Salud: Graficos y analisis

Felipe Gonzalez-Arango 2 de mayo de 2019

1

Contents

Setup

Graficos variables importantes y algunos descriptivos Analisis Tasa Mortalidad Infantil (TMI)	2 5 8 12 16
Analisis Estadisticos CON EL ACDIVOCA (Correlaciones y regresiones) Variables Agregadas con ACDI-VOCA	20 20 27
Setup	
Con este codigo se importan todas las bases de datos y todos los paquetes necesarios.	
#ANTES DE CORRER, \hat{A}_i CORRER LA PESTANA "CODIGO PARA ARRANCAR TODO"!	
<pre>load("C:/Users/felig/Dropbox/Proyecto Juan Camilo/MergeBases_Environment.RData")</pre>	
#Cargar paquetes	
<pre>library(readstata13) library(tidyr)</pre>	
library(dplyr)	
library(data.table)	
library(readxl)	
library(doBy)	
library(vtable)	
library(plyr)	
library(gridExtra)	
library(grid)	
library(purrr)	
library(psych)	
library(ggplot2)	
library(psych)	
library(Hmisc)	
<pre>library(matrixStats)</pre>	
library(ggpubr)	
library(vtable)	
library(ggthemes)	

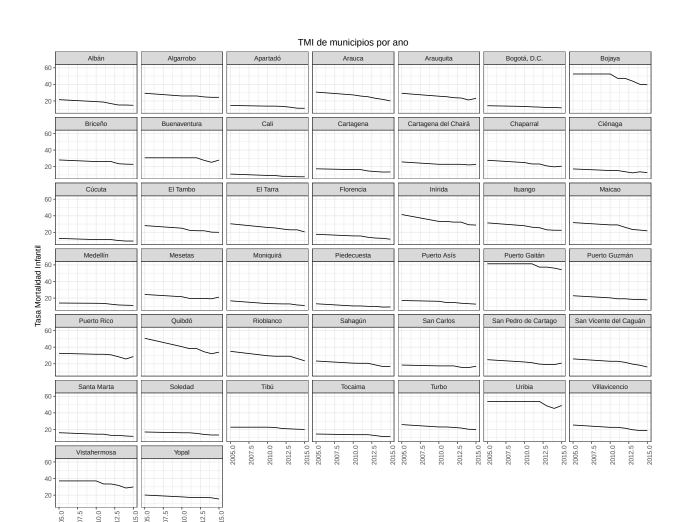
Graficos variables importantes y algunos descriptivos

Esta seccion esta dividiad por variables. Dentro de cada variable hay dos secciones. En la primer se observa un grafico que muestra las tendencias de la variable para los 44 municipios del ACDI-VOCA. *** La segunda seccion tiene los descriptivos de esas variables. Para mas informacion, acercarse a la descripcion de esa seccion.

Analisis Tasa Mortalidad Infantil (TMI)

Graficos

En este codigo se crea el grafico que muestra las **tendencias** en funcion del tiempo para todos los departamentos del cuestionario ACDI-VOCA.



Descriptivos

Agregados

En esta seccion se generan los descriptivos agregados de la variable.

Aqui se genera el collapse por anos para cada municipio. Es decir, aqui se encuentran los descriptivos de la variable para cada municipio, en donde se hizo un collapse por anos.

Ano

El nombre de la variable agregada es : descrip_

```
descrip_TMI <- summaryBy(TMI ~ municipio, cede_salud_44, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T ) #Codigo para ha
print(descrip_TMI)</pre>
```

Fuente: DANE - Estadisticas Vitales

```
##
                   municipio
                               TMI.sum TMI.mean
                                                     TMI.sd
## 1
                       Albán
                              5068.996 18.432714 2.4424713
## 2
                   Algarrobo
                              7290.719 26.511704 1.5793595
## 3
                    Apartadó
                              3678.568 13.376610 1.1463498
## 4
                      Arauca
                              7255.538 26.383773 3.3272112
## 5
                   Arauquita
                              7048.405 25.630562 2.3785369
## 6
                Bogotá, D.C.
                              3607.565 13.118418 0.8506194
## 7
                      Bojaya 13335.136 48.491404 4.9864437
## 8
                             7109.820 25.853889 1.7882519
```

```
## 9
                Buenaventura 8157.367 29.663154 1.7914457
## 10
                        Cali
                              2573.445 9.357983 1.1083553
## 11
                   Cartagena
                              4349.467 15.816245 1.4436693
        Cartagena del Chairá
                              6475.036 23.545587 1.1090631
## 12
## 13
                   Chaparral
                              6641.544 24.151068 2.6623346
## 14
                              4150.912 15.094226 1.5591415
                     Ciénaga
## 15
                      Cúcuta
                              3091.144 11.240525 1.0391511
## 16
                    El Tambo
                              6654.798 24.199267 2.8173045
## 17
                    El Tarra
                              7120.188 25.891593 2.9150783
## 18
                   Florencia
                              4186.684 15.224304 1.9075572
## 19
                     Inírida
                              9501.409 34.550579 3.9282531
                              7455.107 27.109480 3.1644628
## 20
                     Ituango
## 21
                              7636.245 27.768164 3.4470786
                      Maicao
## 22
                    Medellín
                              3583.332 13.030297 1.0800461
## 23
                              5919.369 21.524978 1.7910271
                     Mesetas
## 24
                   Moniquirá
                              3787.810 13.773855 1.6529129
## 25
                 Piedecuesta
                              2987.839 10.864870 1.2586155
##
  26
                 Puerto Asís
                              4206.827 15.297551 1.5008991
## 27
               Puerto Gaitán 16361.117 59.494969 2.5762718
## 28
               Puerto Guzmán 5546.210 20.168036 1.6518563
## 29
                 Puerto Rico 8426.813 30.642957 2.0427149
## 30
                      Quibdó 11281.398 41.023266 5.9668492
                              8278.436 30.103405 3.1561157
## 31
                   Rioblanco
                              5623.991 20.450877 2.1834292
## 32
                     Sahagún
## 33
                  San Carlos
                              4758.368 17.303155 0.9357805
  34
        San Pedro de Cartago
                              6019.765 21.890054 2.0271529
      San Vicente del Caguán
                              6126.169 22.276977 2.9643503
## 35
## 36
                 Santa Marta
                              3871.506 14.078203 1.4219012
## 37
                              4263.088 15.502137 1.2953000
                     Soledad
## 38
                              6023.160 21.902400 1.0718124
                        Tibú
## 39
                     Tocaima
                              3684.060 13.396581 1.0453858
## 40
                       Turbo
                              6348.390 23.085055 1.8261099
## 41
                      Uribia 14329.240 52.106326 2.9037217
                              6120.222 22.255352 2.2515408
## 42
               Villavicencio
                              9503.860 34.559490 3.1500174
##
  43
                Vistahermosa
## 44
                       Yopal
                              4954.386 18.015950 1.3395631
```

Δ

A continuacion se generan las variables necesarias para hacer el Δ . Para obtener el Δ se hace la diferencia de la variable entre los primeros 5 anos y los ultimos 5 anos de los datos disponibles. Por ejemplo, si la variable de interes se recolecto entre 1997 y 2016, el Δ sera la reste entre el collapase de los anos 1997 a 2001 y el collapse de los anos 2012 a 2016. El nombre de la varible Δ es: diff_

```
descrip_TMI_5antes <- cede_salud_44 %>%
  filter(ano<"2005-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean menores al ano 200
descrip_TMI_5antes <- summaryBy(TMI ~ municipio, descrip_TMI_5antes, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T) #De

descrip_TMI_5despues <- cede_salud_44 %>%
  filter(ano>"2010-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean mayores al ano 200
descrip_TMI_5despues <- summaryBy(TMI ~ municipio, descrip_TMI_5despues, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T)</pre>
```

Codigo para calcular el Δ

```
diff_TMI_mean <- descrip_TMI_5antes$TMI.mean -descrip_TMI_5despues$TMI.mean
diff_TMI_sd <- descrip_TMI_5antes$TMI.sd -descrip_TMI_5despues$TMI.sd #Sacar diferencias entre esos est
print(diff_TMI_mean)

## [1] 5.506029 4.138251 2.139458 7.471699 5.808763 1.979480 8.906911
## [8] 3.755444 2.259060 2.748438 2.928260 3.067709 6.161650 3.596703
## [15] 2.340846 6.813612 7.170496 4.206532 10.330727 7.437144 7.168039
## [22] 1.945346 4.529048 4.285520 3.341285 3.247388 4.081067 4.246321</pre>
```

Analisis Necesidades Basicas Insatisfechas (NBI)

Graficos

[36]

[43]

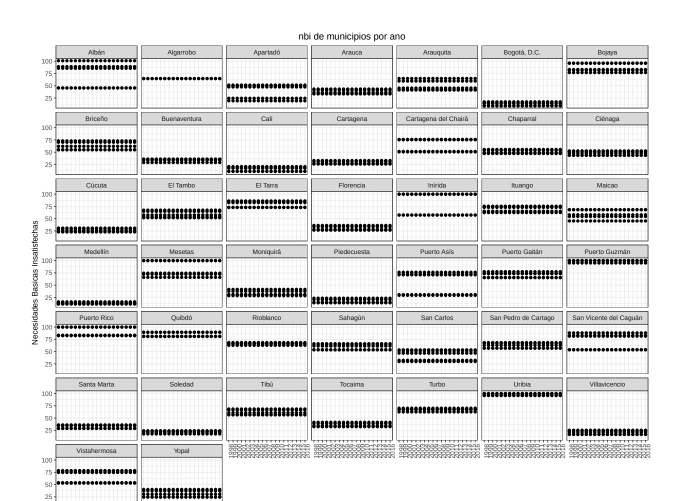
En este codigo se crea el grafico que muestra las **tendencias** en funcion del tiempo para todos los departamentos del cuestionario ACDI-VOCA.

