

Universidad Nacional Autónoma de México

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ACATLÁN

Estudio demográfico de Chihuahua y consecuencias de los homicidios

Demografía Matemática

López Hernández Alejandro Montoya Franco Luis Angel

> Profesor Ramos López Aram Isai

3 de noviembre de 2017

Resumen

El objetivo de este proyecto es usar datos poblacionales del estado de Chihauhua para analizarlos y a partir del analisis poder corregirlos y estudiar la estructura poblacional, posteriormente usando las defunciones durante el año 2015 en Chihuahua causadas por agresiones, estimar el efecto que tienen sobre nuestra población $({}_uAV_i)$.

Introducción

El estudio de la población humana resulta de gran ayuda para poder mejorar la calidad de vida, por ejemplo, puede mostrarnos zonas geográficas donde la tasa de mortalidad es mayor, y a su vez podría deberse a una enfermedad que afecta a esa localidad. Por esta razón y entre otras es importante conocer la población y todos los factores que la afectan. Por consiguiente el propósito de este proyecto es analizar la población del estado de Chihuahua y determinar como los homicidios que ocurren en este han afectado la esperanza de vida de sus habitantes.

Distribución de la población por grupos etarios

Desegregacion y preferencia al declarar edades

Impacto de los homicidios en la esperanza de vida

Como bien se sabe se tiene un gran problema de homicidios en el estado de Chihuahua, durante el año 2015 se reportaron[3] 1535 homicidios en total, estos en su mayoría en Juarez (440), por la gran extensión del estado de Chihuahua, los homicidios se concentran en zonas muy particulares como se muestra en el siguiente mapa:

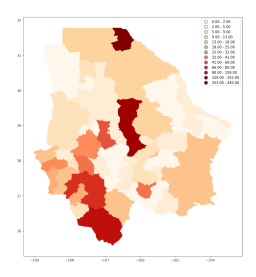


Figura 1: Muertes por agresiones en Chihuahua distribuidas por municipio

Como se esperaría el numero de homicidios es mayor en los hombres en edades principalmente de 15 a 50 años, mientras que en las mujeres ocurren principalmente en edades de 20 a 45 años, la información se encuentra detallada en la siguiente tabla y gráfica:

| Edad | Hombres | Mujeres |
|-------|---------|---------|
| 0 | 2 | 1 |
| 1-4 | 8 | 2 |
| 5-9 | 4 | 2 |
| 10-14 | 11 | 6 |
| 15-19 | 136 | 9 |
| 20-24 | 213 | 20 |
| 25-29 | 227 | 26 |
| 30-34 | 173 | 19 |
| 35-39 | 185 | 14 |
| 40-44 | 162 | 19 |
| 45-49 | 102 | 6 |
| 50-54 | 61 | 3 |
| 55-59 | 38 | 7 |
| 60-64 | 28 | 2 |
| 65-69 | 17 | 3 |
| 70-74 | 13 | 1 |
| 75-79 | 10 | 1 |
| 80-84 | 5 | 1 |

Cuadro 1: Muertes por agresiones en Chihuahua durante 2015

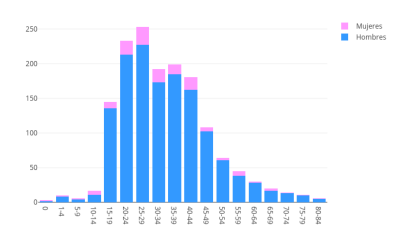


Figura 2: Histograma de homicidios separado por hombres y mujeres

Para poder cuantificar el efecto que tuvieron exclusivamente estos homicidios utilizaremos el indice ${}_{0}AP_{j}$ (Años de vida perdidos por la causa de defunción j desde la edad 0) propuesto por Arriaga[2] donde se supone lo siguiente:

- a) Suponer que la mortalidad debería ser nula entre dos edades elegidas para el análisis. Vaie decir, aquellos que mueren deberían haber vivido hasta la edad superior del intervalo de edades donde se analiza la mortalidad.
- b) Suponer que entre las dos edades elegidas para el análisis, aquellos que mueren a una edad determinada, de no haber muerto, deberían haber vivido tantos años como el promedio que vive la población que no muere a dicha edad.
- c) No limitar la edad superior del análisis, y suponer que aquellos que fallecen a una edad determinada, si no hubieran muerto, habrían vivido tantos años como el resto de la población que queda viva a esa misma edad.

