# construccion indice

```
library(foreign)
library(questionr)
library(dplyr)
##
## Attaching package: 'dplyr'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       filter, lag
## The following objects are masked from 'package:base':
##
       intersect, setdiff, setequal, union
##
library(ggplot2)
library(ggthemes)
library(Hmisc)
## Loading required package: lattice
## Loading required package: survival
## Loading required package: Formula
##
## Attaching package: 'Hmisc'
## The following objects are masked from 'package:dplyr':
##
##
       src, summarize
## The following objects are masked from 'package:questionr':
##
##
       describe, wtd.mean, wtd.table, wtd.var
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       format.pval, units
```

## lectura bases

## Se elige con que base trabajar

```
base<-eph_1_20
```

# Se rotulan las variables y definen niveles

## Se retienen solo personas ocupadas

```
ocupades<-subset(base, base$ESTADO==1)
table(ocupades$CAT_OCUP)

##
## 1 2 3 4
## 767 4649 15562 161
```

# $Seguridad = estabilidad + obra \ social$

#### Asalariades

#### Estabilidad

Combina "a término" vs "permanente" (PP07C) con duración de los "a término" (PP07D). Se hace para el subconjunto de asalariades

```
asalariades<-subset(ocupades, ocupades$CAT_OCUP==3)
table(asalariades$PP07C)</pre>
```

```
## ## 0 1 2 9
## 1616 2011 11182 753
```

```
asalariades$estabilidad<-ifelse(asalariades$PP07C==2, 6, ifelse(
    asalariades$PP07C==1 & asalariades$PP07D==5, 5, ifelse(
    asalariades$PP07C==1 & asalariades$PP07D==4, 4, ifelse(
        asalariades$PP07C==1 & asalariades$PP07D== 3, 3, ifelse(
        asalariades$PP07C==1 & asalariades$PP07D== 2, 2, ifelse(
        asalariades$PP07C==1 & asalariades$PP07D== 1, 1, NA
        )
     )
    )
    )
}
table(asalariades$estabilidad)</pre>
```

#### Obra social

Del cuestionario hogar CH08

table(asalariades\$CH08)

```
asalariades$obra_social <-1
asalariades$obra_social[asalariades$CH08==4]<-0
asalariades$obra_social[asalariades$CH08==9]<-NA
table(asalariades$CH08, asalariades$obra_social)
```

```
##
##
              0
                     1
##
              0 11200
     1
                  445
##
     2
              0
##
     3
              0
                  146
                    0
##
          3425
```

```
## 9 0 0
## 12 0 329
## 13 0 6
## 23 0 3
```

#### Combinación

Para que tengan igual peso se estandarizan al intevalo [0 - 0.50] por medio de  $0.50*\frac{x-min}{max-min}$  cada una

```
asalariades\$estabilidad\_st<-.5*(asalariades\$estabilidad-1)/5\\summary(asalariades\$estabilidad\_st)
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's ## 0.000 0.500 0.500 0.477 0.500 0.500 3467
```

```
asalariades$obra_social_st<-.5*asalariades$obra_social
summary(asalariades$obra_social_st)
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's ## 0.0000 0.5000 0.5000 0.3899 0.5000 0.5000 8
```

## Seguridad

Combiación aditiva de las dos

```
asalariades$seguridad<-asalariades$estabilidad_st+
asalariades$obra_social_st
summary(asalariades$seguridad)
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's ## 0.000 1.000 1.000 0.914 1.000 1.000 3471
```

### Cuenta propia

### Estabilidad

Combina capital (maquinaria PP05C\_1, local PP05C\_2, vehículo PP05C\_3) y clientes (uno solo o varios PP05F)

