# Análisis Exploratorio de datos en Europa: Regresión Logística

Alicia Perdices Guerra 22 de mayo, 2021

## Contents

- 1.ANÁLISIS EXPLORATORIO.MODELOS DE REGRESION.
  - 1.1 ANÁLISIS EXPLORATORIO.FILTRADO DE LA INFORMACIÓN PARA ITALIA, ALEMANIA, REINO UNIDO,FRANCIA Y ESPAÑA
    - \* 1.1.1 Se filtra información (De todas los archivos disponibles). Se genera variable con la información necesaria en relación con Gasto, Recursos, Actividades Sanitarias, Cuidados Domiciliarios, Estado de Salud, Prevención y Mortalidad.
    - \* 1.1.2 Modelo de regresión lineal que explique la mortalidad (Mortalidad Prevenible, Mortalidad Tratable) en función del número de Médicos de Atención Primaria, y de Recursos como disposición de Unidades de Resonancia Magnética y Scanners para diagnóstico, Detección de Cancer de Mama, Cervix Uterino y Vacunación.
    - \* 1.1.3 Modelo de regresión logística que estime la probabilidad de una variable cualitativa (Se transforma Mortalidad\_Tratable y Prevenible en variable cualitativa, con valores de 0 si el país no supera la media muestral para esa variable y 1 en caso contrario), en función de variables cuantitativas (Médicos de Atención Primaria, de Recursos como disposición de Unidades de Resonancia Magnética y Scanners para diagnóstico, y Detección de Cancer de Mama, Cervix Uterino y Vacunación)
    - \* 1.1.4. Predicciones.

#### 1.1 ANÁLISIS EXPLORATORIO.FILTRADO DE LA INFORMACIÓN POR PAISES.

Se procede en primer lugar a cargar todos los archivos para poder realizar el análisis.

```
camas_disponibles<-read.csv("C:/temp/Camas_Disponibles_Analisis.csv",sep= ",")
cuidados<-read.csv("C:/temp/Cuidados_Domiciliarios_Analisis.csv",sep= ",")
estado<-read.csv("C:/temp/Estado_Salud_Analisis.csv",sep= ",")
financiacion<-read.csv("C:/temp/Financiacion.csv",sep= ",")
gasto<-read.csv("C:/temp/GastoSanitario_Analisis.csv",sep= ",")
medicos<-read.csv("C:/temp/Medicos_Analisis.csv",sep= ",")
mortalidad<-read.csv("C:/temp/Mortalidad_Analisis.csv",sep= ",")
ocupacion_cama<-read.csv("C:/temp/Ocupacion_Cama_Analisis.csv",sep= ",")
personalSanitarioNoMedicos<-read.csv("C:/temp/PersonalSanitarioNoMedicos_Analisis.csv",sep= ",")
prevencion<-read.csv("C:/temp/Prevencion_Analisis.csv",sep= ",")
ratio_Pacientes_Dialisis<-read.csv("C:/temp/Ratio_Pacientes_Dialisis_Analisis.csv",sep= ",")
recursos_tecnologicos<-read.csv("C:/temp/Recursos_Tecnologicos_Analisis.csv",sep= ",")
tecnologia_medica<-read.csv("C:/temp/Tecnologia_Medica_Analisis.csv",sep= ",")</pre>
```

