



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

El homicidio de jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad en California durante 2010; un análisis condado por condado

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

Enero de 2012

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 2009 Homicide Data (Cuando los hombres asesinan a mujeres: un análisis de datos sobre homicidios correspondientes a 2009, septiembre de 2011)*
- *The Militarization of the U.S. Civilian Firearms Market (La militarización del mercado de las armas de fuego para civiles en los Estados Unidos, junio de 2011)*
- *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 2011)*
- *Blood Money: How the Gun Industry Bankrolls the NRA (Dinero sangriento: cómo la industria de armas estadounidense financia a la Asociación Nacional del Rifle, abril de 2011)*
- *Black Homicide Victimization in the United States (La población negra como víctima de homicidios en los Estados Unidos, enero 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 población negra como víctima de homicidios en los Estados Unidos: un análisis de los datos sobre homicidios 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 (Mayor 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)*
- *Drive-by America (Disparando desde el coche en los Estados Unidos, julio 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, la respuesta más reciente de la industria de las armas a la armadura corporal policiaca, 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)
 - *“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 y jóvenes, 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: qué permiten y qué no permiten, septiembre de 2000)
 - *Pocket Rockets: The Gun Industry's Sale of Increased Killing Power* (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 francotirador, 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 (teléfono), 202-822-8205 (fax), www.vpc.org web

© Enero de 2012, Violence Policy Center

Contenido

Introducción: datos históricos y efectos de la violencia	1
Primera sección: datos de 2010 de California por condados.....	6
Segunda sección: víctimas de origen hispano.....	11
Tercera sección: víctimas de raza negra.....	12
Cuarta sección: víctimas de raza blanca.....	13
Quinta sección: víctimas de origen asiático.....	14
Conclusiones.....	15
Anexo uno: Estados Unidos: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio en 2008 (clasificados por estado y por tasa).....	16
Anexo dos: California: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio en 2010 (clasificación de condados por tasa).....	18
Anexo tres: California: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio en 2010 (clasificación por tasa y por condados, ordenados alfabéticamente).....	19
Anexo cuatro: California: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio, números absolutos y tasas (por condados, ordenados alfabéticamente), comparación entre 2009 y 2010.....	20
Anexo cinco: Información adicional sobre los 10 condados en California con las tasas más altas de homicidios de jóvenes y adultos jóvenes.....	21
California.....	22
Condado de Monterey.....	23
Condado de Alameda.....	24
Condado de San Joaquín.....	25
Condado de Tulare.....	26
Condado de Merced.....	27
Condado de Contra Costa.....	28
Condado de Fresno.....	29
Condado de San Francisco.....	31
Condado de Madera.....	32
Condado de Los Ángeles.....	33

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 sobre este tema data de 2008 y ha sido elaborada por los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC), que son de carácter federal. 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 800 homicidios reportados, más de 84% se cometieron con armas de fuego. A nivel nacional, en 2008 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 para 2008).

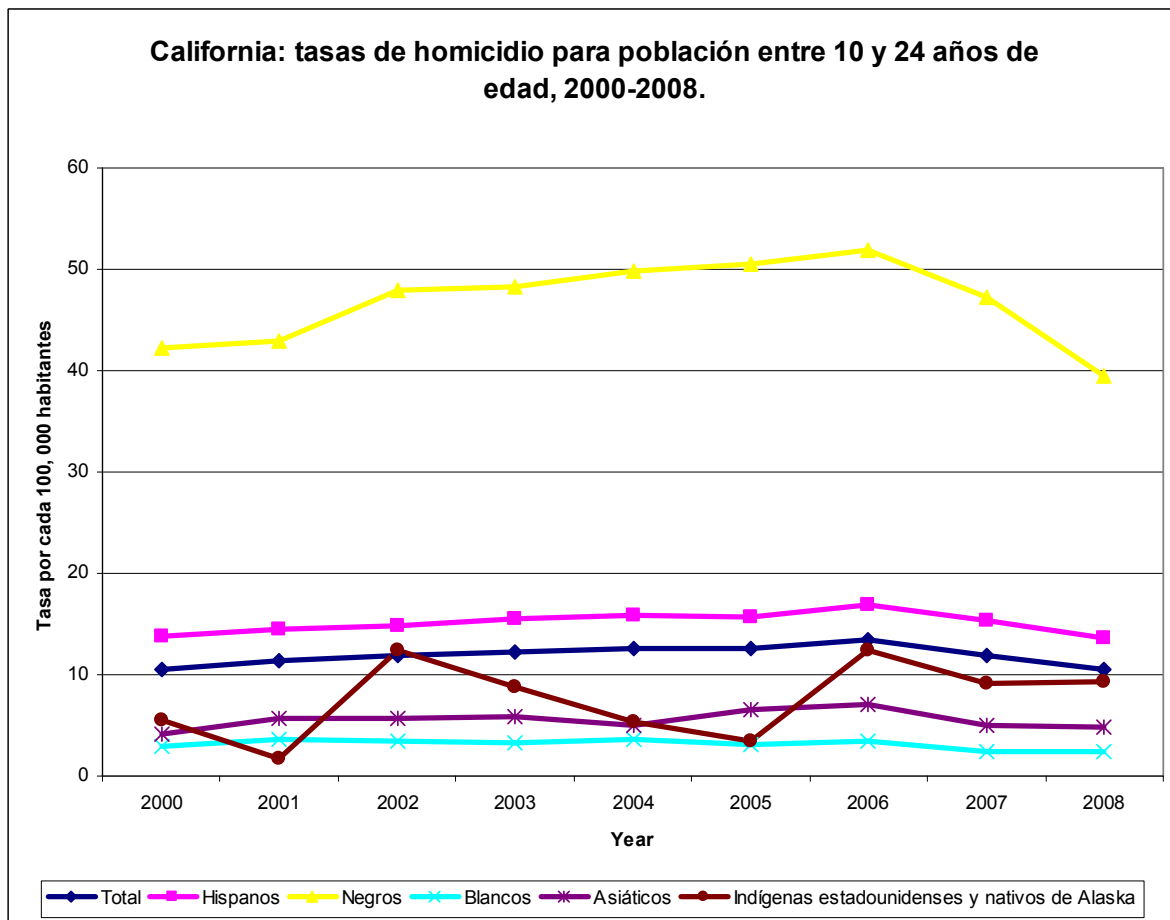
Si se desglosa por género, el homicidio sigue manteniendo el segundo lugar en el caso de hombres y cae al cuarto en el caso de mujeres, en lo que a este grupo de edad se refiere en California. En el caso de hombres, se usó arma de fuego en 86% de los 741 homicidios reportados, mientras que en el caso de mujeres, se usó arma de fuego en 66% de los 87 homicidios reportados.

Sin embargo, cuando se analiza por raza y etnia, la clasificación es menos uniforme, haciendo evidente los graves efectos que tiene el homicidio sobre ciertos segmentos de este grupo de edad.² Para los negros en California, en edades de 10 a 24 años, el homicidio fue la *principal* causa de muerte. Para hispanos, indígenas estadounidenses/nativos de Alaska y asiáticos/isleños del Pacífico 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 2008, para ambos sexos (clasificación por raza),					
	Hispanos	Negros	Blancos	Asiáticos/ Isleños 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	Homicidios	Homicidios
3	Neoplasmas malignos	Suicidios	Neoplasmas malignos	Suicidios	Suicidios
4	Suicidios	Enfermedades cardiovasculares	Homicidios	Neoplasmas malignos	Enfermedades cardiovasculares

¹ Los datos sobre las principales causas de muerte y la clasificación por estado fueron calculados y elaborados por el Centro de Políticas de la Violencia, utilizando la base de datos del WISQARS (Web-Based Injury Statistics Query and Reporting System, Sistema en línea de Estadísticas, Averiguaciones y Reportes de Lesiones), <http://www.cdc.gov/injury/wisqars/index.html> de los Centros de Control y Prevención de Enfermedades.