[29] 3.583494 15.352814 7.552509 4.714071 1.867059 4.981882 6.136651

3.311954 2.559299 1.820721 1.925523 4.382879 3.748083 5.140226

Cuidado el grafico es enganoso, analizar con cautela

5.743123 3.326911



Descriptivos

Agregados

En esta seccion se generan los descriptivos agregados de la variable.

Aqui se genera el collapse por anos para cada municipio. Es decir, aqui se encuentran los descriptivos de la variable para cada municipio, en donde se hizo un collapse por anos.

Año

Fuente: DANE - Estadisticas Vitales

El nombre de la variable agregada es : descrip_

```
descrip_nbi <- summaryBy(nbi ~ municipio, cede_salud_44, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T ) #Codigo para ha
print(descrip_nbi)</pre>
```

```
##
                   municipio nbi.sum nbi.mean
                                                      nbi.sd
## 1
                       Albán 6966.022 73.32654 23.386393546
## 2
                   Algarrobo 2456.607 64.64754
                                                0.002493508
## 3
                    Apartadó 3669.348 38.62472 13.854142251
## 4
                      Arauca 3571.769 37.59757
                                                 4.020686343
                   Arauquita 4800.508 50.53167
## 5
                                                 9.832716518
## 6
                Bogotá, D.C. 1245.336 13.10880
                                                 3.414495611
## 7
                      Bojaya 8234.125 86.67500
                                                 7.891594074
## 8
                     Briceño 5995.522 63.11076
                                                7.601163561
```

```
## 9
                Buenaventura 3234.334 34.04562
                                                 2.638919957
## 10
                        Cali 1511.086 15.90617
                                                 4.157784096
                                                 2.904417066
## 11
                   Cartagena 2727.745 28.71311
        Cartagena del Chairá 6261.285 65.90826 12.141276825
## 12
##
  13
                   Chaparral 4821.767 50.75544
                                                 3.396420522
## 14
                     Ciénaga 4565.644 48.05941
                                                 3.767588028
## 15
                      Cúcuta 2509.271 26.41337
                                                 3.146514711
## 16
                    El Tambo 5615.965 59.11542
                                                 6.173984412
## 17
                    El Tarra 7603.188 80.03355
                                                 5.902813083
## 18
                   Florencia 2887.404 30.39372
                                                 3.892266297
##
  19
                     Inírida 7882.636 82.97511 20.961832498
## 20
                     Ituango 6666.914 70.17804
                                                 5.344943637
## 21
                      Maicao 5595.822 58.90339
                                                 8.765906119
## 22
                    Medellin 1267.824 13.34552
                                                 1.706235533
## 23
                     Mesetas 7840.665 82.53332 14.610049246
## 24
                   Moniquirá 3216.483 33.85771
                                                 4.845589635
## 25
                 Piedecuesta 1666.877 17.54608
                                                 3.831298964
##
  26
                 Puerto Asís 5316.311 55.96117 21.349162474
               Puerto Gaitán 6766.659 71.22799
## 27
                                                 4.895536189
##
  28
               Puerto Guzmán 9408.864 99.04067
                                                 1.928837078
## 29
                 Puerto Rico 8525.784 89.74509
                                                 8.421015212
## 30
                      Quibdó 8021.207 84.43376
                                                 4.152464194
                                                 1.848046708
## 31
                   Rioblanco 6278.789 66.09252
## 32
                     Sahagún 5699.718 59.99703
                                                 5.352998897
## 33
                  San Carlos 4077.577 42.92186
                                                 9.922012554
  34
        San Pedro de Cartago 5940.256 62.52902
                                                 4.823579096
      San Vicente del Caguán 6850.387 72.10934 15.122958709
## 35
##
  36
                 Santa Marta 3120.193 32.84414
                                                 3.155876323
## 37
                     Soledad 2093.938 22.04145
                                                 2.361005261
## 38
                        Tibú 5880.004 61.89478
                                                 4.949795834
## 39
                     Tocaima 3428.313 36.08750
                                                 3.481221846
## 40
                       Turbo 6379.845 67.15626
                                                 2.468672233
## 41
                      Uribia 9339.755 98.31321
                                                 1.854414474
## 42
               Villavicencio 1991.080 20.95874
                                                 3.532051065
                Vistahermosa 6413.784 67.51352 11.612101957
##
  43
                       Yopal 2978.526 31.35291 6.404686791
## 44
```

Δ

A continuacion se generan las variables necesarias para hacer el Δ . Para obtener el Δ se hace la diferencia de la variable entre los primeros 5 anos y los ultimos 5 anos de los datos disponibles. Por ejemplo, si la variable de interes se recolecto entre 1997 y 2016, el Δ sera la reste entre el collapase de los anos 1997 a 2001 y el collapse de los anos 2012 a 2016. El nombre de la varible Δ es: diff_

```
descrip_nbi_5antes <- cede_salud_44 %>%
  filter(ano<"2001-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean menores al ano 200
descrip_nbi_5antes <- summaryBy(nbi ~ municipio, descrip_nbi_5antes, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T ) #De

descrip_nbi_5despues <- cede_salud_44 %>%
  filter(ano>"2011-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean mayores al ano 200
descrip_nbi_5despues <- summaryBy(nbi ~ municipio, descrip_nbi_5despues, FUN=c(sum,mean,sd), na.rm=T )</pre>
```

Codigo para calcular el Δ

```
diff_nbi_mean <- descrip_nbi_5antes$nbi.mean -descrip_nbi_5despues$nbi.mean
#OBSERVE QUE DIO VALORES DE O PORQUE NO HAY DIFERENCIA PORQUE SOLO HAY 4 ANOS DE DATOS. OJO SOLO UTILIZ
diff_nbi_sd <- descrip_nbi_5antes$nbi.sd -descrip_nbi_5despues$nbi.sd #Sacar diferencias entre esos est
print(diff nbi mean)
## [36] 0 0 0 0 0 0 0 0
print(diff_nbi_sd)
   [1] 1.246344e-01 3.679011e-05 7.383362e-02 2.142766e-02 5.240202e-02
  [6] 1.819705e-02 4.205709e-02 4.050929e-02 1.406374e-02 2.215830e-02
## [11] 1.547866e-02 6.470515e-02 1.810072e-02 2.007881e-02 1.676889e-02
## [16] 3.290334e-02 3.145818e-02 2.074326e-02 1.117130e-01 2.848509e-02
## [21] 4.671661e-02 9.093132e-03 7.786211e-02 2.582386e-02 2.041835e-02
## [26] 1.137772e-01 2.609004e-02 1.027945e-02 4.487857e-02 2.212995e-02
## [31] 9.848894e-03 2.852802e-02 5.287791e-02 2.570656e-02 8.059559e-02
## [36] 1.681878e-02 1.258263e-02 2.637921e-02 1.855266e-02 1.315643e-02
## [41] 9.882830e-03 1.882355e-02 6.188499e-02 3.413284e-02
```

Analisis prestadoras de servicio

Esta variable es el numero de prestadoras de servicio de salud publica. ***

Observe que, para ciertas variables, se debe calcular un indice que normalice las poblaciones de cada municipio. Esta variable tiene esa transformacion. Esta variable se transforma para que quede medida **por cien mil** habitantes. Asi, la transformacion que se le hace a estas variables es:

$$T = \frac{N_t}{P_t} \times 100000$$

En donde: T = La tasa por 100 mil habitantes $N_t = \text{Numero}$ total de la variable de interes $P_t = \text{Poblacion}$ total en el periodo t

Por lo tanto, generamos el siguiente codigo para poder crear esta variable. El nombre de esas variables es ** cienmil**

Graficos

```
#Loop para saber poder saber quão observaciones concuerdan tanto en el aãto del censo como en el aãto da <- c()

cede_salud_44$ano_base_general <- substring(cede_salud_44$ano_base_general,1,4)

cede_salud_44$ano_base_general <- as.numeric(cede_salud_44$ano_base_general)

for(i in 1:nrow(cede_salud_44)){

    if(cede_salud_44$ano[i]==cede_salud_44$ano_base_general[i]){

        a <- c(a,i)

    }
}

#Limpiamos base de datos para que queden solamente las observaciones que concuerden en aãto de conflict

cede_salud_44_eq <- cede_salud_44[a,]

cede_salud_44_eq <- cede_salud_44_eq %>%

    dplyr::mutate(prestadores_cienmil=(prestadores/pobl_tot)*100000)
```

En este codigo se crea el grafico que muestra las **tendencias** en funcion del tiempo para todos los departamentos del cuestionario ACDI-VOCA.

prestadores de municipios por ano Bogotá, D.C. Albán Algarrobo Apartadó Bojaya Arauquita 40 20 Briceño Buenaventura Cali Cartagena Cartagena del Chairá Chaparral Ciénaga 40 20 El Tambo El Tarra Florencia Inírida Cúcuta Ituango Maicao 60 40 20 Tasa Mortalidad Infantil Medellín Mesetas Moniquirá Piedecuesta Puerto Asís Puerto Gaitán Puerto Guzmán Puerto Rico Quibdó Rioblanco San Carlos San Pedro de Cartago San Vicente del Caguán Sahagún 40 20 Santa Marta Turbo Uribia Villavicencio Soledad Tibú Tocaima 60 40 20

Descriptivos

60 40 20 Vistahermosa

Agregados

En esta seccion se generan los descriptivos agregados de la variable.

