Proyecto Final Regresión Avanzada

Análisis Jerárquico de asesinatos en EUA

Ana Luisa Masetto Herrera Arantza Ivonne Pineda Sandoval Ixchel Meza Chávez Saúl Caballero Ramírez

Índice

1.	Introducción	2
2.	Descripción de la base de datos	3
3.	Análisis exploratorio de los datos 3.1. Análisis Univariado	5 5
	3.2. Análisis Bivariado	6
4.	Modelos	13
	4.1. Modelo de intercepto variante por divisiones sin covariables	13
	4.2. Modelo de intercepto variante por estado y por división sin covariables	14
	4.3. Modelo de intercepto variante por estado y división y pendientes fijas4.4. Modelo de intercepto variante por estado y división y pendientes variables por	16
	estado y división	19
	4.5. Modelo seleccionado	21
5 .	Conclusiones	25
Re	eferencias	26

1. Introducción

La historia de Estados Unidos de Norteamérica (EUA) en temas de violencia y el crimen tiene raíces mucho más antiguas que los años recientes plagados de titulares en periódicos y noticieros anunciando tiroteos, asesinatos masivos y violencia racial.

La base de datos "Communities and Crime Unnormalized Data Set" combina información de datos censales de 1990 publicados por el US Census con los reportes de crimen en al año 1995 publicados por el FBI. En este año la tasa de homicidios disminuyo en algunas de las ciudades más violentas de los Estados Unidos de Norteamérica. El 13 de agosto de 1995 el periódico The New York Times publicó la noticia titulada Many Cities in U.S. show sharp drop in homicide rate ¹, en esta nota se adjudica que la disminución en las tasas fue ocasionada por tácticas políticas más agresivas, incremento del número de criminales en prisión y patrones cambiantes en el uso de drogas.

Este proyecto busca explicar la tasa de asesinatos en los diferentes condados a través de modelos de regresión que consideren efectos por estado, división censal y variables explicativas. Las divisiones censales son las separaciones regionales indicadas por la oficina del censo de los Estados Unidos de Norteamérica, en la cual se identifican 9 regiones diferentes (New England, Middle Atlantic, East North Central, West North Central, South Atlantic, East South Central, West South Central, Mountain y Pacific). En particular este trabajo:

- Realiza un análisis exploratorio univariado y bivariado entre la variable de respuesta y las 9 covariables identificadas.
- Explora distintos modelos de regresión para entender las relaciones subyacentes en los datos
- Interpreta los resultados obtenidos y selecciona el modelo que mejor explique la tasa de crímenes.

¹https://www.nytimes.com/1995/08/13/us/many-cities-in-us-show-sharp-drop-in-homicide-rate.html

2. Descripción de la base de datos

La base de datos que se utiliza es Communities and Crime Unnormalized Data Set la cual se encuentra en la página de UCI ². Esta base contiene muchas variables sociodemográficas por condado, sin embargo, muchas de estas variables tienen valores faltantes por lo que las variables analizadas en este trabajo son:

Variable respuesta:

• Murders: Número de asesinatos.

Variables explicativas

- PctBlack: Porcentaje de la población que es Afroamericana.
- PctWhite: Porcentaje de la población que es Caucásica.
- PctHisp: Porcentaje de la población que es Hispana.
- PctPoverty: Porcentaje de la población por debajo de nivel de pobreza.
- Pct12-17w2Par: Porcentaje de niños entre 12 y 17 años que viven con ambos padres.
- PctNotSpeakEng: Porcentaje de la población que no habla bien inglés.
- PctBornStateResid: Porcentaje de de la población que reside en el mismo estado donde nació.
- GraduatespvtNotHSgrad: Porcentaje de la población que tiene 25 o más y no se graduó de preparatoria.
- ForcepctWorkMom.18: Porcentaje de madres que trabajan con hijos menores a 18 años.
- YearspctFgnImmg.10: Porcentaje de la población que inmigró en los últimos 10 años.

Adicionalmente se cuenta al condado y estado al que pertenece cada observación. A continuación se muestra los estados presentes en la base de datos y el número de condados de los que se tienen información:

Cuadro 1: Estados de EUA

Estado	Número de condados	Estado	Número de condados
California	279	Kentucky	26
New Jersey	211	Rhode Island	26
Texas	162	Arkansas	25
Massachusetts	123	Colorado	25
Ohio	111	Utah	24
Michigan	108	Louisiana	22
Pennsylvania	101	New Hampshire	21
Florida	90	Arizona	20
Connecticut	71	Iowa	20
Minnesota	66	Mississippi	20
Wisconsin	60	Maine	17
Indiana	48	West Virginia	14

²https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.html

Estado	Número de condados	Estado	Número de condados
North Carolina	46	Maryland	12
New York	46	New Mexico	10
Alabama	43	South Dakota	9
Missouri	42	North Dakota	8
Illinois	40	Idaho	7
Washington	40	Wyoming	7
Georgia	37	Nevada	5
Oklahoma	36	Vermont	4
Tennessee	35	Alaska	3
Virginia	33	District of Columbia	1
Oregon	31	Delaware	1
South Carolina	28	Kansas	1

A partir de aquí se puede notar que un modelo jerarquico puede combinar la información de estados con más condados, por ejemplo, California con estados que tienen menor cantidad de condados como Columbia, Delaware y Kansas.

También se muestra el número de estados por división:

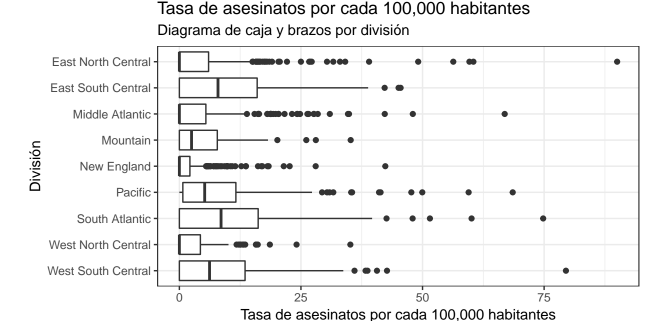
Número de estados
9
8
7
6
5
5
4
4
3

Aquí también se observa que las divisiones con más estados ayudarán en la estimación de los parámetros por división a divisiones con menor número de estados.

