



Violence Policy Center

1730 Rhode Island Avenue, NW
Suite 1014
Washington, DC 20036

202.822.8200 voice
202.822.8205 fax
www.vpc.org web

Juventud que no será

**Un análisis condado por condado en California
de homicidios de jóvenes y adultos jóvenes
entre 10 y 24 años de edad**

*Este informe se ha elaborado en formato PDF y está diseñado para imprimirse
en color por un solo lado*

Enero de 2011

Violence Policy Center (Centro de Políticas sobre Violencia)

El Violence Policy Center (VPC) es una organización de alcance nacional sin fin de lucro que realiza actividades de investigación y de educación pública acerca de la violencia en los Estados Unidos y proporciona información y análisis para tomadores de decisiones, periodistas, defensores de derechos y público en general. Este estudio ha sido financiado con un apoyo de The California Wellness Foundation (La Fundación Californiana para el Bienestar, TCWF, por sus siglas en inglés). Creada en 1992 como una fundación privada independiente, la misión de la TCWF consiste en elevar la calidad de la salud del pueblo de California otorgando apoyos financieros para actividades relacionadas con promoción de la salud, educación para el bienestar y prevención de enfermedades. El presente estudio fue escrito por Marty Langley, analista de políticas del VPC, y Josh Sugarmann, director ejecutivo del VPC. Entre los estudios que el VPC ha divulgado, figuran los siguientes:

- *When Men Murder Women: An Analysis of 2008 Homicide Data (Cuando los hombres asesinan a mujeres: un análisis de datos sobre homicidios correspondientes a 2008, septiembre de 2010)*
- *Drive-by America: Second Edition (Disparando desde el coche en los Estados Unidos, segunda edición, julio de 2010)*
- *Lessons Unlearned—The Gun Lobby and the Siren Song of Anti-Government Rhetoric (Lecciones no aprendidas: el cabildeo de la industria manufacturera de armas y el canto de sirenas en su retórica anti-gubernamental, abril de 2010)*
- *Target: Law Enforcement—Assault Weapons in the News (En la mira: las armas de asalto contra las fuerzas del orden en las noticias, febrero de 2010)*
- *Black Homicide Victimization in the United States: An Analysis of 2007 Homicide Data (La victimización de la población negra en homicidios en los Estados Unidos: un análisis de los datos correspondientes a 2007, enero de 2010)*
- *Law Enforcement and Private Citizens Killed by Concealed Handgun Permit Holders—An Analysis of News Reports, May 2007 to April 2009 (El asesinato de miembros de las fuerzas del orden y de ciudadanos particulares por gente con licencia para portar armas de fuego ocultas, un análisis de los informes noticiosos, mayo de 2007 a abril de 2009, julio de 2009)*
- *Indicted: Types of Firearms and Methods of Gun Trafficking from the United States to Mexico as Revealed in U.S. Court Documents (En el banquillo de los acusados: tipos de armas de fuego y métodos de contrabando de armas desde los Estados Unidos a México; revelaciones a partir de documentos de los tribunales estadounidenses, abril de 2009)*
- *Iron River: Gun Violence and Illegal Firearms Trafficking on the U.S.-Mexico Border (El río de hierro: violencia con armas de fuego y el tráfico ilegal de armas en la frontera entre Estados Unidos y México, marzo de 2009)*
- *Youth Gang Violence and Guns: Data Collection in California (Violencia de pandillas juveniles y armas; recopilación de datos para California, febrero de 2009)*
- *“Big Boomers”—Rifle Power Designed Into Handguns (De gran impacto: pistolas y revólveres diseñados con el poder de un rifle, diciembre de 2008)*
- *American Roulette: Murder-Suicide in the United States (Ruleta americana: asesinatos suicidas en los Estados Unidos, abril de 2008)*
- *An Analysis of the Decline in Gun Dealers: 1994 to 2007 (Un análisis de la declinación de los expendedores de armas de fuego, agosto de 2007)*
- *A Shrinking Minority: The Continuing Decline of Gun Ownership in America (El encogimiento de una minoría: la continua disminución de los propietarios de armas en los Estados Unidos, abril de 2007)*
- *Clear and Present Danger: National Security Experts Warn About the Danger of Unrestricted Sales of 50 Caliber Anti-Armor Sniper Rifles to Civilians (Un peligro evidente y actual: advertencias de expertos en seguridad nacional acerca de la venta irrestricta de rifles de francotirador calibre 50 antiblindaje a civiles, julio de 2005)*
- *The Threat Posed to Helicopters by 50 Caliber Anti-Armor Sniper Rifles (El rifle de francotirador calibre 50 antiblindaje: una amenaza para helicópteros, agosto de 2004)*

- *United States of Assault Weapons: Gunmakers Evading the Federal Assault Weapons Ban (Los Estados Unidos de Armas de Asalto: la evasión a la prohibición federal de armas de asalto por parte de los fabricantes de armas, julio de 2004)*
- *Vest Buster: The .500 Smith & Wesson Magnum—The Gun Industry's Latest Challenge to Law Enforcement Body Armor (El rompe chalecos: la 500 Smith & Wesson Magnum, el reto más reciente de la industria de las armas a la armadura corporal policíaca, junio de 2004)*
- *Bullet Hoses—Semiautomatic Assault Weapons: What Are They? What's So Bad About Them? (Mangueras de plomo: las armas de asalto semiautomáticas. ¿Qué son? ¿Por qué son tan peligrosas?, mayo de 2003)*
- *"Officer Down"—Assault Weapons and the War on Law Enforcement ("Policía abatido": las armas de asalto y la guerra contra las fuerzas del orden, mayo 2003)*
- *"Just Like Bird Hunting"—The Threat to Civil Aviation from 50 Caliber Sniper Rifles ("Tal como si uno cazara aves": la amenaza que representan los rifles de francotirador calibre 50 para la aviación civil enero de 2003)*
- *Sitting Ducks—The Threat to the Chemical and Refinery Industry from 50 Caliber Sniper Rifles (Blancos fáciles: la amenaza que representan los rifles de francotirador calibre 50 para refinerías y la industria química, agosto de 2002)*
- *License to Kill IV: More Guns, More Crime (Licencia para matar IV: mientras más armas, más crímenes, junio de 2002)*
- *The U.S. Gun Industry and Others Unknown—Evidence Debunking the Gun Industry's Claim that Osama bin Laden Got His 50 Caliber Sniper Rifles from the U.S. Afghan-Aid Program (La industria de armas estadounidense y otros desconocidos: evidencia que desmiente el señalamiento hecho por la industria de armas de que Osama Bin Laden obtuvo sus rifles de francotirador calibre 50 del programa de asistencia de Estados Unidos a Afganistán, febrero 2002)*
- *"A .22 for Christmas"—How the Gun Industry Designs and Markets Firearms for Children and Youth ("Un rifle calibre 22 para navidad " Cómo la industria de armas diseña y mercadea armas de fuego para niños, diciembre de 2001)*
- *Unintended Consequences: Pro-Handgun Experts Prove That Handguns Are a Dangerous Choice For Self-Defense (Consecuencias no deseadas: expertos a favor de armas cortas demuestran que éstas son un elección peligrosa para actuar en defensa propia, noviembre de 2001)*
- *Voting from the Rooftops: How the Gun Industry Armed Osama bin Laden, Other Foreign and Domestic Terrorists, and Common Criminals with 50 Caliber Sniper Rifles (Votando desde el tejado: cómo la industria de armas equipó a Osama bin Laden, a otros terroristas extranjeros y estadounidenses y a criminales comunes con rifles de francotirador calibre 50, octubre de 2001)*
- *Hispanics and Firearms Violence (Hispanos y violencia con armas de fuego, mayo de 2001)*
- *Where'd They Get Their Guns?—An Analysis of the Firearms Used in High-Profile Shootings, 1963 to 2001 (¿Dónde consiguieron sus armas? Un análisis de las armas de fuegos usadas en atentados importantes en los Estados Unidos, entre 1963 y 2001, abril de 2001)*
- *A Deadly Myth: Women, Handguns, and Self-Defense (Un mito letal: mujeres, armas cortas y actuar en defensa propia, enero de 2001)*
- *Handgun Licensing and Registration: What It Can and Cannot Do (Licencia y registro de armas cortas: lo que éstos permiten y lo que no permiten, septiembre de 2000)*
- *Pocket Rockets: The Gun Industry's Sale of Increased Killing Power (Cohetes de bolsillo: Cohetes de bolsillo: el creciente poder mortífero de las armas manufacturadas comercializadas, julio de 2000)*
- *Guns For Felons: How the NRA Works to Rearm Criminals (Armas para malhechores: cómo la Asociación Nacional del Rifle trabaja para volver a armar a criminales, marzo de 2000)*
- *One Shot, One Kill: Civilian Sales of Military Sniper Rifles (Un disparo, un muerto: ventas a civiles de rifles militares para francotirado, mayo de 1999)*
- *Cease Fire: A Comprehensive Strategy to Reduce Firearms Violence (¡Alto al fuego! Una estrategia integral para reducir la violencia de armas de fuego, Revisado, octubre de 1997)*

Violence Policy Center, 1730 Rhode Island Avenue, NW, Suite 1014, Washington, DC 20036
202-822-8200 phone, 202-822-8205 fax, www.vpc.org web