² Raza y etnia son categorías diferentes. Para establecer la identidad hispana se usó el criterio de etnicidad, excluyéndose criterios de raza (como blancos “no hispanos” y negros “no hispanos”). Para el propósito del presente estudio, estas definiciones se presentan sin la caracterización “no hispano” que de otro modo las modifica. Por ende, se usará el término raza para referirse tanto a raza como a etnia.



Como se detalla en la gráfica anterior, entre 2000 y 2008 en California la tasa de homicidios de jóvenes y adultos jóvenes negros entre 10 y 24 años fue mucho mayor que la tasa global de homicidios del estado para ese grupo de edad.³ La tasa para 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 en California es pequeña la proporción de jóvenes y adultos jóvenes de esas poblaciones. 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 establecida 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, 2000-2008* (clasificación por raza)						
Año	Hispanos	Negros	Blancos	Asiáticos/ 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
2008	13.69	39.40	2.37	4.84	9.24	10.54

* 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 2011 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 relativamente un mayor riesgo de homicidio: comparado con jóvenes de otros países con 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 una 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 alta.⁴

A menudo tampoco menciona que los efectos de la violencia se extienden mucho más allá del simple conteo de cuerpos caídos en homicidios así como de lesiones no fatales. Familias e incluso comunidades enteras 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.

Como señala un artículo publicado en el *San Francisco Chronicle* que detalla cómo viven niños que habitan en una “zona de guerra urbana” de la ciudad:

Cada año, una nueva capa de violencia se agrega a las que ya se han depositado previamente, todas las cuales, con el paso del tiempo, pueden tomar raíz en la mente de los

⁴ Richardson, Erin G., S.M., Hemenway, David, Ph.D, “Homicide, Suicide, and Unintentional Firearm Fatality: Comparing the United States With Other High-Income Countries, 2003”, *Journal of Trauma—Injury, Infection & Critical Care*, enero de 2011, volumen 70, número 1, pp. 238-243. Según este estudio, “[...] los datos se limitaron 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 más poblados de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), que agrupa a los países de mayores ingresos del mundo, 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]”.

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

De acuerdo con el Centro Nacional para PTSD del Departamento de Asuntos de Veteranos de Guerra de los Estados Unidos (*National Center for PTSD at the United States Department of Veterans Affairs*), 77% de los niños que presencian un tiroteo en su escuela llegan a desarrollar PTSD y casi la totalidad de quienes presencian el asesinato de un progenitor padecen de PTSD. Y más de la tercera parte de los niños que presencian violencia en las áreas donde viven llegan a desarrollar esa enfermedad.⁶

Tras décadas de investigaciones, se ha confirmado que los niños y adolescentes que han presenciado tiroteos son propensos a traumas prolongados. En 1987 se estudió a 159 niños que estudiaban en una escuela de Los Ángeles, que fue atacada por un francotirador:

Se halló que un mes después del ataque, más de la mitad de los niños presentaban síntomas de PTSD. A los catorce meses, y tras una continua labor de seguimiento, se encontró que en aquellos niños que no habían estado expuestos directamente al tiroteo los síntomas habían disminuido, mientras que aquellos que habían estado cerca del tiroteo o que habían conocido a alguna víctima seguían presentando fuertes síntomas de PTSD. También se encontró que entre los factores que incrementan la probabilidad de que se presente esta enfermedad durante la infancia figuran: el haber estado físicamente cerca de situaciones de violencia, el haber conocido a la víctima y el haber estado expuesto previamente a situaciones de violencia.⁷

Más aún: “la exposición reiterada a situaciones de violencia tiene efectos acumulativos: la siguiente ocasión tiende a exacerbar o reactivar los síntomas provocados por ocasiones previas. A su vez, traumas crónicos, como aquellos relacionados con el hecho de vivir en barrios violentos, pueden dar lugar a reacciones particularmente graves.”⁸

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 presenciados durante el año anterior como en términos de los incidentes presenciados 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 durante el año anterior, 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, éste ha sido el caso de 3.5% de los niños entre 2 y 5 años, mientras que para los de 14 a 17 la proporción aumenta a 22.2 por ciento.⁹

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

⁶ “PTSD in Children and Teens,” National Center for PTSD, United States Department of Veterans Affairs, (Centro Nacional para PTSD del Departamento de Asuntos de Veteranos de Guerra de los Estados Unidos) (<http://www.ptsd.va.gov/public/pages/ptsd-children-adolescents.asp>).

⁷ Duncan, David F., Dr.P.H., “Growing Up Under the Gun: Children and Adolescents Coping with Violent Neighborhoods,” *The Journal of Primary Prevention*, Vol. 16, No. 4, 1996.

⁸ Duncan, David F., Dr.P.H., “Growing Up Under the Gun: Children and Adolescents Coping with Violent Neighborhoods,” *The Journal of Primary Prevention*, Vol. 16, No. 4, 1996.

⁹ Finkelhor, David, *et al*, “Children’s Exposure to Violence: A Comprehensive National Survey,” *Juvenile Justice Bulletin*, Office of Juvenile Justice and Delinquency Prevention, Office of Justice Programs, U.S. Department of Justice, (Oficina de Justicia y Prevención de Delincuencia Juveniles, Oficina de Programas

Además de los costos físicos y emocionales, también hay un costo financiero para comunidades afectadas por violencia con armas de fuego; costos que comparten los “... residentes de una ciudad, pero que recaen en forma desproporcionada sobre aquellos de nosotros que son económicamente más vulnerables”.¹⁰ Se ha estimado que el costo social total de una sola herida provocada por un arma de fuego usada en un asalto puede ser alrededor de un millón de dólares (el estimativo correspondiente ...“incluye los costos intangibles del crimen, como el temor a perder un ser querido de un disparo... así como los costos en que incurre mucha gente para reducir el riesgo de que le disparen, como vivir muy lejos de donde trabajan”¹¹). Por ejemplo, se ha estimado que el costo social de la violencia por armas de fuego, sólo en la ciudad de Chicago, es de aproximadamente 2.5 mil millones de dólares anuales, o sea: 2,500 dólares anuales por cada unidad familiar de la ciudad.¹²

Este es el segundo año consecutivo en que el Violence Policy Center ha publicado *Juventud que no será*, y es nuestra intención continuar dando a conocer esta información año con año. El objetivo principal de esta serie de informes es ofrecer información puntual a nivel de condados acerca de 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 y también contribuir a apoyar la discusión, el análisis, el desarrollo de políticas y el emprendimiento de acciones. Pero por encima de todo, hemos realizado esta labor porque creemos que la información contribuye a desarrollar estrategias preventivas sólidas y sensatas en los niveles local, estatal y nacional.

de Justicia, Departamento de Justicia de los Estados Unidos) octubre de 2009.

