Regresion Logistica

Cargar los datos

Cargamos los datos que se usaron durante el análisis descriptivo de los datos y mostramos las variables a usar.

```
datos_it0 <- read.csv("../data/bd_trabajo.csv")
names(datos_it0)</pre>
```

```
[1] "id"
##
    [2] "diagnostico"
##
        "d1"
##
    [3]
##
    [4]
       "d2"
##
    [5]
        "d3"
    [6]
        "d4"
##
##
    [7]
        "d5"
##
       "healthCode1"
    [8]
   [9] "punto_medicacion"
## [10] "F0semitoneFrom27.5Hz_sma3nz_amean"
       "F0semitoneFrom27.5Hz_sma3nz_stddevNorm"
## [11]
        "F0semitoneFrom27.5Hz_sma3nz_percentile20.0"
## [13] "F0semitoneFrom27.5Hz_sma3nz_percentile50.0"
   [14] "F0semitoneFrom27.5Hz_sma3nz_percentile80.0"
   [15] "F0semitoneFrom27.5Hz_sma3nz_pctlrange0.2"
  [16] "F0semitoneFrom27.5Hz_sma3nz_meanRisingSlope"
  [17] "F0semitoneFrom27.5Hz_sma3nz_stddevRisingSlope"
## [18] "F0semitoneFrom27.5Hz sma3nz meanFallingSlope"
       "F0semitoneFrom27.5Hz_sma3nz_stddevFallingSlope"
## [19]
## [20]
       "jitterLocal_sma3nz_amean"
## [21] "jitterLocal_sma3nz_stddevNorm"
  [22] "shimmerLocaldB_sma3nz_amean"
  [23] "shimmerLocaldB_sma3nz_stddevNorm"
## [24] "edad"
## [25] "cuidado"
  [26]
       "estimulacion_cerebral"
       "anio_diagnostico"
## [28]
        "educacion"
  [29]
        "trabajo"
  [30]
       "genero"
##
  [31] "estado_civil"
  [32] "anio_medicacion"
  [33] "anio_enfermedad"
## [34]
       "facilidad_celular"
## [35] "fumo"
## [36] "cirugias"
```

```
## [37] "anios_fumo"
## [38] "healthCode"
```

No vamos a mostrar las medidas resumenes o los gráficos de todas las variables ya que lo hicimos durante el análisis descriptivo.

Regresion Logística

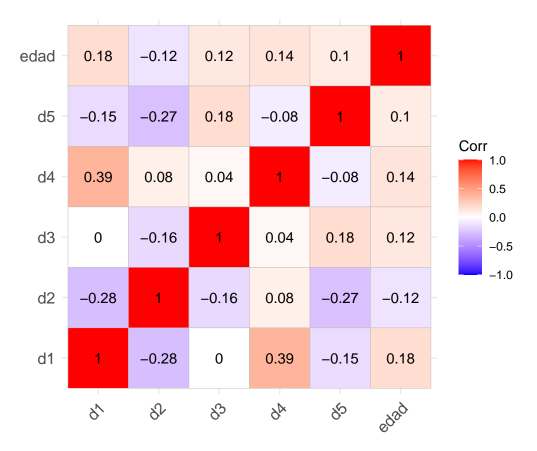
En esta regresión vamos a utilizar como variable respuesta a diagnostico, usando las variables d1, d2, d3, d4, d5 y edad. Para trabajar vamos a quedarnos únicamente con estas variables en el dataset.

¿Colinealidad/Multicolinealidad?

En realidad no es 100% necesario hacer esto, pero lo hacemos igual para llegar a detectarlo antes de que cause problemas.

Empezamos realizando la matriz de correlación de las varaibles para descartar la colinealidad.

```
datos_it1 %>%
  select(-diagnostico) %>%
  cor() %>%
  ggcorrplot(lab = TRUE)
```



No se observa ningun coeficiente de correlación mayor/menor a .5/-.5. Ahora, buscamos multicolinealidad usando el VIF. Para esto creamos una regresión lineal múltiple para verficiar si existe multicolinealidad entre todas las variables predictoras.

```
vif(lm(d1 ~ edad + d2 + d3 + d4 + d5, data = datos_it1))
## edad d2 d3 d4 d5
## 1.051162 1.109203 1.060432 1.036321 1.111096
```

Se descarta multicolinealidad porque ningún VIF supera el valor de 10.