© Enero de 2011, Violence Policy Center

Contenido

Introducción: datos históricos y efectos de la violencia.....	1
Primera sección: datos de 2009 de California por condados.....	6
Segunda sección: víctimas de origen hispano.....	10
Tercera sección: víctimas de raza negra.....	11
Cuarta sección: víctimas de raza blanca.....	12
Quinta sección: víctimas de origen asiático.....	13
Conclusiones.....	14
Anexo uno: Estados Unidos: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio en 2007 (clasificados por estado y por tasa).....	15
Anexo dos: California: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio en 2009 (clasificación por condado y por tasa).....	17
Anexo tres: California: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio en 2009, números absolutos y tasas (por condados, ordenados alfabéticamente).....	18
Anexo cuatro: Información adicional para los 10 condados con las tasas más altas de homicidios de jóvenes y adultos jóvenes en California.....	19
California.....	20
Condado de Monterey.....	21
Condado de Alameda.....	22
Condado de Kern.....	23
Condado de Contra Costa.....	24
Condado de Tulare.....	25
Condado de Los Ángeles.....	26
Condado de San Joaquín.....	27
Condado de Stanislaus.....	28
Condado de Merced.....	29
Condado de Solano.....	30

Introducción: datos históricos y efectos de la violencia

En California el homicidio es la segunda causa principal de muerte para jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

La información más completa elaborada por los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention CDC), que son de carácter federal, data de 2007. En California sólo la muerte causada por lesiones no intencionales (que en su mayoría fueron provocadas por vehículos motorizados) sobrepasa al homicidio como causa principal de muerte en este grupo de edad. De los más de 900 homicidios reportados, más de 85% se cometió con armas de fuego. A nivel nacional, en 2007 California ocupó el noveno lugar entre las tasas más altas de homicidios de jóvenes y adultos jóvenes cuya edad va de 10 a 24 años.¹ (Al respecto, se puede consultar un cuadro en el Anexo 1, que clasifica a los estados del país por tasas de homicidio relativas a este grupo de edad).

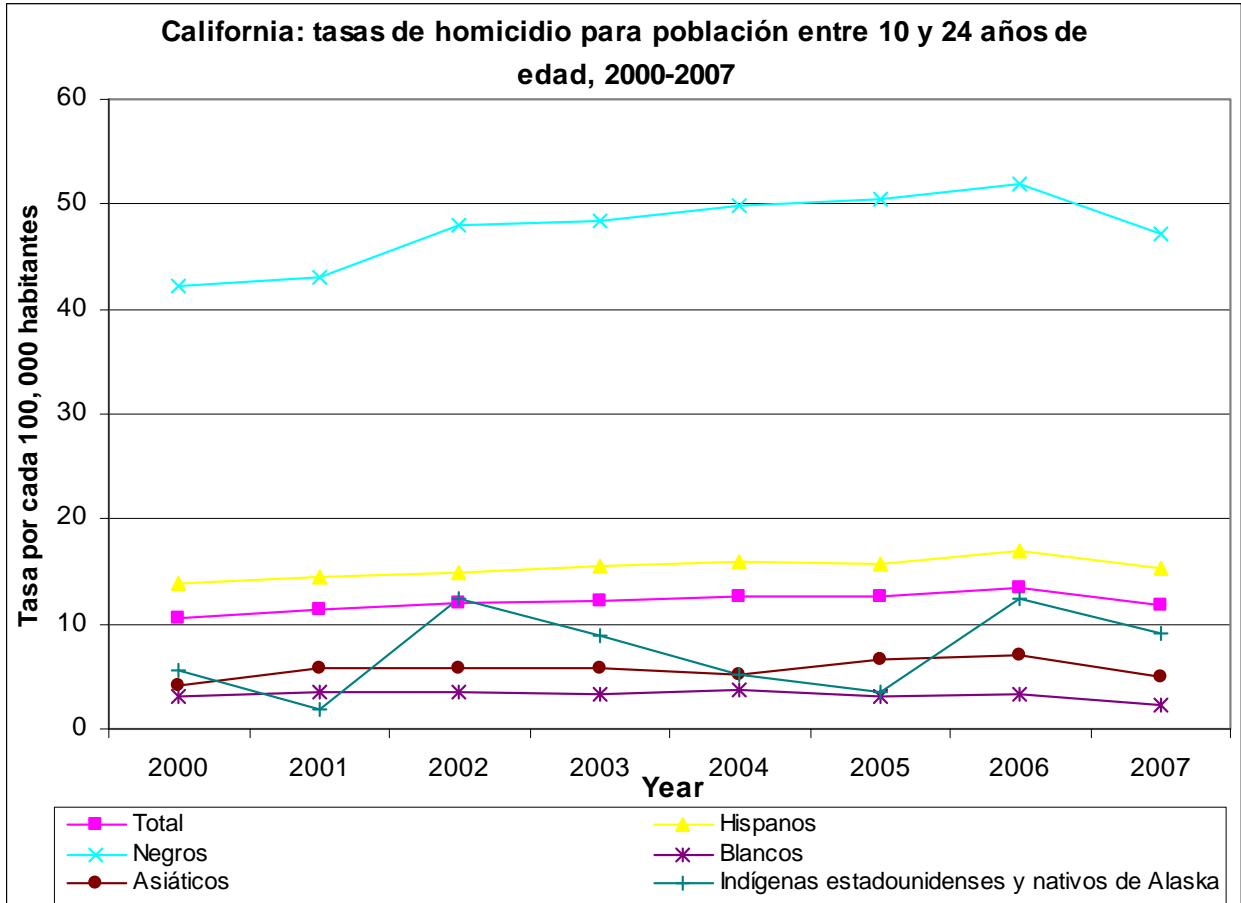
Si se desglosa por género, el homicidio sigue manteniendo el segundo lugar en el caso de hombres y cae al tercero en el caso de mujeres, en lo que a este grupo de edad se refiere en California. Con respecto a armas usadas, en los 827 homicidios de hombres reportados, se usó arma de fuego en casi 87% de estos asesinatos, mientras que en el caso de mujeres, de los 79 homicidios reportados, se usó arma de fuego en casi 75% de los decesos.

Sin embargo, cuando se analiza por raza y etnia, la clasificación se hace menos uniforme, y los graves efectos del homicidio sobre ciertos segmentos de este grupo de edad se vuelven más agudos.² Para los negros en California, en edades de 10 a 24 años, el homicidio fue la principal causa de muerte. Para hispanos e indígenas estadounidenses/nativos de Alaska fue la segunda causa principal de muerte. Para los asiáticos de las islas del Pacífico fue la tercera. Y para blancos fue la cuarta.

California: causas principales de muerte de la población entre 10 y 24 años de edad en 2007, para ambos sexos (clasificación por raza),					
	Hispanos	Negros	Blancos	Asiáticos/Islands del Pacífico	Indígenas estadounidenses/nativos de Alaska
1	Lesiones no intencionales	Homicidios	Lesiones no intencionales	Lesiones no intencionales	Lesiones no intencionales
2	Homicidios	Lesiones no intencionales	Suicidios	Suicidios	Homicidios
3	Neoplasmas malignos	Suicidios	Neoplasmas malignos	Homicidios	Suicidios
4	Suicidios	Neoplasmas malignos	Homicidios	Neoplasmas malignos	Neoplasmas malignos

¹ Toda la información sobre las causas de muerte y la clasificación por estado fue calculada por el Centro de Políticas de la Violencia, utilizando el WISQARS (la base de datos de las estadísticas, investigación y reporte de lesiones del sistema basado en la Red: <http://www.cdc.gov/injury/wisqars/index.html>), de los Centros de Control y Prevención de Enfermedades Para indígenas estadounidenses/nativos de Alaska, las enfermedades de apéndice y cerebro vasculares se conjuntaron con las neoplasmas malignos.

² La raza y la etnia son dos categorías diferentes. Para calcular la etnicidad hispana, ésta se excluyó de todos los datos relativos a raza (por ejemplo, blancos no hispanos, negros no hispanos). Para el propósito del presente estudio, estas definiciones se presentarán sin la caracterización “no hispano” que las modifica, y, por ende, el término raza hará referenci tanto a raza como a etnia.



Como se detalla en la gráfica anterior, en California la tasa de homicidios de jóvenes y adultos jóvenes negros entre 10 y 24 años desde 2000 hasta 2007 fue mucho mayor que la tasa global de homicidios del estado para ese grupo de edad.³ La tasa para los jóvenes hispanos en California también estuvo consistentemente por encima de la tasa total del estado para ese grupo de edad, mientras que la tasa para los jóvenes asiáticos y blancos estuvo muy por debajo de la tasa total del estado. La tasa para indígenas estadounidenses y nativos de Alaska varió más, muy posiblemente debido a que es pequeña la proporción de jóvenes y adultos jóvenes de esas poblaciones en California. El siguiente cuadro presenta las cifras en que se sustenta esta gráfica.

³ La tasa de homicidios per cápita específica para jóvenes y jóvenes adultos entre 10 y 24 años de edad de cada raza fue determinada por el Centro de Políticas de Violencia, utilizando la base de datos WISQARS (Web-Based Injury Statistics Query and Reporting System, el Sistema en Línea de Estadísticas, Indagaciones e Información sobre Lesiones) de los CDC, <http://www.cdc.gov/injury/wisqars/index.html>.

