísticamente significativos en $\alpha < 0,05$; los coeficientes en cursiva son estadísticamente significativos en $\alpha < 0,10$; zona 1 = Condado de Hamblen, zona 2 = Condados de Grainger y Jefferson, y zona 3 = Condados de Knox y Sevier.

En la *Tabla 3*, presentamos los hallazgos del modelo de estudio de eventos para los resultados disciplinarios estudiantiles para todos los estudiantes, respectivamente, a lo largo de los años de estudio, donde el área tratada se define como zona 1 (Condado de Hamblen). Los resultados muestran que durante el período de estudio, los hijos de inmigrantes generalmente tienen menos infracciones disciplinarias que los no hijos de inmigrantes, y los resultados del modelo sugieren que las suspensiones dentro de la escuela fueron significativamente más bajas en el año de estudio de la redada (en relación con el año de estudio base). Al mismo tiempo, los hallazgos del modelo de estudio de eventos también indican que las suspensiones fuera de la escuela estaban aumentando para hijos de inmigrantes en la zona 1 durante el período de estudio y fueron significativamente más altas en el año de la redada (un 18% más en comparación con el promedio del año anterior). Las expulsiones entre hijos de inmigrantes en la zona 1 también fueron más altas en el año de la redada (casi el doble del promedio en el año anterior a la redada).

Tabla 4. Resultados del modelo de estudio de eventos para resultados de salud y salud conductual: todos los estudiantes.

N = 2,888,118 Health and Behavioral Health Outcomes	Nausea		Headaches		ADHD	
	Coef.	Std. error	Coef.	Std. error	Coef.	Std. error
COI	-0.0024	0.0003	-0.0027	0.0004	-0.0551	0.0013
Zone 1	-0.0073	0.0030	-0.0042	0.0029	-0.0160	0.0081
2016	0.0015	0.0002	0.0022	0.0002	0.0107	0.0007
2017	0.0029	0.0002	0.0022	0.0003	0.0120	0.0007
2018	0.0039	0.0003	0.0029	0.0003	0.0131	0.0007
2019 - raid year	0.0061	0.0003	0.0051	0.0003	0.0267	0.0008
Zone 1 × 2016	-0.0009	0.0017	-0.0011	0.0017	0.0011	0.0041
Zone 1 × 2017	0.0029	0.0022	-0.0029	0.0028	0.0139	0.0040
Zone 1 × 2018	0.0079	0.0024	0.0054	0.0026	0.0110	0.0055
Zone 1 × 2019	0.0112	0.0031	0.0054	0.0018	0.0173	0.0057
COI x Zone 1 × 2016	0.0038	0.0037	0.0053	0.0040	-0.0222	0.0105
COI x Zone 1 × 2017	-0.0066	0.0021	0.0076	0.0047	-0.0292	0.0094
COI x Zone 1 × 2018	-0.0112	0.0024	-0.0084	0.0031	-0.0292	0.0089
COI x Zone 1 × 2019	-0.0091	0.0037	-0.0044	0.0033	-0.0290	0.0097
Overall R2 (%)	0.7		0.6		6.7	
Restricted sample (n = 1,102,475)						
COI x Zone 1 × 2019	-0.0104	0.0038	-0.0051	0.0033	-0.0243	0.0101
Student/school F.E.						
COI x Zone 1 × 2019	0.0006	0.0027	-0.0040	0.0031	0.0001	0.0032

Nota: los coeficientes en negrita son estadísticamente significativos en $\alpha < 0,05$; los coeficientes en cursiva son estadísticamente significativos en $\alpha < 0,10$; zona 1 = Condado de Hamblen.

Tabla 5. Resultados del modelo de estudio de eventos para resultados de salud conductual: todos los estudiantes.