Yopal

Aqui se genera el collapse por anos para cada municipio. Es decir, aqui se encuentran los descriptivos de la

Año

2016

Fuente: DANE - Estadisticas Vitales

variable para cada municipio, en donde se hizo un collapse por anos.

El nombre de la variable agregada es : descrip_

descrip_prestadores_cienmil <- summaryBy(prestadores_cienmil ~ municipio, cede_salud_44_eq, FUN=c(sum,m print(descrip_prestadores_cienmil)

шш				
##	4	=	_	prestadores_cienmil.mean
	1	Albán	32.495594	4.6422276
	2	Algarrobo	56.449752	8.0642503
##		Apartadó	1.898731	0.6329103
	4	Arauca	29.301230	4.1858900
	5	Arauquita	0.000000	NaN
	6	Bogotá, D.C.	5.158473	0.7369248
	7	Bojaya	0.000000	NaN
	8	Briceño	68.836556	11.4727593
	9	Buenaventura	4.970445	0.7100636
	10	Cali	4.186221	0.5980315
##	11	Cartagena	6.135986	0.8765695
##	12	Cartagena del Chairá	0.000000	NaN
	13	Chaparral	29.733701	4.2476716
	14	Ciénaga	8.676421	1.2394887
	15 16	Cúcuta El Tambo	8.813147	1.2590209
##	17		14.829165	2.1184522
##	18	El Tarra Florencia	0.000000 16.850007	NaN 2.4071439
##	19	Inírida	67.701461	11.2835768
	20		32.194783	
	21	Ituango Maicao	51.570960	4.5992547 7.3672800
	22	Medellín	3.597825	0.5139750
	23	Mesetas	0.000000	
##		Moniquirá	32.542750	NaN 4.6489643
##		Piedecuesta	5.589998	0.7985712
	26	Puerto Asís	11.860031	1.6942902
	27	Puerto Gaitán	27.465790	5.4931579
	28	Puerto Guzmán	29.854156	4.2648795
##		Puerto Rico	38.029689	5.4328127
##		Quibdó	18.230998	2.6044284
##		Rioblanco	28.264524	4.0377892
	32	Sahagún	15.657421	2.2367744
##		San Carlos	43.735316	6.2479023
##		San Pedro de Cartago	80.515384	13.4192307
		San Vicente del Caguán	10.681745	1.5259636
##		Santa Marta	10.036101	1.4337287
##		Soledad	4.494448	0.6420640
##		Tibú	19.385464	2.7693520
##		Tocaima	38.546966	5.5067094
##		Turbo	4.638115	0.6625879
##		Uribia	17.322113	2.4745875
##		Villavicencio	9.328326	1.3326180
##		Vistahermosa	0.000000	NaN
##		Yopal	21.987844	3.1411206
##	_	prestadores_cienmil.sd		
##	1	0.13443075		
##		0.11500323		
	_	0.11003020		

```
## 3
                   0.01920813
## 4
                   1.46587888
## 5
                            NA
## 6
                   0.12069768
## 7
                            NA
## 8
                   0.02494323
## 9
                   0.21587967
## 10
                   0.04007853
## 11
                   0.06405099
## 12
                            ΝA
## 13
                   0.01030965
                   0.47427591
##
  14
## 15
                   0.28804426
## 16
                   0.01545615
## 17
                            NA
## 18
                   0.09341981
## 19
                   7.07639908
##
  20
                   0.17656055
                   0.60346121
## 21
## 22
                   0.03281428
## 23
                            NA
## 24
                   0.02532602
## 25
                   0.24096005
                   0.03395189
## 26
## 27
                   0.05640493
## 28
                   0.04786494
  29
##
                   0.06603935
##
  30
                   0.51020003
## 31
                   0.03746756
## 32
                   0.01248371
## 33
                   0.02382480
## 34
                   0.19749766
##
  35
                   0.05967225
##
  36
                   0.18544391
##
   37
                   0.11301813
## 38
                   0.03218937
## 39
                   0.07527002
## 40
                   0.03764118
## 41
                   0.19479839
                   0.45546210
## 42
## 43
                            NA
## 44
                   0.79855292
```

Δ

A continuacion se generan las variables necesarias para hacer el Δ . Para obtener el Δ se hace la diferencia de la variable entre los primeros 5 anos y los ultimos 5 anos de los datos disponibles. Por ejemplo, si la variable de interes se recolecto entre 1997 y 2016, el Δ sera la reste entre el collapase de los anos 1997 a 2001 y el collapse de los anos 2012 a 2016. El nombre de la varible Δ es: diff_

```
descrip_prestadores_cienmil_5antes <- cede_salud_44_eq %>%
filter(ano<"2014-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean menores al ano 200
descrip_prestadores_cienmil_5antes <- summaryBy(prestadores_cienmil ~ municipio, descrip_prestadores_ci
```

```
descrip_prestadores_cienmil_5despues <- cede_salud_44_eq %>%
  filter(ano>"2011-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean mayores al ano 200
descrip_prestadores_cienmil_5despues <- summaryBy(prestadores_cienmil ~ municipio, descrip_prestadores_
Codigo para calcular el \Delta
diff_prestadores_cienmil_mean <- descrip_prestadores_cienmil_5antes$prestadores_cienmil.mean -descrip_p
diff_prestadores_cienmil_sd <- descrip_prestadores_cienmil_5antes$prestadores_cienmil.sd -descrip_prest
print(diff_prestadores_cienmil_mean)
   [1] 0.124342034 0.106454642 0.019089482 1.072695004
                                                                     NaN
##
   [6]
        0.054273846
                             NaN -0.020261851 0.134455073 0.029831100
## [11]
        0.040141301
                              NaN 0.009579026 0.198350325 0.179464107
## [16] 0.014301868
                              NaN 0.086464810 4.822491772 -0.163344393
## [21] 0.016870915 -0.023271872
                                           NaN -0.023475568 -0.101157991
```

NaN 0.593167011

0.357590537

0.055239991

0.034835580

Analisis personas afiliadas al regimen subsidiado

[41] 0.180102287 0.090032039

[31] -0.034775774 0.011541008 0.021942045 0.213365924

0.084207016 0.102130228 0.029774891 0.069475986

Observe que, para ciertas variables, se debe calcular un indice que normalice las poblaciones de cada municipio. Esta variable tiene esa transformacion. Esta variable se transforma para que quede medida **por cien mil** habitantes. Asi, la transformacion que se le hace a estas variables es:

$$T = \frac{N_t}{P_t} \times 100000$$

[26]

[36]

En donde: T = La tasa por 100 mil habitantes $N_t = \text{Numero}$ total de la variable de interes $P_t = \text{Poblacion}$ total en el periodo t

Por lo tanto, generamos el siguiente codigo para poder crear esta variable. El nombre de esas variables es ** cienmil**

En algunos casos, como en este, se saca el logaritmo para bajar la magnitud de la variable pero manteniendo las variaciones.

$$T = \ln(\frac{N_t}{P_t} \times 100000)$$

Graficos

```
#Loop para saber poder saber quÃo observaciones concuerdan tanto en el año del censo como en el año da <- c()

cede_salud_44$ano_base_general <- substring(cede_salud_44$ano_base_general,1,4)

cede_salud_44$ano_base_general <- as.numeric(cede_salud_44$ano_base_general)

for(i in 1:nrow(cede_salud_44)){

   if(cede_salud_44$ano[i]==cede_salud_44$ano_base_general[i]){

        a <- c(a,i)
   }
}

#Limpiamos base de datos para que queden solamente las observaciones que concuerden en año de conflict

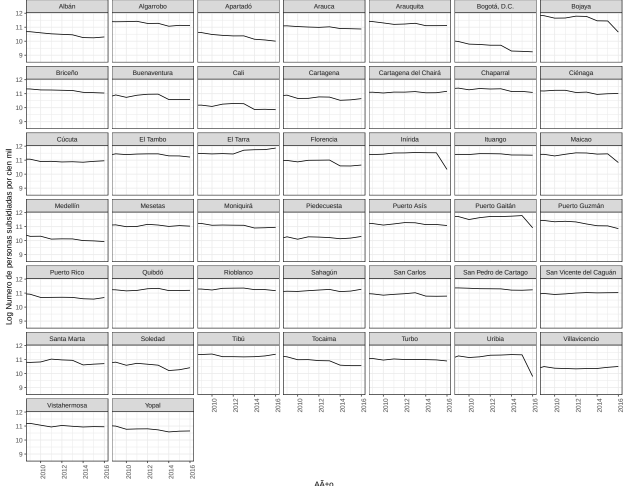
cede_salud_44_eq <- cede_salud_44_eq %>%

   dplyr::mutate(subsidiado_cienmil=log((subsidiado/pobl_tot)*100000)) #Se saca el logaritmo para reduci
```

En este codigo se crea el grafico que muestra las **tendencias** en funcion del tiempo para todos los departamentos del cuestionario ACDI-VOCA.

```
cede_salud_44_eq %>%
  ggplot(aes(x = ano, y = subsidiado_cienmil)) +
  geom_line() +
  scale_color_manual(values = palette) +
  facet_wrap(~municipio) +
  theme_bw()+
  labs(y='Log Numero de personas subsidiadas por cien mil', title='subsidiado de municipios por ano', x
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5), axis.text.x = element_text(angle=90))+
  coord_cartesian(xlim = c(2009:2016))
```





Descriptivos

Agregados

En esta seccion se generan los descriptivos agregados de la variable.