Se hace para el subconjunto de cuenta propia

```
table(cuentapropia$PP05C_2)
##
##
## 1413 1059 2944
table(cuentapropia$PP05C_3)
##
##
      1
           2
                 3
## 1822 136 3458
table(cuentapropia$PP05F)
##
           7
##
      6
     32 5384
##
cuentapropia$maquinas<-0
cuentapropia$maquinas[cuentapropia$PP05C_1==0]<-NA</pre>
cuentapropia$maquinas[cuentapropia$PP05C 1==9]<-NA
cuentapropia$maquinas[cuentapropia$PP05C_1==1]<-2</pre>
cuentapropia$maquinas[cuentapropia$PP05C_1==2]<-1
table(cuentapropia$maquinas, cuentapropia$PP05C_1)
##
##
          1
                2
                     3
               0 1077
##
          0
     0
##
            219
                     0
##
     2 4120
               0
cuentapropia$local<-0
cuentapropia$local[cuentapropia$PP05C_2==0]<-NA</pre>
cuentapropia$local[cuentapropia$PP05C_2==9]<-NA</pre>
cuentapropia$local[cuentapropia$PP05C_2==1]<-2</pre>
cuentapropia$local[cuentapropia$PP05C_2==2]<-1</pre>
table(cuentapropia$local, cuentapropia$PP05C_2)
##
##
          1
                     3
##
          0
               0 2944
          0 1059
     1
     2 1413
##
               0
cuentapropia$vehiculo<-0
cuentapropia$vehiculo[cuentapropia$PP05C_3==0]<-NA</pre>
cuentapropia$vehiculo[cuentapropia$PP05C_3==9]<-NA
cuentapropia$vehiculo[cuentapropia$PP05C_3==1]<-2</pre>
cuentapropia$vehiculo[cuentapropia$PP05C 3==2]<-1</pre>
table(cuentapropia$vehiculo, cuentapropia$PP05C_3)
```

```
##
##
          1
               2
                     3
               0 3458
##
##
          0 136
                     0
     1
##
     2 1822
               0
                     0
cuentapropia$clientes<-0
cuentapropia$clientes[cuentapropia$PP05F==0]<-NA</pre>
cuentapropia$clientes[cuentapropia$PP05F==9]<-NA</pre>
cuentapropia$clientes[cuentapropia$PP05F==6]<-0</pre>
cuentapropia$clientes[cuentapropia$PP05F==7]<-3</pre>
table(cuentapropia$clientes, cuentapropia$PP05F)
##
               7
##
          6
##
     0
         32
               0
##
     3
          0 5384
cuentapropia$estabilidad<-cuentapropia$maquinas+cuentapropia$local+
  cuentapropia$vehiculo+cuentapropia$clientes
table(cuentapropia$estabilidad)
##
##
      0
                                 5
                                      6
           1
                 2
                      3
                                            7
      9
                 9 569 189 1715 587 1486 348 501
##
Obra social (del cuestionario hogar)
table(cuentapropia$CH08)
##
##
      1
                 3
                                12
                                     13
                                          123
## 2343 310
               91 2550
                               112
                                      3
                                            1
cuentapropia$obra_social<-1</pre>
cuentapropia$obra_social[cuentapropia$CH08==4]<-0</pre>
cuentapropia$obra_social[cuentapropia$CHO8==9]<-NA
table(cuentapropia$CH08, cuentapropia$obra_social)
##
##
             0
                  1
##
     1
             0 2343
##
     2
               310
##
     3
                 91
##
     4
         2550
                  0
##
     9
            0
                  0
##
     12
             0
               112
##
     13
             0
                  3
     123
##
            0
                  1
```

#### Combinación

Para que tengan igual peso se estandarizan al intevalo [0 - 0.50] por medio de  $0.50 * \frac{x-min}{max-min}$  cada una y luego se suman

```
cuentapropia$estabilidad_st<-.5*(cuentapropia$estabilidad)/9
summary(cuentapropia$estabilidad_st)

## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 0.0000 0.2778 0.3333 0.3311 0.3889 0.5000

cuentapropia$obra_social_st<-.5*cuentapropia$obra_social
summary(cuentapropia$obra_social_st)

## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's
## 0.0000 0.0000 0.5000 0.2643 0.5000 0.5000 6</pre>
```