3. Análisis exploratorio de los datos

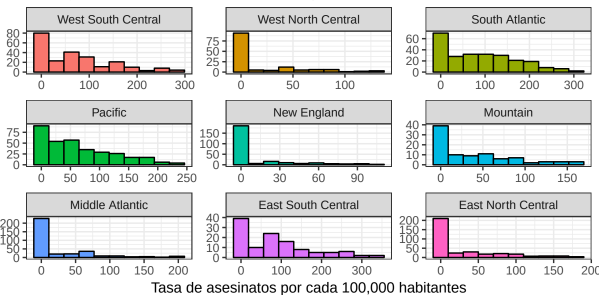
3.1. Análisis Univariado

Para entender los asesinatos en EUA se muestran las siguientes gráficas que son la tasa de asesinatos dividido entre el número de población por condado. Para facilitar la interpretación se muestran agrupados por división.



A partir de esta gráfica se puede notar que existen condados con tasas altas de asesinatos, para entender un poco más el contexto se realiza el siguiente histograma que solo conserva observaciones menores al cuantil 95:



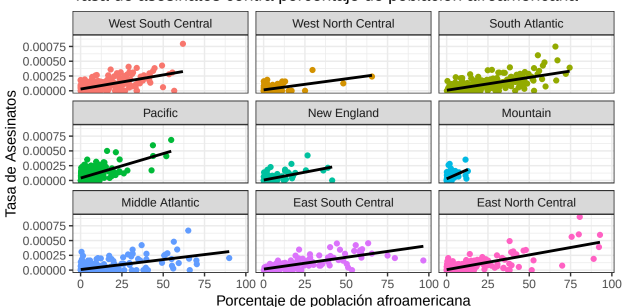


Con esta gráfica se nota que independientemente el estado existen muchos condados con tasa de asesinatos cercana al 0. Esto es un punto importante a notar a la hora del modelado. Además se puede observar que las divisiones con más condados que tienen pocos asesinatos son West North Central, New England, Middle Atlantic y East North Central, sin embargo, siguen teniendo algunos estados con cantidades altas de asesinatos.

3.2. Análisis Bivariado

El siguiente paso es análizar las posibles relaciones entre la tasa de asesinatos y las variables sociodemográficas. Como ayuda visual se ajustaron modelos simples de la relación entre tasa de asesinatos y la variable gráficada solo para poder entender si la variable tiene o no tiene relación con el fenómeno de asesinatos. Hay que tener mucha precaución con este ajuste pues al no considerar otras variables o efectos por estado puede que la relación observada sea causada por otra variable con la que se tiene correlación.

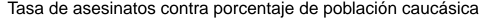
Primero, se observa la relación entre la tasa de asesinatos y el porcentaje de población afroamericana en el condado:

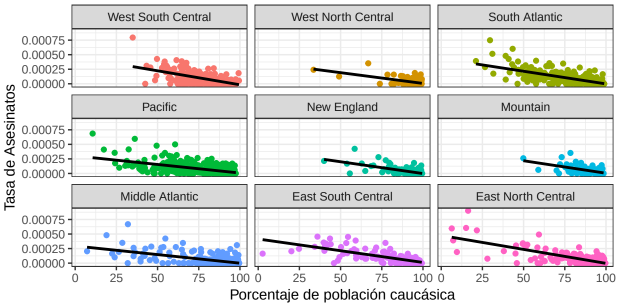


Tasa de asesinatos contra porcentaje de población afroamericana

Lo primero a notar es que todos los condados dentro de las divisiones de Mountain, New England, Pacific y West North Central tienen un porcentaje de población afroamericana menor a un 60 %, lo cual llevaría a pensar que dentro de estas divisiones no existe mucha diversidad racial.

Se observa que todos las divisiones muestran que conforme el porcentaje de población afroamericana incrementa, el porcentaje de asesinatos también aumenta. Además se puede observar que dado un modelo univariado la intensidad con la que afecta esta variable en las distintas divisiones parecen ser distintos.

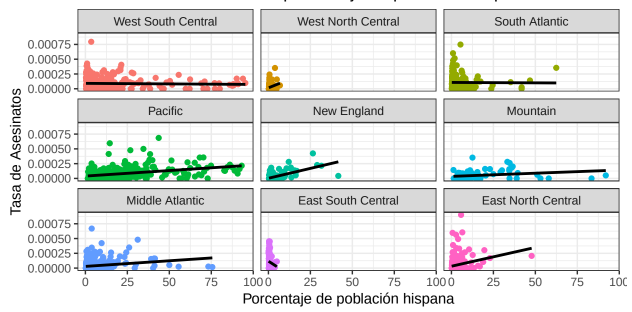




Con esta gráfica se confirma la hipótesis anterior, que en las divisiones de Mountain, New England y West North Central no hay mucha diversidad racial dentro de los condados de estas divisiones. Esto puede ser un potencial problema para la estimación de los modelos con ambas variables pues estaríamos en el caso de multicolinealidad y potencialmente los efectos de las variables se podría confundir.

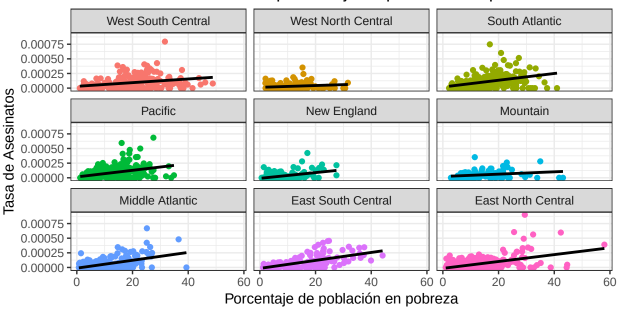
Se observa que para todas las divisiones conforme aumenta el porcentaje de personas caucasicas disminuye la tasa de asesinatos.

Tasa de asesinatos contra porcentaje de población hispana



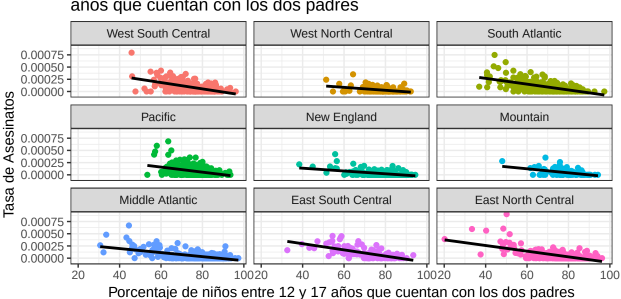
Con el porcentaje de población hispana se muestra que existen divisiones que no tienen

muchas personas de origen hispano dentro de sus comunidades. Además se observa que el efecto sobre la tasa de asesinatos no es claro, por ejemplo, en East North Central se observa una pendiente positiva, en Mountain una pendiente casi nula y en East South Central negativa, en esta última se podría estar observando este comportamiento debido a la poca cantidad de personas de origen hispano en los condados.