Para realizar los cálculos requerimos de la tabla de mortalidad ajustada con nuestros grupos etarios de los que tenemos registros de defunciones por la causa j, en este caso los homicidios. Como se requiere de la tabla de mortalidad se deben de conocer el numero total de defunciones en cada periodo por lo que conocemos ${}_{n}D_{x}$, así podemos calcular

$$_{n}d_{x,j} = _{n}d_{x} \left(\frac{_{n}D_{x,j}}{_{n}D_{x}} \right)$$

donde ${}_{n}D_{x,j}$ son las muertes por homicidios de edad [x,x+n] dividida entre la población expuesta. Entonces podemos calcular los años de vida perdidos en el intervalo

$$_{0,n}AP_{x,j} = {}_{n}d_{x,j}[v - {}_{n}a_{x} - x]$$

y para conocer en promedio cuantos años se perdieron se divide entre la población inicial $l_a=l_0$, es decir

$$_{0,n}ap_{x,j} = \frac{_{0,n}AP_{x,j}}{l_0}$$

y para calcular el efecto total en nuestra población solo basta sumar el índice de cada año y ver el numero de años que se perdieron en la esperanza de vida a causa de los homicidios.

$$_{0}AP_{j} = \sum_{x=0}^{v} {}_{0,n}ap_{x,j}$$

Haciendo todos estos cálculos llegamos al siguiente par de valores tomando la población de hombres y mujeres por separado.

$$_{0}AP_{j}^{H} = 1,694$$
 $_{0}AP_{j}^{M} = 0,209$

La tabla de mortalidad completa se muestra a continuación

| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-------------|-------|---------|--------|-------------|---------------|--------|---------------|-----|-------------|------------------|
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | n | nm_x | $_{n}q_{x}$ | | | | | | | $_{n}d_{x,j}$ | x | /0 | $_{n}avpp_{x,j}$ |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 | 0.015 | 0.015 | 0.985 | 100,000 | 1,516 | 98,620.064 | 7,038,132.581 | 70.381 | 7 | 0 | 476.009 | 0.005 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 4 | 0.001 | 0.003 | 0.997 | 98,484 | 261 | 393,283.120 | 6,939,512.517 | 70.463 | 24 | 1 | 1,611.160 | 0.016 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 | 0.000 | 0.001 | 0.999 | 98,223 | 131 | 490,785.892 | 6,546,229.397 | 66.647 | 10 | 5 | 614.193 | 0.006 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 | 0.000 | 0.002 | 0.998 | 98,092 | 171 | 490,031.990 | 6,055,443.504 | 61.732 | 30 | 10 | 1,729.897 | 0.017 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 | 0.002 | 0.009 | 0.991 | 97,921 | 880 | 487,404.730 | 5,565,411.515 | 56.836 | 393 | 15 | 20,760.595 | 0.208 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 | 0.003 | 0.014 | 0.986 | 97,041 | 1,380 | 481,754.378 | 5,078,006.784 | 52.329 | 659 | 20 | 31,547.812 | 0.315 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 | 0.003 | 0.016 | 0.984 | 95,661 | 1,524 | 474,493.966 | 4,596,252.407 | 48.047 | 774 | 25 | 33,176.444 | 0.332 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 | 0.003 | 