¹⁰ “The Social Costs of Handgun Violence” (“El costo social de la violencia por armas de fuego”), testimonio del doctor Jens Ludwig ante el Consejo de la Ciudad de Chicago, 29 de junio de 2010.

¹¹ “The Social Costs of Handgun Violence” (“El costo social de la violencia por armas de fuego”), testimonio del doctor Jens Ludwig ante el Consejo de la Ciudad de Chicago, 29 de junio de 2010.

¹² “The Social Costs of Handgun Violence” (“El costo social de la violencia por armas de fuego”), testimonio del doctor Jens Ludwig ante el Consejo de la Ciudad de Chicago, 29 de junio de 2010.

Primera sección: datos de 2010 de California 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 2010, así como del Informe Suplementario de Homicidios de California (California Supplementary Homicide Report SHR) para el mismo año, que contiene los datos más recientes y disponibles sobre homicidios en California y es diferente a los datos históricos mencionados 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 2010 representan 99% de las víctimas de homicidio en edades de 10 a 24 años (680 de 684 víctimas) y 98% de la población californiana de 10 a 24 años (8,017,653 de 8,190,744).

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 proporcionada 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 2010, la tasa de homicidio en California para víctimas entre 10 y 24 años de edad fue de 8.48 por cada 100,000 habitantes. En 2009, la tasa de homicidios para este grupo de edad fue 10.48 por 100,000. 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 24.36 por 100,000 habitantes, lo cual equivale a casi tres veces la del estado. Siguen los condados de Alameda (18.41 por cada 100,000), San Joaquín (18.36 por cada 100,000), Tulare (18.06) y Merced (13.44). Los demás condados que completan la lista de los 10 primeros lugares aparecen en el siguiente cuadro.

Víctimas de homicidio entre 10 a 24 años de edad en California, lista de los primeros 10 condados, clasificados por tasa				
Clasificación	Condado	Número de homicidios	Población entre 10 y 24 años	Tasa de homicidios por cada 100,000
1	Monterey	23	94,433	24.36
2	Alameda	55	298,739	18.41
3	San Joaquín	30	163,365	18.36
4	Tulare	20	110,745	18.06
5	Merced	9	66,969	13.44
6	Contra Costa	27	208,579	12.94
7	Fresno	27	232,502	11.61
8	San Francisco	14	121,486	11.52
9	Madera	4	35,130	11.39
10	Los Ángeles	248	2,185,605	11.35

En el Anexo dos aparece la clasificación de todos los condados tomados en cuenta, precisando el número de víctimas y la tasa de homicidios para la población californiana entre 10 y 24 años edad.

El Anexo tres presenta esta misma información, pero con los condados ordenados alfabéticamente.

El anexo cuatro presenta los datos comparativos de 2009 y 2010, con los condados ordenados alfabéticamente.

El Anexo cinco contiene información adicional sobre los 10 principales condados en materia de homicidios de jóvenes, relativa a género y raza de la víctima, tipo de arma usada, relación de la víctima con el homicida, 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 2010, de 680 víctimas de homicidio en edades entre 10 y 24 años, 603 eran hombres (89%) y 77 eran mujeres (11%). De aquellos homicidios en que pudo establecerse la raza (680 víctimas), 362 eran de origen hispano (53%), 234 de raza negra (34%), 50 de raza blancas (7%), 24 de origen asiático (4%); y nueve fueron clasificados como “otros” (1%). En conjunto, la tasa de homicidios de víctimas de origen hispano (10.24 por cada 100,000) sobrepasó más de cinco veces a la de las víctimas de raza blanca (1.98 por cada 100,000). La tasa de homicidios de víctimas de raza negra (45.17 por cada 100,000) sobrepasó más de 22 veces la tasa de las víctimas de raza blanca (1.98 por cada 100,000). La tasa de homicidios de víctimas de origen asiático fue aproximadamente una y media veces mayor que la tasa de víctimas de raza blanca (3.00 por cada 100,000 y 1.98 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	327	90%	35	10%	362
Negros	212	91%	22	9%	234
Blancos	35	70%	15	30%	50
Asiáticos	21	88%	3	13%	24
Total	603	89%	77	11%	680

California: tasas de homicidio para víctimas entre 10 y 24 años de edad, 2010*, por raza y género			
	Hombres	Mujeres	Total
Hispanos	17.90	2.05	10.24
Negros	79.64	8.74	45.17
Blancos	2.68	1.23	1.98
Asiáticos	5.13	0.77	3.00

* Las tasas se han estimado sobre 100,000 habitantes para poblaciones relevantes.

Relación entre víctima y victimario

En 2010, en aquellos homicidios de jóvenes y adultos jóvenes en los que se pudo establecer la relación de la víctima con su victimario, 50% (174 de 350) fue asesinado por gente desconocida. Mientras que 32% (111 de 350) fue asesinado por un conocido, y otras 65 víctimas (19%) fueron identificadas como miembros de pandillas.¹³

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. Del total de víctimas negras, casi 60% fue asesinado por un extraño (66 de 111), mientras que 23% (26 de 111) fue asesinado por un conocido. Además, 19 víctimas (17%) fueron identificadas como miembros de pandillas. Entre las víctimas hispanas, 48% fue asesinado por gente que no conocía (88 de 184), 29% (53 de 184) por alguien que conocía y 23% (43 de 184) fue identificado como miembro de una pandilla.

En comparación, entre las víctimas de raza blanca 56% fue asesinado un conocido (20 de 36), 42% (15 de 36) por gente desconocida y uno fue identificado como miembro de una pandilla. Entre las víctimas de origen asiático 67% (10 de 15) fue asesinado por un conocido, 20% (3 de 15) por gente desconocida y 13% (2 de 15) fue identificado como miembro de una pandilla.

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 2010. De los 668 homicidios en los que se pudo identificar el arma, 87% de las víctimas (581 de 668) murió por disparos. De éstas, 76% (439 de 581) fue asesinado con arma corta.

Uso de armas de fuego y armas cortas en homicidios de californianos entre 10 y 24 años de edad en 2010				
	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	315	88%	233	74%
Negros	216	93%	172	80%
Blancos	27	61%	18	67%
Asiáticos	15	65%	10	67%
Total	581	87%	439	76%

¹³ La información sobre actividades de pandillas proviene de datos ubicados en dos secciones del SHR y el carácter de la misma depende de cómo las jurisdicciones locales definan y registren dicha información. En principio, se trata de establecer si hay una relación entre víctima y el victimario. Sin embargo, debido a posibles inconsistencias al registrar la información en la escena del crimen, una relación puede quedar codificada como “miembro de una pandilla”, si se cree que la víctima del homicidio o el victimario es miembro de una pandilla. Por lo mismo, en lo correspondiente a las circunstancias del homicidio puede aparecer clasificado como “asesinato en tierra de pandillas” o “asesinato de pandillas”, si se considera que el homicidio está relacionado con actividades de pandillas, pudiendo la víctima ser miembro(a) de una pandilla o no.