Tasa de asesinatos contra porcentaje de población en pobreza

Se puede observar una posible relación positiva entre el porcentaje de población en pobreza y la tasa de asesinatos. New England parece tener los índices de pobreza más bajos de todas las divisiones (menores al 50%).

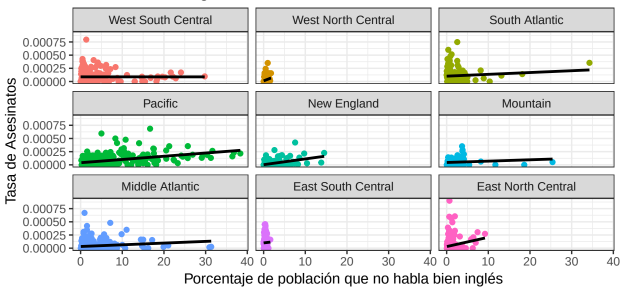


Tasa de asesinatos contra porcentaje de niños entre 12 y 17 años que cuentan con los dos padres

De manera general, todas las divisiones parecen mostrar un comportamiento similar que se puede dividir en dos aspectos relevantes:

- Los porcentajes de niños que cuentan con ambos padres están ubicados en los valores altos, lo que indica una población mayoritariamente está conformada por familias unidas donde los hijos viven con sus dos padres.
- La relación que muestra con la tasa de asesinatos parece ser negativa.

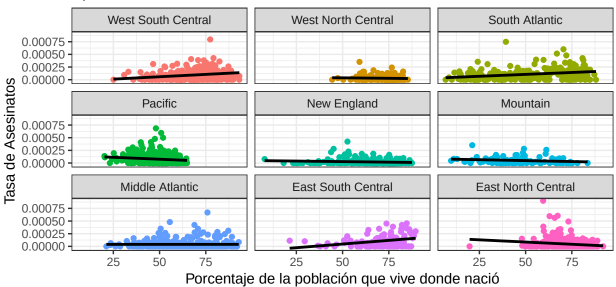
Tasa de asesinatos contra porcentaje de población que no habla bien inglés



Se observan tres tipos de comportamientos distintos:

- En las divisiones de East South Central y West North Central tienen porcentajes cercanos a cero, es decir, casi todos hablan bien inglés; sin embargo, las tasas de asesinatos son muy variantes e incluso altas recorriendo desde el 0 % hasta alcanzar el .05 %.
- Las divisiones de East North Central y New England: sus observaciones puntuales muestran porcentajes menores al 15 %, es decir, que sí existe una proporción que no se puede ignorar de personas que hablan mal el inglés. Las observaciones se encuentran variando mucho respecto a la tasa de asesinatos. Se trata por lo tanto de un comportamiento o patrones no concluyentes respecto a la relación entre ambas variables.
- Las divisiones de Middle Atlantic, Mountain, Pacific, South Atlantic y West South Central muestran porcentajes más altos de personas que hablan mal el inglés (alcanzando hasta 40%). Mientras que en casi todas las divisiones no parece haber una relación directa con la tasa de asesinatos, las división de Pacific parecería sí tener una mayor tasa de asesinatos a mayor porcentaje de personas que no hablan bien el inglés.

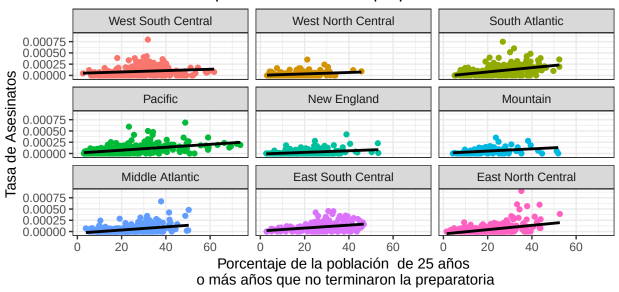
Tasa de asesinatos contra porcentaje de la población que vive donde nació



- En las divisiones de East North Central, East South Central y West North Central existen muchas personas oriundas de su división. No existe una relación evidente con la tasa de asesinatos ya que las tasas altas de asesinatos se encuentran dispersas sin importar si existen altos o bajos porcentajes de personas oriundas. Para la división de East South Central parece haber una ligera tendencia creciente.
- Las divisiones de Middle Atlantic, Mountain y New England tienen comportamientos muy planos ya que los porcentajes de oriundos cubren un espectro muy amplio (desde el 0% hasta poco más del 75%) y las tasas de asesinatos para éstos varían mucho sin hacer distinción entre porcentajes altos o bajos de personas oriundas.
- La división de Pacific muestra un comportamiento particular: para población oriunda de alrededor del 50 %, las tasas de asesinatos son muy altas, pero una vez que las tasas de oriundos se acercan a los extremos, las tasas de asesinatos parecen disminuir. Los datos parecen estar acotados a tasas de oriundos menores al 75 % y centrados en tasas del 50 %.
- Las divisiones de South Atlantic y West South Central: aunque estas divisiones presentan un alto espectro de tasas de oriundos (desde el 0 % hasta más del 75 %), las aproximaciones lineales muestran una tendencia creciente con la tasa de asesinatos que se comprobará posteriormente con los resultados del modelo.

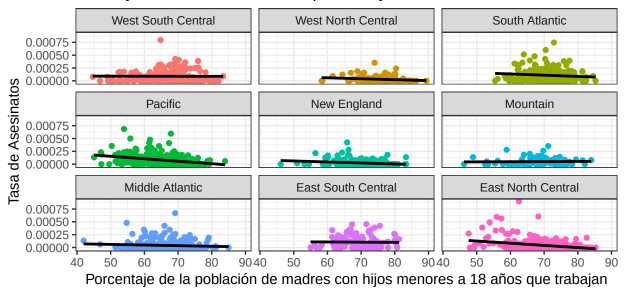
De este análisis parece no haber relación directa con un factor de inmigración afecte la tasa de asesinatos, ya que sin importar si las personas son o no originarias de su residencia actual, las tasas de asesinatos son muy dispersas.