N = 2,888,118 Behavioral Health Outcomes	Depression		Anxiety		Substance use disorder		Self-harm, suicide attempt or ideation	
	Coef.	Std. error	Coef.	Std. error	Coef.	Std. error	Coef.	Std. error
COI	-0.0227	0.0009	-0.0193	0.0007	-0.0014	0.0002	-0.0020	0.0002
Zone 1	-0.0041	0.0073	-0.0025	0.0048	0.0010	0.0011	-0.0006	0.0010
2016	0.0089	0.0007	0.0094	0.0006	0.0021	0.0004	0.0005	0.0001
2017	0.0124	0.0005	0.0156	0.0005	0.0031	0.0003	0.0006	0.0001
2018	0.0165	0.0006	0.0198	0.0006	0.0030	0.0003	0.0027	0.0001
2019 - raid year	0.0274	0.0008	0.0311	0.0008	0.0037	0.0004	0.0047	0.0002
Zone 1 × 2016	-0.0034	0.0028	0.0015	0.0031	-0.0017	0.0008	-0.0007	0.0005
Zone 1 × 2017	0.0005	0.0036	0.0036	0.0033	-0.0025	0.0007	-0.0004	0.0006
Zone 1 × 2018	0.0084	0.0050	0.0150	0.0045	-0.0009	0.0011	-0.0010	0.0008
Zone 1 × 2019	0.0085	0.0053	0.0160	0.0053	-0.0012	0.0010	-0.0022	0.0009
COI x Zone 1 × 2016	0.0009	0.0061	0.0017	0.0047	0.0021	0.0011	0.0014	0.0005
COI x Zone 1 × 2017	-0.0026	0.0042	-0.0056	0.0032	0.0007	0.0015	0.0007	0.0006
COI x Zone 1 × 2018	-0.0177	0.0043	-0.0167	0.0044	0.0011	0.0013	0.0001	0.0009
COI x Zone 1 × 2019	-0.0120	0.0049	-0.0198	0.0036	0.0047	0.0021	0.0011	0.0008
Overall R2 (%)	3.1		2.4		0.8		0.4	
Restricted sample (n = 1,102,475)								
COI x Zone 1 × 2019	-0.0116	0.0047	-0.0190	0.0036	0.0043	0.0021	0.0012	0.0008
Student/school F.E.								
COI x Zone 1 × 2019	-0.0051	0.0038	-0.0100	0.0033	0.0047	0.0019	-0.0015	0.0011

En las *Tablas 4 y 5*, presentamos los resultados de los modelos de estudio de eventos para los resultados de salud y salud conductual. Para todos los estudiantes la mayoría de los resultados de salud y salud conductual, los diagnósticos (de náuseas, dolores de cabeza, TDAH, depresión y ansiedad) estaban disminuyendo para hijos de inmigrantes en la zona 1 a lo largo del período de estudio en comparación con el Año Escolar 2015. Alternativamente, los efectos estimados de la redada sobre el trastorno por uso de sustancias entre hijos de inmigrantes en la zona 1 son positivos y estadísticamente significativos en el Año Escolar 2016 y en el año de la redada (en relación con el Año Escolar 2015), con un tamaño del efecto en el año de la redada más del doble que el del Año Escolar 2016, el aumento en el año de la redada representa una duplicación de los diagnósticos de trastorno por uso de sustancias.

De manera más general, nuestras medidas de experiencias infantiles adversas, debido a que solo identifican experiencias adversas cuando son diagnosticadas por un profesional de salud, pueden pasar por alto algunas ocurrencias. Esto hace que sea aún más preocupante ver el aparente aumento en el abuso sexual entre los hijos de inmigrantes en el área “epicentro” de la redada (Condado de Hamblen). Henkhaus (2022) encontró que el abuso sexual en la infancia estaba asociado con una probabilidad 7.1 puntos porcentuales menor de recibir un diploma de secundaria, una probabilidad 7.2 puntos porcentuales menor de obtener un título universitario, una probabilidad 5.9 puntos porcentuales menor de trabajar a tiempo completo y \$4,815 menos en ingresos en la adultez. Un factor potencial que contribuye al aumento observado en el abuso sexual entre los hijos de inmigrantes podría haber sido que los niños estuvieran al cuidado de otros o recibieran menos supervisión adulta durante el período posterior a la redada, como lo señalaron consejeros escolares y otros primeros respondedores de la redada. Los otros hallazgos de efectos negativos en los resultados conductuales entre los hijos de inmigrantes en el área de la redada son consistentes con las preocupaciones escuchadas en nuestras entrevistas con el personal escolar y miembros de la comunidad, a saber, que el miedo y el estrés asociados con las acciones de aplicación de inmigración estaban llevando a más uso de sustancias, decisiones deficientes y comportamientos disruptivos entre los niños afectados.