0.017 | 0.983 | 94,137 | 1,614 | 466,648.851 | 4,121,758.441 | 43.785 | 616 | 30 | 23,316.764 | 0.233 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 | 0.004 | 0.020 | 0.980 | 92,523 | 1,824 | 458,055.667 | 3,655,109.589 | 39.505 | 653 | 35 | 21,487.922 | 0.215 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 | 0.005 | 0.025 | 0.975 | 90,699 | 2,262 | 447,842.199 | 3,197,053.922 | 35.249 | 578 | 40 | 16,118.200 | 0.161 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 | 0.006 | 0.031 | 0.969 | 88,438 | 2,766 | 435,271.516 | 2,749,211.723 | 31.086 | 391 | 45 | 8,953.457 | 0.090 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 | 0.009 | 0.043 | 0.957 | 85,671 | 3,707 | 419,087.136 | 2,313,940.207 | 27.010 | 276 | 50 | 4,942.867 | 0.049 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 | 0.013 | 0.061 | 0.939 | 81,964 | 4,976 | 397,377.808 | ' ' | 23.118 | 212 | 55 | 2,732.322 | 0.027 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 | 0.018 | 0.085 | 0.915 | 76,987 | 6,516 | 368,645.435 | 1,497,475.262 | 19.451 | 190 | 60 | 1,494.997 | 0.015 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 | 0.028 | 0.129 | 0.871 | 70,471 | 9,121 | 329,551.243 | 1,128,829.827 | 16.018 | 140 | 65 | 402.440 | 0.004 |
| 5 0.091 0.370 0.630 36,742 13,605 149,695.165 304,100.304 8.277 57 80 - 5 0.127 0.482 0.518 23,136 11,152 87,801.459 154,405.139 6.674 0 85 - 5 0.168 0.592 0.408 11,984 7,091 42,194.309 66,603.679 5.558 0 90 - 5 0.201 0.669 0.331 4,894 3,276 16,278.598 24,409.371 4.988 0 95 - | 5 | 0.041 | 0.185 | 0.815 | 61,350 | 11,360 | 278,349.166 | 799,278.584 | 13.028 | 125 | 70 | - | - |
| 5 0.127 0.482 0.518 23,136 11,152 87,801.459 154,405.139 6.674 0 85 - 5 0.168 0.592 0.408 11,984 7,091 42,194.309 66,603.679 5.558 0 90 - 5 0.201 0.669 0.331 4,894 3,276 16,278.598 24,409.371 4.988 0 95 - | 5 | 0.061 | 0.265 | 0.735 | 49,990 | 13,248 | 216,829.114 | 520,929.417 | 10.421 | 101 | 75 | - | - |
| 5 0.168 0.592 0.408 11,984 7,091 42,194.309 66,603.679 5.558 0 90 - 5 0.201 0.669 0.331 4,894 3,276 16,278.598 24,409.371 4.988 0 95 - | 5 | 0.091 | 0.370 | 0.630 | 36,742 | 13,605 | 149,695.165 | 304,100.304 | 8.277 | 57 | 80 | - | - |
| 5 0.201 0.669 0.331 4,894 3,276 16,278.598 24,409.371 4.988 0 95 - | 5 | 0.127 | 0.482 | 0.518 | 23,136 | 11,152 | 87,801.459 | 154,405.139 | 6.674 | 0 | 85 | - | - |
| | 5 | 0.168 | 0.592 | 0.408 | 11,984 | 7,091 | 42,194.309 | 66,603.679 | 5.558 | 0 | 90 | - | - |
| 0.100 1.000 0.000 1.618 1.618 8.130.773 8.130.773 5.036 0.100 | 5 | 0.201 | 0.669 | 0.331 | 4,894 | 3,276 | 16,278.598 | 24,409.371 | 4.988 | 0 | 95 | - | - |
| 0.199 1.000 0.000 1,018 0,150.773 0,150.775 5.020 0 100 - | | 0.199 | 1.000 | 0.000 | 1,618 | 1,618 | 8,130.773 | 8,130.773 | 5.026 | 0 | 100 | - | - |
| 169,365.079 | | | | | | | | | | | | 169,365.079 | 1.694 |