Tasa de asesinatos contra porcentaje de la población de 25 años o más años que no terminaron la preparatoria



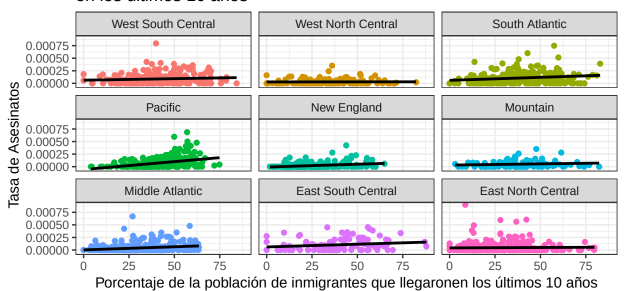
En todas las divisiones la tasa de asesinatos es baja en condados con bajo porcentaje de población sin preparatoria y en general en todas las divisiones la tasa de asesinatos tiende a aumentar conforme aumenta el porcentaje de gente sin preparatoria terminada. Este comportamiento es más claro en East North Central y Middle Atlantic, mientras que en las demás divisiones, pese a que también hay una tendencia a aumentar la tasa de asesinatos, los condados con más mortalidad no son los que tienen una proporción más alta de la población sin certificado de preparatoria.

Tasa de asesinatos contra porcentaje de madres con hijos menores a 18 años que trabajan



El porcentaje de madres con hijos menores a 18 años parece no tener un efecto claro a simple vista.

Tasa de asesinatos contra porcentaje de inmigrantes que llegaron en los últimos 10 años



Se identifican los siguientes patrones:

- Las divisiones de Mountain, New England y West North Central: tienen comportamientos similares. Los porcentajes de inmigrantes están distribuidos ampliamente entre 0 % y 100 % (solo New England parece tener tasas de inmigrantes menores al 75 %) para los cuales existen mayoritariamente tasas bajas menores al 0.05 %. No se identifica una relación directa entre ambas variables.
- Las divisiones East North Central, South Atlantic y West South Cental: muestran relaciones planas no concluyentes respecto a la relación de la covariable con las tasas de asesinatos. Sin embargo, para estas divisiones, existen algunas o varias observaciones de condados que superan el 0.05 % en tasas de asesinatos.
- Las divisiones de East South Central, Middle Atlantic y Pacific: presentan aproximaciones lineales con tendencia creciente; conforme aumentan los porcentajes de inmigrantes en los últimos 10 años, aumentan las tasas de asesinatos. Es interesante el caso de la división de Pacific, ya que de las tres anteriores es aquella con la relación positiva más marcada.

4. Modelos

Para plantear los modelos sea y_i el número de asesinatos por condado y n_i la población total por condado donde $i \in \{1, ..., 2215\}$. Para representar los distintos estados se usará el subíndice $s \in \{1, ..., 48\}$ y para representar las divisiones se utiliza el subíndice $d \in \{1, ..., 9\}$. X_i representa un conjunto de covariables por condado y se asume que existen k covariables.

4.1. Modelo de intercepto variante por divisiones sin covariables

El objetivo del primer modelo fue tener un modelo sencillo con interceptos variantes por división y sin covariables para evaluar el desempeño de distintas verosimilitudes y ligas. En particular, se prueban dos verosimilitudes distintas: Poisson y Binomial. Para los modelos con verosimilitud Binomial se prueban las ligas: logística, probit, log-log y log-log complementaria(clog-log), y para la distribución Poisson solo se utiliza la liga logarítmica. Los modelos probados son los siguientes:

Modelo Poisson

$$y_{i} \sim Po(n_{i}\lambda_{i})$$
 $i \in \{1, ..., 2215\}$
 $\lambda_{i} = e^{\theta_{d}}$ $i \in \{1, ..., 2215\}, d \in \{1, ..., 9\}$
 $\theta_{d} \sim N(\phi, \sigma_{\phi}^{2})$ $d \in \{1, ..., 9\}$
 $\phi \sim N(0, 10)$
 $\sigma_{\phi} \sim \Gamma(0.001, 0.001)$

Modelo Binomial

$$y_{i} \sim Bin(n_{i}, \pi_{i}) \qquad \qquad i \in \{1, \dots, 2215\}$$

$$\pi_{i} = f(\theta_{d}) \qquad \qquad i \in \{1, \dots, 9\}$$

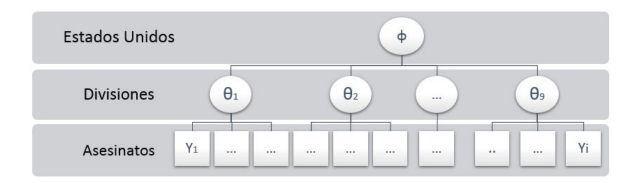
$$\theta_{d} \sim N(\phi, \sigma_{\phi}^{2}) \qquad \qquad d \in \{1, \dots, 9\}$$

$$\phi \sim N(0, 10) \qquad \qquad d \in \{0.001, 0.001\}$$

$$\sigma_{\phi} \sim \Gamma(0.001, 0.001)$$

$$f(x) = \begin{cases} logit^{-1}(x) & \text{Liga Logistica} \\ \Phi(x) & \text{Liga Probit} \\ e^{-e^{x}} & \text{Liga log-log} \\ 1 - e^{-e^{x}} & \text{Liga log-log complementaria} \end{cases}$$

La representación de la jerarquía:



Las distribuciones iniciales para los hiperparámetros ϕ y σ_{ϕ} son distribuciones vagas, es decir, que no contienen mucha información acerca de los hiperparámetros reales.

Para poder comparar los distintos modelos se utilizó el criterio de información de Watanabe-Akaike (WAIC), el cual se calcula de la siguiente forma:

$$WAIC = -2(log(f(y|\theta)) - P)$$

donde el primer componente es el logaritmo de la predictiva posterior y P es una estimación del número de parámetros efectivos en el modelo (Gelman, Hwang, and Vehtari 2014). Como cualquier criterio de información se busca el valor más bajo del WAIC.

El WAIC calculado para cada modelo es el siguiente:

Liga	WAIC
Probit	19920
Loglog	19910
Cloglog	19902
Logit	19892
Logarítmica	19891
	Probit Loglog Cloglog Logit

dado el criterio del WAIC, el mejor modelo es el *Poisson* con liga logarítmica. Es por esta razón que para los siguientes modelos se utilizará la verosimilitud *Poisson* con liga *logarítmica*.