#### 1.1.1 Filtrado de la información para los Paises foco de estudio

Estudio de regresion de la mortalidad tratable y prevenible en Europa en relación con del número de Médicos de Atención Primaria, y de Recursos como disposición de Unidades de Resonancia Magnética y Scanners para diagnóstico.

```
#Se estudia la información para los distintos países en el rango de años 2011-2017,
#ya que no existe información de todas las variables estudiadas para todos los años(2009-2019).
#solo para los años 2011-2017
financiacion<-filter(financiacion,</pre>
                      (TIME = 2011)
                      (TIME = 2012)
                      (TIME = 2013)
                      (TIME = 2014)
                      (TIME = 2015)
                      (TIME = 2016)
                      (TIME = 2017))
financiacion <- filter (financiacion,
                      (GEO=="Spain")|
                       GEO=="Italy"
                       GEO == "United Kingdom" |
                       GEO=="France"
                       GEO=="Germany (until 1990 former territory of the FRG)")
nrow(financiacion)
## [1] 35
head(financiacion)
##
     TIME
                                                         GEO
                                                                          ICHA11_HF
## 1 2011 Germany (until 1990 former territory of the FRG) All financing schemes
## 2 2011
                                                       Spain All financing schemes
## 3 2011
                                                      France All financing schemes
## 4 2011
                                                       Italy All financing schemes
## 5 2011
                                              United Kingdom All financing schemes
## 6 2012 Germany (until 1990 former territory of the FRG) All financing schemes
         Value Value imp
## 1 290266.00
                   FALSE
## 2 97532.09
                   FALSE
## 3 230575.03
                   FALSE
## 4 142676.00
                    TRUE
## 5 229998.79
                    TRUE
## 6 297784.00
                   FALSE
camas_disponibles<-filter(camas_disponibles,</pre>
                      (TIME = 2011)
                      (TIME = 2012)
                      (TIME = 2013)
                      (TIME = 2014)
                      (TIME = 2015)
                      (TIME = 2016)
                      (TIME = 2017))
camas_disponibles<-filter(camas_disponibles,</pre>
                      (GEO=="Spain")|
                      GEO=="Italy"
                       GEO == "United Kingdom" |
                       GEO=="France"|
                       GEO=="Germany (until 1990 former territory of the FRG)")
nrow(camas_disponibles)
```

```
## [1] 35
```

```
head(camas_disponibles)
##
                                                         GEO
                                                               UNIT
    TIME
## 1 2011 Germany (until 1990 former territory of the FRG) Number
## 2 2011
                                                       Spain Number
## 3 2011
                                                      France Number
## 4 2011
                                                       Italy Number
## 5 2011
                                             United Kingdom Number
## 6 2012 Germany (until 1990 former territory of the FRG) Number
                                FACILITY Value Value_imp
## 1 Available beds in hospitals (HP.1) 672573
## 2 Available beds in hospitals (HP.1) 142394
                                                     FALSE
## 3 Available beds in hospitals (HP.1) 414204
                                                     FALSE
## 4 Available beds in hospitals (HP.1) 208854
                                                     FALSE
## 5 Available beds in hospitals (HP.1) 181972
                                                     FALSE
## 6 Available beds in hospitals (HP.1) 670443
                                                    FALSE
estado<-filter(estado,
                      (TIME = 2011)
                      (TIME = 2012)
                      (TIME==2013)|
                      (TIME = 2014)
                      (TIME = 2015)
                      (TIME = 2016)
                      (TIME = 2017))
estado<-filter(estado,
                     Pais=="Spain"|
                     Pais=="Italy"|
                     Pais=="United Kingdom"|
                     Pais=="France"|
                     Pais == "Germany (until 1990 former territory of the FRG)")
nrow(estado)
## [1] 35
head(estado)
                                                        Pais Estado_males
## 1 2011 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
                                                                     57.8
## 2 2011
                                                                     65.4
                                                       Spain
## 3 2011
                                                                     62.7
                                                      France
## 4 2011
                                                       Italy
                                                                     63.6
## 5 2011
                                             United Kingdom
                                                                     65.2
## 6 2012 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
                                                                     57.3
##
   Estado_females
## 1
               58.6
## 2
               65.6
## 3
               63.6
## 4
               62.5
## 5
               65.2
## 6
               57.9
gasto<-filter(gasto,</pre>
                      (TIME==2011)|
```

```
(TIME==2012) |
                       (TIME = 2013)
                       (TIME = 2014)
                       (TIME = 2015)
                       (TIME = 2016)
                       (TIME = 2017))
gasto<-filter(gasto,</pre>
                      Pais=="Spain"
                      Pais=="Italy"|
                      Pais=="United Kingdom"|
                      Pais=="France"|
                      Pais == "Germany (until 1990 former territory of the FRG)")
nrow(gasto)
## [1] 35
head(gasto)
     TIME
                                                          Pais
## 1 2011 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
                                                         Spain
## 3 2011
                                                        France
## 4 2011
                                                         Italy
## 5 2011
                                               United Kingdom
## 6 2012 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
     {\tt Gasto\_Cuidado\_Rehabilitacion\_Gasto\_Cuidado\_Rehabilitacion\_Ingresados}
## 1
                          150588.00
                                                                      80315.00
## 2
                           55849.51
                                                                      23772.32
## 3
                          121151.32
                                                                      64954.38
## 4
                           79760.00
                                                                      41034.00
## 5
                          126551.13
                                                                      53271.07
## 6
                          154062.00
                                                                      82352.00
     Gasto_Hospitales Gasto_Hospitales_Mentales Gasto_Hospitales_Especiales
## 1
              84816.00
                                           1613.05
                                                                         8364.00
## 2
              41164.82
                                            774.08
                                                                         2172.17
## 3
              87269.89
                                          13272.43
                                                                           331.86
## 4
              65633.00
                                            981.36
                                                                            66.39
## 5
              93210.11
                                            981.36
                                                                            66.39
## 6
              86930.00
                                           1039.49
                                                                         8686.00
medicos<-filter(medicos,</pre>
                       (TIME = 2011)
                       (TIME = 2012)
                       (TIME = 2013)
                       (TIME = 2014)
                       (TIME = 2015)
                       (TIME = 2016)
                       (TIME = 2017))
medicos<-filter(medicos,</pre>
                      Pais=="Spain"|
                      Pais=="Italy"|
                      Pais=="United Kingdom"|
                      Pais=="France"|
                      Pais == "Germany (until 1990 former territory of the FRG)")
```

```
nrow(medicos)
## [1] 35
head(medicos)
     TIME
## 1 2011 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
## 2 2011
                                                         Spain
## 3 2011
                                                        France
## 4 2011
                                                         Italy
## 5 2011
                                               United Kingdom
## 6 2012 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
     {\tt Generalist\_medical\_practitioners} \ \ {\tt Specialist\_medical\_practitioners}
## 1
                                  75252
                                                                     235971
## 2
                                  34722
                                                                     108759
## 3
                                  93140
                                                                     106780
## 4
                                  53856
                                                                     177625
## 5
                                  49838
                                                                     120479
## 6
                                  75390
                                                                     242000
     General_paediatricians AGE_Total AGE_Less_35 AGE_35_44 AGE_45_54 AGE_55_64
## 1
                                               57748
                        12854
                                 311223
                                                          36100
                                                                     91591
                                                                               114365
                                               43700
## 2
                        12037
                                 179267
                                                          44867
                                                                     49333
                                                                                34933
## 3
                         7287
                                 199920
                                               17865
                                                          37929
                                                                     61853
                                                                                69758
## 4
                        17475
                                 379930
                                               50260
                                                          54414
                                                                    104373
                                                                               123815
## 5
                         9170
                                  30327
                                                3458
                                                           8143
                                                                      9135
                                                                                 7464
## 6
                        13047
                                 317390
                                               58379
                                                          37274
                                                                     88334
                                                                               120468
prevencion<-filter(prevencion,</pre>
                       (TIME = 2011)
                       (TIME = 2012)
                       (TIME = 2013)
                       (TIME = 2014)
                       (TIME = 2015)
                       (TIME = 2016)
                       (TIME = 2017))
prevencion<-filter(prevencion,</pre>
                      Pais=="Spain"|
                      Pais=="Italy"|
                      Pais=="United Kingdom"|
                      Pais=="France"
                      Pais == "Germany (until 1990 former territory of the FRG)")
nrow(prevencion)
## [1] 35
head(prevencion)
     TIME
                                                          Pais Deteccion_cancer_mama
## 1 2011 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
                                                                                  71.3
                                                         Spain
## 2 2011
                                                                                  77.1
## 3 2011
                                                        France
                                                                                  75.4
## 4 2011
                                                         Italy
                                                                                  70.1
## 5 2011
                                               United Kingdom
                                                                                  70.1
## 6 2012 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
                                                                                  71.3
```

```
Deteccion_cancer_cervix_uterino Vacunacion
## 1
                                 76.90
                                              56.1
## 2
                                 67.70
                                              57.7
## 3
                                 73.59
                                              55.2
## 4
                                 76.90
                                              62.4
## 5
                                 67.70
                                              74.0
## 6
                                 73.59
                                              58.6
recursos_tecnologicos<-filter(recursos_tecnologicos,</pre>
                      (TIME = 2011)
                       (TIME = 2012)
                      (TIME==2013) |
                       (TIME==2014) |
                       (TIME = 2015)
                       (TIME = 2016)
                      (TIME = 2017))
recursos_tecnologicos<-filter(recursos_tecnologicos,</pre>
                      Pais=="Spain"|
                      Pais=="Italy"|
                      Pais=="United Kingdom"|
                      Pais=="France"
                      Pais == "Germany (until 1990 former territory of the FRG)")
nrow(recursos_tecnologicos)
## [1] 35
```

