

Oficina de Equidad de Salud

Datos de comunidades saludables en California

Título corto Tasa de criminalidad violenta

Título completo Número de delitos violentos por cada 1,000 población

1. Marco comunitario saludable:
Relaciones sociales que son de apoyo y respetuosas.
2. ¿Cuál es nuestro objetivo aspiracional?
Comunidades seguras, libres de delitos y violencia.
3. ¿Por qué es esto importante para la salud?
 - a. Descripción de importancia y conexión de salud

Los vecindarios seguros que están libres de delitos y violencia son una integral
Componente de barrios saludables. Lesiones, tanto físicas como mentales, de
La violencia y el crimen contribuyen en gran medida a la carga general de la enfermedad y
Los delitos violentos afectan desproporcionadamente a las comunidades de color y adultos
El estrés postraumático en las víctimas, las familias y los miembros de la comunidad agrega
significativamente para los problemas de salud mental y son factores de riesgo de enferme
como enfermedad cardiovascular. Además de los impactos físicos y mentales directos, el m
del crimen y la violencia inhiben el uso de activos comunitarios e interacción social
que promueven la salud. Estos incluyen oportunidades de sofocación para el ejercicio físico
parques y parques infantiles cercanos, o caminar o andar en bicicleta como una forma de vi
destinos locales para necesidades básicas. Además, la violencia contribuye a negativa
percepciones de los vecindarios e impacta bienes inmuebles, viviendas y económicos
desarrollo. 1,2

b. Resumen de evidencia

El diez por ciento de todas las muertes en jóvenes adultos de California de 15 a 44 años es
a asalto y homicidio. En 2013, las agencias de aplicación de la ley de California informaron
1.745 asesinatos, 7,454 violaciones y más de 88,785 asaltos agravados. africano
Los estadounidenses en California tienen 9 veces más probabilidades de morir de asalto y l
que los blancos.

do. Referencias:

1. Fowler PJ et al. Violencia comunitaria: un metaanálisis sobre el efecto de la exposición
y resultados de salud mental de niños y adolescentes Psychopatol de Dev
2009; 21(1):227-259.
2. Takagi D, Ken'ichi I, Kawachi I. Capital social y crimen del vecindario

Victimización: comparación del análisis de regresión Social Med
2012; 75(10): 1895-902.

3. Epicentro: Datos de lesiones de California en línea. Asalto/homicidio. Sacramento, CA: Departamento de Salud Pública de California.
<http://epicenter.cdph.ca.gov/ReportMenus/InjuryDataByTopic.aspx>
Consultado el 30 de octubre de 2015.

4. ¿Cuál es el indicador?

a. Definición detallada:

Número de delitos violentos por cada 1,000 residentes.

b. Estratificación.

Estratificación de raza/etnia no disponible.

do. Descripción de datos.

- i. Fuente de datos: Oficina Federal de Investigación (FBI), delito uniforme Reports (UCR) (<http://www.fbi.gov/about-us/cjis/ucr/ucr>) Crimen por Archivos del condado obtenidos por CALSTATSINFO@ic.fbi.gov Los datos de California también se puede Departamento de Justicia Perfiles de justicia penal (<https://oag.ca.gov/crime/cjsc/criminal-perfiles-de-justicia>)

- II. Años disponibles: 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013.

- iii. Geografías disponibles: Ciudad/pueblos, condados, regiones, estado.

The Uniform Crime Reports es un esfuerzo estadístico cooperativo de todo el país de Casi 18,000 ciudades de derecho, universidad y universidad, condado, estatal, tribal y fe agencias de aplicación que informan voluntariamente datos sobre delitos descubiertos p La policía y los reportados a la policía por el público en general. El FBI Compila estos informes en un formato estándar anualmente. Cuatro tipos de especialida Los crímenes caen en la categoría de crímenes violentos: 1) asesinato y no desprendim Homicidero, 2) Violación forzada, 3) robo, 4) asalto agravado. Estos tienden ser reportado de manera más confiable que otros delitos menos graves, pero La subregistro ha sido bien documentada. El crimen por archivos de texto del condado que incluyen crímenes violentos por agencia y por condado se solicitaron directamente al FBI para el período 2000 a 2013. Se calculó la tasa de criminalidad violenta dividiendo el número de delitos violentos por la población total (como se informó por el FBI) --y multiplicando por 1,000. Los errores estándar se calcularon usando La distribución de Poisson y se usaron para calcular los intervalos de confianza del 95% Los errores estándar relativos (para evaluar la confiabilidad estadística) se calcularon po dividir el error estándar por la tasa de criminalidad violenta. Las ciudades y las ciudades

asignado un código de lugar del censo de EE. UU. de 5 dígitos y un código del condado. Código de agencia en el archivo UCR a los identificadores de la agencia de aplicación de la ley. Crowwalk (Departamento de Justicia de los Estados Unidos. Programas de la Oficina de Estadísticas de Justicia. Identificadores de la agencia de aplicación de la ley 2012. ICPSR35158-V1. Ann Arbor, MI: Consorcio Interuniversidad para Político e investigación social [distribuidor], 2015-04-17). Otras agencias también fueron asignadas un código del condado de 5 dígitos. El número de delitos violentos y la población reportada por ciudades y otras agencias de aplicación de la ley dentro del condado (Sheriff, Tribal, University, etc.) fueron agregados para obtener tarifas del condado. Los datos del condado se agregaron conformes a la planificación metropolitana de las regiones de organizaciones (MPO) como se informó en el Informe de progreso regional de California (http://www.dot.ca.gov/hq/tpp/offices/orip/Collaborative%20Planning/Files/CaregionalProgress_2-1-2011.pdf) para obtener tarifas regionales.

5. Limitaciones.

Los datos del delito se basan en incidentes que se informan a las agencias de aplicación de la ley. Las limitaciones en el uso de estos datos se detallan en <http://www.fbi.gov/about-us/CJIS/UCR/UCR-STATISTICS-su->. Porque algunos crímenes como sexual Los asaltos no se informan, los datos del crimen no siempre son precisos. Incluso con subregistro, aún puede ser posible observar las tendencias con el tiempo si los prejuicios de información se mantienen estable dentro de una jurisdicción. Una alternativa sería utilizar las tasas de lesiones de Asaltos tratados en los departamentos de emergencias. Esta medida tiene la ventaja de ser menos susceptible a los sesgos de informes y puede proporcionar información en el código postal, geografías y para diferentes grupos de raza/etnia. Sin embargo, esta alternativa proporciona información sobre dónde reside la víctima en lugar de dónde el asalto ocurrió y solo capturará lesiones graves que requieren atención médica. El UCR La definición de violación forzada se cambió en 2013 para incluir "Penetración, sin importar Qué leve, de la vagina o ano con cualquier parte del cuerpo u objeto, o penetración oral por un órgano sexual de otra persona, sin el consentimiento de la víctima ", por lo tanto, cuidado debe ejercerse al comparar los datos con futuras versiones de UCR.

6. Proyectos utilizando este indicador.

- a. Alianza de indicadores del vecindario de Baltimore (<http://www.bnaijfi.org>)
- b. El Departamento de Salud Pública de San Francisco es el Proyecto Indicador de San Francisco (<https://www.sfindicatorproject.org/>)