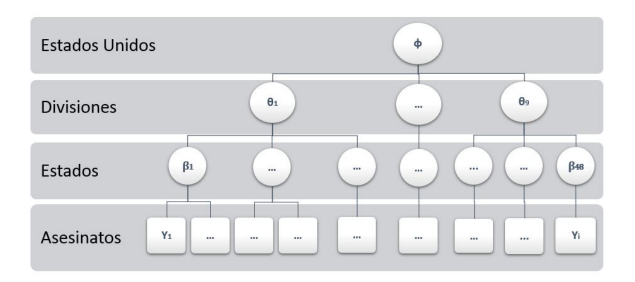
4.2. Modelo de intercepto variante por estado y por división sin covariables

En este modelo se le agrega una jerarquía al modelo, es decir, ahora los interceptos varían por estado y estos a su vez dependen de los hiperparámetros de las distintas divisiones a las

que pertenecen y finalmente al hiperparámetro que representa a EUA. El modelo se define de la siguiente forma:

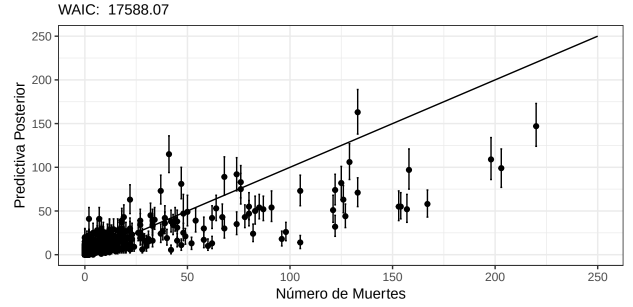
$$y_{i} \sim Po(n_{i}\lambda_{i})$$
 $i \in \{1, ..., 2215\}$
 $\lambda_{i} = exp(\beta_{s})$ $i \in \{1, ..., 48\}$
 $\beta_{s} \sim N(\theta_{d}, \sigma_{\beta d}^{2})$ $s \in \{1, ..., 48\}, d \in \{1, ..., 9\}$
 $\theta_{d} \sim N(\phi, \sigma_{\phi}^{2})$ $d \in \{1, ..., 9\}$
 $\phi \sim N(0, 10)$
 $\sigma_{\phi} \sim \Gamma(0.001, 0.001)$

La representación de la jerarquía:



A continuación se muestra el desempeño del modelo:

Comparación entre valores reales y predicciones del modelo



La gráfica muestra la recta de 45[°] la cual representa un modelo predictivo perfecto, y se puede apreciar que los puntos están muy alejados de esta curva, por lo que no es un buen modelo. Por otra parte el WAIC disminuyó a comparación de los primeros modelos, lo cual nos indica que la dirección tomada es la correcta, pero aun falta refinar el modelo.

4.3. Modelo de intercepto variante por estado y división y pendientes fijas

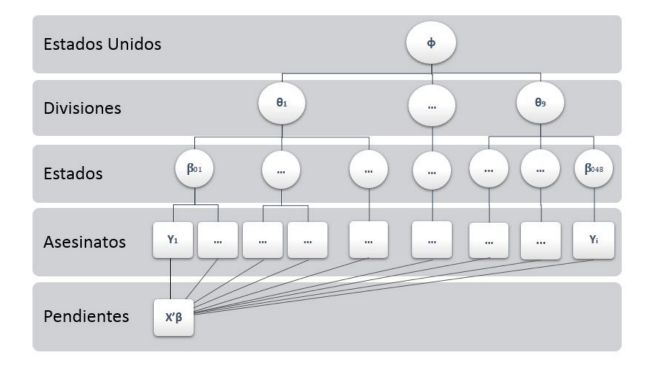
Para empezar a mejorar el modelo se agregaron las siguientes covariables:

- Porcentaje de la población que es afroamericana.
- Porcentaje de la población por debajo de nivel de pobreza.
- Porcentaje de la población que no habla bien inglés.
- Porcentaje de de la población que reside en el mismo estado donde nació.
- Porcentaje de la población que tiene 25 o más y no se graduó de preparatoria.
- Porcentaje de madres que trabajan con hijos menores a 18 años.
- Porcentaje de la población que inmigró en los últimos 10 años.

y se planteo el mismo modelo anterior solo que ahora el modelo considera covariables de la siguiente forma:

$$y_{i} \sim Po(n_{i}\lambda_{i})$$
 $i \in \{1, ..., 2215\}$
 $\lambda_{i} = exp(\beta_{0s} + X'\beta)$ $i \in \{1, ..., 2215\}, s \in \{1, ..., 48\}$
 $\beta_{0s} \sim N(\theta_{0d}, \sigma_{\beta_{0d}}^{2})$ $s \in \{1, ..., 48\}, d \in \{1, ..., 9\}$
 $\theta_{0d} \sim N(\phi, \sigma_{\phi}^{2})$ $d \in \{1, ..., 9\}$
 $\phi \sim N(0, 10)$
 $\sigma_{\phi} \sim \Gamma(0.001, 0.001)$
 $\beta_{i} \sim N(0, 1)$ $j \in \{1, ..., k\}$

A continuación se muestra la representación de la jerarquía:

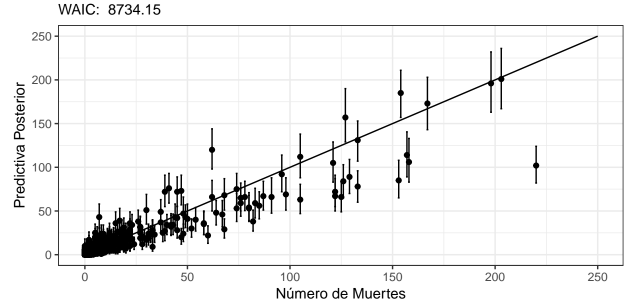


Es importante recalcar que tanto en este modelo como en el siguiente, los parámetros asociados a las desviaciones estándar tienen una inicial impropia sobre todos los reales positivos esta decisión fue tomada porque Stan converge mejor a la posterior con este tipo de inciales ³.