Aqui se genera el collapse por anos para cada municipio. Es decir, aqui se encuentran los descriptivos de la variable para cada municipio, en donde se hizo un collapse por anos.

Fuente: DANE - Estadisticas Vitales

El nombre de la variable agregada es : descrip_

descrip_subsidiado_cienmil <- summaryBy(subsidiado_cienmil ~ municipio, cede_salud_44_eq, FUN=c(sum,mearprint(descrip_subsidiado_cienmil)

##	municipio	subsidiado_cienmil.sum	subsidiado_cienmil.mean
## 1	Albán	200.5084	10.553072
## 2	Algarrobo	-Inf	-Inf
## 3	Apartadó	196.5672	10.345640
## 4	Arauca	204.1873	10.746702
## 5	Arauquita	209.3932	11.020695
## 6	Bogotá, D.C.	185.8261	9.780321
## 7	Bojaya	215.8594	11.361023
## 8	Briceño	211.4825	11.130658
## 9	Buenaventura	197.3476	10.386713
## 10	Cali	188.0942	9.899695
## 11	Cartagena	197.0719	10.372203
## 12	Cartagena del Chairá	206.7497	10.881562
## 13	Chaparral	205.7863	10.830857
## 14	Ciénaga	204.1358	10.743987
## 15	Cúcuta	198.8668	10.466674
## 16	El Tambo	209.4489	11.023626
## 17	El Tarra	213.7057	11.247666
## 18	Florencia	197.8902	10.415273
## 19	Inírida	213.9729	11.261732
## 20	Ituango	213.1454	11.218179
## 21	Maicao	209.5674	11.029864
## 22	Medellín	189.4394	9.970495
## 23	Mesetas	206.9774	10.893546
## 24	Moniquirá	204.4247	10.759193
## 25	Piedecuesta	188.5113	9.921647
## 26	Puerto Asís	206.7573	10.881961
## 27	Puerto Gaitán	215.0251	11.317112
## 28	Puerto Guzmán	211.1790	11.114682
## 29	Puerto Rico	203.5447	10.712882
## 30	Quibdó	206.1180	10.848317
## 31	Rioblanco	209.9848	11.051831
## 32	Sahagún	207.6237	10.927565
## 33	San Carlos	206.5752	10.872381
## 34	San Pedro de Cartago	212.4959	11.183995
	San Vicente del Caguán	204.0092	10.737324
## 36	Santa Marta	197.1557	10.376615
## 37	Soledad	191.0269	10.054046
## 38	Tibú	208.9509	10.997416
## 39	Tocaima	209.9454	11.049761
## 40	Turbo	206.1762	10.851378
## 41	Uribia	205.1133	10.795438
## 42	Villavicencio	190.7554	10.039757
## 43	Vistahermosa	205.1576	10.797767
## 44	Yopal	200.9275	10.575130
##	subsidiado_cienmil.sd		
## 1	0.17355881		
## 2	NaN		
## 3	0.21870737		
## 4 ## 5	0.41135384		
## 5	0.36805750		

```
## 6
                  0.27085337
## 7
                  0.36911221
## 8
                  0.16920552
## 9
                  0.44498440
## 10
                  0.38353947
## 11
                  0.45745478
## 12
                  0.29179617
## 13
                  0.47435860
## 14
                  0.45600933
## 15
                  0.59436620
## 16
                  0.37043320
## 17
                  0.40742167
## 18
                  0.52096290
## 19
                  0.30463605
## 20
                  0.26357372
## 21
                  0.53086936
## 22
                  0.52226352
## 23
                  0.25777251
## 24
                  0.45418401
## 25
                  0.38077826
## 26
                  0.38962194
## 27
                  0.55378284
## 28
                  0.28287650
## 29
                  0.18427361
## 30
                  0.45000525
## 31
                  0.28171764
                  0.30866535
## 32
##
  33
                  0.09918032
## 34
                  0.18608290
## 35
                  0.29882998
## 36
                  0.53233259
## 37
                  0.72503625
## 38
                  0.38830836
## 39
                  0.23664637
## 40
                  0.23038717
## 41
                  0.49723475
## 42
                  0.49173338
## 43
                  0.26602331
## 44
                  0.46215475
```

Δ

A continuacion se generan las variables necesarias para hacer el Δ . Para obtener el Δ se hace la diferencia de la variable entre los primeros 5 anos y los ultimos 5 anos de los datos disponibles. Por ejemplo, si la variable de interes se recolecto entre 1997 y 2016, el Δ sera la reste entre el collapase de los anos 1997 a 2001 y el collapse de los anos 2012 a 2016. El nombre de la varible Δ es: **diff**_

```
descrip_subsidiado_cienmil_5antes <- cede_salud_44_eq %>%
filter(ano<"2013-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean menores al ano 200
descrip_subsidiado_cienmil_5antes <- summaryBy(subsidiado_cienmil ~ municipio, descrip_subsidiado_cienm

descrip_subsidiado_cienmil_5despues <- cede_salud_44_eq %>%
filter(ano>"2012-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean mayores al ano 200
descrip_subsidiado_cienmil_5despues <- summaryBy(subsidiado_cienmil ~ municipio, descrip_subsidiado_cien
```

Codigo para calcular el Δ

```
diff_subsidiado_cienmil_mean <- descrip_subsidiado_cienmil_5antes$subsidiado_cienmil.mean -descrip_subsidiado_cienmil_sd <- descrip_subsidiado_cienmil_5antes$subsidiado_cienmil.sd -descrip_subsidiado_cienmil.sd -descrip_subsidiado_cienmil.sd -descrip_subsidiado_cienmil_mean)

## [1] 0.29086955 -Inf 0.24273972 -0.20496526 -0.14996780
```

Analisis personas afilidas al regimen contributivo

Observe que, para ciertas variables, se debe calcular un indice que normalice las poblaciones de cada municipio. Esta variable tiene esa transformacion. Esta variable se transforma para que quede medida **por cien mil habitantes**. Asi, la transformacion que se le hace a estas variables es:

$$T = \frac{N_t}{P_t} \times 100000$$

En donde: T = La tasa por 100 mil habitantes $N_t = \text{Numero}$ total de la variable de interes $P_t = \text{Poblacion}$ total en el periodo t

Por lo tanto, generamos el siguiente codigo para poder crear esta variable. El nombre de esas variables es ** cienmil**

En algunos casos, como en este, se saca el logaritmo para bajar la magnitud de la variable pero manteniendo las variaciones.

$$T = \ln(\frac{N_t}{P_t} \times 100000)$$

Graficos

```
#Loop para saber poder saber quÃo observaciones concuerdan tanto en el año del censo como en el año da <- c()

cede_salud_44$ano_base_general <- substring(cede_salud_44$ano_base_general,1,4)

cede_salud_44$ano_base_general <- as.numeric(cede_salud_44$ano_base_general)

for(i in 1:nrow(cede_salud_44)){

   if(cede_salud_44$ano[i]==cede_salud_44$ano_base_general[i]){

        a <- c(a,i)
   }
}

#Limpiamos base de datos para que queden solamente las observaciones que concuerden en año de conflict

cede_salud_44_eq <- cede_salud_44[a,]

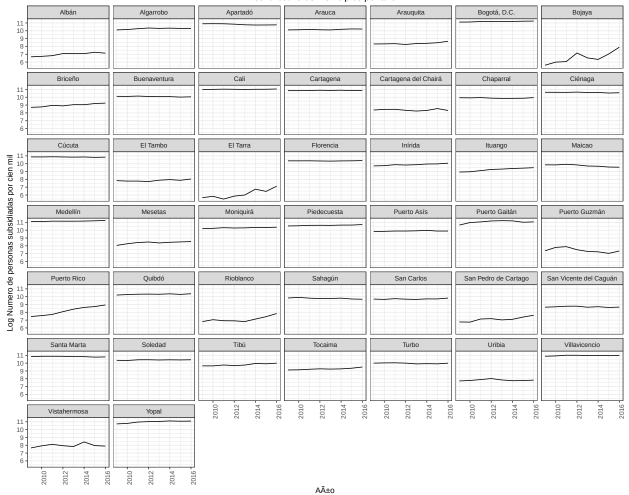
cede_salud_44_eq <- cede_salud_44_eq %>%

   dplyr::mutate(contributivo_cienmil=log((contributivo/pobl_tot)*100000)) #Se saca el logaritmo para re
```

En este codigo se crea el grafico que muestra las **tendencias** en funcion del tiempo para todos los departamentos del cuestionario ACDI-VOCA.

```
cede_salud_44_eq %>%
  ggplot(aes(x = ano, y = contributivo_cienmil)) +
  geom_line() +
  scale_color_manual(values = palette) +
  facet_wrap(~municipio) +
  theme_bw()+
  labs(y='Log Numero de personas subsidiadas por cien mil', title='contributivo de municipios por ano',
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5), axis.text.x = element_text(angle=90))+
  coord_cartesian(xlim = c(2009:2016))
```

contributivo de municipios por ano



Descriptivos

Agregados

En esta seccion se generan los descriptivos agregados de la variable.

Aqui se genera el collapse por anos para cada municipio. Es decir, aqui se encuentran los descriptivos de la variable para cada municipio, en donde se hizo un collapse por anos.