California: tasas de homicidios para víctimas entre 10 y 24 años de edad, 2000-2007* (clasificación por raza),						
Año	Hispanos	Negros	Blancos	Asiáticos e isleños del Pacífico	Indígenas estadounidenses y nativos de Alaska	Total
2000	13.82	42.25	3.01	4.22	5.53	10.58
2001	14.56	42.98	3.56	5.70	1.79	11.35
2002	14.87	47.95	3.43	5.75	12.39	11.92
2003	15.55	48.34	3.35	5.84	8.80	12.24
2004	15.88	49.86	3.67	5.08	5.26	12.57
2005	15.66	50.53	3.09	6.55	3.52	12.52
2006	16.89	51.92	3.41	7.03	12.50	13.47
2007	15.34	47.16	2.33	4.94	9.06	11.83

* Todas las tasas se han estimado sobre 100,000 habitantes para poblaciones relevantes

En comparación con otros países, los jóvenes y los adultos jóvenes estadounidense presentan una tasa de homicidio por armas de fuego mucho más alta. Un estudio que dio a conocer en 2010 el *Journal of Trauma, Injury, Infection, and Critical Care* comparó los datos correspondientes a 2003 sobre muertes por armas de fuego en 23 países de altos ingresos, teniendo como referente un grupo de edad ligeramente diferente, de 15 a 24 años:

En los Estados Unidos, el grupo de edad entre 15 y 24 años presenta un mayor riesgo relativo de homicidio: comparado con los jóvenes de los demás países de altos ingresos, los jóvenes estadounidenses tienen una tasa de homicidio por arma de fuego 42 veces mayor y una tasa global de homicidios 14 veces más alta. Tanto los hombres como las mujeres jóvenes entre 15 y 24 años están en mayor situación de riesgo: la tasa de hombres jóvenes estadounidenses que mueren por arma de fuego es 46 veces mayor que la de los demás países, mientras que la tasa de las mujeres es 23 veces más elevada.⁴

⁴ Richardson, Erin G., S.M. Hemenway, David, PhD “Homicide, Suicide, and Unintentional Fire Arm Fatality. Comparing the United States with other High Income Countries, 2003”, *The Journal of Trauma, Injury, Infection, and Critical Care*, publicado en línea, en junio de 2010, antes de imprimirse. De acuerdo con este estudio, “Para este análisis la información se limitó a 2003, el año más reciente sobre el que se contaba con los datos más completos para el mayor número de países. Nuestro análisis se circunscribe a los 23 países de mayor ingreso y población de la OCDE que proporcionaron datos de mortalidad para 2003 a la OMS [Alemania, Australia, Austria, Canadá, Eslovaquia, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Holanda, Hungría, Islandia, Italia, Japón, Luxemburgo, Nueva Zelanda, Noruega, Portugal, Reino Unido (Escocia), Reino Unido (Gales e Inglaterra), Reino Unido (Irlanda del Norte), República Checa y Suecia]”.

A menudo tampoco se hace mención de que los efectos de la violencia se extienden más allá del simple conteo de cuerpos caídos en homicidios y de lesiones no fatales. La familia e incluso toda la comunidades también suelen pagar un alto precio: el estrés psicológico de vivir con semejante violencia, que a menudo acecha a un vecindario durante toda la vida.

Un artículo publicado en el *San Francisco Chronicle* permite asomarse al efecto devastador que puede tener sobre los niños el verse expuestos a la violencia extrema.

El hermano mayor de Tierra Turner murió baleado el pasado verano en una calle concurrida del barrio Bayview. Cuando Tierra, de 11 años, llegó con su mamá a la escena del crimen, el cuerpo de Anthony Brooks de 18 años estaba cubierto con una lona amarilla. Cerca de allí una segunda lona cubría a su amigo Monte Frierson. De pie, fuera del cordón policiaco, la pequeña Tierra se resquebrajó con sollozos de agravio. Dos semanas después, Tierra comenzó el sexto grado. Junto con su mochila de Tinker Bell y su celular *Princess* color de rosa, llevaba las muertes con ella cada día a la escuela Visitation Valley, escribiendo distraídamente “Ant y Monte QEPD” en la cubierta de sus cuadernos y en el patio de juegos con tiza. Al paso de los meses, sus calificaciones bajaron y a menudo montaba en cólera. En su escuela el director y los empleados notan que muchos estudiantes presentan señales y síntomas de traumas relacionados con estrés: arranques de hostilidad, bajas calificaciones, malos resultados en los exámenes y serias dificultades para prestar atención.

Estos niños figuran entre los innumerables chicos de los barrios más rudos de San Francisco en cuya vida hay asesinatos, violencia y traumas, a menudo como consecuencias inevitables de vivir en una zona de guerra urbana. Cada año, se agrega una nueva capa violencia, que con el paso del tiempo puede apoderarse de la mente de los niños. Éstos, en forma similar a los veteranos de guerra, desarrollan desórdenes de estrés postraumático (Posttraumatic Stress Disorder, PTSD), una enfermedad que suele aquejar a soldados. Un estudio reciente ha señalado que el PTSD llega a presentarse hasta en la tercera parte de los niños que viven en las vecindades urbanas violentas de nuestro país (opinión que comparten los mayores expertos en traumas infantiles del país), lo cual casi duplica la tasa que se ha reportado para las tropas que han regresado de la zona de guerra en Irak.⁵

A nivel nacional, la exposición de los niños a tiroteos tiende a aumentar drásticamente del grupo de menor edad al de mayor edad, tanto en términos de incidentes vistos durante el año anterior como en términos de los incidentes vistos a lo largo de toda la vida. El Estudio Nacional de Niños Expuestos a la Violencia (National Survey of Children’s Exposure to Violence, NatSCEV), realizado por el gobierno federal entre enero y mayo de 2008, encontró que el año pasado 1.1% de los niños menores de dos años estuvo expuesto a tiroteos, mientras que la proporción de jóvenes entre 14 y 17 años expuestos a tiroteos fue 10.2% para el mismo período. Con respecto a niños que han presenciado un tiroteo durante su vida, este ha sido el caso de 3.5% de los niños entre 2 y 5 años, mientras que para los de 14 a 17 el porcentaje aumenta a 22.2. Un análisis de los hallazgos de este estudio, publicado por el Departamento de Justicia de los Estados Unidos, encontró que:

Los niños reaccionan de diferentes maneras al ser expuestos a la violencia, y muchos muestran una notable resistencia. Sin embargo, con demasiada frecuencia también experimentan daños físicos, mentales y emocionales duraderos. Sufren dificultades en cuanto a apego, comportamiento regresivo, ansiedad y depresión, así como agresión y problemas de conducta.

⁵ “Hidden Victims of Violence”, *San Francisco Chronicle*, 26 de agosto de 2007.

Ellos pueden ser más proclives a actuar con violencia, a delinquir, a incurrir en nuevas situaciones de victimización y a vérselas con los sistemas de protección y cuidado infantil y de justicia juvenil. Más aún, la exposición a la violencia puede mermar la capacidad del niño para entablar, más adelante en su vida, relaciones de compañerismo y de paternidad con lo cual el ciclo de violencia prosigue en la siguiente generación. Mediante estudios se ha encontrado que la identificación y la intervención tempranas, así como el seguimiento continuo, son estrategias valiosas para prevenir o reducir el impacto de la exposición a la violencia. La familia, los maestros, la policía, los jueces, los pediatras, los especialistas en salud mental, en protección a la infancia y violencia familiar, y demás personas que interactúan con niños, tienen la responsabilidad de intervenir, física y psicológicamente, para reducir o prevenir los daños relacionados con la exposición a la violencia. Esto incluye formas de interactuar sensibles y expeditas con los propios niños, asegurando ambientes que les proporcionen protección y cuidado, ayudándoles a usar sus habilidades para enfrentar positivamente situaciones difíciles. Se requiere investigar mucho más acerca de qué sirve (y cómo) para mitigar los efectos de la exposición a la violencia.⁶

Además de los costos físicos y emocionales, también hay un costo financiero asociado a la violencia con armas que afecta a las comunidades; costos que comparten los "... residentes de una ciudad, pero que recaen en forma desproporcionada sobre aquellos de nosotros que son económicamente más vulnerables".⁷ Al testificar ante el Consejo de la Ciudad de Chicago en junio de 2010, el profesor Jens Ludwig de la Universidad de Chicago se refirió a una investigación previa, que había llevado a cabo con el doctor Philip Cook en la Universidad de Duke, en la que se estimaba "...que el total de costos sociales derivados de lesiones por armas de fuego en situaciones de asalto, se calcula en cerca de un millón de dólares... Este total incluye los costos intangibles del crimen, como el temor a perder un ser querido por violencia de armas... así como los costos en que incurre mucha gente para reducir el riesgo de que le disparen, como vivir muy lejos de donde trabajan".⁸ Ludwig estimó que el costo social de la violencia por armas de fuego, sólo en la ciudad de Chicago, era de aproximadamente 2.5 mil millones de dólares anuales, o 2,500 dólares anuales por cada unidad familiar de la ciudad.

En sí, la información contribuye a desarrollar estrategias de prevención sólidas en los niveles tanto local como estatal y nacional. Este informe busca ofrecer información con la que se cuenta a nivel de condados en California, a fin de que los ciudadanos, abogados, prestadores de servicios y formuladores de políticas estén mejor informados. Con demasiada frecuencia, los efectos devastadores de la violencia no se reconocen más allá de aquellos a quienes afecta directamente. Al comparar las tasas de homicidio de los jóvenes y adultos jóvenes en California, condado por condado, pretendemos contextualizar de otra manera la información presentada, a la vez que contribuir a apoyar la discusión, el análisis, el desarrollo de políticas y el emprendimiento de acciones.