Empezando con los modelos

Comenzamos realizando el modelo 0, donde se incluyen todas las variables posibles

```
##
## Coefficients:
               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
##
## (Intercept) -8.513620  0.437964 -19.439  < 2e-16 ***
## d1
               0.087467 0.012478
                                    7.009 2.39e-12 ***
## d2
               -0.003792
                          0.002220 -1.708
                                             0.0876 .
## d3
               0.220782
                          0.398317 0.554
                                             0.5794
## d4
               0.111645
                          2.591415
                                   0.043
                                             0.9656
## d5
               0.757470
                          2.769715
                                    0.273
                                             0.7845
## edad
               0.103631
                          0.004972 20.843 < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' '1
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 3023.1 on 2217 degrees of freedom
## Residual deviance: 2261.8 on 2211 degrees of freedom
## AIC: 2275.8
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
r2 <- calcular_pseudo_R2(modelo_it0)
r2
## pseudo_R2
             p\_valor
## 0.2518205 0.0000000
```

Observamos que las variables d1, d2 y edad resultan significativas, pero d3, d4 y d5 no.

Además, armaremos una tabla donde se especificara el AIC, R2 y alguna de observación de cada modelo armado, a manera comparación.

Usamos la función step() para seleccionar aquellas variables más importantes.

```
step(modelo_it0, direction = "both")
## Start: AIC=2275.82
## diagnostico \sim d1 + d2 + d3 + d4 + d5 + edad
##
##
          Df Deviance
                         AIC
## - d4
               2261.8 2273.8
           1
## - d5
               2261.9 2273.9
           1
## - d3
               2262.1 2274.1
           1
## <none>
               2261.8 2275.8
## - d2
           1
               2264.8 2276.8
## - d1
               2312.7 2324.7
           1
               2844.0 2856.0
## - edad 1
```

```
##
## Step: AIC=2273.82
## diagnostico \sim d1 + d2 + d3 + d5 + edad
##
##
          Df Deviance
                          AIC
## - d5
               2261.9 2271.9
## - d3
           1
               2262.1 2272.1
## <none>
               2261.8 2273.8
## - d2
           1
               2264.9 2274.9
## + d4
           1
               2261.8 2275.8
## - d1
           1
               2324.0 2334.0
               2847.3 2857.3
## - edad
           1
##
## Step: AIC=2271.89
## diagnostico ~ d1 + d2 + d3 + edad
##
##
          Df Deviance
                          AIC
## - d3
               2262.2 2270.2
               2261.9 2271.9
## <none>
## - d2
           1
               2265.6 2273.6
## + d5
           1
               2261.8 2273.8
## + d4
           1
               2261.9 2273.9
## - d1
               2327.4 2335.4
           1
## - edad 1
               2853.4 2861.4
##
## Step: AIC=2270.25
## diagnostico ~ d1 + d2 + edad
##
##
          Df Deviance
                          AIC
## <none>
               2262.2 2270.2
## + d3
           1
               2261.9 2271.9
## + d5
           1
               2262.1 2272.1
## + d4
           1
               2262.2 2272.2
## - d2
               2266.5 2272.5
           1
## - d1
           1
               2327.4 2333.4
## - edad 1
               2863.8 2869.8
## Call: glm(formula = diagnostico ~ d1 + d2 + edad, family = "binomial",
##
       data = datos_it1)
##
## Coefficients:
## (Intercept)
                                        d2
                          d1
                                                   edad
     -8.434462
                    0.086348
                                -0.004163
                                               0.104027
##
##
## Degrees of Freedom: 2217 Total (i.e. Null); 2214 Residual
## Null Deviance:
                         3023
## Residual Deviance: 2262 AIC: 2270
```

Aqui tenemos dos opciones: la primera es mantener las varaibles **d3**, **d4** y **d5** porque nos interesean manetenerlas en el modelo. En cambio, el segundo es exlcuirlas. Nosotros decidimos tomar la segunda decición.

A partir del resultado creamos el primer modelo

```
modelo_it1 <- glm(formula = diagnostico ~ d1 + d2 + edad, family = "binomial",
    data = datos it1)
summary(modelo_it1)
## Call:
## glm(formula = diagnostico ~ d1 + d2 + edad, family = "binomial",
##
       data = datos_it1)
## Deviance Residuals:
##
      Min
                10
                    Median
                                  3Q
                                          Max
## -2.5670 -0.7448 -0.4159
                             0.8455
                                        2.4236
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept) -8.434462
                          0.414288 -20.359 < 2e-16 ***
               0.086348
                          0.010898
                                    7.924 2.31e-15 ***
## d2
              -0.004163
                          0.002031
                                    -2.050 0.0404 *
               0.104027
## edad
                          0.004927 21.113 < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' '1
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
      Null deviance: 3023.1 on 2217 degrees of freedom
## Residual deviance: 2262.3 on 2214 degrees of freedom
## AIC: 2270.3
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
r2 <- calcular_pseudo_R2(modelo_it1)
r2
## pseudo_R2
             p\_valor
## 0.2516767 0.0000000
```