## head(recursos\_tecnologicos)

```
##
     TIME
                                                         Pais
## 1 2011 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
## 2 2011
                                                        Spain
## 3 2011
                                                       France
## 4 2011
                                                        Italy
## 5 2011
                                              United Kingdom
## 6 2012 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
     Operation_theatres_in_hospital Surgical_day_care_places
## 1
                                 1241
                                                             53
## 2
                                 4202
                                                           2838
## 3
                               11337
                                                          14110
## 4
                                 6092
                                                           8013
## 5
                                 3636
                                                           2177
## 6
                                 1258
                                                             73
     Psychiatric_day_care_place Oncological_day_care_place
## 1
                           15457
                                                          983
## 2
                            3366
                                                         6957
## 3
                           28424
                                                         6052
## 4
                             631
                                                         3056
## 5
                            3366
                                                         1460
## 6
                                                         1047
                           16773
##
     Geriatric_day_care_places
## 1
                           1949
## 2
                           2297
## 3
                            628
## 4
                            206
```

```
## 5
                           1949
## 6
                           2013
tecnologia_medica<-filter(tecnologia_medica,
                      (TIME = 2011)
                      (TIME = 2012)
                      (TIME = 2013)
                      (TIME = 2014)
                      (TIME = 2015)
                      (TIME = 2016)
                      (TIME==2017))
tecnologia_medica<-filter(tecnologia_medica,
                      Pais=="Spain"|
                      Pais=="Italy"|
                      Pais=="United Kingdom"|
                      Pais=="France"
                      Pais == "Germany (until 1990 former territory of the FRG)")
nrow(tecnologia_medica)
## [1] 35
head(tecnologia_medica)
     TIME
                                                        Pais
## 1 2011 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
## 2 2011
                                                        Spain
                                                      France
## 3 2011
## 4 2011
                                                        Italy
## 5 2011
                                              United Kingdom
## 6 2012 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
     Computed_Tomography_Scanners Gamma_cameras Lithotriptors
## 1
                           2688.00
                                               97
## 2
                            778.00
                                              286
                                                              81
## 3
                            816.00
                                              345
                                                              34
## 4
                           1937.00
                                              680
                                                              34
## 5
                            536.29
                                               97
                                                              34
## 6
                           2735.00
                                              119
                                                              63
##
     Magnetic_Resonance_Imaging_Units Angiography_units
## 1
                               2317.00
## 2
                                643.00
                                                      249
## 3
                                489.00
                                                       70
## 4
                               1435.00
                                                      759
## 5
                                440.52
                                                       70
## 6
                               2305.00
mortalidad<-filter(mortalidad,
                      Pais=="Spain"|
                      Pais=="Italy"|
                      Pais=="United Kingdom"|
                      Pais=="France"|
                      Pais=="Germany (until 1990 former territory of the FRG)")
nrow(mortalidad)
```

#### ## [1] 35

Una vez analizado la información sobre las causas de Mortalidad, Resursos, Prevención, Actividades, Estado

de Salud, Cuidados Domiciliarios y Gastos Sanitarios de forma individual por años y países, se procede a establecer relaciones entre las distintas variables por países (se ha escogido los 5 países con mayor gasto y recursos sanitarios para hacer el estuido de forma conjunta. Se procede a estimar un modelo de regresión logística que explique unas variables en función de otras para después poder hacer predicciones sobre hipótesis de datos nuevos, por ejemplo si existe relación entre la mortalidad prevenible de un país y el número de médicos disponibles y qué mortalidad cabría esperar si aumentamos o disminuimos estos recursos.