⁶ Finkelhor, David, et al, "Children's Exposure to Violence: A Comprehensive National Survey", *Juvenile Justice Bulletin*, Oficina de Justicia Juvenil y Prevención de la Delincuencia. Oficina de Programas de Justicia, Departamento de Justicia de los Estados Unidos (Office of Juvenile Justice and Delinquency Prevention, Office of Justice Programs, U.S. Department of Justice), octubre de 2009.

⁷ "The Social Cost of Handgun Violence", testimonio del doctor Jens Ludwig ante el Consejo de la Ciudad de Chicago, el 29 de junio de 2010.

⁸ "The Social Cost of Handgun Violence", testimonio del doctor Jens Ludwig ante el Consejo de la Ciudad de Chicago, el 29 de junio de 2010.

Primera sección: datos de California en 2009, por condados

Este estudio presenta estadísticas de homicidio de jóvenes y adultos jóvenes de 10 a 24 años, tanto para el estado como para los condados. Para ello se empleó información del censo de población 2009, así como del Informe Suplementario de Homicidios de California (California Supplementary Homicide Report SHR), que contiene los datos más recientes y disponibles sobre homicidios en California y es diferente a los datos históricos citados en la sección anterior. A fin de contar con tasas más estables, sólo se incluyeron condados con una población de al menos 25,000 jóvenes entre 10 y 24 años. Los condados seleccionados en 2009 representan 99% de las víctimas de homicidio en edades de 10 a 24 años (803 de 808 víctimas) y 98% de la población californiana de 10 a 24 años (7,661,544 de 7,843,641).

Es importante notar que el código que contienen los datos del Informe Suplementario de Homicidios de California, utilizados en este informe, proviene de informes hechos por fuerzas del orden en el nivel local. Si bien estas dependencias siguen ciertos lineamientos en materia de códigos, el nivel de la información presentada al sistema SHR, así como la interpretación resultante (por ejemplo, si hay pandillas involucradas en los hechos) varía de un condado a otro. Aunque este estudio emplea la mejor información disponible, y también la más reciente, está limitado por el nivel de detalle de la misma.

Clasificación de los condados

En 2009, la tasa de homicidio en California para víctimas entre 10 y 24 años de edad fue de 10.48 por cada 100,000 habitantes. Ese año, el condado de Monterey ocupó el primer lugar con la tasa más alta de homicidios de víctimas de 10 a 24 años, que fue de 31.24 por 100,000 habitantes, lo cual equivale a casi tres veces la del estado. Siguen los condados de Alameda (20.69 por cada 100,000), Kern (19.98 por cada 100,000), Contra Costa (19.17) y Tulare (15.31). Los demás condados que completan la lista de los 10 primeros lugares se presentan en el siguiente cuadro.

Víctimas de homicidio entre 10 a 24 años de edad en condados de California, clasificados por tasa				
Clasificación	Condado	Número de homicidios	Población entre 10 y 24 años	Tasa de homicidios por cada 100,000
1	Monterey	28	89,636	31.24
2	Alameda	56	270,710	20.69
3	Kern	39	195,229	19.98
4	Contra Costa	40	208,712	19.17
5	Tulare	16	104,483	15.31
6	Los Ángeles	303	2,073,358	14.61
7	San Joaquín	22	158,734	13.86
8	Stanislaus	16	118,631	13.49
9	Merced	8	62,150	12.87
10	Solano	11	87,351	12.59

En el Anexo dos se presenta un cuadro con el número y la tasa de homicidios para víctimas entre 10 y 24 años edad, por condados, que se ha clasificado por tasa de homicidios para dicho grupo de edad. En el Anexo tres se encuentra esta misma información listada por orden alfabético. El Anexo cuatro contiene información adicional sobre estos 10 condados, relativa a género y raza de la víctima, tipo de arma usada, relación de la víctima con el delincuente, circunstancias del homicidio y lugar del homicidio. A continuación, se resumen los hallazgos generales a nivel de todo el estado.

Género y raza de las víctimas de homicidio

En California en 2009, de 803 víctimas de homicidio en edades entre 10 y 24 años, 723 fueron hombres (90%) y 80 mujeres (10%). Los homicidios en los que pudo establecerse la raza (803 víctimas): 446 eran de origen hispano (56%), 239 de raza negra (30%), 80 de raza blancas (10%), 26 de origen asiático (3%); y 12 fueron clasificados como “otros” (1%). En conjunto, las víctimas de origen hispano murieron a una tasa casi cuatro veces mayor (12.62 por cada 100,000) que las víctimas de raza blanca (3.17 por cada 100,000). Los muertos de raza negra tuvieron una tasa de 46.14 por cada 100,000, que sobrepasa más de 14 veces la tasa las víctimas de raza blanca (3.17 por cada 100,000). Las víctimas de origen asiático presentaron casi la misma tasa que las de raza blanca (3.25 por cada 100,000 y 3.17 por cada 100,000, respectivamente).

California: raza y género de víctimas de homicidio entre 10 y 24 años de edad					
	Hombres	Por ciento	Mujeres	Por ciento	Total
Hispanos	411	92%	35	8%	446
Negros	210	88%	29	12%	239
Blancos	70	88%	10	13%	80
Asiáticos	21	81%	5	19%	26
Total	723	90%	80	10%	803

California: tasas de homicidio en para víctimas entre 10 y 24 años de edad por raza y género, 2009*				
	Hombres	Mujeres	Total	
Hispanos	22.50	2.05	12.62	
Negros	78.89	11.52	46.14	
Blancos	5.36	0.82	3.17	
Asiáticos	5.13	1.28	3.25	

* Las tasas se han estimado sobre 100,000 habitantes para población relevante.

Relación entre víctima y victimario

En 2009, en aquellos homicidios de jóvenes y adultos jóvenes en que se pudo establecer la relación de la víctima con su victimario, 45% (194 de 433) fue asesinado por gente desconocida. Mientras que 32% (138 de 433) fue asesinado por un conocido, y otras 101 víctimas (23%) fueron identificadas como miembros de pandillas.⁹

Para este grupo de edad, resultó más probable que las víctimas negras e hispanas hubieran sido asesinadas por gente desconocida que las víctimas blancas o asiáticas. Más de la mitad de todas las víctimas negras fue asesinada por un extraño (53 de 105), y por contraparte 31% (33 de 105) fue asesinado por alguien que conocían. Adicionalmente, 19 víctimas (18%) fueron identificadas como miembros de pandillas. Entre las víctimas hispanas, 44% fue asesinado por gente que no conocía (113 de 255), 25% (64 de 255) por alguien que conocía y 31% (78 de 255) de las víctimas fue identificado como miembro de una pandilla.

En comparación, 57% de las víctimas de raza blanca fue asesinado un conocido (32 de 56) y 36% (20 de 56) por gente que desconocía, y cuatro fueron identificadas como miembros de pandillas. Mientras que 64% de las víctimas de origen asiático (7 de 11) fue asesinado por alguien a quien conocían y 36% (4 de 11) por gente que no conocía.

Armas de uso más común

Las armas de fuego, en especial las armas cortas, fueron las de uso más común en el asesinato de jóvenes y adultos jóvenes en 2009. De los 794 homicidios en los que se pudo identificar el arma, 84% de las víctimas (670 de 794) murió por disparos. De éstas, 76% (510 de 670) fueron asesinadas con arma corta.

Uso de armas de fuego y armas cortas en homicidios de californianos entre 10 y 24 años de edad, en 2009				
	Número de homicidios con arma de fuego	Porcentaje de homicidios con arma de fuego con respecto al total de homicidios	Número de homicidios con arma corta	Porcentaje de homicidios con arma corta con respecto al total de homicidios con arma de fuego
Hispanos	370	84%	283	76%
Negros	215	90%	169	79%
Blancos	54	70%	34	63%
Asiáticos	22	88%	16	73%
Total	670	84%	510	76%

⁹ La información sobre la actividad de las pandillas proviene de datos ubicados en dos secciones del SHR, y su carácter depende de cómo las jurisdicciones locales definen y registran dicha información. Aunque la relación se defina en términos de la víctima con el victimario, debido a posibles inconsistencias al registrar la información en la escena del crimen, una relación puede clasificarse como “miembro de una pandilla”, si se cree que la víctima del homicidio o el victimario es miembro de una pandilla. En el campo de las circunstancias, puede clasificarse como un “asesinato en tierra de pandillas” u “asesinato de pandillas”, si se considera que el homicidio está relacionado con la actividad de las pandillas, ya sea que la víctima sea un miembro o no.

Las circunstancias

En 2009, la abrumadora mayoría de los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes en California no tuvo relación con otro delito grave. Para los 618 homicidios en que se pudo identificar la circunstancia entre la víctima y el agresor, 82% (504 de 618) no estaba relacionado con haber cometido otro delito. De éstos, 68% (342 de 504) estaba relacionado con pandillas.¹⁰

Para todas las razas, la mayoría de las muertes no estaba relacionada con la comisión de otro delito grave. Para las víctimas de origen hispano, 86% (309 de 360) no tenía relación con la comisión de otro delito grave. De éstos 72% (224 de 309) estaba relacionado con pandillas. Para víctimas de raza negra, 80% (140 de 176) no tenía relación con la comisión de otros delitos graves. De éstos, 70% (98 de 140) estaba relacionado con pandillas. Para víctimas de origen asiático, 72% (13 de 18) no estaba relacionado con la comisión de otro crimen. De éstos, 38% (5 de 13) estaba relacionado con pandillas. Y para víctimas de raza blanca, 64% (35 de 55) no tenía relación con la comisión de otro delito grave. De éstos, 31% (11 de 35) estaba relacionada con pandillas.