Fuente: DANE - Estadisticas Vitales

El nombre de la variable agregada es : descrip_

descrip_contributivo_cienmil <- summaryBy(contributivo_cienmil ~ municipio, cede_salud_44_eq, FUN=c(sum
print(descrip_contributivo_cienmil)</pre>

##		municinio	contributivo_cienmil.sum
##	1	Albán	55.84473
##	2	Algarrobo	82.10864
##	3	Apartadó 86.53	
##	4	Arauca	81.29679
##	5	Arauquita	67.11976
##	6	Bogotá, D.C.	89.43157
##	7	Bojaya	52.60262
##	8	Briceño	71.86658
##	9	Buenaventura	80.70202
##	10	Cali	88.15190
##	11	Cartagena	86.93162
##	12	Cartagena del Chairá	67.00753
##	13	Chaparral	79.23376
##	14	- Ciénaga	84.88922
##	15	Cúcuta	86.83669
##	16	El Tambo	62.89505
##	17	El Tarra	49.15603
##	18	Florencia	82.91067
##	19	Inírida	79.06799
##	20	Ituango	73.92493
##	21	Maicao	77.99389
##	22	Medellín	89.28210
##	23	Mesetas	67.10116
##	24	Moniquirá	82.40280
##	25	Piedecuesta	84.99423
	26	Puerto Asís	79.14272
##	27	Puerto Gaitán	88.36156
##	28	Puerto Guzmán	59.46328
	29	Puerto Rico	65.54603
	30	Quibdó	82.44273
	31	Rioblanco	56.92380
	32	Sahagún	78.25144
##	33	San Carlos	77.66227
##	34	San Pedro de Cartago	56.98453
##	35	San Vicente del Caguán	69.57316
##		Santa Marta	86.67681
##		Soledad	83.22000
##		Tibú	78.36864
##		Tocaima	74.11628
##		Turbo	79.80423
##	41	Uribia Villavicencio	62.62473
	43	Vistahermosa	87.70390
##			63.73659 87.82434
##	44	Yopal contributive ciennil me	ean contributivo_cienmil.sd
##	1	6.9805	—
##		10.2635	
##		10.203	
##		10.1620	
ππ	-1	10.1020	0.0000001

	_	0.000000	0 40457044
##	5	8.389969	0.12457211
##	6	11.178946	0.04411725
##	7	6.575327	0.74901026
##	8	8.983322	0.19201241
##	9	10.087752	0.04055052
##	10	11.018988	0.01823392
##	11	10.866453	0.02074850
##	12	8.375942	0.10230181
##	13	9.904220	0.04138273
##	14	10.611152	0.03774540
##	15	10.854587	0.02316610
##	16	7.861881	0.10732572
##	17	6.144504	0.57310120
##	18	10.363833	0.01913646
##	19	9.883498	0.11663348
##	20	9.240616	0.21067093
##	21	9.749236	0.14021293
##	22	11.160262	0.04623241
	23	8.387645	0.15947971
	24	10.300350	0.06207116
	25	10.624279	0.05539648
	26	9.892839	0.04113926
##	27	11.045195	0.18101711
##	28	7.432910	0.28904273
##	29	8.193253	0.56418638
##	30	10.305341	0.05355322
##	31	7.115475	0.35864311
##	32	9.781430	0.07451038
##	33	9.707784	0.05436459
##	34	7.123066	0.29405442
##	35	8.696645	0.05970597
##	36	10.834602	0.04123080
##	37	10.402499	0.03507157
##	38	9.796080	0.13918923
##	39	9.264535	0.11955708
##	40	9.975528	0.05441241
##	41	7.828091	0.09845007
##	42	10.962987	0.04307672
##	43	7.967074	0.22450407
##	44	10.978043	0.14176493

Δ

A continuacion se generan las variables necesarias para hacer el Δ . Para obtener el Δ se hace la diferencia de la variable entre los primeros 5 anos y los ultimos 5 anos de los datos disponibles. Por ejemplo, si la variable de interes se recolecto entre 1997 y 2016, el Δ sera la reste entre el collapase de los anos 1997 a 2001 y el collapse de los anos 2012 a 2016. El nombre de la varible Δ es: diff_

```
descrip_contributivo_cienmil_5antes <- cede_salud_44_eq %>%
    filter(ano<"2013-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean menores al ano 200
descrip_contributivo_cienmil_5antes <- summaryBy(contributivo_cienmil ~ municipio, descrip_contributivo
descrip_contributivo_cienmil_5despues <- cede_salud_44_eq %>%
    filter(ano>"2012-04-27") #Codigo para seleccionar solamente las variables que sean mayores al ano 200
```

```
descrip_contributivo_cienmil_5despues <- summaryBy(contributivo_cienmil ~ municipio, descrip_contributitic Codigo para calcular el Δ

diff_contributivo_cienmil_mean <- descrip_contributivo_cienmil_5antes$contributivo_cienmil.mean -descriptic diff_contributivo_cienmil_sd <- descrip_contributivo_cienmil_5antes$contributivo_cienmil.sd -descrip_contributivo_cienmil_mean)

## [1] -0.261148972 -0.064672024  0.111410853 -0.059089299 -0.150364642

## [6] -0.053383981 -0.682789656 -0.261182701  0.053443168 -0.011056927

## [11] -0.006119923  0.016216776  0.027162222  0.046686789  0.027745306

## [16] -0.145613499 -0.817063562 -0.006710247 -0.158903992 -0.287193127

## [21]  0.208378085 -0.056249509 -0.145695660 -0.077898236 -0.067356778
```

0.060813442

Analisis Estadisticos CON EL ACDIVOCA (Correlaciones y regresiones)

0.056075311 -0.013470033 -0.130686284 -0.167220747

[36] 0.054362559 -0.023862747 -0.203287308 -0.139648604

El objetivo de esta seccion es hacer las estadisticas inferenciales de las variables de interes con los items del ACDIVOCA. Si no sabe cuales son las variables ACDI-VOCA dirigirse a la pestana "Codigo para correr todo".

Variables Agregadas con ACDI-VOCA

En esta seccion se tiene en cuenta la variable de interes a la cual se le hizo collapse en todos los anos. Primero se hacen correlaciones y, luego, se hacen regresiones lineales.

Recuerde que las variables del ACDI-VOCA son: +Reconciliación +Disculpas +Violencia +Rencor +Memoria (Memoria historica) +Memoria_expectativa (Item creado a partir de la memoria y de la expectativa de esta)