Uso de armas de fuego y armas cortas en homicidios de californianos entre 10 y 24 años de edad, comparación entre 2009 y 2010 (clasificación por raza)								
	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	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Hispanos	370	315	84%	88%	283	233	76%	74%
Negros	215	216	90%	93%	169	172	79%	80%
Blancos	54	27	70%	61%	34	18	63%	67%
Asiáticos	22	15	88%	65%	16	10	73%	67%
Total	670	581	84%	87%	510	439	76%	76%

Las circunstancias

En su abrumadora mayoría, los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes que ocurrieron en California en 2010 no tuvieron relación con otro delito grave. Para los 500 homicidios en que se pudieron identificar las circunstancias entre la víctima y el agresor, 83% (415 de 500) no estaban relacionados con la comisión de otro delito. De éstos, 64% (266 de 415) estaba relacionado con pandillas.¹⁴

Para todas las razas, la mayoría de las muertes no estaban relacionadas con la comisión de otro delito grave.

Para las víctimas de origen hispano, 84% (239 de 283) no estaba relacionado con la comisión de otro delito grave. De éstos, 70% (168 de 239) estaba relacionado con pandillas.

Para víctimas de origen asiático, 84% (16 de 19) no estaba relacionado con la comisión de otro crimen. De éstos, 44% (7 de 16) estaba relacionado con pandillas.

Para víctimas de raza negra, 82% (126 de 153) no tenía relación con la comisión de otros delitos graves. De éstos, 67% (84 de 126) estaba relacionado con pandillas.

Para víctimas de raza blanca, 73% (30 de 41) no tenía relación con la comisión de otro delito grave. De éstos, 20% (6 de 30) estaba relacionada con pandillas.

¹⁴ 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.

Ubicación

En 2010, los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes en los que se pudo determinar el lugar de los acontecimientos, 54% (361 de 666) sucedió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 14% (90 de 666) ocurrió en la casa de la víctima o en la del victimario, 12% (79 de 666) en otra residencia y 9% (57 de 666) en un vehículo.

Para todas las razas, los sitios más comunes en donde ocurrieron los homicidios fueron una calle, una acera o un estacionamiento. De los homicidios cuya ubicación pudo establecerse, 61% de los negros victimados (142 de 231), 54% de las víctimas hispanas (191 de 353), 35% de las víctimas de origen asiático (8 de 23) y 29% de las víctimas blancas (14 de 49) fueron asesinadas en alguno de esos lugares.

De los homicidios cuya ubicación pudo determinarse, 26% de las víctimas asiáticas (6 de 23), 24% de los blancos victimados (12 de 49), 14% de víctimas hispanas (51 de 353) y 8% de negros victimados (19 de 231), fueron asesinados en su casa o en la del perpetrador.

Asimismo, 14% de las víctimas hispanas (50 de 353), 14% de las víctimas blancas (7 de 49), 13% de las víctimas asiáticos (3 de 23) y 8% de las víctimas negras (18 de 231) fueron asesinadas en una residencia que no era ni de la víctima ni del perpetrador.

Diez por ciento de las víctimas blancas (5 de 49), 9% de las víctimas negras (21 de 231) y 8% de las víctimas hispanas (30 de 353), fueron asesinadas en un vehículo. Ninguna víctima asiática fue asesinada en un vehículo.

Segunda sección: víctimas de origen hispano

En 2010, la tasa de asesinatos de jóvenes y adultos jóvenes de origen hispano excedió en más de cinco veces la de los blancos de ese mismo rango de edades: 10.24 por cada 100,000 *versus* 1.98. Ese año, los jóvenes y adultos jóvenes de origen hispano constituyeron 44% de la población californiana entre 10 y 24 años de edad y representaron 53% de las víctimas de homicidio de ese mismo grupo de edad.

El género de las víctimas de homicidio de origen hispano

En California en 2010, de las 362 víctimas de homicidio de origen hispano entre 10 y 24 años de edad, 327 eran hombres (90%) y 35 eran mujeres (10%).

Relación de la víctima con el victimario

En 2010, para los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes hispanos en que fue posible establecer la relación entre la víctima y el victimario, en 29% de los casos (53 de 184) la víctima conocía al asesino, mientras que en 88 casos fue asesinada por un desconocido. En los homicidios en que la relación entre víctima y victimario pudo establecerse, 23% de las víctimas (43 de 184) 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 2010 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 358 homicidios en los que el arma asesina se pudo identificar, 88% de las víctimas hispanas (315) fueron baleadas. De éstas, 74% (233) fue asesinado con un arma corta.

Circunstancias de los homicidios de víctimas hispanas

En su inmensa mayoría, los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes hispanos que ocurrieron en 2010 no estaban relacionados con otro crimen grave. De los 283 homicidios en que se pudo establecer las circunstancias entre la víctima y su victimario, 84% (239 de 283) no estaba relacionado con otro delito grave. De éstos 70% (168 de 239) sí estaba relacionado con pandillas.

Ubicación de los homicidios de víctimas hispanas

De los asesinatos en contra de jóvenes y adultos jóvenes hispanos que ocurrieron en 2010 y cuya ubicación pudo establecerse, 54% (191 de 353) sucedió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 14% (51 de 353) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario, 14% (50 de 353) en otra residencia y 8% (30 de 353) en un vehículo.

Tercera sección: víctimas de raza negra

En 2010, los jóvenes y adultos jóvenes negros fueron asesinados a una tasa 22 veces mayor que la de los jóvenes y adultos jóvenes blancos: 45.17 por cada 100,000 *versus* 1.98. Mientras que los jóvenes y adultos jóvenes negros constituyeron ese año 6% de la población californiana entre 10 y 24 años, representaron 34% de las víctimas de homicidio de ese grupo de edad en el estado.

Género de las víctimas de homicidio de raza negra

De los 234 víctimas de homicidio de raza negra en California entre 10 y 24 años de edad en 2010, 212 (91%) eran hombres y 22 eran mujeres (9%).

Relación entre víctima y victimario

De los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes negros ocurridos en 2010 en que se pudo establecer una relación entre víctima y victimario, en 23% de los casos (26 de 111) la víctima conocía al asesino, mientras que en 66 casos, fue ultimada por un extraño. En los casos en que se pudo identificar la relación entre víctima y victimario, 17% (19 de 111) de las víctimas pertenecía a una pandilla.

Armas utilizadas en el homicidio de víctimas de raza negra

Como sucede en general con los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes, en 2010 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 233 homicidios de dichos jóvenes en que se pudo identificar el arma asesina, en 93% de los casos (216) se usó arma de fuego . De éstos, 80% (172 víctimas) fueron asesinadas con un arma corta.

Circunstancias de los homicidios de víctimas de raza negra

En su inmensa mayoría, los homicidios perpetrados en contra de negros jóvenes y adultos jóvenes en 2010 no estaban relacionados con otro crimen grave. De los 153 homicidios en que se pudo identificar la relación entre la víctima y el victimario, 82% (126 de 153) no tenían relación con la comisión de otro crimen. De éstos, 67% (84 de 126) sí estaban relacionados 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 2010, y cuya ubicación pudo establecerse, 61% (142 de 231) sucedió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 8% (19 de 231) ocurrió en la casa de la víctima o en la del victimario, 8% (18 de 231) ocurrió en una vivienda diferente a éstas y 9% (21 de 231) en un vehículo.

Cuarta sección: víctimas de raza blanca

En 2010, la tasa de asesinatos de jóvenes y adultos jóvenes de raza blanca fue de 1.98 por cada 100,000. Ese año, los jóvenes y adultos jóvenes blancos constituyeron 31% de la población californiana entre 10 y 24 años y representaron 7% de las víctimas de homicidio de ese grupo de edad en el estado.