### Seguridad

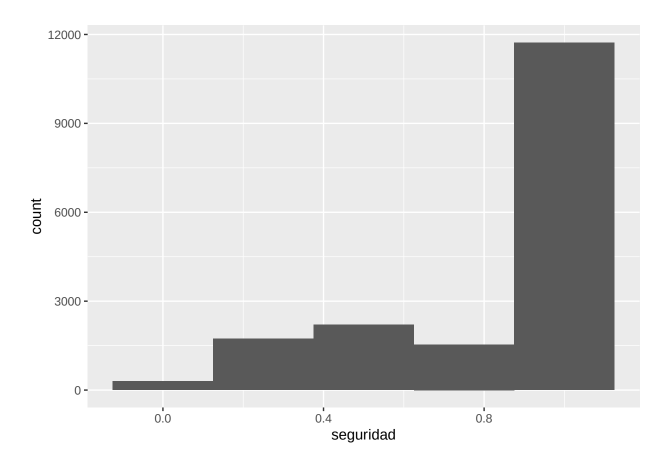
Combiación aditiva de las dos

```
cuentapropia$seguridad<-cuentapropia$estabilidad_st+
  cuentapropia$obra_social_st
summary(cuentapropia$seguridad)</pre>
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's ## 0.0000 0.2778 0.6667 0.5954 0.8889 1.0000 6
```

Se eliminan las variables que no están en ambas bases y se unen nuevamente

```
cuentapropia <-
  subset(cuentapropia, select=-c(local, clientes, vehiculo, maquinas))
ocupades<-data.frame(rbind(asalariades, cuentapropia))</pre>
summary(ocupades$seguridad)
##
      Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                               Max.
                                                       NA's
     0.000
                     1.000
##
             0.667
                              0.815
                                      1.000
                                              1.000
                                                       3477
ggplot(ocupades)+geom_histogram(aes(seguridad), bins = 5)
```



## summary(ocupades\$seguridad)

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's ## 0.000 0.667 1.000 0.815 1.000 1.000 3477
```

# Consistencia

Es la relación entre la calificación de la tarea y la educación del trabajador

```
class(ocupades$PP04D_COD)
```

```
## [1] "integer"
```

```
ocupades$calif.ocup= substr(ocupades$PP04D_COD, 5,5)
table(ocupades$calif.ocup)
```

```
## ## 1 2 3 4 6 7 8 9 ## 1013 1311 3245 10668 4558 1 87 4 91
```

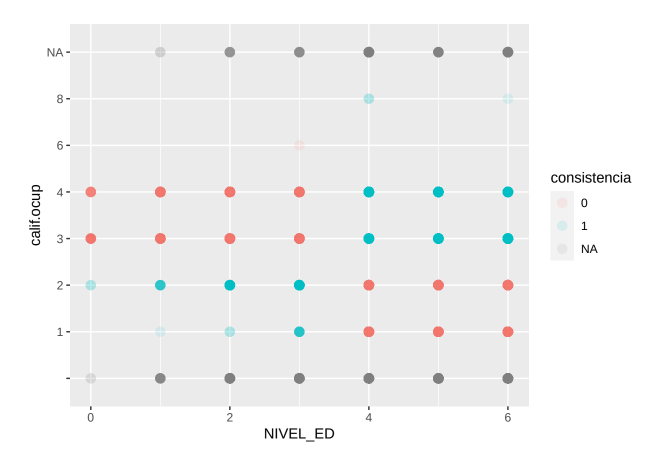
```
ocupades$calif.ocup[ocupades$calif.ocup==7]<-NA
ocupades$calif.ocup[ocupades$calif.ocup==9]<-NA</pre>
```

Se considera consistente (1) si educación y calificación están ambas por encima o ambas por debajo de sus medianas e inconsistente (0) en caso contrario

```
ocupades$educa_num<-as.numeric(ocupades$educacion)
ocupades$calif_num<-as.numeric(ocupades$calif.ocup)