Correlaciones

```
violencia_agreg$violencia.mean,
                       rencor_agreg$rencor.mean,
                       memoria_agreg$memoria.mean,
                       memoria_expectativa_agreg$memoria_expectativa.mean)
nombres <- c("TMI",
             "NBI",
             "Numero Prestadores cienmil",
             "Afiliados regimen subsidiado",
             "Reconciliacion",
             "Disculpas",
             "Violencia",
             "Rencor",
             "Memoria",
             "Memoria_Expectativa")
colnames(correlaciones) <- nombres</pre>
rcorr(correlaciones, type="spearman") #Aqui hay cosas bien interesantes}
##
                                  TMI NBI Numero Prestadores cienmil
## TMI
                                  1.00 NaN
## NBI
                                  {\tt NaN}
                                                                  NaN
## Numero Prestadores_cienmil
                                  0.06 NaN
                                                                 1.00
## Afiliados regimen subsidiado -0.17 NaN
                                                                 -0.04
## Reconciliacion
                                -0.03 NaN
                                                                -0.11
## Disculpas
                                 0.04 NaN
                                                                -0.15
## Violencia
                                                                 -0.05
                                -0.29 NaN
## Rencor
                                -0.02 NaN
                                                                -0.21
## Memoria
                                 0.03 NaN
                                                                -0.43
## Memoria_Expectativa
                                -0.09 NaN
                                                                 -0.35
                                Afiliados regimen subsidiado Reconciliacion
## TMI
                                                        -0.17
                                                                        -0.03
## NBI
                                                          NaN
                                                                          NaN
                                                        -0.04
                                                                        -0.11
## Numero Prestadores_cienmil
## Afiliados regimen subsidiado
                                                         1.00
                                                                         0.10
## Reconciliacion
                                                         0.10
                                                                         1.00
## Disculpas
                                                        -0.28
                                                                         0.09
## Violencia
                                                                        -0.12
                                                        -0.08
## Rencor
                                                         0.00
                                                                         0.17
## Memoria
                                                         0.08
                                                                         0.18
## Memoria_Expectativa
                                                        -0.18
                                                                         0.20
                                Disculpas Violencia Rencor Memoria
##
## TMI
                                      0.04
                                               -0.29 -0.02
                                                                0.03
## NBI
                                       NaN
                                                 NaN
                                                        NaN
                                                                NaN
## Numero Prestadores_cienmil
                                     -0.15
                                               -0.05 -0.21
                                                              -0.43
## Afiliados regimen subsidiado
                                     -0.28
                                               -0.08
                                                       0.00
                                                               0.08
## Reconciliacion
                                      0.09
                                               -0.12 0.17
                                                               0.18
## Disculpas
                                     1.00
                                               -0.46
                                                       0.27
                                                               0.14
                                               1.00 -0.23
## Violencia
                                     -0.46
                                                              -0.34
## Rencor
                                      0.27
                                               -0.23
                                                       1.00
                                                               0.35
## Memoria
                                               -0.34 0.35
                                                               1.00
                                     0.14
## Memoria_Expectativa
                                     0.06
                                               -0.05 0.42
                                                                0.65
```

```
##
                                  Memoria_Expectativa
## TMT
                                                 -0.09
## NBI
                                                   NaN
## Numero Prestadores_cienmil
                                                 -0.35
## Afiliados regimen subsidiado
                                                 -0.18
## Reconciliacion
                                                  0.20
## Disculpas
                                                  0.06
                                                 -0.05
## Violencia
## Rencor
                                                  0.42
## Memoria
                                                  0.65
## Memoria_Expectativa
                                                  1.00
##
## n
##
                                  TMI NBI Numero Prestadores_cienmil
## TMI
                                   44
                                       44
## NBI
                                   44
                                       44
                                                                    38
## Numero Prestadores_cienmil
                                   38
                                       38
                                                                    38
## Afiliados regimen subsidiado
                                  43
                                       43
                                                                    37
## Reconciliacion
                                   44
                                       44
                                                                    38
## Disculpas
                                   44
                                      44
                                                                    38
## Violencia
                                   44
                                      44
                                                                    38
## Rencor
                                   44
                                      44
                                                                    38
## Memoria
                                                                    38
                                   44
                                      44
## Memoria_Expectativa
                                   44
                                                                    38
##
                                  Afiliados regimen subsidiado Reconciliacion
## TMI
                                                              43
## NBI
                                                              43
                                                                              44
## Numero Prestadores_cienmil
                                                              37
                                                                              38
## Afiliados regimen subsidiado
                                                              43
                                                                              43
## Reconciliacion
                                                              43
                                                                              44
## Disculpas
                                                              43
                                                                              44
## Violencia
                                                              43
                                                                              44
## Rencor
                                                              43
                                                                              44
## Memoria
                                                              43
                                                                              44
## Memoria_Expectativa
                                                                              44
                                  Disculpas Violencia Rencor Memoria
## TMI
                                         44
                                                    44
                                                           44
                                                                    44
## NBI
                                         44
                                                    44
                                                            44
                                                                    44
## Numero Prestadores_cienmil
                                         38
                                                    38
                                                            38
                                                                    38
## Afiliados regimen subsidiado
                                         43
                                                            43
                                                                    43
                                                    43
## Reconciliacion
                                         44
                                                            44
                                                                    44
## Disculpas
                                         44
                                                    44
                                                           44
                                                                    44
## Violencia
                                         44
                                                    44
                                                            44
                                                                    44
## Rencor
                                         44
                                                    44
                                                            44
                                                                    44
## Memoria
                                         44
                                                    44
                                                           44
                                                                    44
## Memoria_Expectativa
                                         44
                                                    44
                                                            44
                                                                    44
                                  Memoria_Expectativa
##
## TMI
                                                    44
## Numero Prestadores_cienmil
                                                    38
## Afiliados regimen subsidiado
                                                    43
## Reconciliacion
                                                    44
## Disculpas
                                                    44
## Violencia
                                                    44
```

```
## Rencor
                                                   44
## Memoria
                                                   44
## Memoria_Expectativa
                                                   44
##
## P
##
                                 TMI
                                        NBI Numero Prestadores cienmil
## TMI
                                            0.7398
## NBI
## Numero Prestadores_cienmil
                                 0.7398
## Afiliados regimen subsidiado 0.2875
                                            0.8117
## Reconciliacion
                                 0.8303
                                            0.5187
## Disculpas
                                 0.8042
                                            0.3786
## Violencia
                                 0.0548
                                            0.7876
## Rencor
                                            0.2082
                                 0.9075
## Memoria
                                 0.8480
                                            0.0074
## Memoria_Expectativa
                                 0.5573
                                            0.0298
##
                                 Afiliados regimen subsidiado Reconciliacion
## TMI
                                                               0.8303
## NBI
## Numero Prestadores_cienmil
                                 0.8117
                                                               0.5187
## Afiliados regimen subsidiado
                                                               0.5123
## Reconciliacion
                                 0.5123
## Disculpas
                                 0.0679
                                                               0.5506
## Violencia
                                 0.6283
                                                               0.4251
## Rencor
                                 0.9785
                                                               0.2668
## Memoria
                                 0.6201
                                                               0.2499
## Memoria_Expectativa
                                 0.2381
                                                               0.1821
                                 Disculpas Violencia Rencor Memoria
                                           0.0548
## TMI
                                 0.8042
                                                      0.9075 0.8480
## NBI
## Numero Prestadores_cienmil
                                 0.3786
                                           0.7876
                                                      0.2082 0.0074
## Afiliados regimen subsidiado 0.0679
                                           0.6283
                                                      0.9785 0.6201
## Reconciliacion
                                 0.5506
                                           0.4251
                                                      0.2668 0.2499
## Disculpas
                                           0.0018
                                                      0.0769 0.3727
## Violencia
                                 0.0018
                                                      0.1314 0.0238
## Rencor
                                 0.0769
                                           0.1314
                                                             0.0212
## Memoria
                                 0.3727
                                           0.0238
                                                      0.0212
## Memoria_Expectativa
                                 0.7156
                                           0.7539
                                                      0.0043 0.0000
##
                                 Memoria_Expectativa
## TMI
                                 0.5573
## NBI
## Numero Prestadores_cienmil
                                 0.0298
## Afiliados regimen subsidiado 0.2381
## Reconciliacion
                                 0.1821
## Disculpas
                                 0.7156
## Violencia
                                 0.7539
## Rencor
                                 0.0043
                                 0.0000
## Memoria
## Memoria_Expectativa
```

Regresion lineal

```
dfcorrelaciones <- as.data.frame(correlaciones)
regReconcililacion <- lm(Reconciliacion ~ correlaciones[,1:4], data=dfcorrelaciones)</pre>
```

```
summary(regReconcililacion)
##
## Call:
## lm(formula = Reconciliacion ~ correlaciones[, 1:4], data = dfcorrelaciones)
## Residuals:
##
      Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
## -5.8642 -1.4391 -0.2126 1.3938
                                   5.0985
## Coefficients: (1 not defined because of singularities)
                                                    Estimate Std. Error
## (Intercept)
                                                     3.92639
                                                                0.85709
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                    -0.02263
                                                                 0.18389
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                           NA
                                                                      NA
## correlaciones[, 1:4] Numero Prestadores_cienmil
                                                     0.42381
                                                                 0.60584
## correlaciones[, 1:4]Afiliados regimen subsidiado 0.15974
                                                                 1.82186
                                                    t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                                      4.581 6.3e-05 ***
                                                                0.903
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                     -0.123
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                         NA
                                                                   NA
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                      0.700
                                                                0.489
## correlaciones[, 1:4]Afiliados regimen subsidiado
                                                                0.931
                                                      0.088
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 2.573 on 33 degrees of freedom
     (7 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.01763,
                                    Adjusted R-squared: -0.07167
## F-statistic: 0.1974 on 3 and 33 DF, p-value: 0.8974
regDisculpas <- lm(Disculpas ~ correlaciones[,1:4], data=dfcorrelaciones)
summary(regDisculpas)
##
## Call:
## lm(formula = Disculpas ~ correlaciones[, 1:4], data = dfcorrelaciones)
## Residuals:
##
                  1Q
                       Median
                                    3Q
        Min
                                            Max
## -0.52702 -0.13733 0.04042 0.14899
## Coefficients: (1 not defined because of singularities)
##
                                                     Estimate Std. Error
## (Intercept)
                                                     0.714629
                                                                0.077257
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                    -0.002908
                                                                 0.016575
## correlaciones[, 1:4] NBI
                                                           NA
                                                                       NA
```

0.054610

NA

0.006201

t value Pr(>|t|)

0.114 0.91028

NA

9.250 1.1e-10 *** -0.175 0.86180

correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil

correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil

##

(Intercept)