Ubicación

En 2009, los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes en los que se pudo determinar el lugar de los acontecimientos, 56% (426 de 764) sucedió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 15% (113 de 764) ocurrió en la casa de la víctima o en la del victimario, 11% (85 de 764) en otra residencia y 7% (57 de 764) en un vehículo.

Con excepción de las víctimas de origen asiático, los sitios más comunes en donde ocurrieron los homicidios fueron una calle, una acera o un estacionamiento. De los homicidios cuya ubicación pudo establecerse, 65% de los negros victimados (151 de 232), 55% de las víctimas hispanas (230 de 420) y 46% de las víctimas blancas (35 de 76) fueron asesinadas en alguna de esas ubicaciones. Asimismo, de los homicidios cuya ubicación pudo determinarse, 40% de las víctimas asiáticas (10 de 25), 25% de los blancos victimados (19 de 76), 14% de víctimas hispanas (60 de 420) y 10% de negros victimados (24 de 232), fueron asesinados en su casa o en la del perpetrador. Mientras que 28% de los asiáticos (7 de 25), 13% de los blancos (10 de 76), 12% de los hispanos (51 de 420) y 7% de los negros (16 de 232) fueron victimados en una residencia distinta. Asimismo, los asesinatos de 8% de los hispanos (35 de 420), 7% de los negros (16 de 232), 4% de los blancos (3 de 76) y 4% de los asiáticos (1 de 25) tuvieron lugar en vehículos.

¹⁰ La información sobre la actividad de las pandillas proviene de datos ubicados en dos secciones del SHR, y su carácter depende de cómo las jurisdicciones locales definen y registran dicha información. Aunque la relación se defina en términos de la víctima con el victimario, debido a posibles inconsistencias al registrar la información en la escena del crimen, una relación puede clasificarse como “miembro de una pandilla”, si se cree que la víctima del homicidio o el victimario es miembro de una pandilla. En el campo de las circunstancias, puede clasificarse como un “asesinato en tierra de pandillas” u “asesinato de pandillas”, si se considera que el homicidio está relacionado con la actividad de las pandillas, ya sea que la víctima sea un miembro o no.

Segunda sección: víctimas de origen hispano

En 2009, el asesinato de los jóvenes y adultos jóvenes de origen hispano sucedió a una tasa casi cuatro veces mayor que la de los blancos de ese mismo rango de edades: 12.62 por cada 100,000 *versus* 3.17. Aunque los jóvenes y adultos jóvenes de origen hispano ese año constituyeron 46% de la población californiana entre 10 y 24 años de edad, representaron 56% de las víctimas de homicidio de ese mismo grupo de edad.

El género de las víctimas de homicidio de origen hispano

En California en 2009, de las 446 víctimas de homicidio de origen hispano entre 10 y 24 años de edad, 411 eran hombres (92%) y 35 eran mujeres (8%).

Relación de la víctima con el victimario

En 2009, para los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes hispanos en que fue posible establecer la relación entre la víctima y el victimario, en 25% de los casos (64 de 255) la víctima conocía al asesino, mientras que en 113 casos fue asesinada por un desconocido. En los homicidios en que la relación entre víctima y victimario pudo establecerse, 31% de las víctimas (78 de 255) pertenecía a una pandilla.

Armas utilizadas en los homicidios de víctimas hispanas

Como sucede con los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes en general, en 2009 las armas de fuego, sobre todo las armas cortas, fueron las que más se utilizaron en el asesinato de jóvenes y adultos jóvenes hispanos. De los 442 homicidios en los que el arma asesina se pudo identificar, 84% de las víctimas hispanas (370) fue baleado. De éstas, 76% (283) fue asesinado con arma corta.

Circunstancias de los homicidios de víctimas hispanas

En su inmensa mayoría, los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes hispanos que ocurrieron en 2009, no estaban relacionados con otro crimen grave. De los 360 homicidios en que se pudieron establecer las circunstancias entre la víctima y su victimario, 86% (309 de 360) no estaba relacionado con otro delito grave. De éstos 72% (224 de 309) sí estaba relacionados con pandillas.

Ubicación de los homicidios de víctimas hispanas

De los asesinatos en contra de jóvenes y adultos jóvenes hispanos que ocurrieron en 2009 y cuya ubicación pudo establecerse, 55% (230 de 420) sucedió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 14% (60 de 420) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario, 12% (51 de 420) en otra vivienda y 8% (35 de 420) en un vehículo.

Tercera sección: víctimas de raza negra

En 2009, los jóvenes y adultos jóvenes negros fueron asesinados a una tasa 14 veces superior a la de los jóvenes y adultos jóvenes blancos: 46.14 por cada 100,000 *versus* 3.17. Mientras que los jóvenes y adultos jóvenes negros constituyeron ese año 7% de la población californiana entre 10 y 24 años, representaron 30% de las víctimas de homicidio de ese grupo de edad en el estado.

Género de las víctimas de homicidio de raza negra

De los 239 víctimas de homicidio de raza negra californianos entre 10 y 24 años de edad en 2009, 210 (88%) eran hombres y 29 eran mujeres (12%).

Relación entre víctima y victimario

De los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes negros ocurridos en 2009 en que se pudo establecer una relación entre víctima y victimario, en 31% de los casos (33 de 105), la víctima conocía al asesino, mientras que en 53 casos, fue ultimada por un extraño. En los casos en que se pudo identificar la relación entre víctima y victimario, 18% (19 de 105) de las víctimas pertenecía a una pandilla.

Armas utilizadas en el homicidio de víctimas de raza negra

Como sucede con los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes en general, en 2009, las armas de fuego, sobre todo las armas cortas, fueron las de uso más común en el asesinato de jóvenes y adultos jóvenes negros. De los 238 homicidios de dichos jóvenes en que se pudo identificar el arma asesina, se usó arma de fuego en 90% (215) de los casos. De éstos, 79% (169 víctimas) fue asesinado con un arma corta.

Circunstancias de los homicidios de víctimas de raza negra

En la inmensa mayoría de los homicidios perpetrados en contra de negros jóvenes y adultos jóvenes en 2009, no había relación con otro crimen grave. De los 176 homicidios en que se pudo identificar la relación entre la víctima y el victimario, 80% (140 de 176) no tenía relación con la comisión de otro crimen. De éstos, 70% (98 de 140) sí estaba relacionado con pandillas.

Ubicación de los homicidio de víctimas de raza negra

De los asesinatos en contra de jóvenes y adultos jóvenes negros que ocurrieron en 2009, y cuya ubicación pudo establecerse, 65% (151 de 232) sucedió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 10% (24 de 232) ocurrió en la casa de la víctima o en la del victimario, 7% (16 de 232) ocurrió en una vivienda diferente a éstas y 7% (16 de 232) en un vehículo.

Cuarta sección: víctimas de raza blanca

En 2009, los jóvenes y adultos jóvenes blancos fueron asesinados a una tasa de 3.17 por cada 100,000. Mientras que los jóvenes y adultos jóvenes blancos constituyeron ese año 33% de la población californiana entre 10 y 24 años, representaron 10% de las víctimas de homicidio de ese grupo de edad en el estado.

Género de las víctimas de homicidio de raza blanca

De los 80 blancos entre 10 y 24 años que fueron víctimas de homicidio en California en 2009, 70 eran hombres (88%) y 10 mujeres (13%).

Relación entre la víctima y el victimario

De los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes de raza blanca ocurridos en 2009, en los que pudo establecerse una relación entre la víctima y el victimario, en 57% de los casos (32 de 56), la víctima conocía al asesino, mientras que en 20 casos, fue asesinada por un desconocido. En los casos en que pudo establecerse la relación entre víctima y victimario, 7% (4 de 56) de las víctimas pertenecía a una pandilla.

Armas utilizadas en el homicidio de víctimas de raza blanca

Como sucede con los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes en general, en 2009 las armas de fuego, sobre todo las armas cortas, fueron las de uso más común en el asesinato de jóvenes y adultos jóvenes blancos. De los 77 homicidios en que se pudo identificar el arma, 70% de las víctimas blancas (54) fueron baleadas y muertas con armas de fuego. De éstas, 63% (34 víctimas) fueron asesinadas con un arma corta.

Circunstancias de los homicidios de víctimas de raza blanca

En su mayor parte, los homicidios perpetrados en contra de jóvenes y adultos jóvenes blancos en 2009, no tuvieron relación con otro delito grave. De los 55 homicidios en que se pudo identificar las circunstancias entre la víctima y el victimario, 64% (35 de 55) no tenía relación con la comisión de otro delito. De éstos, 31% (11 de 35) sí estaban relacionado con pandillas.

Ubicación de los homicidios de víctimas de raza blanca

De los los homicidios en contra de jóvenes y adultos jóvenes blancos perpetrados en 2009 y cuya ubicación pudo establecerse, 46% (35 de 76) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 25% (19 de 76) ocurrió en la casa de la víctima o en la del victimario, 13% (10 de 76) en otra vivienda y 4% (3 de 76) en un vehículo.