ocupades$consistencia<-as.factor(
   ifelse(
       (ocupades$educa_num >= median(ocupades$educa_num, na.rm = TRUE)) &
        (ocupades$calif_num >= median(ocupades$calif_num, na.rm = TRUE)) |
        (ocupades$educa_num < median(ocupades$educa_num, na.rm = TRUE)) &
        (ocupades$calif_num < median(ocupades$calif_num, na.rm = TRUE)),1,0))</pre>
```

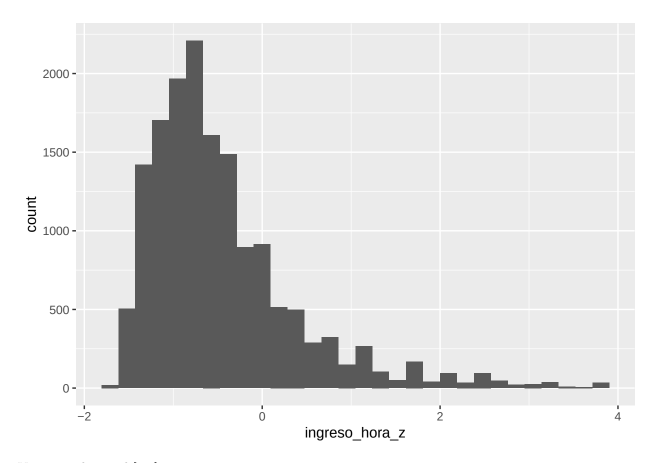
```
ggplot(ocupades)+
  geom_point(aes(NIVEL_ED, calif.ocup, col=consistencia), alpha=.1, size=3)
```



# Ingresos

Se construye el ingreso laboral, combinando ingresos salariales con ingresos de cuentapropistas con o sin socios (en EPH son tres variables)

```
ocupades$ingreso_laboral<-ifelse(
  (ocupades$CAT_OCUP==1 | ocupades$CAT_OCUP ==2) &
    ocupades$PP06A==1,ocupades$PP06D, ifelse(
      (ocupades$CAT_OCUP==1 | ocupades$CAT_OCUP ==2) &
    ocupades$PP06A==2,ocupades$PP06C, ifelse(
      ocupades$CAT_OCUP==3, ocupades$PP08D1, 0
    )
    )
)
summary(ocupades$ingreso_laboral)
##
      Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                                Max.
              6000
                    19000
                              22556
                                      30000 500000
##
Se retienen los casos con ingreso no nulo y horas semanales trabajadas no nulas y menores a 999
ocupades<-subset(ocupades, ocupades$ingreso_laboral>0 &
                        ocupades$PP3E_TOT>0 & ocupades$PP3E_TOT < 999
Ingreso - hora
ocupades$ingreso_hora_bruto<-ocupades$ingreso_laboral/(4*ocupades$PP3E_TOT)
summary(ocupades$ingreso_hora)
##
                                   Mean 3rd Qu.
                                                      Max.
       Min. 1st Qu.
                       Median
##
      1.786
             97.222 153.058 195.574 237.500 5000.000
Se retienen los que tienen ingreso hora menor al P_{99}
ocupades<-subset(ocupades, ocupades$ingreso_hora_bruto<
                   quantile(ocupades$ingreso_hora_bruto,.99))
Se estandariza (puntaje z) respecto de las medias y desviaciones (ponderadas) de cada región
regiones <- c(1,40,41,42,43,44)
for (i in regiones) {ocupades$ingreso_hora_z=(
  ocupades$ingreso_hora_bruto-wtd.mean(
    ocupades [ocupades $REGION==i,] $ingreso_hora_bruto, weights = ocupades [ocupades $REGION==i,] $PONDERA))
      ocupades [ocupades $REGION==i,] $ingreso_hora_bruto, weights=ocupades [ocupades $REGION==i,] $PONDERA))
}
summary(ocupades$ingreso_hora_bruto)
##
      Min. 1st Qu. Median
                               Mean 3rd Qu.
                                                Max.
##
     1.786 95.238 150.000 183.331 233.333 839.286
ggplot(ocupades)+geom_histogram(aes(ingreso_hora_z))
## 'stat_bin()' using 'bins = 30'. Pick better value with 'binwidth'.
```

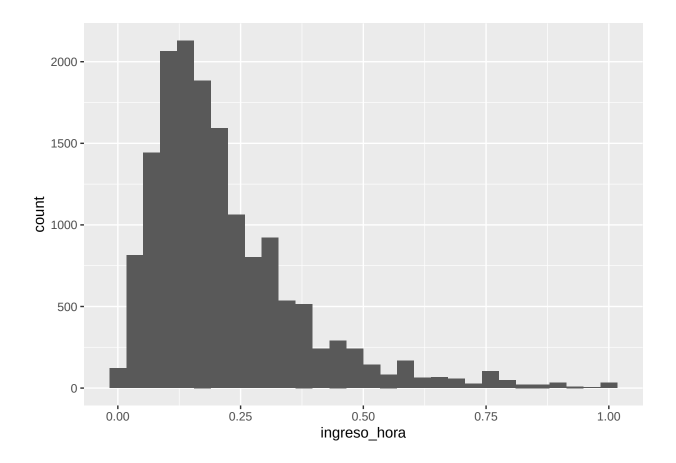


## Y se estandariza al [0 1]