El desempeño del modelo es el siguiente:

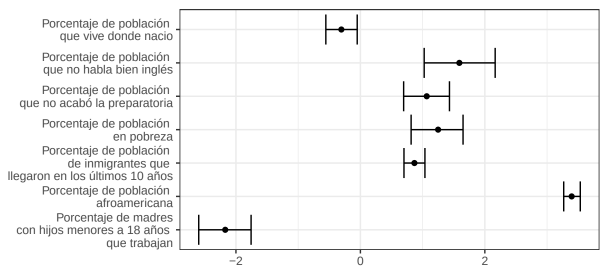
³https://github.com/stan-dev/stan/wiki/Prior-Choice-Recommendations

Comparación entre valores reales y predicciones del modelo



Se puede observar una reducción drástrica al WAIC y el ajuste del modelo ha mejorado bastante. Además se muestran los parámetros de las covariables dentro del modelo:

Parámetros asociados a cada variable Intervalos al 95% de credibilidad



Estas variables se seleccionaron de tal forma que ninguna contuviera en su intervalo de credibilidad al 0 para confirmar que las variables tuvieran un efecto sobre la tasa de asesinatos. Se puede observar que la variable que más contribuye de manera positiva es el porcentaje de población afroamericana y después la que más contribuye de forma negativa es el porcentaje de madres con hijos menores a 18 que trabajan, esto fue una sorpresa pues no se observaba un efecto claro en el análisis exploratorio de los datos, pero controlando por efectos divisionales, estatales y las demás covariables muestra un efecto negativo en la tasa de asesinatos en EUA.

4.4. Modelo de intercepto variante por estado y división y pendientes variables por estado y división

Sea X_i un conjunto de k covariables para la observación i, el modelo se define de la siguiente forma:

$$y_{i} \sim Po(n_{i}\lambda_{i}) \qquad \qquad i \in \{1, ..., 2215\}$$

$$\lambda_{i} = exp(\beta_{0s} + X'\beta_{s}) \qquad \qquad i \in \{1, ..., 48\}$$

$$\beta_{0s} \sim N(\theta_{0d}, \sigma_{\beta_{0d}}^{2}) \qquad \qquad s \in \{1, ..., 48\}, \ d \in \{1, ..., 9\}$$

$$\beta_{sj} \sim N(\theta_{dj}, \sigma_{\beta d}^{2}) \qquad \qquad s \in \{1, ..., 48\}, \ d \in \{1, ..., 9\} \ j \in \{1, ..., k\}$$

$$\theta_{0d} \sim N(\phi, \sigma_{\phi}^{2}) \qquad \qquad d \in \{1, ..., 9\}$$

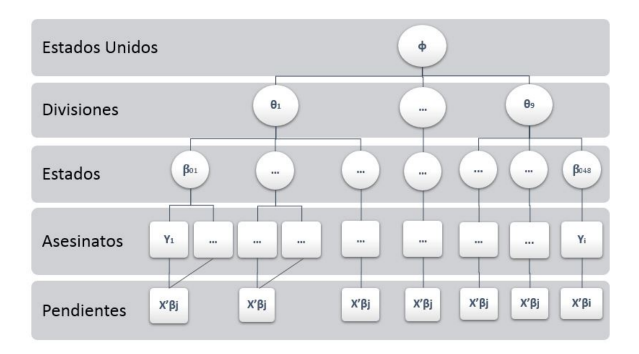
$$\theta_{dj} \sim N(\phi_{j}, \sigma_{\phi_{j}}^{2}) \qquad \qquad d \in \{1, ..., 8\}$$

$$\phi \sim N(0, 10)$$

$$\sigma_{\phi} \sim \Gamma(0.001, 0.001)$$

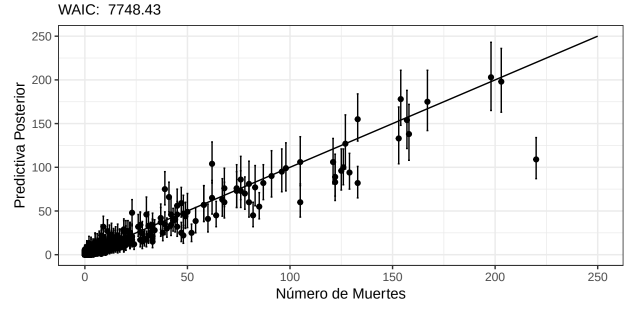
$$\phi_{j} \sim N(0, 1) \qquad \qquad j \in \{1, ..., k\}$$

A continuación se muestra la representación de la jerarquía:



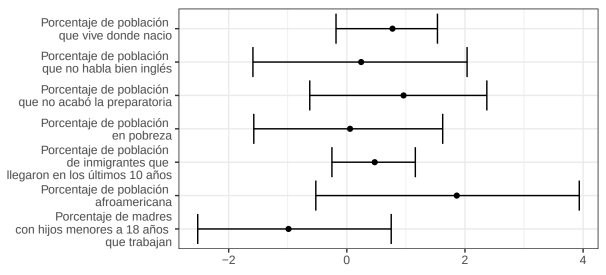
A continuación se muestra el resultado predictivo del modelo:

Comparación entre valores reales y predicciones del modelo



Se puede observar que el WAIC disminuyó, sin embargo, no tuvo una caída tan grande como entre el modelo 3 y el modelo 4. A continuación se muestran los efectos globales para EUA de cada variable:

Hiperparámetros de EUA asociados a cada variable Intervalos al 95% de credibilidad

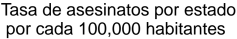


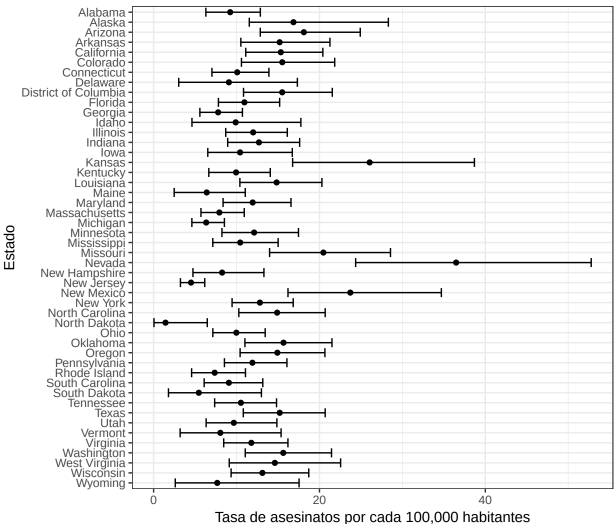
A partir de esta gráfica podemos ver que cuando se dividen los efectos por división y estado de todas las variables no hay contribuciones que no contengan al 0 dentro de su intervalo de credibilidad, por lo que este modelo es poco interpretable y por lo tanto será descartado a pesar que su WAIC sea menor.

4.5. Modelo seleccionado

Se seleccionó el modelo 3 (Modelo de intercepto variante por estado y división y pendientes fijas) para modelar la tasa de asesinatos en EUA. En este modelo se agregan las 7 variables explicativas que muestran tener un impacto sobre la tasa de asesinatos.