Género de las víctimas de homicidio de raza blanca

De los 50 blancos entre 10 y 24 años que fueron víctimas de homicidio en California en 2010, 35 eran hombres (70%) y 15 eran mujeres (30%).

Relación entre la víctima y el victimario

De los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes de raza blanca ocurridos en 2010 en que pudo establecerse una relación entre la víctima y el victimario, en 56% de los casos (20 de 36), la víctima conocía al asesino, mientras que en 15 casos fue asesinada por un desconocido. En los casos en que pudo establecerse la relación entre víctima y victimario, 3% (1 de 36) 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 2010 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 44 homicidios en que se pudo identificar el arma, 61% de las víctimas blancas (27) fueron baleadas y muertas con armas de fuego. De éstas, 67% (18 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 2010 no tuvieron relación con otro delito grave. De los 41 homicidios en que se pudo identificar las circunstancias entre la víctima y el victimario, 73% (30 de 41) no tenía relación con la comisión de otro delito. De éstos, 20% (6 de 30) sí estaban relacionados con pandillas.

Ubicación de los homicidios de víctimas de raza blanca

De los homicidios en contra de jóvenes y adultos jóvenes blancos perpetrados en 2010 y cuya ubicación pudo establecerse, 29% (14 de 49) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 24% (12 de 49) ocurrió en la casa de la víctima o en la del victimario, 14% (7 de 49) en otra vivienda y 10% (5 de 49) en un vehículo.

Quinta sección: víctimas de origen asiático

La tasa de homicidios de jóvenes y adultos jóvenes asiáticos en 2010 fue a grandes rasgos una y media veces mayor a la de los jóvenes y adultos jóvenes blancos: 3.00 por cada 100,000 *versus* 1.98. Mientras que los jóvenes y adultos jóvenes de origen asiático constituyeron 10% de la población californiana entre los 10 y 24 años edad, representaron 4% de las víctimas de homicidio para ese grupo de edad en el estado.

Género de las víctimas de homicidio asiáticas

De los 24 asiáticos entre los 10 y 24 años que fueron víctimas de homicidios en California en 2010, 21 eran hombres (88%) y tres eran mujeres (13%).

Relación entre la víctima y el victimario

De los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes asiáticos ocurridos en 2010 en que se pudo establecer una relación entre la víctima y el victimario, en 67% de los casos (10 de 15) la víctima conocía al asesino, en tres casos, el asesinato fue cometido por un desconocido. En 13% de los casos (2 de 15) en que se pudo establecer una relación entre la víctima y el victimario, la víctima pertenecía a una pandilla.

Armas utilizadas en el homicidio de víctimas de origen asiático

Como sucede con los homicidios de jóvenes y adultos jóvenes en general en 2010, 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 23 homicidios en que se pudo identificar el arma, 65% (15) de las víctimas asiáticas fueron baleadas y asesinadas con arma de fuego. De éstas, 67% (10 víctimas) fueron asesinadas 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 2010 no estaban relacionados con otro delito grave. De los 19 homicidios en que pudo identificarse las circunstancias entre la víctima y el victimario, 84% (16 de 19) no tenía relación con la comisión de otro crimen. De éstos, 44% (7 de 16) sí estaban relacionados con pandillas.

Ubicación del homicidio de asiáticos victimados

De los homicidios en contra de jóvenes y adultos jóvenes asiáticos sucedidos en 2010 y cuya ubicación pudo establecerse, 35% (8 de 23) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Mientras que 39% (9 de 23) ocurrió en el domicilio de la víctima o en el del victimario y 13% (3 de 23) en otro domicilio.

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 indican 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 87% de los homicidios de jóvenes californianos entre 10 y 24 años se perpetró con armas de fuego (en comparación con 68% para todos los grupos de edades a nivel nacional), y que del total de homicidios cometidos con armas de fuego, 76% ocurrieron con armas cortas. Ello subraya la enorme importancia de adoptar estrategias preventivas que impidan que los jóvenes queden expuestos a armas de fuego. Entre los componentes claves de una estrategia de este tipo figuran: los datos de fabricación de las armas, así como los modelos y calibres que se suelen preferir en este grupo de edad, y también estudios que establezcan la procedencia de estas armas. Hay que tomar en cuenta que un gran porcentaje de este grupo de edad (los menores de 21 años) no puede adquirir legalmente un arma corta. Por lo general, también es ilegal que un menor a 18 años posea un arma corta.¹⁵

Si bien la mayoría de los jóvenes y adultos jóvenes no puede 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 ya han señalado otros, hay que adoptar estrategias más integrales de prevención e intervención hacia la violencia, que, entre otras, deben enfocarse en el bienestar psicológico tanto de los testigos como de los supervivientes de violencia 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 comunitarias que se emprendan sean efectivas.

¹⁵ La ley federal prohíbe que los poseedores de la Licencia Federal de Armas de Fuego vendan armas cortas a menores de 21 años. En California, la ley 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, <http://www.lcav.org/states/Californiadetailedsummary.pdf#page=7>).

Anexo uno: Estados Unidos: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio en 2008 (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	193	19.89
2	Maryland	201	17.46
3	Mississippi	90	13.83
4	Alabama	127	13.11
5	Illinois	351	12.96
6	Florida	408	11.79
7	Delaware	20	11.50
8	Arizona	143	10.81
9	California	828	10.54
10	Missouri	130	10.52
11	Michigan	219	10.36
12	Georgia	204	9.91
13	Carolina del Norte	185	9.78
14	Carolina del Sur	88	9.57
15	Tennessee	117	9.46
16	Pennsylvania	237	9.44
17	Nuevo México	38	9.07
18	Nevada	46	8.94
19	Virginia	132	8.19
20	Nueva Jersey	127	7.57
21	Texas	397	7.48
22	Indiana	99	7.35
23	Connecticut	51	7.12
24	Nueva York	278	7.05
25	Arkansas	41	7.04
26	Oklahoma	54	6.95
27	Ohio	161	6.90
28	Nebraska	25	6.41
29	Kansas	36	5.87
30	Washington	68	5.12
31	Massachusetts	67	5.07
32	Rhode Island	11	5.02
33	Kentucky	41	4.75
34	Colorado	47	4.67
35	Minnesota	35	3.22
36	Virginia del Oeste	10	2.91
37	Oregon	21	2.80
38	Wisconsin	32	2.69
39	Iowa	15	2.35
	Alaska	Menos de 10 muertes ¹⁶	s.d.

¹⁶ A partir de 2008, el Centro Nacional de Estadística sobre Salud (National Center for Health Statistics) decidió no tomar en cuenta los datos de aquellos estados en que se reportaran menos de 10 muertes anuales. De ahí que no se haya proporcionado aquí ni número de muertos ni tasas de homicidios para dichas entidades. Sin embargo, esos datos se han tomado en cuenta a la hora de calcular el número de muertes y las tasas para todo el país.