```
ocupades$ingreso_hora<-(ocupades$ingreso_hora_z-min(ocupades$ingreso_hora_z))/
  (max(ocupades$ingreso_hora_z)-min(ocupades$ingreso_hora_z))

ggplot(ocupades)+geom_histogram(aes(ingreso_hora))</pre>
```

## 'stat\_bin()' using 'bins = 30'. Pick better value with 'binwidth'.



## Combinación de los indicadores

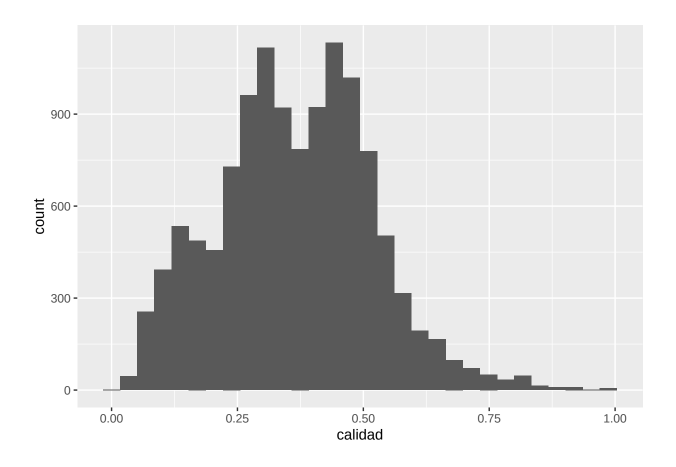
¿será por PCA? por ahora aditivo nomás

```
ocupades$consistencia<-as.numeric(as.character(ocupades$consistencia))
ocupades$calidad<-(ocupades$seguridad+ocupades$consistencia+4*ocupades$ingreso_hora)/6
summary(ocupades$calidad)
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's ## 0.009 0.260 0.364 0.364 0.468 0.995 3481
```

ggplot(ocupades)+geom\_histogram(aes(calidad))

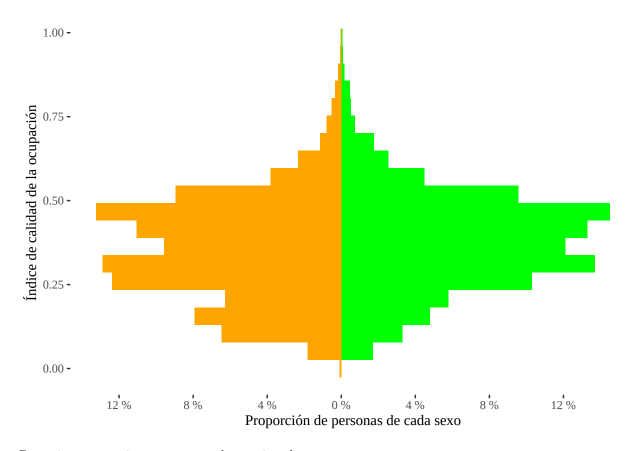
## 'stat\_bin()' using 'bins = 30'. Pick better value with 'binwidth'.



### Comparación por sexos