• 1.1.2 Modelo de regresión lineal/logística que explique la mortalidad (Mortalidad Prevenible, Mortalidad Tratable) en función del número de Médicos de Atención Primaria ,de Recursos como disposición de Unidades de Resonancia Magnética y Scanners para diagnóstico, y actividades de Diagnóstico de Cancer\_mama , Cáncer de Cervix Uterino, y Vacunación

Se analiza en primer lugar si tiene sentido estimar un modelo de regresión simple entre variables y qué variables serían las adecuadas.

- La relación entre el predictor y la variable respuesta ha de ser lineal. Se puede comprobar con diagrama de dispersión y graficando los residuos.
- Los residuos deben distribuirse normalmente en torno a 0. Se puede comprobar con la distribución de quantiles (normal Q-Q plot) o test de hipótesis de normalidad.
- La variabilidad de los residuos debe ser constante (homocedasticidad): la variabilidad de los datos entorno a la recta de regresión ha de ser aproximadamente constante. Se comprueba graficando los residuos o mediante el test de Breusch-Pagan.

#### head(mortalidad)

```
##
     TIME
                                                         Pais Mortalidad Prevenible
## 1 2011 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
                                                                             127461.0
## 2 2011
                                                        Spain
                                                                              47858.0
## 3 2011
                                                       France
                                                                              78950.5
## 4 2011
                                                        Italv
                                                                              68165.5
## 5 2011
                                               United Kingdom
                                                                              82226.0
## 6 2012 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
                                                                             125457.5
##
     Mortalidad_Tratable Mortalidad_A00_B99 Mortalidad_G00_R50
## 1
                  74029.0
                                         7411
                                                             15593
## 2
                  27292.0
                                         2946
                                                             11834
## 3
                  35604.5
                                         5094
                                                             11842
## 4
                  41124.5
                                         5423
                                                             10691
## 5
                  48861.0
                                         2555
                                                             17160
## 6
                  72005.5
                                         8232
                                                             15598
##
     Mortalidad_pneumonia Other_sepsis
## 1
                     18020
                                    7411
## 2
                                    2946
                      7819
## 3
                      9971
                                    5094
## 4
                      8211
                                    5423
## 5
                     27968
                                    2555
## 6
                     17776
                                    8232
```

```
europa_regresion1<-
```

select(mortalidad,TIME,Pais,Mortalidad\_Prevenible,Mortalidad\_Tratable)
head(europa regresion1)

```
## TIME Pais Mortalidad_Prevenible
## 1 2011 Germany (until 1990 former territory of the FRG) 127461.0
## 2 2011 Spain 47858.0
## 3 2011 France 78950.5
## 4 2011 Italy 68165.5
```

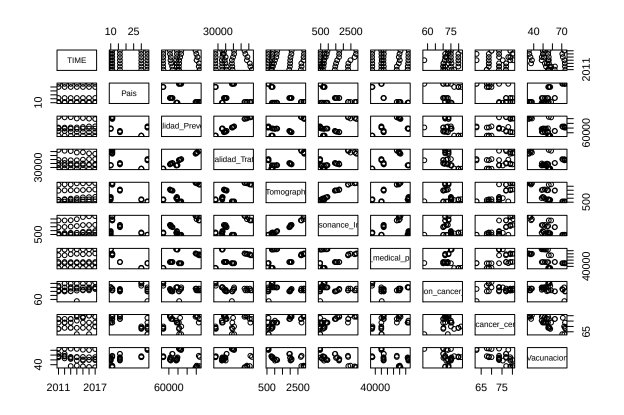
```
## 5 2011
                                             United Kingdom
                                                                           82226.0
## 6 2012 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
                                                                          125457.5
    Mortalidad_Tratable
## 1
                 74029.0
## 2
                 27292.0
## 3
                 35604.5
## 4
                 41124.5
## 5
                 48861.0
## 6
                 72005.5
nrow(europa_regresion1)
## [1] 35
europa_regresion2<-
  select(tecnologia_medica,Computed_Tomography_Scanners,Magnetic_Resonance_Imaging_Units)
head(europa_regresion2)
##
     Computed_Tomography_Scanners Magnetic_Resonance_Imaging_Units
## 1
                           2688.00
                                                             2317.00
## 2
                           778.00
                                                              643.00
## 3
                            816.00
                                                              489.00
## 4
                           1937.00
                                                             1435.00
## 5
                           536.29
                                                              440.52
## 6
                           2735.00
                                                             2305.00
nrow(europa_regresion2)
## [1] 35
europa_regresion3<-
  select(medicos,Generalist_medical_practitioners)
head(europa regresion3)
##
     Generalist_medical_practitioners
## 1
                                 75252
## 2
                                 34722
## 3
                                 93140
## 4
                                 53856
## 5
                                 49838
## 6
                                 75390
nrow(europa_regresion3)
## [1] 35
europa_regresion4<-
  select(prevencion, Deteccion_cancer_mama, Deteccion_cancer_cervix_uterino, Vacunacion)
europa_regresion<-data.frame(europa_regresion1,europa_regresion2,europa_regresion3,europa_regresion4)
head(europa_regresion)
##
     TIME
                                                       Pais Mortalidad_Prevenible
## 1 2011 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
                                                                         127461.0
## 2 2011
                                                      Spain
                                                                           47858.0
## 3 2011
                                                     France
                                                                           78950.5
## 4 2011
                                                       Italy
                                                                           68165.5
## 5 2011
                                                                          82226.0
                                             United Kingdom
## 6 2012 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
                                                                         125457.5
    Mortalidad_Tratable Computed_Tomography_Scanners
```