Quinta sección: víctimas de origen asiático

La tasa de homicidios de jóvenes y adultos jóvenes asiáticos en 2009 fue muy similar a la de los jóvenes y adultos jóvenes blancos en general: 3.25 por cada 100,000 *versus* 3.17. Mientras que los jóvenes y adultos jóvenes de origen asiático constituyeron 10% de la población californiana entre los 10 y 24 años edad, representaron 3% de las víctimas de homicidio para ese grupo de edad en el estado.

Género de las víctimas de homicidio asiáticas

De los 26 asiáticos entre los 10 y 24 años que fueron víctimas de homicidios en California en 2009, 21 eran hombres (81%) y cinco eran mujeres (19%).

Relación entre la víctima y el victimario

De los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes asiáticos ocurridos en 2009, establecer una relación, entre la víctima y el victimario, en 64% de los casos (7 de 11) la víctima conocía al asesino, mientras que en cuatro casos, el asesinato fue cometido por un desconocido.

Armas utilizadas en el homicidio de víctimas de origen asiático

Como sucede con los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes en general en 2009, las armas de fuego, sobre todo las armas cortas, fueron las de uso más común en el asesinato de jóvenes y adultos jóvenes asiáticos. De los 25 homicidios en que se pudo identificar el arma, 88% (22) de las víctimas asiáticas fue baleadas y asesinada con arma de fuego. De éstas, 73% (16) fueron asesinada con un arma corta.

Circunstancias en el homicidio de víctimas asiáticas

En su mayor parte, los homicidios perpetrados en contra de jóvenes y adultos jóvenes asiáticos en 2009 no tuvieron relación con otro delito grave. De los 18 homicidios en que pudo identificarse las circunstancias entre la víctima y el victimario, 72% (13 de 18) no tenía relación con la comisión de otro crimen. De éstos, 38% (5 de 13) sí estaban relacionados con pandillas.

Ubicación del homicidio de asiáticos victimados

De los los homicidios en contra de jóvenes y adultos jóvenes asiáticos sucedidos en 2009 y cuya ubicación pudo establecerse, 16% (4 de 25) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 40% (10 de 25) ocurrió en el domicilio de la víctima o en el del victimario, 28% (7 de 25) en otro domicilio y 4% (1 de 25) en un vehículo.

Conclusiones

Los hallazgos de este estudio demuestran que el homicidio, y en particular aquél perpetrado con arma de fuego, continúa siendo uno de los asuntos más preocupantes y apremiantes en materia de salud pública con respecto a jóvenes y adultos jóvenes de 10 a 24 años de edad en California.

Los hallazgos también demuestran que, para ser efectivas, las estrategias de prevención de violencia deben incluir medidas que prioricen el evitar que los jóvenes y adultos jóvenes tengan acceso a armas de fuego, sobre todo a arma cortas. Al respecto, cabe resaltar que 84% de los homicidios de jóvenes californianos entre 10 y 24 años se perpetró con armas de fuego (en comparación con 69% para todos los grupos de edades a nivel nacional), y que del total de homicidios con armas de fuego contra jóvenes, 76% fue con armas cortas. Por esto, es importante que las estrategias de prevención restrinjan la exposición y el acceso de este grupo de edad a dichas armas. Entre los componentes claves de una estrategia de este tipo figuran: la identificación de la fabricación, el modelo y el calibre de armas que suele preferir este grupo de edad, así como estudios que establezcan la procedencia de estas armas. Aquí hay que tomar en cuenta que un gran porcentaje de este grupo de edad (los menores de 21 años) no pueden adquirir legalmente un arma corta. Por lo general, también es ilegal que un menor a 18 años posea un arma corta.¹¹

Si bien la mayoría de los jóvenes y adultos jóvenes no pueden comprar ni poseer un arma corta, esto en modo alguno los protege de los efectos emocionales y psicológicos de la violencia por armas de fuego. Como otros ya lo han señalado, los hallazgos de este estudio apoyan la ampliación de estrategias de prevención e intervención integrales contra la violencia, que, entre otras, deben enfocarse en el bienestar psicológico de testigos y supervivientes de actos violentos por armas de fuego.

Por último, la clasificación por condados que presentamos en este estudio también reitera la necesidad urgente de contar con enfoques localizados, adecuados a circunstancias específicas, para reducir el homicidio de jóvenes. Estos enfoques deben integrar prevención e intervención y también comprometer tanto a líderes locales como a los sectores interesados de las comunidades. Al mismo tiempo, las políticas estatales y regionales deberían incorporar los elementos necesarios para asegurar que las acciones comunitaria sean efectivas.

¹¹ La ley federal prohíbe que los poseedores de la Licencia Federal de Armas de Fuego vendan armas cortas a menores de 21 años. La ley de California prohíbe que una persona o una compañía, venda armas cortas a un menor de 21 años. La ley federal y la de California prohíben que un menor de 18 años posea armas cortas, salvo para cacería y competencias de tiro. Con respecto a las excepciones, véase el Código Penal de California 12101 Secciones (a)(1), (a)(2). (Comunidad Legal contra la Violencia, Resumen de la Ley del Estado de California, Legal Community Against Violence, California State Law Summary.)

Anexo uno: Estados Unidos: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio en 2007 (clasificados por estado y por tasa)

Clasificación de estado por tasa	Estado	Número de víctimas de homicidios	Tasa de homicidio por 100,000
1	Louisiana	203	21.04
2	Maryland	220	18.97
3	Alabama	140	14.49
4	Mississippi	90	13.77
5	Arizona	176	13.48
6	Carolina del Sur	117	12.80
7	Nevada	62	12.17
8	Illinois	330	12.13
9	California	931	11.83
10	Tennessee	142	11.49
11	Florida	394	11.35
12	Georgia	228	11.19
13	Nuevo México	46	10.87
14	Arkansas	58	9.98
15	Carolina del Norte	184	9.89
16	Pennsylvania	248	9.82
17	Delaware	17	9.78
18	Missouri	120	9.68
19	Michigan	205	9.56
20	Nueva Jersey	150	8.92
21	Virginia	140	8.68
22	Oklahoma	67	8.59
23	Texas	425	8.07
24	Indiana	102	7.57
25	Alaska	12	7.33
26	Ohio	169	7.19
27	Nueva York	279	7.04
28	Kansas	41	6.68
29	Massachusetts	81	6.14
30	Wisconsin	73	6.09
31	Kentucky	45	5.20
32	Connecticut	37	5.17
33	Rhode Island	10	4.53
34	Colorado	45	4.50
35	Montana	9	4.36
36	Nebraska	16	4.08
37	Virginia del Oeste	14	4.04
38	Washington	51	3.86
39	Minnesota	39	3.56
40	Wyoming	4	3.49
41	Idaho	11	3.27
42	Utah	21	3.11

43	Dakota del Sur	5	2.84
44	Maine	6	2.37
45	Vermont	3	2.25
46	Oregon	16	2.14
47	Iowa	11	1.71
48	Hawaii	4	1.59
49	Dakota del Norte	2	1.29
50	Nueva Hampshire	3	1.10
	Total de los EUA	5,862	9.29

Anexo dos: California: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio en 2009 (clasificación por tasa y por condado)			
Clasificación de condado por tasa	Condado	Número de víctimas de homicidio	Tasa de homicidio por cada 100,000
1	Monterey ¹²	28	31.24
2	Alameda	56	20.69
3	Kern	39	19.98
4	Contra Costa	40	19.17
5	Tulare	16	15.31
6	Los Ángeles	303	14.61
7	San Joaquín	22	13.86
8	Stanislaus	16	13.49
9	Merced	8	12.87
10	Solano	11	12.59
11	San Francisco	12	11.84
12	Fresno	25	11.54
13	Sacramento	33	11.39
14	Kings	4	11.06
15	Santa Cruz	6	9.45
16	San Bernardino	42	8.29
17	San Mateo	9	7.39
18	Ventura	11	6.38
19	Humboldt	2	6.23
20	Madera	2	6.01
21	Riverside	28	5.71
22	San Luis Obispo	4	5.62
23	Santa Clara	18	5.49
24	Placer	3	4.48
25	Santa Bárbara	5	4.46
26	Orange	25	4.10
27	San Diego	26	4.03
28	Yolo	2	3.13
29	El Dorado	1	2.83
30	Shasta	1	2.72
31	Imperial	1	2.56
32	Marín	1	2.50
33	Sonoma	2	2.20
34	Butte	1	1.61
35	Napa	0	0.00
	Total de California	803	10.48

¹² Para asegurar que se contara con tasas más estables, sólo se han incluido los condados que cuentan con una población de al menos 25,000 jóvenes y adultos jóvenes, con edades entre 10 y 24 años. Los condados seleccionados representan 99% de víctimas de homicidio de ese grupo de edad en California (803 de 808 víctimas) y también 98% de la población californiana en ese grupo de edades (7,661,544 de 7,843,641) para el año 2009.