	Dakota del Norte	Menos de 10 muertes	s.d.
	Dakota del Sur	Menos de 10 muertes	s.d.
	Hawaii	Menos de 10 muertes	s.d.
	Idaho	Menos de 10 muertes	s.d.
	Maine	Menos de 10 muertes	s.d.
	Montana	Menos de 10 muertes	s.d.
	Nueva Hampshire	Menos de 10 muertes	s.d.
	Utah	Menos de 10 muertes	s.d.
	Vermont	Menos de 10 muertes	s.d.
	Wyoming	Menos de 10 muertes	s.d.
	Total de los EUA	5,422	8.62

Anexo dos: California: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio en 2010 (clasificación de condados por tasa)			
Clasificación de condado por tasa	Condado	Número de víctimas de homicidio	Tasa de homicidio por cada 100,000
1	Monterey ¹⁷	23	24.36
2	Alameda	55	18.41
3	San Joaquín	30	18.36
4	Tulare	20	18.06
5	Merced	9	13.44
6	Contra Costa	27	12.94
7	Fresno	27	11.61
8	San Francisco	14	11.52
9	Madera	4	11.39
10	Los Ángeles	248	11.35
11	Kern	23	11.12
12	Solano	9	10.24
13	Sacramento	30	9.75
14	Santa Cruz	6	9.73
15	San Mateo	9	7.26
16	San Bernardino	34	6.67
17	Stanislaus	7	5.78
18 (empate)	Shasta	2	5.75
18 (empate)	Riverside	30	5.75
20	Marín	2	5.35
21	Ventura	9	4.96
22	San Diego	26	3.73
23	Orange	22	3.37
24	San Luis Obispo	2	3.16
25	Kings	1	2.79
26	Imperial	1	2.33
27	Santa Clara	7	2.05
28	Butte	1	1.87
29	Yolo	1	1.69
30	Santa Bárbara	1	0.93
31 (empate)	El Dorado	0	0.00
31 (empate)	Humboldt	0	0.00
31 (empate)	Napa	0	0.00
31 (empate)	Placer	0	0.00
31 (empate)	Sonoma	0	0.00
	Total de California	680	8.48

¹⁷ 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 (680 de 684 víctimas) y también 98% de la población californiana en ese grupo de edad (8,017,653 de 8,190,744) para el año 2010.

Anexo tres: California: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio en 2010 (clasificación por tasa y por condados, ordenados alfabéticamente)

Condado	Clasificación de condado por tasa	Número de víctimas de homicidio	Tasa de homicidio por cada 100,000
Alameda ¹⁸	2	55	18.41
Butte	28	1	1.87
Contra Costa	6	27	12.94
El Dorado	31 (empate)	0	0.00
Fresno	7	27	11.61
Humboldt	31 (empate)	0	0.00
Imperial	26	1	2.33
Kern	11	23	11.12
Kings	25	1	2.79
Los Ángeles	10	248	11.35
Madera	9	4	11.39
Marín	20	2	5.35
Merced	5	9	13.44
Monterey	1	23	24.36
Napa	31 (empate)	0	0.00
Orange	23	22	3.37
Placer	31 (empate)	0	0.00
Riverside	18 (empate)	30	5.75
Sacramento	13	30	9.75
San Bernardino	16	34	6.67
San Diego	22	26	3.73
San Francisco	8	14	11.52
San Joaquín	3	30	18.36
San Luis Obispo	24	2	3.16
San Mateo	15	9	7.26
Santa Bárbara	30	1	0.93
Santa Clara	27	7	2.05
Santa Cruz	14	6	9.73
Shasta	18 (empate)	2	5.75
Solano	12	9	10.24
Sonoma	31 (empate)	0	0.00
Stanislaus	17	7	5.78
Tulare	4	20	18.06
Ventura	21	9	4.96
Yolo	29	1	1.69
Total de California		680	8.48

¹⁸ 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 (680 de 684 víctimas) y también 98% de la población californiana en ese grupo de edades (8,017,653 de 8,190,744) para el año 2010.

Anexo cuatro: California: jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad víctimas de homicidio, números absolutos y tasas (por condados, ordenados alfabéticamente), comparación entre 2009 y 2010

Condado	Clasificación de condado por tasa		Número de víctimas de homicidio		Tasa de homicidio por cada 100,000	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Alameda	2	2	56	55	20.69	18.41
Butte	34	28	1	1	1.61	1.87
Contra Costa	4	6	40	27	19.17	12.94
El Dorado	29	31 (empate)	1	0	2.83	0.00
Fresno	12	7	25	27	11.54	11.61
Humboldt	19	31 (empate)	2	0	6.23	0.00
Imperial	31	26	1	1	2.56	2.33
Kern	3	11	39	23	19.98	11.12
Kings	14	25	4	1	11.06	2.79
Los Ángeles	6	10	303	248	14.61	11.35
Madera	20	9	2	4	6.01	11.39
Marín	32	20	1	2	2.50	5.35
Merced	9	5	8	9	12.87	13.44
Monterey	1	1	28	23	31.24	24.36
Napa	35	31 (empate)	0	0	0.00	0.00
Orange	26	23	25	22	4.10	3.37
Placer	24	31 (empate)	3	0	4.48	0.00
Riverside	21	18 (empate)	28	30	5.71	5.75
Sacramento	13	13	33	30	11.39	9.75
San Bernardino	16	16	42	34	8.29	6.67
San Diego	27	22	26	26	4.03	3.73
San Francisco	11	8	12	14	11.84	11.52
San Joaquín	7	3	22	30	13.86	18.36
San Luis Obispo	22	24	4	2	5.62	3.16
San Mateo	17	15	9	9	7.39	7.26
Santa Bárbara	25	30	5	1	4.46	0.93
Santa Clara	23	27	18	7	5.49	2.05
Santa Cruz	15	14	6	6	9.45	9.73
Shasta	30	18 (empate)	1	2	2.72	5.75
Solano	10	12	11	9	12.59	10.24
Sonoma	33	31 (empate)	2	0	2.20	0.00
Stanislaus	8	17	16	7	13.49	5.78
Tulare	5	4	16	20	15.31	18.06
Ventura	18	21	11	9	6.38	4.96
Yolo	28	29	2	1	3.13	1.69
Total de California			803	680	10.48	8.48

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

California

En 2010 en California fueron asesinados 680 jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

La tasa de homicidios en 2010 para ese mismo de grupo de edad fue de 8.48 por cada 100,000 habitantes¹⁹

Género

De las 680 víctimas de homicidio, 603 eran hombres (89%) y 77 eran mujeres (11%).

Razas y etnias

De las 680 víctimas de homicidio, 362 eran de origen hispano (53%), 234 de raza negra (34%), 50 de raza blanca (7%), 24 de origen asiático (4%), uno era indígena estadounidense/nativo de Alaska (menos de 1%), y nueve (1%) se consideraron como “otros”.

Armas de uso más común

Para aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma, 87% de las víctimas (581 de 668) fueron asesinadas con armas de fuego. De éstas, 76% (439) lo fueron con armas cortas. Hubo 62 víctimas (9%) asesinadas con cuchillo u otro instrumento cortopunzante, ocho (1%) con un objeto sin filo y 10 (1%) mediante el uso de fuerza corporal.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 32% de las víctimas (111 de 350) conocía al asesino, mientras que 174 fueron asesinadas por gente que no conocían. Para los homicidios en los que se pudo identificar dicha relación, 19% de las víctimas (65 de 350) pertenecía a una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 83% (415 de 500) no tuvo relación con la comisión de otro delito grave. De éstos, 64% (266 homicidios) estaban relacionados con pandillas. En 17% de los casos (70 homicidios) hubo un enfrentamiento verbal entre la víctima y el victimario y 9% (37 homicidios) se debieron a disparos efectuados desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 54% (361 de 666) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Catorce por ciento (90 de 666) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario, 12% (79 de 666) en una vivienda diferente a éstas y 9% (57 de 666) en un vehículo.