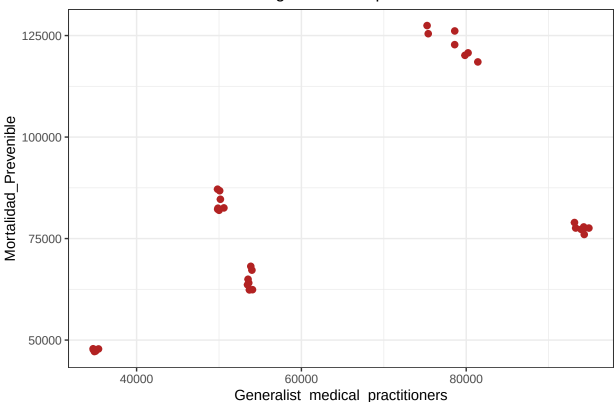
```
74029.0
## 1
                                                  2688.00
## 2
                  27292.0
                                                   778.00
## 3
                  35604.5
                                                   816.00
## 4
                  41124.5
                                                  1937.00
## 5
                  48861.0
                                                   536.29
## 6
                  72005.5
                                                  2735.00
##
     Magnetic_Resonance_Imaging_Units Generalist_medical_practitioners
                                2317.00
## 1
                                                                       75252
## 2
                                  643.00
                                                                       34722
## 3
                                 489.00
                                                                       93140
## 4
                                1435.00
                                                                       53856
## 5
                                 440.52
                                                                       49838
## 6
                                2305.00
                                                                       75390
##
     Deteccion_cancer_mama Deteccion_cancer_cervix_uterino Vacunacion
## 1
                        71.3
                                                         76.90
                                                                      56.1
## 2
                        77.1
                                                         67.70
                                                                       57.7
## 3
                        75.4
                                                         73.59
                                                                      55.2
## 4
                        70.1
                                                         76.90
                                                                       62.4
                        70.1
                                                         67.70
                                                                      74.0
## 5
                        71.3
## 6
                                                         73.59
                                                                      58.6
```

• Se comprueba si el predictor y la variable respuesta tienen una relación lineal mediante un diagrama de dispersión.

## $Mortalidad\_Prevenible, Generalist\_medical\_practitioners$

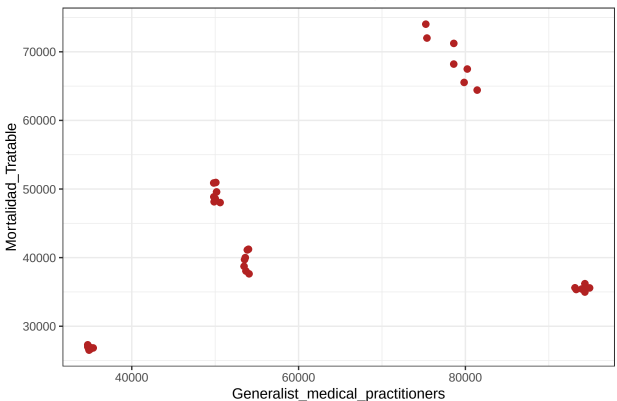
#Gráficos de dispersión del conjunto de variables pairs(europa\_regresion)





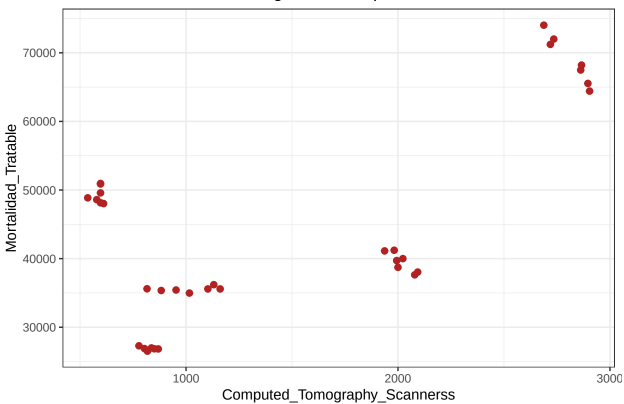
No se observa una dependencia lineal, por lo que el modelo de regresión lineal no estaría justificado.

## $Mortalidad\_Tratable, Generalist\_medical\_practitioners$



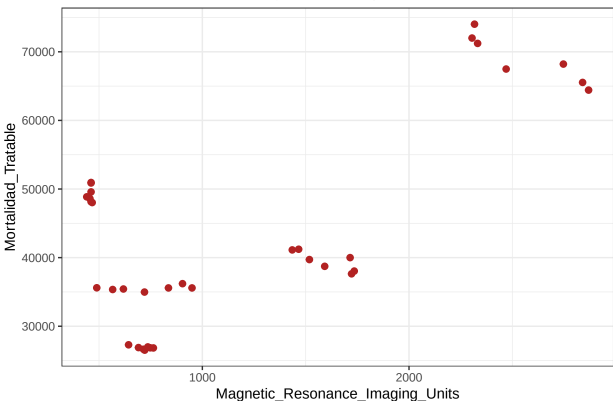
No se observa una dependencia lineal, por lo que el modelo de regresión lineal no estaría justificado.

# $Mortalidad\_Tratable, Computed\_Tomography\_Scanners$



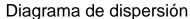
No se observa una dependencia lineal, por lo que el modelo de regresión lineal no estaría justificado.