Anexo tres: California: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio en 2009, números absolutos y tasas (por condados ordenados alfabéticamente)

Clasificación de condado por tasa	Condado	Número de víctimas de homicidio	Tasa de homicidio por cada 100,000
2	Alameda ¹³	56	20.69
34	Butte	1	1.61
4	Contra Costa	40	19.17
29	El Dorado	1	2.83
12	Fresno	25	11.54
19	Humboldt	2	6.23
31	Imperial	1	2.56
3	Kern	39	19.98
14	Kings	4	11.06
6	Los Ángeles	303	14.61
20	Madera	2	6.01
32	Marín	1	2.50
9	Merced	8	12.87
1	Monterey	28	31.24
35	Napa	0	0.00
26	Orange	25	4.10
24	Placer	3	4.48
21	Riverside	28	5.71
13	Sacramento	33	11.39
16	San Bernardino	42	8.29
27	San Diego	26	4.03
11	San Francisco	12	11.84
7	San Joaquín	22	13.86
22	San Luis Obispo	4	5.62
17	San Mateo	9	7.39
25	Santa Bárbara	5	4.46
23	Santa Clara	18	5.49
15	Santa Cruz	6	9.45
30	Shasta	1	2.72
10	Solano	11	12.59
33	Sonoma	2	2.20
8	Stanislaus	16	13.49
5	Tulare	16	15.31
18	Ventura	11	6.38
28	Yolo	2	3.13
	Total de California	803	10.48

¹³ Para asegurar que se contara con tasas más estables, sólo se han incluido los condados que cuentan con una población de al menos 25,000 jóvenes y adultos jóvenes, con edades entre 10 y 24 años. Los condados seleccionados representan 99% de víctimas de homicidio de ese grupo de edad en California (803 de 808 víctimas) y también 98% de la población californiana en ese grupo de edades (7,661,544 de 7,843,641) para el año 2009.

Anexo cuatro:

Información adicional sobre los 10 condados con las tasas más altas de homicidios de jóvenes y adultos jóvenes en California

California

En 2009, en California fueron asesinados 803 jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

La tasa de homicidios en 2009 para ese mismo de grupo de edad fue de 10.48 por cada 100,000 habitantes¹⁴

Género

De las 803 víctimas de homicidio, 723 eran hombres (90%) y 80 eran mujeres (10%).

Razas y etnias

De las 803 víctimas de homicidio, 446 eran de origen hispano (56%), 239 de raza negra (30%), 80 de raza blanca (10%), 26 de origen asiáticos (3%) y 12 (1%) se consideraron como “otros”.

Armas de uso más común

Para aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma, 84% de las víctimas (670 de 794) fue asesinado con armas de fuego. De éstas, 76% (510) lo fueron con armas cortas. Hubo 86 víctimas (11%) asesinadas con cuchillo u otro instrumento cortopunzante, 15 (2%) con un objeto sin filo y 10 (1%) con el uso de fuerza corporal.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 32% de las víctimas (138 de 433) conocía al asesino, mientras que 194 fueron asesinadas por gente que desconocían. Para los homicidios en los que se pudo identificar dicha relación, 23% de las víctimas (101 de 433) pertenecía a una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 82% (504 de 618) no tuvo relación con la comisión de otro delito grave. De éstos, 68% (342 homicidios) estaba relacionado con pandillas. Mientras que en 18% de los casos (92 homicidios) hubo un enfrentamiento verbal entre la víctima y el victimario y 5% (27 homicidios) se debió a disparos efectuados al azar desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 56% (426 de 764) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 15% (113 de 764) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario, 11% (85 de 764) en una vivienda diferente a éstas y 7% (57 de 764) en un vehículo.

¹⁴ Para asegurar que se contara con tasas más estables, sólo se han incluido los condados que cuentan con una población de al menos 25,000 jóvenes y adultos jóvenes, con edades entre 10 y 24 años. Los condados seleccionados representan 99% de víctimas de homicidio de ese grupo de edad en California (803 de 808 víctimas) y también 98% de la población californiana en ese grupo de edades (7,661,544 de 7,843,641) para el año 2009.

Condado de Monterey

En 2009 en este condado fueron asesinados 28 jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2009, la tasa de homicidios en el Condado de Monterey para ese mismo de grupo de edad fue de 31.24 por cada 100,000 habitantes.

Aparece clasificado en primer lugar entre los condados de California cuya población de jóvenes y adultos jóvenes es o excede 25,000 habitantes.

Género

De las 28 víctimas de homicidios, 27 eran hombres (96%) y una era mujer (4%).

Razas y etnias

De las 28 víctimas de homicidios, 26 eran de origen hispano (93%) y dos eran de raza negra (7%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 93% de las víctimas (26 de 28) fue asesinado con arma de fuego. De éstas, 31% (8) lo fue con arma corta. Una víctima (4%) fue asesinada con cuchillo u otro instrumento cortopunzante y otra (4%) con un objeto sin filo.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 9% de las víctimas (1 de 11) conocía al asesino, mientras que una víctima fue asesinada por gente desconocida. Para los homicidios en los que se pudo identificar dicha relación, 82% de las víctimas (9 de 11) pertenecía a una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 91% (21 de 23) no estaban relacionados con la comisión de otro delito grave. De éstos, 100% (21 homicidios) estaba relacionado con pandillas.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 50% (14 de 28) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 7% (2 de 28) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario, 21% s (6 de 28) sucedió en una residencia diferente a éstas y 11% (3 de 28) en un vehículo.

Condado de Alameda

En 2009 en el condado de Alameda fueron asesinados 56 jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2009, la tasa de homicidios en ese condado para ese mismo de grupo de edad fue de 20.69 por cada 100,000 habitantes

Aparece clasificado en el segundo lugar entre los condados de California cuya población de jóvenes y adultos jóvenes es o excede 25,000 habitantes.

Género

De las 56 víctimas de homicidios, 45 eran hombres (80%) y 11 eran mujeres (20%).

Raza y etnias

De las 56 víctimas de homicidios, 33 eran de raza negra (59%), 12 eran de raza blanca (21%), siete eran de origen hispano (13%), tres eran de origen asiático (5%) y una (2%) fue clasificada como “otra”.

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 93% de las víctimas (52 de 56) fue asesinado con arma de fuego. De éstas, 46% (24) lo fue con arma corta. Tres víctimas (5%) fueron asesinadas con cuchillo u otro instrumento cortopunzante y una (2%) fue asesinada mediante fuerza corporal.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 37% de las víctimas (7 de 19) conocía al asesino, mientras que hubo 12 víctimas asesinadas por gente que desconocían.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se lograron identificar, 71% (17 de 24) no estaba relacionado con la comisión de otro delito grave. De éstos, 29% (5 homicidios) estaba relacionado con pandillas. Hubo 7 homicidios (41%) en que hubo un enfrentamiento verbal entre la víctima y el victimario y uno (6%) se debió a disparos efectuados al azar desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 71% (39 de 55) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 11% (6 de 55) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario y 2% en una residencia diferente a éstas.

Condado de Kern

En el 2009 en el condado de Kern fueron asesinados 39 jóvenes y adultos jóvenes entre de 10 y 24 años de edad.

En 2009 la tasa de homicidios de este grupo de edad en este condado fue de 19.98 por cada 100,000 habitantes.

Aparece clasificado en tercer lugar entre los condados de California cuya población de jóvenes y adultos jóvenes es o excede 25,000 habitantes

Género

De los 39 homicidios, 38 eran hombres (97%) y una era mujer (3%).

Razas y etnias

De las 39 víctimas de homicidio, 27 eran de origen hispano (69%), 11 eran de raza negra (28%) y una era de raza blanca (3%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 87% de las víctimas (33 de 38) fue asesinado con arma de fuego. De éstas 48% (16) lo fue con arma corta. Cinco víctimas (13%) fueron asesinadas con cuchillo u otros instrumentos cortopunzantes.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 29% de las víctimas (7 de 24) conocía al asesino, mientras que 12 víctimas fueron asesinadas por gente que desconocían. Para los homicidios en los que se pudo identificar dicha relación, 21% de las víctimas (5 de 24) pertenecía a una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 76% (22 de 29) no estaba relacionado con la comisión de otro delito grave. De éstos, 64% (14 homicidios) estaba relacionado con pandillas. En dos homicidios (9%) hubo un enfrentamiento verbal entre la víctima y su victimario y cuatro homicidios se debieron a disparos efectuados al azar desde un vehículo en movimiento (18%).

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 50% (19 de 38) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 26% (10 de 38) ocurrió en la residencia de la víctima o la del victimario, 13% (5 de 38) en una residencia diferente a éstas y 5% (2 de 38) en un vehículo.

Condado de Contra Costa

En 2009 en este condado fueron asesinados 40 jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2009, la tasa de homicidios para este grupo de edad fue de 19.17 por cada 100,000 habitantes.

Aparece clasificado en cuarto lugar entre los condados de California, cuya población de jóvenes y adultos jóvenes es o excede 25,000 habitantes.

Género

De las 40 víctimas de homicidios, 37 eran hombres (93%) y tres mujeres (8%).

Razas y etnias

De las 40 víctimas de homicidios, 23 eran de raza negra (58%), 9 eran de origen hispano (23%) cinco de raza blanca (13%) y tres (8%) se clasificaron como “otros” .

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 97% de las víctimas (38 de 39) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas 84% (32 víctimas) lo fue con arma corta. Una víctima (3%) fue asesinada con cuchillo u otro instrumento cortopunzante.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 37% de las víctimas (7 de 19) conocía al asesino y 12 víctimas fueron asesinadas por gente que desconocían.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 56% (9 de 16) no estaba relacionado con la comisión de otro delito. comisión de otro delito. De éstos, 44% (4 homicidios) estaba relacionado con pandillas. Mientras que en tres homicidios (33%) hubo un enfrentamiento verbal entre la víctima y el victimario y dos (22%) se debieron a disparos efectuados desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso 42% (16 de 38) ocurrió en una calle, una acera o un estacionamiento. Mientras que 8% (3 de 38) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario, 8% (3 de 38) en una residencia diferente a éstas y 21% (8 de 38) en un vehículo.