Todas las variables resultan significativas. El AIC es de 2270.25, que es levemente mejor al modelo 0. De aquí notamos que:

- Por cada incremento de una unidad en d1, los odds de tener un diagnóstico positivo se incrementan en 9.02%, manteniendo el resto de variables constantes.
- Por cada incremento de una unidad de **d2**, los odss de tener un diagnóstico positivo se reducen en 0.42%, manteniendo el resto de variables constantes.
- Por cada incremento de un año en la **edad**, los odds de tener un diagnóstico positivo se incrementan en 10.96%, manteniendo el resto de variables constantes.

```
tabla_resumen_modelos <- tabla_resumen_modelos %>%
   add_row(Nombre = "modeo_it1", AIC = modelo_it1$aic, R2 = r2[1], Observacion = "Primer modelo con sele
rm(r2)
```

Puntos Influyentes

Empezamos buscando los puntos influyentes con la distancia_cook

```
puntos_influyentes <- data.frame(d_cook = cooks.distance(modelo_it1)) %>% arrange(-d_cook)
head(puntos_influyentes, n = 15)
```

```
##
             d_cook
## 368
        0.027452786
## 125
        0.009969629
## 2
        0.009638075
## 331
        0.008439323
## 4
        0.006828532
## 89
        0.006617408
## 620
        0.006537773
        0.006285796
## 44
        0.006222473
## 76
## 45
        0.006130574
## 1628 0.006084733
## 36
        0.005943072
## 628
        0.005482373
## 23
        0.005304204
## 186
        0.005144823
```

En general, las distancias son menores a uno por lo que no se consideran influyentes. Sin embargo, analizsamos la observación nro 368 por se la que presta una distancia de cook mucho mayor al resto.

```
datos_it1[368,]
```

Esta observación presenta un valor de d2 muy bajo.

Vamos a explorar los modelos si excluimos dicha observación.

```
datos_it2 <- datos_it1[-368,]</pre>
```

Volvemos a realizar los modelos.

```
modelo_it2 <- glm(diagnostico ~ ., data = datos_it2, family = "binomial")</pre>
summary(modelo_it2)
##
## glm(formula = diagnostico ~ ., family = "binomial", data = datos_it2)
##
## Deviance Residuals:
                1Q
##
      Min
                    Median
                                   3Q
                                           Max
                                        2.4055
## -2.5724 -0.7434 -0.4130
                              0.8531
##
## Coefficients:
##
                Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept) -8.530172
                          0.438567 -19.450 < 2e-16 ***
                           0.012486
                                    6.920 4.52e-12 ***
## d1
                0.086401
## d2
                           0.002241 -1.953
               -0.004375
                                              0.0509 .
## d3
                0.193723
                         0.398726 0.486
                                              0.6271
```

```
## d4
               0.423413 2.596834
                                   0.163 0.8705
## d5
               1.426176
                          2.789018
                                   0.511
                                           0.6091
## edad
               0.103769
                        0.004977 20.850 < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' '1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
      Null deviance: 3022.0 on 2216 degrees of freedom
## Residual deviance: 2257.9 on 2210 degrees of freedom
## AIC: 2271.9
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
r2 <- calcular_pseudo_R2(modelo_it2)</pre>
r2
## pseudo_R2 p_valor
## 0.2528374 0.0000000
```

Para este modelo resultan d1, d2 y edad significativas.

```
tabla_resumen_modelos <- tabla_resumen_modelos %>%
  add_row(Nombre = "modelo_it2", AIC = modelo_it2$aic, R2 = r2[1], Observacion = "Modelo todas variable
rm(r2)
```