```
t.test(ocupades$calidad~ocupades$sexo)
```

```
##
##
   Welch Two Sample t-test
##
## data: ocupades$calidad by ocupades$sexo
## t = -9.219, df = 10281, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
  -0.03149661 -0.02045120
## sample estimates:
## mean in group varones mean in group mujeres
                                     0.3797405
##
               0.3537666
ggplot(ocupades) + geom_histogram(data=subset(ocupades, ocupades$sexo=="mujeres"),
                   aes(calidad, y=..count../sum(..count..)),fill="green", bins = 20)+
  geom_histogram(data=subset(ocupades, ocupades$sexo=="varones"),
                   aes(calidad, y=(-1)*..count../sum(..count..)),fill="orange", bins = 20)+
  coord_flip()+ xlab("Índice de calidad de la ocupación")+
  ylab("Proporción de personas de cada sexo")+
  scale_y_continuous(breaks=seq(-.16,.16,.04),
                     labels=paste(100*abs(seq(-.16,.16,.04)),"%")) + theme_tufte()
```



Da mejor para mujeres, pero cuando se miran las componentes

#### t.test(ocupades\$seguridad~ocupades\$sexo)

#### t.test(ocupades\$consistencia~ocupades\$sexo)

```
##
## Welch Two Sample t-test
##
## data: ocupades$consistencia by ocupades$sexo
## t = -5.5063, df = 13754, p-value = 3.729e-08
```

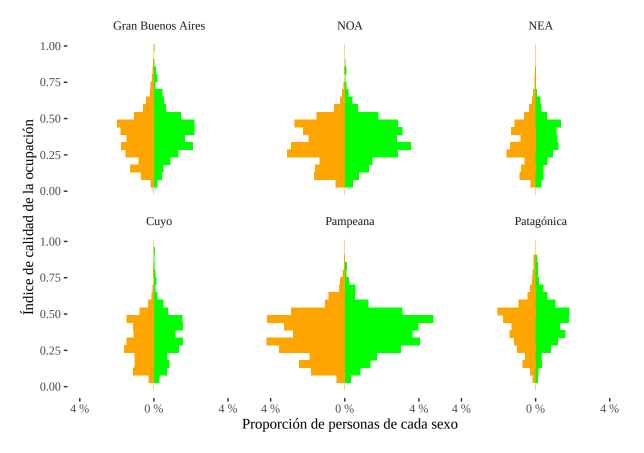
```
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -0.06176228 -0.02933399
## sample estimates:
## mean in group varones mean in group mujeres
## 0.4411237 0.4866719
```

### t.test(ocupades\$ingreso\_hora~ocupades\$sexo)

```
##
## Welch Two Sample t-test
##
## data: ocupades$ingreso_hora by ocupades$sexo
## t = 1.5704, df = 14187, p-value = 0.1163
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -0.0009842578    0.0089166418
## sample estimates:
## mean in group varones mean in group mujeres
## 0.2184682    0.2145020
```

Las que aportan positivamente en las mujeres son seguridad y consistencia, mientras que en el ingreso la diferencia es a favor de los varones

## Comparación por sexos y regiones



```
u<-lm(calidad~sexo+REGION_rot, data = ocupades)
summary(u)</pre>
```

```
##
## Call:
## lm(formula = calidad ~ sexo + REGION_rot, data = ocupades)
##
## Residuals:
##
        Min
                  1Q
                       Median
                                    3Q
                                            Max
## -0.38257 -0.10160 -0.00312 0.10430
                                        0.66408
##
  Coefficients:
##
                         Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
                                    0.003752 98.258 < 2e-16 ***
## (Intercept)
                         0.368647
## sexomujeres
                         0.026245
                                    0.002809
                                               9.342 < 2e-16 ***
## REGION_rotNOA
                        -0.037471
                                    0.004637
                                              -8.081 7.06e-16 ***
## REGION rotNEA
                                              -6.598 4.34e-11 ***
                        -0.037387
                                    0.005666
## REGION_rotCuyo
                        -0.047687
                                    0.005374
                                              -8.873
                                                      < 2e-16 ***
## REGION_rotPampeana
                        -0.011961
                                    0.004362
                                              -2.742
                                                      0.00611 **
## REGION_rotPatagónica 0.047197
                                    0.005278
                                               8.942 < 2e-16 ***
##
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
##
## Residual standard error: 0.15 on 12055 degrees of freedom
     (3481 observations deleted due to missingness)
```

## Multiple R-squared: 0.04083, Adjusted R-squared: 0.04035
## F-statistic: 85.52 on 6 and 12055 DF, p-value: < 2.2e-16</pre>