¹⁹ 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 (680 de 684 víctimas) y también 98% de la población californiana en ese grupo de edades (8,017,653 de 8,190,744) para el año 2010.

Condado de Monterey

En 2010 en este condado fueron asesinados 23 jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2010, la tasa de homicidios en el Condado de Monterey para ese mismo de grupo de edad fue de 24.36 por cada 100,000 habitantes.

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

Género

De las 23 víctimas de homicidios, 21 eran hombres (91%) y dos eran mujeres (9%).

Razas y etnias

De las 23 víctimas de homicidios, 21 eran de origen hispano (91%) y dos eran de raza blanca (9%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 90% de las víctimas (19 de 21) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas, 37% (7) lo fueron con arma corta. Una víctima (5%) fue asesinada con cuchillo u otro instrumento cortopunzante y otra (5%) 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 una víctima fue asesinada por alguien que desconocía. Para los homicidios en los que se pudo identificar dicha relación, 50% de las víctimas (2 de 4) pertenecían a una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 100% (13 de 13) no estaban relacionados con la comisión de otro delito grave. De éstos, 92% (12 homicidios) estaban relacionados con pandillas.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 70% (16 de 23) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento y 4% (1 de 23) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario.

Condado de Alameda

En 2010 en el condado de Alameda fueron asesinados 55 jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2010, la tasa de homicidios en ese condado para ese mismo de grupo de edad fue de 18.41 por cada 100,000 habitantes

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

Género

De las 55 víctimas de homicidios, 53 eran hombres (96%) y 2 eran mujeres (4%).

Raza y etnias

De las 55 víctimas de homicidios, 37 eran de raza negra (67%), 6 eran de raza blanca (11%), siete eran de origen hispano (11%), tres eran de origen asiático (5%) y tres (5%) se clasificaron como “otras”.

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 93% de las víctimas (51 de 55) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas, 51% (26) lo fue con arma corta. Cuatro víctimas (7%) fueron asesinadas con cuchillo u otro instrumento cortopunzante.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 19% de las víctimas (3 de 16) conocía al asesino, mientras que 13 víctimas fueron asesinadas por gente que desconocían.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se lograron identificar, 69% (11 de 16) no había relación con la comisión de otro delito grave. De éstos, 27% (3 homicidios) estaban relacionados con pandillas. Hubo cuatro homicidios (36%) en que hubo un enfrentamiento verbal entre la víctima y el victimario y dos (18%) se debieron a disparos efectuados desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 77% (41 de 53) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Cuatro por ciento (2 de 53) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario y 2% (1 de 53) en una residencia diferente a éstas.

Condado de San Joaquín

En 2010 en el condado de San Joaquín fueron asesinados 30 jóvenes y adultos jóvenes, entre 10 y 24 años de edad.

En 2010 la tasa de homicidios para ese mismo de grupo de edad fue de 18.36 por cada 100,000 habitantes.

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

Género

De las 30 víctimas de homicidios, 27 eran hombres (90%) y tres eran mujeres (10%).

Razas y etnias

De las 30 víctimas, 14 eran de origen hispano (47%), 10 eran de raza negra (33%), tres eran de raza blanca (10%), dos eran de origen asiático (7%) y una (3%) se clasificó como “otra”.

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 83% de las víctimas (25 de 30) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas 84% (21 víctimas) lo fueron con arma corta. Tres víctimas (10%) fueron asesinadas con cuchillo u otro instrumento cortopunzante, una víctima (3%) con un objeto sin filo, y otra (3%) mediante el uso de fuerza corporal.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 38% de las víctimas (6 de 16) conocía al asesino, mientras que ocho víctimas fueron asesinadas por gente que no conocían. Para los homicidios en que pudo identificarse la relación de la víctima con el victimario, 13% (2 de 16) de las víctimas pertenecían a una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 84% (21 de 25) no había relación con la comisión de otro delito. De éstos, 43% (nueve homicidios) estaban relacionados con pandillas. En 33% (7 homicidios) hubo un enfrentamientos verbal entre la víctima y el victimario y 19% (cuatro homicidios) se debieron a disparos efectuados desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 43% (13 de 30) ocurrió en una calle, una acera o en un estacionamiento. Trece por ciento (4 de 30) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario, 7% (2 de 30) en otra residencia y 30% (9 de 30) en un vehículo.

Condado de Tulare

En 2010 en el condado de Tulare fueron asesinados 20 jóvenes y adultos jóvenes, entre 10 y 24 años de edad.

En 2010 la tasa de homicidios para ese mismo de grupo de edad fue de 18.06 por cada 100,000 habitantes.

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

Género

De las 20 víctimas de homicidios, 16 eran hombres (80%) y 4 eran mujeres (20%).

Razas y etnias

De las 20 víctimas, una era de raza negra (5%), 17 eran de origen hispano (85%), una era de origen asiático (5%) y una más fue clasificada como “otra” (5%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 95% de las víctimas (19 de 20) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas 79% (15 víctimas) lo fueron con arma corta. Hubo una víctima (5%) que fue asesinada con cuchillo u otro instrumento cortopunzante.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 50% de las víctimas (7 de 14) conocía al asesino, mientras que tres víctimas fueron asesinadas por gente que no conocían. De los homicidios en los que se pudo identificar la relación de la víctima con el victimario, 29% (4 de 14) de las víctimas pertenecían a una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios en los que las circunstancias se pudieron establecer, 92% (11 de 12) no tenía relación con la comisión de otro delito. De éstos, 64% (7 homicidios) estaban relacionados con pandillas y en 9% (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, 60% (12 de 20) ocurrieron en una calle, una acera o un estacionamiento, 20% (4 de 20) ocurrió en la residencia de la víctima o la del victimario y 15% (3 de 20) en un vehículo.

Condado de Merced

En 2010 en el condado de Merced fueron asesinados nueve jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2010 la tasa de homicidios para ese mismo de grupo de edad en ese condado fue de 13.44 por cada 100,000 habitantes.

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

Género

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

Razas y etnias

De las nueve víctimas, seis eran de origen hispano (67%), dos eran de raza negra (22%) y una de raza blanca (11%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 89% de las víctimas (8 de 9) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas, 88% (siete víctimas) lo fueron con arma corta. Una víctima (11%) fue asesinada con un cuchillo o un objeto cortopunzante.

Relación entre víctima y victimario

Para los homicidios en que dicha relación se pudo establecer, 17% de las víctimas (1 de 6) fueron asesinadas por gente que conocían y tres lo fueron por gente que no conocían. Para los homicidios en que se pudo establecer la relación entre víctima y victimario, 33% de las víctimas (2 de 6) pertenecían a una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 100% (6 de 6) no tenía relación con la comisión de otro delito grave. De éstos, 83% (cinco homicidios) estaban relacionados con pandillas y en 17% (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, 44% (4 de 9) ocurrieron en una calle, una acera o en un estacionamiento, 22% (2 de 9) en la residencia de la víctima o en la del victimario y 33% (3 de 9) en una residencia distinta a éstas.