correlaciones[, 1:4]TMI
correlaciones[, 1:4]NBI

correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado -0.452706

```
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado -2.757 0.00944 **
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.232 on 33 degrees of freedom
     (7 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.2018, Adjusted R-squared: 0.1293
## F-statistic: 2.782 on 3 and 33 DF, p-value: 0.05632
regViolencia <- lm(Violencia ~ correlaciones[,1:4], data=dfcorrelaciones)
summary(regViolencia)
##
## Call:
## lm(formula = Violencia ~ correlaciones[, 1:4], data = dfcorrelaciones)
## Residuals:
##
       Min
                  1Q
                       Median
                                    30
                                            Max
## -0.88861 -0.35249 0.03007
                              0.28699
                                       1.19988
##
## Coefficients: (1 not defined because of singularities)
##
                                                    Estimate Std. Error
## (Intercept)
                                                    -1.05606
                                                                0.15709
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                    -0.06700
                                                                0.03370
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                          NA
                                                                     NA
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                     0.07597
                                                                0.11104
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado -0.41820
                                                                0.33391
                                                    t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                                     -6.723 1.17e-07 ***
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                     -1.988
                                                              0.0552 .
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                                  NA
                                                         NΑ
## correlaciones[, 1:4] Numero Prestadores_cienmil
                                                      0.684
                                                              0.4986
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado -1.252
                                                              0.2192
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.4716 on 33 degrees of freedom
     (7 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.1188, Adjusted R-squared: 0.03874
## F-statistic: 1.484 on 3 and 33 DF, p-value: 0.237
regRencor <- lm(Rencor ~ correlaciones[,1:4], data=dfcorrelaciones)
summary(regRencor)
##
## Call:
## lm(formula = Rencor ~ correlaciones[, 1:4], data = dfcorrelaciones)
## Residuals:
                  1Q
                      Median
                                    30
                                            Max
## -1.03527 -0.17574 0.02918 0.26850 0.57469
##
## Coefficients: (1 not defined because of singularities)
                                                    Estimate Std. Error
## (Intercept)
                                                     3.67961
                                                                0.11018
```

```
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                    -0.00294
                                                                 0.02364
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                          NΑ
                                                                      NΑ
## correlaciones[, 1:4] Numero Prestadores cienmil
                                                    -0.01480
                                                                 0.07788
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado -0.08809
                                                                 0.23421
                                                    t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                                     33.395
                                                               <2e-16 ***
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                                0.902
                                                      -0.124
## correlaciones[, 1:4] NBI
                                                         NA
                                                                   NA
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                      -0.190
                                                                0.850
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado -0.376
                                                                0.709
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.3308 on 33 degrees of freedom
     (7 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.007447, Adjusted R-squared: -0.08278
## F-statistic: 0.08253 on 3 and 33 DF, p-value: 0.9691
regMemoria <- lm(Memoria~ correlaciones[,1:4], data=dfcorrelaciones)
summary(regMemoria)
##
## Call:
## lm(formula = Memoria ~ correlaciones[, 1:4], data = dfcorrelaciones)
## Residuals:
       Min
                  1Q
                       Median
                                    3Q
                                            Max
## -0.85586 -0.19298 -0.08095 0.22179
                                        0.56477
## Coefficients: (1 not defined because of singularities)
##
                                                    Estimate Std. Error
## (Intercept)
                                                      3.33206
                                                                0.11031
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                      0.01713
                                                                 0.02367
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                           NA
## correlaciones[, 1:4] Numero Prestadores_cienmil
                                                    -0.15897
                                                                 0.07797
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado
                                                     0.08350
                                                                 0.23448
                                                    t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept)
                                                      30.207
                                                               <2e-16 ***
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                               0.4743
                                                       0.724
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                         NA
                                                                   NA
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                               0.0496 *
                                                      -2.039
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado
                                                      0.356
                                                               0.7240
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.3312 on 33 degrees of freedom
     (7 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.1136, Adjusted R-squared: 0.03302
## F-statistic: 1.41 on 3 and 33 DF, p-value: 0.2574
regMemoria_Expectativa <- lm(Memoria_Expectativa~correlaciones[,1:4], data=dfcorrelaciones)
summary(regMemoria_Expectativa)
## Call:
```

```
## lm(formula = Memoria_Expectativa ~ correlaciones[, 1:4], data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
##
      Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
## -0.8279 -0.1484 0.0120 0.2289
                                    0.4875
##
## Coefficients: (1 not defined because of singularities)
##
                                                     Estimate Std. Error
## (Intercept)
                                                     3.406698
                                                                0.101716
                                                    -0.009473
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                                0.021823
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                           NA
                                                                      NA
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                                0.071900
                                                    -0.128298
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado -0.282771
                                                                0.216213
##
                                                    t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                                     33.492
                                                              <2e-16 ***
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                     -0.434
                                                              0.6671
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                         NA
                                                                  NΑ
## correlaciones[, 1:4] Numero Prestadores cienmil
                                                     -1.784
                                                              0.0836
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado -1.308
                                                              0.2000
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.3054 on 33 degrees of freedom
     (7 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.1855, Adjusted R-squared: 0.1114
## F-statistic: 2.505 on 3 and 33 DF, p-value: 0.0762
```

Δ variables con ACDI-VOCA

En esta seccion se tiene en cuenta el Δ de la variable de interes. Primero se hacen correlaciones y, luego, se hacen regresiones lineales.

Correlaciones

```
memoria_agreg$memoria.mean,
                       memoria_expectativa_agreg$memoria_expectativa.mean)
nombres <- c("TMI",
             "NBI",
             "Numero Prestadores_cienmil",
             "Afiliados regimen subsidiado",
             "Reconciliacion",
             "Disculpas",
             "Violencia",
             "Rencor",
             "Memoria",
             "Memoria_Expectativa")
colnames(correlaciones) <- nombres</pre>
rcorr(correlaciones, type="spearman") #Aqui hay cosas bien interesantes}
##
                                        NBI Numero Prestadores_cienmil
                                  TMI
## TMI
                                  1.00 0.73
                                                                   0.51
## NBI
                                 0.73 1.00
                                                                   0.57
## Numero Prestadores_cienmil
                                 0.51 0.57
                                                                   1.00
## Afiliados regimen subsidiado 0.60 0.69
                                                                   0.77
## Reconciliacion
                                 0.02 -0.02
                                                                  -0.01
## Disculpas
                                 0.07 0.02
                                                                  -0.35
## Violencia
                                -0.21 -0.33
                                                                  -0.02
## Rencor
                                 0.13 0.14
                                                                   0.14
## Memoria
                                 0.00 0.06
                                                                  -0.07
## Memoria_Expectativa
                                -0.03 - 0.10
                                                                   0.03
##
                                Afiliados regimen subsidiado Reconciliacion
## TMI
                                                         0.60
                                                                        0.02
## NBI
                                                         0.69
                                                                       -0.02
## Numero Prestadores_cienmil
                                                         0.77
                                                                       -0.01
## Afiliados regimen subsidiado
                                                         1.00
                                                                        0.07
## Reconciliacion
                                                         0.07
                                                                        1.00
## Disculpas
                                                        -0.28
                                                                        0.09
## Violencia
                                                        -0.08
                                                                       -0.12
## Rencor
                                                         0.23
                                                                        0.17
## Memoria
                                                         0.12
                                                                        0.18
## Memoria_Expectativa
                                                                        0.20
                                                         0.10
##
                                Disculpas Violencia Rencor Memoria
## TMI
                                     0.07
                                              -0.21 0.13
                                                               0.00
## NBI
                                     0.02
                                              -0.33
                                                       0.14
                                                               0.06
## Numero Prestadores_cienmil
                                    -0.35
                                              -0.02
                                                       0.14
                                                              -0.07
## Afiliados regimen subsidiado
                                                       0.23
                                    -0.28
                                               -0.08
                                                               0.12
## Reconciliacion
                                     0.09
                                              -0.12
                                                       0.17
                                                               0.18
## Disculpas
                                     1.00
                                              -0.46
                                                       0.27
                                                               0.14
## Violencia
                                    -0.46
                                               1.00 -0.23
                                                              -0.34
## Rencor
                                     0.27
                                               -0.23
                                                       1.00
                                                               0.35
## Memoria
                                     0.14
                                               -0.34
                                                       0.35
                                                               1.00
## Memoria_Expectativa
                                     0.06
                                              -0.05
                                                       0.42
                                                               0.65
##
                                Memoria_Expectativa
## TMI
                                               -0.03
## NBI
                                              -0.10
## Numero Prestadores_cienmil
                                               0.03
```

```
0.10
## Afiliados regimen subsidiado
## Reconciliacion
                                                  0.20
## Disculpas
                                                  0.06
## Violencia
                                                 -0.05
## Rencor
                                                  0.42
## Memoria
                                                 0.65
## Memoria_Expectativa
                                                  1.00
## n
##
                                  TMI NBI Numero Prestadores_cienmil
## TMI
## NBI
                                       44
                                                                    38
## Numero Prestadores_cienmil
                                       38
                                                                    38
## Afiliados regimen subsidiado
                                       43
                                   43
                                                                    37
## Reconciliacion
                                   44
                                       44
                                                                    38
## Disculpas
                                   44
                                       44
                                                                    38
## Violencia
                                   44
                                      44
                                                                    38
## Rencor
                                   44
                                      44
                                                                    38
## Memoria
                                   44
                                      44
                                                                    38
## Memoria_Expectativa
                                   44 44
                                                                    38
##
                                  Afiliados regimen subsidiado Reconciliacion
## TMI
                                                              43
## NBI
                                                              43
                                                                              44
## Numero Prestadores cienmil
                                                              37
                                                                              38
## Afiliados regimen subsidiado
                                                              43
                                                                              43
## Reconciliacion
                                                              43
                                                                              44
## Disculpas
                                                              43
                                                                              44
## Violencia
                                                              43
                                                                              44
                                                                              44
## Rencor
                                                              43
## Memoria
                                                              43
                                                                              44
## Memoria_Expectativa
                                                              43
                                                                              44
##
                                  Disculpas Violencia Rencor Memoria
## TMI
                                         44
                                                    44
                                                           44
                                                                    44
## NBI
                                         44
                                                    44
                                                           44
                                                                    44
## Numero Prestadores_cienmil
                                         38
                                                           38
                                                    38
                                                                    38
## Afiliados regimen subsidiado
                                         43
                                                    43
                                                           43
                                                                    43
## Reconciliacion
                                         44
                                                    44
                                                           44
                                                                    44
## Disculpas
                                         44
                                                    44
                                                           44
                                                                    44
## Violencia
                                         44
                                                    44
                                                           44
                                                                    44
## Rencor
                                         44
                                                    44
                                                           44
                                                                    44
## Memoria
                                         44
                                                    44
                                                           44
                                                                    44
## Memoria_Expectativa
                                         44
                                                    44
                                                           44
                                                                    44
                                  Memoria_Expectativa
## TMI
                                                    44
## Numero Prestadores_cienmil
                                                    38
## Afiliados regimen subsidiado
                                                    43
## Reconciliacion
                                                    44
## Disculpas
                                                    44
## Violencia
                                                    44
## Rencor
                                                    44
## Memoria
                                                    44
## Memoria_Expectativa
                                                    44
##
```

```
## P
##
                                 TMT
                                        NBT
                                               Numero Prestadores_cienmil
## TMI
                                        0.0000 0.0011
                                 0.0000
                                               0.0002
## NBI
## Numero Prestadores_cienmil
                                 0.0011 0.0002
## Afiliados regimen subsidiado 0.0000 0.0000 0.0000
## Reconciliacion
                                 0.9024 0.9132 0.9672
## Disculpas
                                 0.6390 0.8866 0.0335
                                 0.1757 0.0286 0.8844
## Violencia
## Rencor
                                 0.3862 0.3485 0.4013
## Memoria
                                 0.9986 0.6959 0.6785
## Memoria_Expectativa
                                 0.8709 0.5378 0.8607
                                 Afiliados regimen subsidiado Reconciliacion
## TMI
                                 0.0000
                                                               0.9024
## NBI
                                 0.0000
                                                               0.9132
## Numero Prestadores_cienmil
                                 0.0000
                                                               0.9672
## Afiliados regimen subsidiado
                                                               0.6532
## Reconciliacion
                                 0.6532
## Disculpas
                                 0.0675
                                                               0.5506
## Violencia
                                 0.5978
                                                               0.4251
## Rencor
                                 0.1430
                                                               0.2668
## Memoria
                                 0.4467
                                                               0.2499
## Memoria_Expectativa
                                                               0.1821
                                 0.5369
                                 Disculpas Violencia Rencor Memoria
## TMI
                                                     0.3862 0.9986
                                 0.6390
                                           0.1757
                                 0.8866
                                           0.0286
                                                      0.3485 0.6959
## Numero Prestadores_cienmil
                                 0.0335
                                           0.8844
                                                      0.4013 0.6785
## Afiliados regimen subsidiado 0.0675
                                           0.5978
                                                      0.1430 0.4467
## Reconciliacion
                                 0.5506
                                           0.4251
                                                     0.2668 0.2499
## Disculpas
                                           0.0018
                                                      0.0769 0.3727
## Violencia
                                 0.0018
                                                      0.1314 0.0238
## Rencor
                                 0.0769
                                           0.1314
                                                             0.0212
## Memoria
                                 0.3727
                                           0.0238
                                                      0.0212
## Memoria_Expectativa
                                           0.7539
                                                      0.0043 0.0000
                                 0.7156
##
                                 Memoria_Expectativa
## TMI
                                 0.8709
## NBI
                                 0.5378
## Numero Prestadores_cienmil
                                 0.8607
## Afiliados regimen subsidiado 0.5369
## Reconciliacion
                                 0.1821
## Disculpas
                                 0.7156
## Violencia
                                 0.7539
## Rencor
                                 0.0043
## Memoria
                                 0.0000
## Memoria_Expectativa
```