En el primer esquema, se ubican las tasas base de asesinatos por cada 100,000 habitantes, i.e. $100,000e^{\beta_{0s}}$, para cada uno de los 48 estados. Sin embargo, para estados de Kansas, Missouri, Nevada y New Mexico, los parámetros parecen tener un valor mayor al de la mayoría, esto es bueno pues quiere decir que es probable que falten variables para explicar el fénomeno y lo está capturando el intercepto del estado, algo que no podría hacer un modelo no jerárquico.





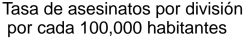
A continuación se muestran los valores de los interceptos por estado con un intervalo al 95% de credibilidad. Además se muestra la Rhat que es un criterio de convergencia de las cadenas de Markov y el número efectivo de observaciones para cada parámetro:

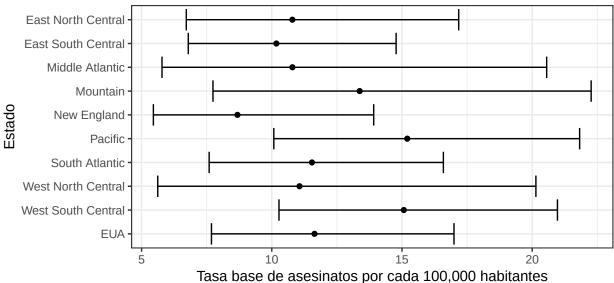
Parámetros	Promedio	2.5%	97.5%	Tamaño de muestra efectiva	Rhat
$\beta_{0,\text{Alaska}}$	-8.67	-9.07	-8.17	665	1
$\beta_{0, Alabama}$	-9.30	-9.67	-8.96	407	1
$\beta_{0,Arkansas}$	-8.80	-9.16	-8.46	422	1
$\beta_{0, Arizona}$	-8.62	-8.96	-8.30	417	1
$\beta_{0,\text{California}}$	-8.79	-9.11	-8.50	391	1
$\beta_{0, \text{Colorado}}$	-8.77	-9.15	-8.43	439	1
$\beta_{0, \text{Connecticut}}$	-9.21	-9.56	-8.88	461	1
$\beta_{0,\mathrm{District}}$ of Columbia	-8.77	-9.13	-8.44	419	1
$\beta_{0, \text{Delaware}}$	-9.35	-10.41	-8.66	891	1
$\beta_{0,\mathrm{Florida}}$	-9.12	-9.46	-8.79	421	1
$\beta_{0, \text{Georgia}}$	-9.46	-9.79	-9.14	397	1
$\beta_{0,\text{Iowa}}$	-9.17	-9.64	-8.70	663	1
$\beta_{0,\mathrm{Idaho}}$	-9.24	-9.98	-8.64	1159	1
$\beta_{0,\mathrm{Illinois}}$	-9.03	-9.35	-8.73	383	1
$\beta_{0,\mathrm{Indiana}}$	-8.98	-9.32	-8.64	430	1
$\beta_{0, \mathrm{Kansas}}$	-8.26	-8.69	-7.86	525	1
$\beta_{0, \text{Kentucky}}$	-9.22	-9.62	-8.87	446	1
$\beta_{0,\text{Louisiana}}$	-8.82	-9.17	-8.50	390	1
$\beta_{0,\text{Massachusetts}}$	-9.44	-9.77	-9.12	477	1
$\beta_{0,\mathrm{Maryland}}$	-9.03	-9.39	-8.71	442	1
$\beta_{0,\mathrm{Maine}}$	-9.70	-10.60	-9.11	1166	1
$\beta_{0, \text{Michigan}}$	-9.67	-9.98	-9.37	429	1
$\beta_{0, \text{Minnesota}}$	-9.02	-9.40	-8.65	564	1
$\beta_{0, \mathrm{Missouri}}$	-8.50	-8.87	-8.16	464	1
$\beta_{0, \text{Mississippi}}$	-9.17	-9.55	-8.80	380	1
$\beta_{0, North Carolina}$	-8.82	-9.18	-8.48	408	1
$\beta_{0, North\ Dakota}$	-11.43	-14.67	-9.65	1325	1
$\beta_{0,\text{New Hampshire}}$	-9.41	-9.96	-8.92	727	1
$\beta_{0,\text{New Jersey}}$	-10.01	-10.34	-9.69	404	1
$\beta_{0,\text{New Mexico}}$	-8.35	-8.73	-7.97	601	1
$\beta_{0,\text{Nevada}}$	-7.91	-8.32	-7.55	449	1
$\beta_{0,\text{New York}}$	-8.97	-9.27	-8.69	385	1
$\beta_{0,\mathrm{Ohio}}$	-9.22	-9.55	-8.91	406	1
$\beta_{0,\text{Oklahoma}}$	-8.77	-9.11	-8.44	424	1
$\beta_{0, Oregon}$	-8.82	-9.17	-8.48	506	1
$\beta_{0, \text{Pennsylvania}}$	-9.04	-9.37	-8.74	398	1
$\beta_{0, \text{Rhode Island}}$	-9.52	-9.99	-9.11	534	1
$\beta_{0, \text{South Carolina}}$	-9.31	-9.71	-8.94	507	1
$\beta_{0, \text{South Dakota}}$	-9.87	-10.93	-8.95	1664	1
$\beta_{0,\text{Tennessee}}$	-9.16	-9.52	-8.82	405	1
$\beta_{0,\mathrm{Texas}}$	-8.80	-9.13	-8.48	396	1
$\beta_{0,\mathrm{Utah}}$	-9.24	-9.67	-8.81	616	1
$\beta_{0, \text{Virginia}}$	-9.05	-9.38	-8.73	440	1

Parámetros	Promedio	2.5%	97.5%	Tamaño de muestra efectiva	Rhat
$\beta_{0, \text{Vermont}}$	-9.45	-10.35	-8.78	931	1
$\beta_{0, \text{Washington}}$	-8.76	-9.11	-8.45	439	1
$\beta_{0, \text{Wisconsin}}$	-8.94	-9.28	-8.58	481	1
$\beta_{0, \text{West Virginia}}$	-8.84	-9.30	-8.40	544	1
$\beta_{0, \mathrm{Wyoming}}$	-9.50	-10.55	-8.65	1155	1

De toda la tabla se aprecia que todas las cadenas de Markov convergen bajo el criterio de Rhat, pues todas son 1. El tamaño mínimo de muestra efectiva fue de 380 lo cual tiende a ocurrir en la estimación de modelos jerarquicos y es lo suficiente para poder hacer inferencia.