Condado de Contra Costa

En 2010 en este condado fueron asesinados 27 jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2010, la tasa de homicidios para este grupo de edad fue de 12.94 por cada 100,000 habitantes.

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

Género

De las 27 víctimas de homicidios, 25 eran hombres (93%) y dos eran mujeres (7%).

Razas y etnias

De las 27 víctimas de homicidios, 6 eran de origen hispano (22%), 19 eran de raza negra (70%), una era de raza blanca (4%) y una (4%) se clasificó como “otra”.

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 96% de las víctimas (26 de 27) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas, 77% (20 víctimas) lo fueron con arma corta. Una víctima (4%) fue asesinada con un objeto sin filo.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 22% de las víctimas (2 de 9) conocían al asesino, mientras que siete víctimas fueron asesinadas por gente que no conocían.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 69% (9 de 13) no tenían relación con la comisión de otro delito. En 33% (3 homicidios) hubo un enfrentamiento verbal entre la víctima y el victimario y 67% (seis homicidios) se debieron a disparos efectuados desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 63% (17 de 27) ocurrieron en una calle, una acera o un estacionamiento. Quince por ciento (4 de 27) ocurrieron en la residencia de la víctima o en la del victimario, 4% (1 de 27) en una residencia diferente a éstas y 15% (4 de 27) en un vehículo.

Condado de Fresno

En 2010 en este condado fueron asesinados 27 jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2010, la tasa de homicidios para este grupo de edad fue de 11.61 por cada 100,000 habitantes.

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

Género

De las 27 víctimas de homicidios, 27 eran hombres (100%).

Razas y etnias

De las 27 víctimas de homicidios, 14 eran de origen hispano (52%), ocho eran de raza negra (30%), dos eran de origen asiático (7%) y tres eran de raza blanca (11%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 89% de las víctimas (24 de 27) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas, 29% (7 víctimas) lo fueron con arma corta. Hubo dos víctimas (7%) asesinadas con cuchillo u otro instrumento cortopunzante y una (4%) con un objeto sin filo.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 15% de las víctimas (2 de 13) conocían al asesino, mientras que 10 víctimas fueron asesinadas por gente que no conocían. Para los homicidios en que dicha relación se pudo establecer, 8% de las víctimas (1 de 13) pertenecía a una pandilla.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 79% (19 de 24) no tenía relación con la comisión de otro delito. De éstos, 84% (16 homicidios) estaban relacionados con pandillas. En 11% (dos homicidios) hubo un enfrentamiento verbal entre la víctima y el victimario y 5% (un homicidio) se debió a disparos efectuados desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 42% (11 de 26) ocurrieron en una calle, una acera o un estacionamiento. Quince por ciento (4 de 26) ocurrieron en la residencia de la víctima o en la del victimario, 15% (4 de 26) en una residencia diferente a éstas y 8% (2 de 26) en un vehículo.

Condado de San Francisco

En 2010 en este condado fueron asesinados 14 jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2010, la tasa de homicidios para este grupo de edad fue de 11.52 por cada 100,000 habitantes.

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

Género

De las 14 víctimas de homicidios, 13 eran hombres (93%) y una era mujer (7%).

Razas y etnias

De las 14 víctimas de homicidios, tres eran de origen hispano (21%) y 11 eran de raza negra (79%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 93% de las víctimas (13 de 14) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas, 92% (12 víctimas) lo fueron con arma corta. Una víctima (7%) fue asesinada con cuchillo u otro instrumento cortopunzante.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 40% de las víctimas (2 de 5) conocían al asesino, mientras que una víctima fue asesinada por gente que no conocía. Para los homicidios en que dicha relación se pudo establecer, 40% de las víctimas (2 de 5) eran miembros de pandillas.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron establecer, 91% (10 de 11) no estaban relacionados la comisión de otro delito. De éstos, 80% (8 homicidios) tenían relación con pandillas. En 20% (dos homicidios) hubo un enfrentamiento verbal entre la víctima y el victimario.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 57% (8 de 14) ocurrieron en una calle, una acera o un estacionamiento. Veinte por ciento (3 de 14) ocurrieron en la residencia de la víctima o en la del victimario, 7% en una residencia diferente a éstas y 7% (1 de 14) en un vehículo.

Condado de Madera

En 2010 en este condado fueron asesinados cuatro jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2010, la tasa de homicidios para este grupo de edad fue de 11.39 por cada 100,000 habitantes.

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

Género

De las cuatro víctimas de homicidios, cuatro eran hombres (100%).

Razas y etnias

De las cuatro víctimas de homicidios, cuatro eran de origen hispano (100%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 75% de las víctimas (3 de 4) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas 67% (2 víctimas) lo fueron con arma corta. Hubo una víctima asesinada con cuchillo o un instrumento cortopunzante.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 33% de las víctimas (1 de 3) conocía al asesino, mientras que dos víctimas fueron asesinadas por gente que no conocían.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 75% (3 de 4) no estaban relacionados con la comisión de otro delito. De éstos, 67% (2 homicidios) tenían relación con pandillas. Treinta y tres por ciento (un homicidio) se debió a disparos efectuados desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 25% (1 de 4) ocurrió en una calle, una acera o un estacionamiento, 50% (2 de 4) ocurrió en la residencia de la víctima o en la del victimario y 25% (1 de 4) en una residencia diferente a éstas.

Condado de Los Ángeles

En 2010 en este condado fueron asesinados 248 jóvenes y adultos jóvenes entre 10 y 24 años de edad.

En 2010, la tasa de homicidios para este grupo de edad fue de 11.35 por cada 100,000 habitantes.

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

Género

De las 248 víctimas de homicidios, 221 eran hombres (89%) y 27 eran mujeres (11%).

Razas y etnias

De las 248 víctimas de homicidios, 143 eran de origen hispano (58%), 94 eran de raza negra (38%), cuatro eran de raza blanca (2%), cinco eran de origen asiático (2%) y dos fueron clasificados como “otra” (1%).

Armas de uso más común

En aquellos homicidios en que se pudo identificar el arma utilizada, 91% de las víctimas (225 de 246) fueron asesinadas con arma de fuego. De éstas, 89% (201 víctimas) lo fueron con arma corta. Hubo 15 víctimas (6%) asesinadas con cuchillo o un instrumento cortopunzante y tres (1%) mediante fuerza corporal.

Relación entre víctima y victimario

En los homicidios en que dicha relación se pudo identificar, 22% de las víctimas (27 de 121) conocían al asesino, mientras que 70 víctimas fueron asesinadas por gente que no conocían. Para los homicidios en que dicha relación se pudo establecer, 20% de las víctimas (24 de 121) eran miembros de pandillas.

Circunstancias

En los homicidios cuyas circunstancias se pudieron identificar, 89% (185 de 209) no estaban relacionados con la comisión de otro delito. De éstos, 78% (144 homicidios) estaban relacionados con pandillas. En 8% (15 homicidios) hubo un enfrentamiento verbal entre la víctima y el victimario y 6% (12 homicidios) se debieron a disparos efectuados desde un vehículo en movimiento.

Ubicación

Para aquellos homicidios en que se pudo determinar el lugar del suceso, 60% (146 de 242) ocurrieron en una calle, una acera o un estacionamiento. Doce por ciento (30 de 242) ocurrieron en la residencia de la víctima o en la del victimario, 10% (24 de 242) en una residencia diferente a éstas y 9% (22 de 242) en un vehículo.