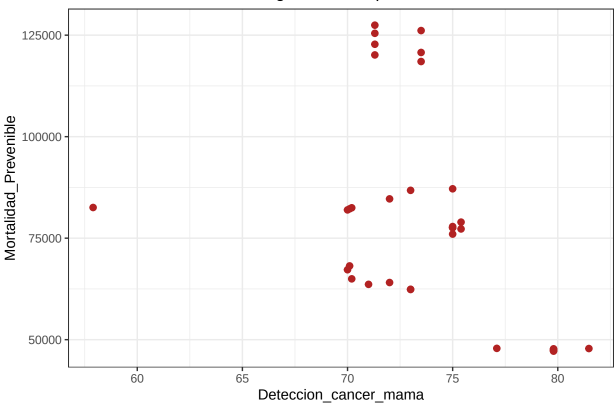
# $Mortalidad\_Tratable, Magnetic\_Resonance\_Imaging\_Units$



No se observa una dependencia lineal, por lo que el modelo de regresión lineal no estaría justificado.

# $Mortalidad\_Prevenible, Deteccion\_cancer\_mama$

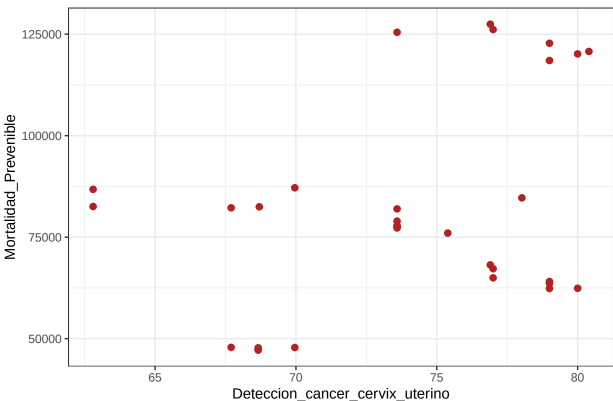




No se observa una dependencia lineal, por lo que el modelo de regresión lineal no estaría justificado.

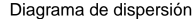
# $Mortalidad\_Prevenible, Deteccion\_cancer\_cervix\_uterino$

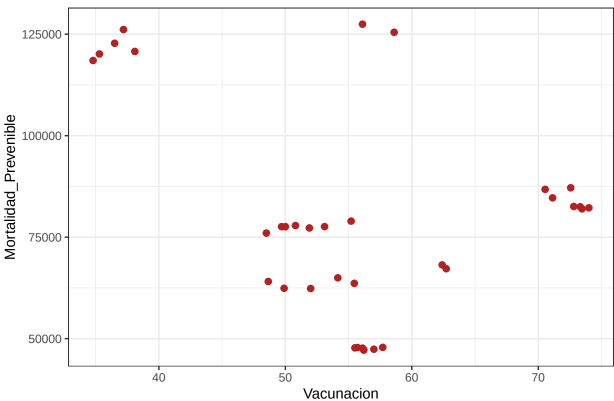




No se observa una dependencia lineal, por lo que el modelo de regresión lineal no estaría justificado.

# $Mortalidad\_Prevenible, Vacunacion$





No se observa una dependencia lineal, por lo que el modelo de regresión lineal no estaría justificado.

No tiene sentido pensar en un modelo de regresión lineal para las variables e información disponible para el estuido.

#### • 1.1.3 Modelos de regresión logística

Modelo de regresión logística que estime la probabilidad de una variable cualitativa (Se transforma Mortalidad\_Tratable y Prevenible en variable cualitativa, con valores de 0 si el país no supera la media muestral para esa variable y 1 en caso contrario), en función de variables cuantitativas (Médicos de Atención Primaria, y de Recursos como disposición de Unidades de Resonancia Magnética y Scanners para diagnóstico)

• se transforma la variable Mortalidad\_Tratable y Mortalidad\_Prevenible en cualitativas (con valores 0 y 1).

```
#Media muestral de la variable Mortalidad_Tratable en todos los países Europeos.(variable mortalidad)
mean_mt<-mean(mortalidad$Mortalidad_Tratable)

#Media muestral de la variable Mortalidad_Prevenible en todos los países Europeos.(variable mortalidad)
mean_mp<-mean(mortalidad$Mortalidad_Prevenible)

#Se transforma Mortalidad_Tratable en variable cualitativa.
europa_regresion$Mortalidad_Tratable_01<-ifelse(europa_regresion$Mortalidad_Tratable<mean_mt,0,1)

#Se transforma Mortalidad_Prevenible en variable cualitativa.
europa_regresion$Mortalidad_Prevenible_01<-ifelse(europa_regresion$Mortalidad_Prevenible<mean_mp,0,1)
tail(europa_regresion)
```

TIME

##

Pais Mortalidad\_Prevenible

```
## 30 2016
                                                United Kingdom
                                                                               86777.5
## 31 2017 Germany (until 1990 former territory of the FRG)
                                                                              118506.5
                                                                               47815.5
## 32 2017
                                                         Spain
## 33 2017
                                                        France
                                                                               77585.5
## 34 2017
                                                         Italy
                                                                               62353.5
## 35 2017
                                                United Kingdom
                                                                               87159.0
      Mortalidad_Tratable Computed_Tomography_Scanners
##
## 30
                   50951.5
                                                   596.61
## 31
                   64417.5
                                                  2904.00
## 32
                   26835.5
                                                   869.00
## 33
                   35583.0
                                                  1161.00
                                                  2093.00
## 34
                   38040.5
##
  35
                   50880.0
                                                   596.61
##
      Magnetic_Resonance_Imaging_Units Generalist_medical_practitioners
## 30
                                  461.53
                                                                      50080
## 31
                                 2869.00
                                                                      81411
## 32
                                  763.00
                                                                      35378
## 33
                                  950.00
                                                                      94889
## 34
                                 1735.00
                                                                      53691
##
  35
                                  461.53
                                                                      49824
##
      Deteccion_cancer_mama Deteccion_cancer_cervix_uterino Vacunacion
## 30
                       73.00
                                                         62.80
                                                                     70.54
## 31
                       73.50
                                                         79.00
                                                                     34.80
## 32
                       81.48
                                                         69.96
                                                                     55.70
## 33
                       75.00
                                                         73.59
                                                                     49.70
##
  34
                       73.00
                                                         79.00
                                                                     52.00
##
  35
                       75.00
                                                         69.96
                                                                     72.56
##
      Mortalidad_Tratable_01 Mortalidad_Prevenible_01
## 30
                            1
## 31
                            1
                                                       1
## 32
                            0
                                                       0
## 33
                            0
                                                       0
                            0
## 34
                                                       0
## 35
                            1
                                                       1
table(europa_regresion$Mortalidad_Tratable_01)
##
##
    0
      1
## 21 14
table(europa_regresion$Mortalidad_Prevenible_01)
##
##
   0 1
## 21 14
```