Condado de Tulare

En 2009 en el condado de Tulare fueron asesinados 16 jóvenes y adultos jóvenes, entre 10 y 24 años de edad.

En 2009 la tasa de homicidios para ese mismo de grupo de edad fue de 15.31 por cada 100,000 habitantes.

Clasificado en quinto lugar entre los condados de California cuya población de jóvenes y adultos jóvenes es o excede 25,000 habitantes.

Género

De las 16 víctimas de homicidios, 13 eran hombres (81%) y 3 eran mujeres (19%).

Razas y etnias

De las 16 víctimas, 14 eran de origen hispano (88%) y 2 de origen asiáticos (13%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 75% de las víctimas (12 de 16) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas 75% (9 víctimas) lo fue con arma corta. Tres víctimas (19%) fueron asesinadas con cuchillo u otro instrumento cortopunzante y una víctima (6%) con un objeto sin filo.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 36% de las víctimas (4 de 11) conocía al asesino, mientras que dos víctimas fueron asesinadas por gente que desconocían. De los homicidios en los que se pudo identificar la relación de la víctima con el victimario, 45% (5 de 11) de las víctimas pertenecía a una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios en los que las circunstancias se pudieron identificar, 89% (8 de 9) no estaban relacionados con la comisión de otro delito. De éstos, 63% (5 homicidios) estaba relacionado con pandillas y un homicidio (13%) se debió a disparos efectuados desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 38% (6 de 16) ocurrió en una calle, una acera o un estacionamiento. Mientras que 38% (6 de 16) ocurrió en la residencia de la víctima o la del victimario, 6% (1 de 16) en una residencia diferente a éstas, y 6% (1 de 16) en un vehículo.

Condado de Los Ángeles

En 2009 en el condado de Los Ángeles fueron asesinados 303 jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2009 la tasa de homicidios para ese mismo de grupo de edad fue de 14.61 por cada 100,000 habitantes.

Aparece clasificado en el sexto lugar entre los condados de California cuya población de jóvenes y adultos jóvenes es o sobrepasa 25,000 habitantes.

Género

De los 303 homicidios, 273 eran hombres (90%) y 30 eran mujeres (10%).

Razas y etnias

De las 303 víctimas de homicidios, 182 eran de origen hispano (60%), 102 eran de raza negra (34%), 7 de raza blanca (2%), 5 de origen asiático (2%) y 7 se clasificaron como “otros” (2%)

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 89% de las víctimas (268 de 302) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas 90% (241 víctimas) lo fue con arma corta. Hubo 22 víctimas (7%) asesinadas con cuchillo u otro instrumento cortopunzante, cuatro víctimas (1%) con un objeto sin filo y dos víctimas (1%) por fuerza corporal.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se logró identificar, 19% de las víctimas (31 de 160) conocía al asesino, mientras que 90 víctimas fueron asesinadas por gente que desconocían. Para los homicidios en que pudo identificarse la relación de la víctima con el victimario, 24% (39 de 160) de las víctimas pertenecía a una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 88% (234 de 266) no estaban relacionados con la comisión de otro delito. De éstos, 82% (193 homicidios) estaban relacionados con pandillas. Mientras que en 22 homicidios (9%) hubo un enfrentamientos verbal entre la víctima y el victimario y siete homicidios (3%) se debieron a disparos efectuados desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 62% (170 de 274) ocurrieron en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 10% (28 de 274) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario, 10% (28 de 274) sucedió en una residencia distinta a éstas y 10% (28 de 274) en un vehículo.

Condado de San Joaquín

En 2009 en el condado de San Joaquín fueron asesinados 22 jóvenes y adultos jóvenes, entre 10 y 24 años de edad.

En 2009 la tasa de homicidios para ese mismo de grupo de edad fue de 13.86 por cada 100,000 habitantes.

Aparece clasificado en séptimo lugar entre los condados de California cuya población de jóvenes y adultos jóvenes es o excede 25,000 habitantes.

Género

De los 22 homicidios, 19 eran hombres (86%) y tres eran mujeres (14%).

Razas y etnias

De las 22 víctimas, 13 eran de origen hispano (59%), 4 eran de raza negra (18%), 3 eran de origen asiático (14%) y dos eran de raza blanca (9%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 82% de las víctimas (18 de 22) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas 78% (14 víctimas) lo fueron con arma corta. Una víctima (5%) fue asesinada con cuchillo u otro instrumento cortopunzante y dos víctimas (9%) con un objeto sin filo.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 11% de las víctimas (1 de 9) conocía al asesino, mientras que 6 víctimas fueron asesinadas por gente que desconocían. Para los homicidios en que pudo identificarse la relación de la víctima con el victimario, 22% (2 de 9) de las víctimas pertenecía a una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 83% (15 de 18) no estaban relacionado con la comisión de otro delito. De éstos, 20% (3 homicidios) estaba relacionados con pandillas. Mientras que en 7 homicidios (47%) hubo un enfrentamientos verbal entre la víctima y el victimario y cuatro homicidios (27%) se debieron a disparos efectuados desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 52% (11 de 21) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 14% (3 de 21) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario, 19% (4 de 21) en otra residencia y 10% (2 de 21) en un vehículo.

Condado de Stanislaus

En 2009 en el condado de Stanislaus fueron asesinados 16 jóvenes y adultos jóvenes, entre 10 y 24 años de edad.

En 2009 la tasa de homicidios para ese mismo de grupo de edad en ese condado fue de 13.49 por cada 100,000 habitantes.

Aparece clasificado en el octavo de los condados de California cuya población de jóvenes y adultos jóvenes es o excede 25,000 habitantes.

Género

De las 16 víctimas de homicidios, 15 eran hombres (94%) y una era mujer (6%).

Razas y etnias

De las 16 víctimas, 12 eran de origen hispano (75%), dos de raza blanca (13%), una de raza negra (6%) y una de origen asiático (6%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 94% de las víctimas (15 de 16) fue asesinado con arma de fuego. De éstas 87% (13 víctimas) lo fue con arma corta y una víctima (6%) fue asesinada con cuchillo u otro instrumento cortopunzante.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 22% de las víctimas (2 de 9) conocía al asesino. Para los homicidios en que pudo identificarse la relación de la víctima con el victimario, 78% (7 de 9) de las víctimas era miembro de una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 100% (15 de 15) no estaba relacionado con la comisión de otro delito grave. De éstos, 67% (10 homicidios) estaba relacionado con pandillas. Mientras que en un homicidio (7%) hubo un enfrentamientos verbal entre la víctima y el victimario y tres homicidios (20%) se debieron a disparos efectuados desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 81% (13 de 16) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 13% (2 de 16) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario y 6% (1 de 16) en otra residencia.

Condado de Merced

En 2009 en el condado de Merced fueron asesinados ocho jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2009 la tasa de homicidios para ese mismo de grupo de edad en ese condado fue de 12.87 por cada 100,000 habitantes.

Aparece clasificado en el noveno lugar entre los condados de California cuya población de jóvenes y adultos jóvenes es o excede 25,000 habitantes.

Género

De las ocho víctimas de homicidio, todas eran hombres (100%).

Razas y etnias

De las ocho víctimas, seis eran de origen hispano (75%), una era de raza negra (13%) y una de origen asiático (13%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 100% de las víctimas (7 de 7) fue asesinado con arma de fuego. De éstas, 57% (cuatro víctimas) lo fue con arma corta.

Relación entre víctima y victimario

En el único homicidio en que dicha relación se pudo identificar, la víctima pertenecía a una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 100% (7 de 7) no estaba relacionado con la comisión de otro delito grave. De éstos, 86% (seis homicidios) estaba relacionado con pandillas y en 14% (un homicidio) hubo un enfrentamiento verbal entre la víctima y el victimario

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 13% (1 de 8) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 13% (1 de 8) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario, y 50% (4 de 8) en una residencia distinta a éstas

Condado de Solano

En 2009 en el condado de Solano fueron asesinados 11 jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2009 la tasa de homicidios para ese mismo de grupo de edad en ese condado fue de 12.59 por cada 100,000 habitante.

Aparece clasificado en el décimo lugar entre los condados de California cuya población de jóvenes y adultos jóvenes es o excede 25,000 habitantes

Género

De las 11 víctimas de homicidio, 11 eran hombres (100%).

Razas y etnias

De las 11 víctimas, cinco eran de raza negra (45%), cuatro de origen hispano (36%), una de raza blanca (9%) y una de origen asiático (9%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 91% de las víctimas (10 de 11) fue asesinada con arma de fuego. De éstas 100% (10 víctimas) lo fue con arma corta y una víctima (9%) fue asesinada con un objeto sin filo.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 25% de las víctimas (1 de 4) conocía al asesino, mientras que tres víctimas fueron asesinadas por gente que desconocían.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 20% (1 de 5) no estaba relacionado con la comisión de otro delito grave. De éstos, 100% (un homicidio) se debió a disparos efectuados desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidio en que se pudo determinar el lugar del suceso, 73% (8 de 11) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 9% (1 de 11) ocurrió en una residencia diferente a la de la víctima y la del victimario y 9% (1 de 11) sucedió en un vehículo.