Reconocemos que nuestra muestra de datos de salud y educación no incluye alrededor del 10% de los hijos de inmigrantes en el Condado de Hamblen que nacieron fuera de EE. UU., lo que significa que los efectos de la redada en estos niños no están reflejados en nuestro análisis. Si estos niños (o sus padres) eran más propensos a estar indocumentados, es posible que los efectos de la redada fueran más graves de lo que hemos estimado. Además, los hijos de inmigrantes que son ciudadanos estadounidenses, pero tienen padres indocumentados podrían tener menos acceso a servicios de salud, lo que dificulta la detección de condiciones de salud y problemas conductuales.

No podemos determinar si la disminución en las tasas de diagnósticos de condiciones entre los hijos de inmigrantes durante el período de estudio se debe a una menor prevalencia de estas condiciones en nuestra muestra o a los efectos inhibidores descritos por el personal de salud del condado. Las tasas de prevalencia de experiencias adversas en la infancia y resultados como autolesiones y suicidio son muy bajas en nuestra muestra, lo que contribuye a valores R-cuadrado bajos en las estimaciones. La variación en los resultados explicada por nuestros modelos es mayor entre las escuelas que entre los individuos. Además, estamos estimando los efectos de una redada laboral de inmigración durante un período en el que la actividad del ICE y la cooperación local estaban aumentando en Tennessee, lo que podría haber influido en los resultados.

Aunque la redada no se anticipó en la comunidad y fue la primera en más de una década, es posible que otras actividades del ICE en años previos también hayan tenido efectos negativos en los hijos de inmigrantes. Utilizamos modelos de estudio de eventos para controlar los patrones previos a la redada, y estimamos estos modelos en condados de Tennessee con alta actividad del ICE para diferenciar mejor los efectos de la redada de otras actividades de aplicación de inmigración. Sin embargo, los efectos negativos de la aplicación de inmigración pueden haber causado una interrupción menos distintiva en los resultados de los niños a lo largo del tiempo de lo que se esperaría. Además, no podemos descartar completamente el sesgo potencial en nuestros efectos estimados debido a factores no observados y variables en el tiempo. Interpretamos nuestros hallazgos como estimaciones plausiblemente causales, pero no afirmamos haber identificado relaciones causales definitivas entre la redada y los resultados infantiles.

Buscamos determinar si los efectos de la redada laboral en Morristown se extendieron a los niños hispanos en general, dado que algunos reportaron sentirse afectados debido a su etnicidad. Investigaciones previas sugieren efectos colaterales en niños hispanos no directamente afectados por la aplicación de inmigración. Sin embargo, dado que más del 90% de los hijos de inmigrantes en la zona se identifican como hispanos, los resultados de nuestras estimaciones fueron muy similares al usar hispano en lugar de hijo de inmigrante como identificador. La respuesta de la comunidad, incluyendo el departamento de salud y el personal escolar, fue limitada por la falta de aviso previo sobre la redada, lo que obligó a una respuesta apresurada para apoyar a los afectados. Se recomienda una mejor preparación y apoyo post-redada, incluyendo la contratación de personal adicional de salud mental y apoyo educativo para ayudar a los niños a mantenerse al día con su aprendizaje.

Finalmente, las graves consecuencias negativas de las redadas laborales sobre los niños y las comunidades probablemente no están justificadas por el pequeño número de inmigrantes no autorizados procesados. La administración Biden, en octubre de 2021, anunció que cesaría las redadas masivas y en su lugar se enfocaría en los empleadores que explotan a

los trabajadores no autorizados y permiten condiciones laborales inseguras. Las auditorías laborales podrían ser una alternativa más efectiva para abordar prácticas empresariales ilegales que afectan a inmigrantes y sus comunidades.

Referencias

Capps, R., Hooker, S., Koball, H., Pedroza, J., Campetella, A., & Perreira, K. (2015, September). *Implications of immigrant enforcement activities for the well-being of children in immigrant families: A review of the literatura*. Migration Policy Institute. <https://www.migrationpolicy.org/research/implications-immigration-enforcementactivities-well-being-children-immigrant-families>

Dreby, J. (2012). *The burden of deportation on children in Mexican immigrant families*. *Journal of Marriage and Family*, 74(4), 829–845. <https://doi.org/10.1111/j.1741-3737.2012.00989>.