Ahora seleccionamos variables con stepwise

```
step(modelo_it2, direction = "both")
```

```
## Start: AIC=2271.92
## diagnostico \sim d1 + d2 + d3 + d4 + d5 + edad
##
##
         Df Deviance
                         AIC
## - d4
         1
               2257.9 2269.9
## - d3
               2258.2 2270.2
          1
## - d5
          1
               2258.2 2270.2
               2257.9 2271.9
## <none>
## - d2
          1
               2261.8 2273.8
## - d1
           1
               2307.5 2319.5
## - edad 1
               2840.8 2852.8
##
## Step: AIC=2269.94
## diagnostico \sim d1 + d2 + d3 + d5 + edad
##
##
         Df Deviance
                         AIC
               2258.2 2268.2
## - d3
           1
## - d5
               2258.2 2268.2
           1
## <none>
               2257.9 2269.9
## - d2
         1
               2261.9 2271.9
## + d4
           1
               2257.9 2271.9
## - d1
               2319.4 2329.4
          1
## - edad 1 2844.4 2854.4
```

```
##
## Step: AIC=2268.19
## diagnostico ~ d1 + d2 + d5 + edad
##
         Df Deviance
                        AIC
## - d5
             2258.5 2266.5
## <none>
              2258.2 2268.2
              2257.9 2269.9
## + d3
           1
## + d4
           1
              2258.2 2270.2
## - d2
          1
              2262.4 2270.4
## - d1
           1
              2319.5 2327.5
## - edad 1
              2852.3 2860.3
## Step: AIC=2266.53
## diagnostico ~ d1 + d2 + edad
##
##
         Df Deviance
                         AIC
## <none>
              2258.5 2266.5
## + d5
              2258.2 2268.2
           1
## + d3
           1
              2258.2 2268.2
## + d4
          1
              2258.5 2268.5
## - d2
        1
              2264.1 2270.1
## - d1
         1
              2321.8 2327.8
## - edad 1 2861.7 2867.7
##
## Call: glm(formula = diagnostico ~ d1 + d2 + edad, family = "binomial",
##
      data = datos_it2)
##
## Coefficients:
## (Intercept)
                         d1
                                      d2
                                                 edad
    -8.424211
                   0.085258
                               -0.004821
                                             0.104276
##
## Degrees of Freedom: 2216 Total (i.e. Null); 2213 Residual
## Null Deviance:
                        3022
## Residual Deviance: 2259 AIC: 2267
Creamos el modelo con los resultados
modelo_it3 <- glm(formula = diagnostico ~ d1 + d2 + edad, family = "binomial", data = datos_it2)</pre>
summary(modelo_it3)
##
## glm(formula = diagnostico ~ d1 + d2 + edad, family = "binomial",
##
      data = datos_it2)
##
## Deviance Residuals:
      Min
                1Q
                     Median
                                   3Q
                                           Max
## -2.5674 -0.7465 -0.4144 0.8437
                                        2.4253
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
```

```
## (Intercept) -8.424211
                           0.414310 -20.333 < 2e-16 ***
## d1
                0.085258
                           0.010908
                                      7.816 5.44e-15 ***
               -0.004821
                           0.002058
## d2
                                    -2.343
                                              0.0191 *
               0.104276
                           0.004935
                                    21.128
                                             < 2e-16 ***
## edad
##
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 3022.0 on 2216
                                       degrees of freedom
## Residual deviance: 2258.5
                             on 2213
                                       degrees of freedom
## AIC: 2266.5
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
r2 <- calcular_pseudo_R2(modelo_it3)
## pseudo_R2
               p_valor
## 0.2526338 0.0000000
```

Se obtiene que todas las variables son significativas. Se observa un AIC de 2266.53, que es el mejor obtenido hasta ahora.

- Por cada incremento de una unidad en d1, los odds de tener un diagnóstico postivo incrementan en 8.9%, manteniendo el resto de variables constantes.
- Por cada incremento de una unidad en d2, los odds de tener un diagnóstico positivo se reducen en 0.48%, manteniendo el resto de variables constantes.
- Por cada incremento de un año en la **edad**, los odds de tener un diagnóstico positivo se incrementan en 10.99% manteniendo el resto de variables constantes.

```
tabla_resumen_modelos <- tabla_resumen_modelos %>%
   add_row(Nombre = "modelo_it3", AIC = modelo_it3$aic, R2 = r2[1], Observacion = "Se selecciono variabl
rm(r2)
```

Volvemos a buscar puntos influyentes

```
puntos_influyentes <- data.frame(d_cook = cooks.distance(modelo_it3)) %>% arrange(-d_cook)
head(puntos_influyentes, n = 15)
```

```
##
             d_cook
## 2
        0.010727185
        0.009933780
## 125
## 331
        0.008311292
        0.007338478
## 44
## 89
        0.006713961
## 620
        0.006543840
## 76
        0.006418496
## 45
        0.006395895
## 1628 0.006169848
## 36
        0.006151145
```

```
## 4 0.006104185
## 628 0.005468280
## 23 0.005425973
## 186 0.005054355
## 2038 0.004970606
```

Observamos que ninguna d_cook es mayor a 1 y tampoco que haya algunos puntos más alejados que otros. Por esto, no eleminamos ninguna observación.

Como no se observaron cambios significativos al excluir la observación 368, vamos a seguir el análisis con los datos completos (datos_it1 y modelo_it1).

```
rm(datos_it2)
```