Se ajusta un modelo de regresión logística para predecir la probabilidad de tener una Mortalidad Tratable que supere la media en función de las variables Médicos de Atención Primaria, y de Recursos como disposición de Unidades de Resonancia Magnética y Scanners para diagnóstico.

```
modelo.log.1<-
   glm(Mortalidad_Tratable_01~Generalist_medical_practitioners, family = binomial(), data=
summary(modelo.log.1)
##</pre>
```

## Call:

```
## glm(formula = Mortalidad_Tratable_01 ~ Generalist_medical_practitioners,
##
       family = binomial(), data = europa_regresion)
##
## Deviance Residuals:
                 1Q
                     Median
                                   3Q
## -1.1087 -0.9853 -0.9306
                             1.3061
                                        1.3962
## Coefficients:
##
                                      Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                                    -8.737e-01 1.082e+00 -0.808
## (Intercept)
                                                                     0.419
## Generalist_medical_practitioners 7.483e-06 1.629e-05
                                                            0.459
                                                                     0.646
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 47.111 on 34 degrees of freedom
## Residual deviance: 46.899 on 33 degrees of freedom
## AIC: 50.899
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
modelo.log.2<-
  glm(Mortalidad_Prevenible_01~Generalist_medical_practitioners, family = binomial(), data= europa_regr
summary(modelo.log.2)
##
## Call:
## glm(formula = Mortalidad_Prevenible_01 ~ Generalist_medical_practitioners,
      family = binomial(), data = europa_regresion)
##
## Deviance Residuals:
                     Median
                10
                                   3Q
                                           Max
## -1.1087 -0.9853 -0.9306 1.3061
                                        1.3962
## Coefficients:
                                      Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                                    -8.737e-01 1.082e+00 -0.808
                                                                     0.419
## Generalist_medical_practitioners 7.483e-06 1.629e-05 0.459
                                                                     0.646
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
      Null deviance: 47.111 on 34 degrees of freedom
## Residual deviance: 46.899 on 33 degrees of freedom
## AIC: 50.899
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
modelo.log.3<-
  glm(Mortalidad_Tratable_01~Computed_Tomography_Scanners, family = binomial(), data= europa_regresion)
summary(modelo.log.3)
##
## Call:
## glm(formula = Mortalidad_Tratable_01 ~ Computed_Tomography_Scanners,
       family = binomial(), data = europa_regresion)
##
##
## Deviance Residuals:
```

```
Median
                                   3Q
                1Q
                                       1.6059
## -1.1594 -0.9270 -0.8616
                              1.0393
##
## Coefficients:
##
                                  Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                                -1.2857449 0.7275115 -1.767
## (Intercept)
                                                                0.0772 .
## Computed_Tomography_Scanners 0.0005939 0.0004215
                                                        1.409
                                                                0.1588
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
  (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 47.111 on 34 degrees of freedom
## Residual deviance: 45.055 on 33 degrees of freedom
## AIC: 49.055
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
modelo.log.4<-
  glm(Mortalidad_Tratable_01~Magnetic_Resonance_Imaging_Units, family = binomial(), data= europa_regres
summary(modelo.log.4)
##
## Call:
  glm(formula = Mortalidad_Tratable_01 ~ Magnetic_Resonance_Imaging_Units,
       family = binomial(), data = europa_regresion)
## Deviance Residuals:
      Min
                1Q
                     Median
                                   3Q
                                          Max
## -1.1762 -0.8954 -0.8289
                                        1.6462
                              0.9826
## Coefficients:
                                      Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                                    -1.4152906 0.6855061 -2.065
                                                                   0.0390 *
## Magnetic_Resonance_Imaging_Units 0.0008141 0.0004655
                                                                    0.0803 .
                                                            1.749
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
      Null deviance: 47.111 on 34 degrees of freedom
## Residual deviance: 43.808 on 33 degrees of freedom
## AIC: 47.808
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
modelo.log.5<-
  glm(Mortalidad_Tratable_01~Magnetic_Resonance_Imaging_Units+Computed_Tomography_Scanners+
                   Generalist_medical_practitioners, family = binomial(), data= europa_regresion)
summary(modelo.log.5)
##
## Call:
## glm(formula = Mortalidad_Tratable_01 ~ Magnetic_Resonance_Imaging_Units +
       Computed_Tomography_Scanners + Generalist_medical_practitioners,
       family = binomial(), data = europa_regresion)
##
```

```
##
## Deviance Residuals:
##
      Min
                10
                     Median
                                          Max
## -1.3398 -0.9674 -0.4235
                              0.9334
                                        1.5655
## Coefficients:
                                     Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                                    -1.151e+00 1.227e+00 -0.938
                                                                    0.3483
## (Intercept)
## Magnetic_Resonance_Imaging_Units 1.655e-02 8.883e-03
                                                          1.864
                                                                    0.0624 .
## Computed_Tomography_Scanners
                                    -1.431e-02 7.886e-03 -1.814
                                                                   0.0697
## Generalist_medical_practitioners 2.537e-05 2.607e-05
                                                            0.973
                                                                    0.3305
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 47.111 on 34 degrees of freedom
## Residual deviance: 35.810 on 31 degrees of freedom
## AIC: 43.81
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 6
modelo.log.6<-
  glm(Mortalidad_Prevenible_01~Magnetic_Resonance_Imaging_Units+Computed_Tomography_Scanners+
                   Deteccion_cancer_mama+Deteccion_cancer_cervix_uterino,family = binomial(), data= eu
## Warning: glm.fit: fitted probabilities numerically 0 or 1 occurred
summary(modelo.log.6)
##
## Call:
  glm(formula = Mortalidad_Prevenible_01 ~ Magnetic_Resonance_Imaging_Units +
       Computed_Tomography_Scanners + Deteccion_cancer_mama + Deteccion_cancer_cervix_uterino,
##
       family = binomial(), data = europa_regresion)
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
                   1Q
                        Median
                                       3Q
                                                Max
            -0.15860
                      -0.00237
                                  0.00300
                                            1.17812
  -2.06977
##
## Coefficients:
##
                                    Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                                                          1.706
                                    213.63231 125.20785
                                                                   0.0880 .
## Magnetic_Resonance_Imaging_Units
                                                          1.316
                                                                   0.1881
                                     0.08747
                                                0.06646
## Computed_Tomography_Scanners
                                     -0.07580
                                                0.05821
                                                         -1.302
                                                                   0.1928
## Deteccion_cancer_mama
                                     -2.16553
                                                1.18371 -1.829
                                                                   0.0673 .
## Deteccion_cancer_cervix_uterino
                                    -0.66271
                                                0.53439 -1.240
                                                                   0.2149
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 47.111 on 34 degrees of freedom
## Residual deviance: 8.978 on 30 degrees of freedom
## AIC: 18.978
```

```
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 10
modelo.log.7<-
  glm(Mortalidad_Prevenible_01~Computed_Tomography_Scanners+
                    Deteccion_cancer_mama+Deteccion_cancer_cervix_uterino+Vacunacion,family = binomial(
summary(modelo.log.7)
##
## Call:
##
  glm(formula = Mortalidad_Prevenible_01 ~ Computed_Tomography_Scanners +
       Deteccion_cancer_mama + Deteccion_cancer_cervix_uterino +
##
       Vacunacion, family = binomial(), data = europa_regresion)
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
                 1Q
                      Median
                                   3Q
                                           Max
           -0.6040 -0.3612
                                        2.2451
  -1.6387
                               0.6083
##
## Coefficients:
##
                                    Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                                   57.549891 35.121239
                                                          1.639
                                                                  0.1013
## Computed Tomography Scanners
                                               0.001329
                                                                   0.2278
                                    0.001603
                                                           1.206
## Deteccion cancer mama
                                   -0.479908
                                               0.287314
                                                         -1.670
                                                                  0.0949 .
## Deteccion_cancer_cervix_uterino -0.344140
                                               0.203229
                                                         -1.693
                                                                  0.0904 .
## Vacunacion
                                    0.006479
                                               0.091288
                                                          0.071
                                                                   0.9434
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
       Null deviance: 47.111 on 34
                                     degrees of freedom
##
## Residual deviance: 30.528 on 30 degrees of freedom
## AIC: 40.528
## Number of Fisher Scoring iterations: 6
```