Cuadro 2: Tabla de mortalidad de hombres

| | | | | | | | _ | | | | | |
|---|-------------|---------|-------------|---------|-------------|-----------------|---------------|------------------|---------------|-----|------------------|------------------|
| n | $_{n}m_{x}$ | $_nq_x$ | $_{n}p_{x}$ | l_x | $_{n}d_{x}$ | $_{n}L_{x}$ | $_{n}T_{x}$ | \mathring{e}_x | $_{n}d_{x,j}$ | x | $_{n}AEVP_{x,j}$ | $_{n}avpp_{x,j}$ |
| 1 | 0.012 | 0.012 | 0.988 | 100,000 | 1,208 | 98,900.591 | 7,719,204.928 | 77.192 | 3 | 0 | 228.260 | 0.002 |
| 4 | 0.001 | 0.003 | 0.997 | 98,792 | 296 | 394,430.340 | 7,620,304.337 | 77.135 | 6 | 1 | 444.652 | 0.004 |
| 5 | 0.000 | 0.001 | 0.999 | 98,497 | 103 | $492,\!224.785$ | 7,225,873.997 | 73.362 | 6 | 5 | 439.090 | 0.004 |
| 5 | 0.000 | 0.002 | 0.998 | 98,393 | 165 | 491,553.191 | 6,733,649.213 | 68.436 | 16 | 10 | 1,029.846 | 0.010 |
| 5 | 0.001 | 0.003 | 0.997 | 98,228 | 294 | 490,405.344 | 6,242,096.021 | 63.547 | 26 | 15 | 1,555.727 | 0.016 |
| 5 | 0.001 | 0.004 | 0.996 | 97,934 | 394 | 488,685.271 | 5,751,690.677 | 58.730 | 61 | 20 | 3,328.193 | 0.033 |
| 5 | 0.001 | 0.004 | 0.996 | 97,540 | 381 | 486,747.058 | 5,263,005.406 | 53.957 | 88 | 25 | 4,376.106 | 0.044 |
| 5 | 0.001 | 0.005 | 0.995 | 97,159 | 533 | 484,463.108 | 4,776,258.348 | 49.159 | 65 | 30 | 2,883.861 | 0.029 |
| 5 | 0.001 | 0.007 | 0.993 | 96,626 | 640 | 481,532.888 | 4,291,795.240 | 44.416 | 49 | 35 | 1,958.205 | 0.020 |
| 5 | 0.002 | 0.010 | 0.990 | 95,987 | 943 | 477,575.555 | 3,810,262.352 | 39.696 | 66 | 40 | 2,295.943 | 0.023 |
| 5 | 0.003 | 0.014 | 0.986 | 95,043 | 1,334 | 471,882.909 | 3,332,686.797 | 35.065 | 21 | 45 | 635.524 | 0.006 |
| 5 | 0.005 | 0.023 | 0.977 | 93,710 | 2,121 | 463,245.712 | 2,860,803.888 | 30.528 | 15 | 50 | 379.081 | 0.004 |
| 5 | 0.008 | 0.037 | 0.963 | 91,589 | 3,428 | 449,371.914 | 2,397,558.176 | 26.177 | 38 | 55 | 742.316 | 0.007 |
| 5 | 0.013 | 0.061 | 0.939 | 88,160 | 5,374 | 427,366.268 | 1,948,186.262 | 22.098 | 16 | 60 | 231.116 | 0.002 |
| 5 | 0.019 | 0.092 | 0.908 | 82,786 | 7,606 | 394,916.520 | 1,520,819.994 | 18.370 | 29 | 65 | 281.627 | 0.003 |
| 5 | 0.030 | 0.139 | 0.861 | 75,180 | 10,471 | 349,724.062 | 1,125,903.474 | 14.976 | 11 | 70 | 53.823 | 0.001 |
| 5 | 0.045 | 0.203 | 0.797 | 64,709 | 13,116 | 290,756.722 | 776,179.412 | 11.995 | 14 | 75 | - | - |
| 5 | 0.071 | 0.301 | 0.699 | 51,593 | 15,522 | 219,163.067 | 485,422.690 | 9.409 | 16 | 80 | - | - |
| 5 | 0.112 | 0.439 | 0.561 | 36,072 | 15,825 | 140,796.583 | 266,259.623 | 7.381 | 0 | 85 | - | - |
| 5 | 0.148 | 0.540 | 0.460 | 20,247 | 10,926 | 73,919.839 | 125,463.040 | 6.197 | 0 | 90 | = | - |
| 5 | 0.175 | 0.609 | 0.391 | 9,321 | 5,677 | 32,414.363 | 51,543.201 | 5.530 | 0 | 95 | - | - |
| | 0.191 | 1.000 | 0.000 | 3,645 | 3,645 | 19,128.839 | 19,128.839 | 5.249 | 0 | 100 | - | = |
| | | | | | | | | | | | 20,863.370 | 0.209 |

Cuadro 3: Tabal de mortalidad de Mujeres

De este resultado se pueden concluir varias cosas

Conclusiones

Referencias

- [1] JACOB S. SIEGEL y DAVID A. SWANSON, *The Methods And Materials Of Demography*, Segunda edición, Elsevier Academic Press, USA, 2004.
- [2] Eduardo E. Arriaga Los Años Vida Perdidos: Su Utilización Para Medir El Nivel y Cambio de la Mortalidad, U.S. Bureau of the Census
- [3] Defunciones registradas durante el año 2015 (Consultado el 29 de Octubre de 2017) https://datos.gob.mx/busca/dataset/estadistica-de-defunciones-registradas/resource/c346a78b-d91c-431c-8d2b-2f0831d3163c Consultado el 29 de Octubre de 2017
- [4] Datos poblacionales de la encuesta intercensal 2015 (Consultado el 29 de Octubre de 2017) http://www.beta.inegi.org.mx/proyectos/enchogares/especiales/intercensal/
- [5] Proyecciones de población de la CONAPO (Consultado el 31 de Octubre de 2017) http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Proyecciones
- [6] Repositorio en GitHub con todos los procedimientos usados en este documento https://github.com/aleespa/Demografia