Para este segundo esquema, se graficaron los parámetros $\theta_{0,d}$ resultantes para cada una de las 9 divisiones y el parámetro Φ global para capturar el efecto sobre los Estados Unidos de manera completa. Los intervalos obtenidos muestran poco movimiento de la tasa base ya que todas las medias fluctúan en un mismo rango de valores entre aproximadamente 10 y 15 sobre la tasa base de asesinatos.





Parámetros	Promedio	2.5%	97.5%	Tamaño de muestra efectiva	Rhat
$\overline{\theta_{0, \mathrm{East \ North \ Central}}}$	-9.13	-9.61	-8.67	741	1
$\theta_{0, { m East \ South \ Central}}$	-9.20	-9.60	-8.82	414	1
$\theta_{0, ext{Middle Atlantic}}$	-9.13	-9.76	-8.49	910	1
$ heta_{0, ext{Mountain}}$	-8.92	-9.47	-8.41	844	1
$\theta_{0, { m New~England}}$	-9.35	-9.82	-8.88	598	1
$\theta_{0, ext{Pacific}}$	-8.80	-9.20	-8.43	617	1
$\theta_{0, \mathrm{South\ Atlantic}}$	-9.08	-9.49	-8.70	431	1
$\theta_{0, \text{West North Central}}$	-9.12	-9.79	-8.51	1020	1

Parámetros	Promedio	2.5%	97.5%	Tamaño de muestra efectiva	Rhat
$\overline{\theta_{0, \text{West South Central}}}$	-8.81	-9.18	-8.47	437	1

Cabe mencionar que estos parámetros no tienen mucha interpretación pues corresponden al caso donde todas las covariables x=0 y como esto no es posible no es correcto interpretar los parámetros.

A continuación se muestra los diagnósticos de convergencia de los parámetros asociados a la pendiente de cada variable:

Parámetro asociado al porcentaje de	Tamaño de muestra efectiva	Rhat
Población afroamericana	1811	1
Pooblación en pobreza	1391	1
Población que no habla bien inglés	1975	1
Población que vive donde nacio	1856	1
Población que no acabó la preparatoria	1811	1
Madres con hijos menores a 18 años que trabajan	558	1
Población de inmigrantes que llegaron en los últimos 10 años	1179	1

Se observa que para todos los parámetros se tiene una Rhat igual a 1, entonces bajo este criterio tenemos convergencia de las cadenas. Además muestra que el tamaño efectivo de muestra mínimo es de 558 por lo tanto se puede realizar la inferencia con los parámetros estimados.

Ahora se presentan los efectos de los covariables y se realizará su interpretación. Para esto es necesario considerar que en el modelo las covariables se introdujeron en el rango del [0,1] por lo tanto la interpretación será la siguiente ante un aumento del 1% de una variable explicativa x_i se obtendrá un cambio en la tasa y del $exp(.01 * \beta_i)$.

Parámetro asociado al porcentaje de	Promedio	2.5%	97.5%
Población afroamericana	3.40	3.27	3.53
Pooblación en pobreza	1.24	0.82	1.65
Población que no habla bien inglés	1.59	1.03	2.17
Población que vive donde nacio	-0.31	-0.56	-0.05
Población que no acabó la preparatoria	1.07	0.69	1.43
Madres con hijos menores a 18 años que trabajan	-2.17	-2.60	-1.76
Población de inmigrantes que llegaron en los últimos 10 años	0.87	0.70	1.04

- Porcentaje de población afroamericana: ante un aumento del 1% de población afroamericana dentro de un condado se tiene un aumento en la tasa de asesinatos de 3.46%.
- Porcentaje de población en pobreza: ante un aumento del 1 % de población en

- pobreza dentro de un condado se tiene un aumento en la tasa de asesinatos del 1.25 %.
- Porcentaje de población que no habla bien inglés: ante un aumento del 1 % de población que no habla bien inglés dentro de un condado se tiene un aumento en la tasa de asesinatos de 1.6 %.
- Porcentaje de población que vive donde nació: ante un aumento del 1% de población que vive donde nació dentro de un condado se tiene una disminución en la tasa de asesinatos de 0.31%.
- Porcentaje de población que no acabó la preparatoria: ante un aumento del 1% de población que no acabó la preparatoria dentro de un condado se tiene un aumento en la tasa de asesinatos de 1.08%.
- Porcentaje de madres con hijos menores a 18 años que trabajan: ante un aumento del 1% de población afroamericana dentro de un condado se tiene una disminución en la tasa de asesinatos de 2.15%
- Porcentaje de población inmigrante que llegaron en los últimos 10 años: ante un aumento del 1 % de población inmigrante que llegaron en los últimos 10 años dentro de un condado se tiene un aumento en la tasa de asesinatos de 0.87 %.

5. Conclusiones

En este trabajo se presentan 4 tipos de modelos: en el primero, un modelo muy sencillo del cual no se pueden obtener conclusiones distintas a lo que haría un resumen de una tabla, sin embargo, funcionó para elegir la liga y la verosimilitud; el segundo, sirvió para agregar un nivel a la jerarquía y ver que era el camino correcto para mejorar el modelo; el tercer modelo, nos sirvió para observar efectos de las covariables que se usaron; el último modelo, nos sirvió para ver si mayor complejidad dentro de los efectos de las covariables mejoraba la forma de explicar la tasa de asesinatos en EUA.

Un hayazgo importante fue que a pesar de que el modelo 4 mostraba un mejor desempeño ante la métrica de WAIC, los resultados generados por este modelo pueden ser considerados como ruido estadístico y por lo tanto no poder concluir nada. Es por esto que se seleccionó un modelo más simple, pero con mayor interpretación.

Finalmente, el trabajo presente podría mejorarse si: se agregan más covariables, usar una incial equivalente al problema de Ridge o usar un modelo Poisson inflado hacia el 0. Sin embargo, se considero que se tiene un modelo que explica las tasas de asesinatos en EUA y que además controla por divisones y estados dentro del país.

Referencias

Gelman, Andrew, and Jennifer Hill. 2007. Data Analysis Using Regression and Multilevel/Hierarchical Models. Vol. Analytical methods for social research. New York: Cambridge University Press.

Gelman, Andrew, Jessica Hwang, and Aki Vehtari. 2014. "Understanding Predictive Information Criteria for Bayesian Models." Statistics and Computing 24 (6): 997–1016. https://doi.org/10.1007/s11222-013-9416-2.