- Se observa que tanto el protocolo de Deteccion de Cáncer de Mama, Cérvix Uterino, Vacunación y la adquisición de Escáners tomográficos disminuyen la probabilidad del aumento de la mortalidad Tratable y Prevenible.
- Sin Embargo, aunque parece contradictorio las Unidades de Resonancia Magnética y el refuerzo de Medicina de atención primaria, podrían incrementar la probabilidad del aumento de la Mortalidad Tratable y Prevenible.

#### 1.1.4 Predicciones

Interpretación:

Se realizan las siguientes predicciones:

• ¿Se superaría la Mortalidad Prevenible, si se aumentan las pruebas diagnósticas de detección de Cáncer de Mama y Cérvix, el porcentaje de población vacunada y el número de escáners?

```
#Se comprueba los valores máximos de cada predictor para realizar las modificaciones oportunas maximo_deteccion_cm<-max(europa_regresion$Deteccion_cancer_mama) maximo_deteccion_cm
```

```
## [1] 81.48
```

```
maximo_deteccion_cc<-max(europa_regresion$Deteccion_cancer_cervix_uterino)</pre>
maximo_deteccion_cc
## [1] 80.4
maximo_vacunacion<-max(europa_regresion$Vacunacion)</pre>
maximo_vacunacion
## [1] 74
maximo_escaners<-max(europa_regresion$Computed_Tomography_Scanners)
maximo_escaners
## [1] 2904
new1<-data.frame(Deteccion_cancer_mama=92,
                Deteccion_cancer_cervix_uterino=89,
                Vacunacion=98,
                Computed_Tomography_Scanners=4000)
p1=predict(modelo.log.7,new1,type="response")
p1
## 3.772807e-05
```

• ¿Se superaría la Mortalidad Prevenible, si se disminuyen las pruebas diagnósticas de detección de Cáncer de Mama y Cérvix , el porcentaje de población vacunada y el número de escáners?

## 1 ## 1

## Interpretación:

- Si se aumentan los recursos, la probabilidad de que aumente la mortalidad prevenible es muy baja.
- Por el contrario si se disminuyen, la probabilidad es máxima.