Regresion lineal

```
dfcorrelaciones <- as.data.frame(correlaciones)
regReconcililacion <- lm(Reconciliacion ~ correlaciones[,1:4], data=dfcorrelaciones)
summary(regReconcililacion)</pre>
```

Call:

```
## lm(formula = Reconciliacion ~ correlaciones[, 1:4], data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
##
  -6.4321 -1.3901 0.0798 1.2855
                                    4.4535
##
## Coefficients:
##
                                                     Estimate Std. Error
## (Intercept)
                                                     -9.81901
                                                                18.76965
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                      0.06147
                                                                 0.05272
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                     -0.02662
                                                                 0.03073
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                     -0.01655
                                                                 0.17882
## correlaciones[, 1:4]Afiliados regimen subsidiado
                                                                 1.87794
                                                      1.28634
                                                     t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept)
                                                      -0.523
                                                                0.604
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                       1.166
                                                                0.252
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                                0.393
                                                      -0.866
## correlaciones[, 1:4] Numero Prestadores cienmil
                                                      -0.093
                                                                0.927
## correlaciones[, 1:4]Afiliados regimen subsidiado
                                                       0.685
                                                                0.498
## Residual standard error: 2.549 on 32 degrees of freedom
     (7 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.06551,
                                    Adjusted R-squared:
## F-statistic: 0.5609 on 4 and 32 DF, p-value: 0.6927
regDisculpas <- lm(Disculpas ~ correlaciones[,1:4], data=dfcorrelaciones)
summary(regDisculpas)
##
## lm(formula = Disculpas ~ correlaciones[, 1:4], data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
                  1Q
                       Median
                                    3Q
  -0.47406 -0.16527 -0.04116 0.17426 0.40184
## Coefficients:
##
                                                      Estimate Std. Error
## (Intercept)
                                                      1.775971
                                                                 1.671051
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                      0.001949
                                                                 0.004694
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                      0.001927
                                                                 0.002736
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                     -0.037635
                                                                 0.015920
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado -0.094442
##
                                                     t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                                       1.063
                                                               0.2958
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                       0.415
                                                               0.6807
## correlaciones[, 1:4] NBI
                                                       0.704
                                                               0.4862
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                      -2.364
                                                               0.0243 *
## correlaciones[, 1:4]Afiliados regimen subsidiado -0.565
                                                               0.5761
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.2269 on 32 degrees of freedom
     (7 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.2593, Adjusted R-squared: 0.1667
```

```
## F-statistic: 2.801 on 4 and 32 DF, p-value: 0.04225
#Numero de personas en el regiem de subsidiado
regViolencia <- lm(Violencia ~ correlaciones[,1:4], data=dfcorrelaciones)
summary(regViolencia)
##
## Call:
## lm(formula = Violencia ~ correlaciones[, 1:4], data = dfcorrelaciones)
## Residuals:
                      Median
                                    3Q
       Min
                  1Q
## -0.84848 -0.28305 0.02744 0.24763 1.05368
## Coefficients:
                                                     Estimate Std. Error
##
                                                                3.438392
## (Intercept)
                                                    -6.528773
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                     0.002134
                                                                0.009658
## correlaciones[, 1:4] NBI
                                                    -0.012605
                                                                0.005629
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                    -0.020793
                                                                0.032758
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado 0.553774
                                                                0.344018
##
                                                    t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                                     -1.899
                                                              0.0666 .
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                      0.221
                                                              0.8265
## correlaciones[, 1:4] NBI
                                                     -2.239
                                                              0.0322 *
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                     -0.635
                                                              0.5301
## correlaciones[, 1:4]Afiliados regimen subsidiado
                                                      1.610
                                                              0.1173
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.4669 on 32 degrees of freedom
     (7 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.1626, Adjusted R-squared: 0.05795
## F-statistic: 1.554 on 4 and 32 DF, p-value: 0.2105
regRencor <- lm(Rencor ~ correlaciones[,1:4], data=dfcorrelaciones)
summary(regRencor)
##
## Call:
## lm(formula = Rencor ~ correlaciones[, 1:4], data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
      Min
##
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
## -1.0338 -0.1659 -0.0150 0.2089 0.5091
##
## Coefficients:
##
                                                      Estimate Std. Error
## (Intercept)
                                                     9.842e-01 2.400e+00
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                    -3.032e-03 6.741e-03
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                    -8.165e-05 3.928e-03
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                    -7.491e-03 2.286e-02
## correlaciones[, 1:4]Afiliados regimen subsidiado 2.613e-01 2.401e-01
##
                                                    t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                                      0.410
                                                               0.684
```

```
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                     -0.450
                                                                0.656
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                     -0.021
                                                                0.984
## correlaciones[, 1:4] Numero Prestadores cienmil
                                                     -0.328
                                                                0.745
## correlaciones[, 1:4]Afiliados regimen subsidiado
                                                      1.088
                                                                0.285
## Residual standard error: 0.3259 on 32 degrees of freedom
     (7 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.06617,
                                    Adjusted R-squared: -0.05056
## F-statistic: 0.5669 on 4 and 32 DF, p-value: 0.6885
regMemoria <- lm(Memoria~ correlaciones[,1:4], data=dfcorrelaciones)
summary(regMemoria)
##
## Call:
## lm(formula = Memoria ~ correlaciones[, 1:4], data = dfcorrelaciones)
## Residuals:
      Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
## -0.8648 -0.1667 -0.0148 0.2172 0.5968
## Coefficients:
##
                                                     Estimate Std. Error
## (Intercept)
                                                     1.969869
                                                                2.600104
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                    -0.004701
                                                                 0.007304
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                     0.000476
                                                                0.004256
                                                                0.024771
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                    -0.004432
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado 0.139185
                                                                 0.260146
##
                                                    t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                                      0.758
                                                                0.454
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                                0.524
                                                     -0.644
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                      0.112
                                                                0.912
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                     -0.179
                                                                0.859
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado
                                                                0.596
                                                      0.535
##
## Residual standard error: 0.3531 on 32 degrees of freedom
     (7 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.02315,
                                    Adjusted R-squared: -0.09895
## F-statistic: 0.1896 on 4 and 32 DF, p-value: 0.9421
regMemoria_Expectativa <- lm(Memoria_Expectativa~correlaciones[,1:4], data=dfcorrelaciones)
summary(regMemoria_Expectativa)
##
## Call:
## lm(formula = Memoria_Expectativa ~ correlaciones[, 1:4], data = dfcorrelaciones)
##
## Residuals:
       Min
                  1Q
                       Median
                                    30
                                            Max
## -0.82057 -0.09798 0.04570 0.23216 0.45329
##
## Coefficients:
##
                                                      Estimate Std. Error
## (Intercept)
                                                     1.7180741 2.5090198
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                    -0.0001201 0.0070477
```

```
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                   -0.0023329 0.0041073
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil -0.0033632 0.0239036
## correlaciones[, 1:4] Afiliados regimen subsidiado 0.1680110 0.2510325
##
                                                   t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                                     0.685
                                                              0.498
## correlaciones[, 1:4]TMI
                                                    -0.017
                                                              0.987
## correlaciones[, 1:4]NBI
                                                    -0.568
                                                              0.574
## correlaciones[, 1:4]Numero Prestadores_cienmil
                                                    -0.141
                                                              0.889
## correlaciones[, 1:4]Afiliados regimen subsidiado
                                                     0.669
                                                              0.508
##
## Residual standard error: 0.3407 on 32 degrees of freedom
     (7 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.01695,
                                  Adjusted R-squared: -0.1059
## F-statistic: 0.1379 on 4 and 32 DF, p-value: 0.967
```