Análisis Estadístico Multivariante

Informe de Prácticas

Francisco Javier Mercader Martínez

```
library("dplyr")
load("parkinsons.rda")
d <- parkinsons[, 5:17]
```

Estudio descriptivo inicial

El conjunto de datos de Telemonitorización de la Enfermedad de Parkinson de Oxford consta de una serie de mediciones biomédicas de voz de 42 personas con enfermedad de Parkinson en etapa temprana, reclutadas para un ensavo de seis meses de un dispositivo de telemonitorización para el seguimiento remoto de la progresión de los síntomas. Las grabaciones se capturaron automáticamente en los hogares de los pacientes.

El conjunto de datos parkinsons contiene las siguientes variables:

- subject: Entero que identifica de manera única a cada sujeto
- age: Edad del sujeto
- sex: Género del sujeto, originalmente codificado como 0/1 ahora masculino/femenino
- test_time: Tiempo desde el reclutamiento en el ensayo. La parte entera es el número de días desde el reclutamiento.
- motor updrs: Puntuación UPDRS motora del clínico, interpolada linealmente
- total_updrs: Puntuación UPDRS total del clínico, interpolada linealmente
- jitter: Jitter KP-MDVP como porcentaje
- jitter_abs: Jitter absoluto KP-MDVP en microsegundos
- jitter rap: Perturbación de Amplitud Relativa KP-MDVP
- jitter ppq5: Cociente de Perturbación de Periodo de cinco puntos KP-MDVP
- jitter ddp: Promedio de la diferencia absoluta de diferencias entre ciclos, dividido por el periodo promedio
- shimmer: Shimmer local KP-MDVP
- shimmer d b: Shimmer local KP-MDVP en decibelios
- shimmer_apq3: Cociente de Perturbación de Amplitud de tres puntos
- shimmer_apq5: Cociente de Perturbación de Amplitud de cinco puntos
- shimmer_apq11: Cociente de Perturbación de Amplitud de 11 puntos KP-MDVP
- shimmer_dda: Promedio de la diferencia absoluta entre diferencias consecutivas entre las amplitudes de periodos consecutivos
- nhr: Relación Ruido-a-Armónicos
- hnr: Relación Armónicos-a-Ruido
- rpde: Entropía de Densidad de Periodo de Recurrencia
- dfa: Análisis de Fluctuación Detrended
- ppe: Entropía de Periodo de Tono

cov(d)

El objetivo principal de los datos es predecir las puntuaciones UPDRS motoras y totales a partir de las 16 medidas de voz. Hay alrededor de 200 grabaciones por paciente.

Con todos estos datos se pretende realizar un Análisis de Componentes Principales para poder reducir la dimensionalidad de los datos manteniendo la mayor cantidad de información posible

A continuación calculamos la matriz de covarianzas y de correlaciones del conjunto de datos:

```
motor_updrs total_updrs
                              jitter
                                       jitter_abs
```

```
6.608522e+01 8.239550e+01 3.877856e-03 1.489017e-05 1.845755e-03
## motor_updrs
```

```
8.239550e+01 1.144961e+02 4.468227e-03 2.576894e-05 2.139763e-03
## total_updrs
                 3.877856e-03 4.468227e-03 3.163194e-05 1.751743e-07 1.729114e-05
## jitter
## jitter abs
                 1.489017e-05 2.576894e-05 1.751743e-07 1.294802e-09 9.494064e-08
## jitter_rap
                 1.845755e-03 2.139763e-03 1.729114e-05 9.494064e-08 9.758245e-06
                 2.314262e-03 2.529541e-03 2.031993e-05 1.061480e-07 1.104113e-05
## jitter_ppq5
                 5.538381e-03 6.420520e-03 5.187376e-05 2.848243e-07 2.927483e-05
## jitter_ddp
## shimmer
                 2.149540e-02 2.547176e-02 1.031347e-04 6.033767e-07 5.501850e-05
                 2.060399e-01 2.433961e-01 9.281311e-04 5.434085e-06 4.930965e-04
## shimmer_d_b
## shimmer_apq3
                 9.067132e-03 1.124101e-02 4.944492e-05 2.971401e-07 2.688708e-05
                1.247710e-02 1.488295e-02 6.504306e-05 3.726070e-07 3.434759e-05
  shimmer_apq5
  shimmer_apq11 2.218736e-02 2.584200e-02 7.261078e-05 4.243084e-07 3.765226e-05
##
                 2.720137e-02 3.372328e-02 1.483346e-04 8.914179e-07 8.066115e-05
##
  shimmer_dda
##
                                                shimmer shimmer_d_b shimmer_apq3
                  jitter_ppq5
                                jitter_ddp
## motor updrs
                 2.314262e-03 5.538381e-03 2.149540e-02 2.060399e-01 9.067132e-03
## total updrs
                 2.529541e-03 6.420520e-03 2.547176e-02 2.433961e-01 1.124101e-02
## jitter
                 2.031993e-05 5.187376e-05 1.031347e-04 9.281311e-04 4.944492e-05
## jitter_abs
                 1.061480e-07 2.848243e-07 6.033767e-07 5.434085e-06 2.971401e-07
  jitter_rap
                 1.104113e-05 2.927483e-05 5.501850e-05 4.930965e-04 2.688708e-05
                 1.392436e-05 3.312373e-05 7.064040e-05 6.311604e-04 3.342602e-05
## jitter_ppq5
## jitter ddp
                 3.312373e-05 8.782483e-05 1.650572e-04 1.479307e-03 8.066179e-05
                 7.064040e-05 1.650572e-04 6.674554e-04 5.903038e-03 3.350846e-04
## shimmer
## shimmer_d_b
                 6.311604e-04 1.479307e-03 5.903038e-03 5.301675e-02 2.950407e-03
                3.342602e-05 8.066179e-05 3.350846e-04 2.950407e-03 1.752213e-04
## shimmer_apq3
                 4.564293e-05 1.030434e-04 4.240164e-04 3.746275e-03 2.123598e-04
## shimmer_apq5
## shimmer_apq11 4.984963e-05 1.129588e-04 4.830187e-04 4.308919e-03 2.343186e-04
                 1.002780e-04 2.419851e-04 1.005254e-03 8.851226e-03 5.256644e-04
##
  shimmer dda
##
                 shimmer_apq5 shimmer_apq11 shimmer_dda
## motor_updrs
                 1.247710e-02 2.218736e-02 2.720137e-02
                 1.488295e-02 2.584200e-02 3.372328e-02
## total_updrs
## jitter
                 6.504306e-05 7.261078e-05 1.483346e-04
## jitter_abs
                 3.726070e-07 4.243084e-07 8.914179e-07
## jitter_rap
                 3.434759e-05 3.765226e-05 8.066115e-05
## jitter_ppq5
                 4.564293e-05 4.984963e-05 1.002780e-04
## jitter_ddp
                 1.030434e-04 1.129588e-04 2.419851e-04
## shimmer
                 4.240164e-04 4.830187e-04 1.005254e-03
## shimmer_d_b
                 3.746275e-03 4.308919e-03 8.851226e-03
## shimmer apg3
                2.123598e-04 2.343186e-04 5.256644e-04
## shimmer_apq5
               2.776867e-04 3.127102e-04 6.370801e-04
## shimmer_apq11 3.127102e-04 3.994460e-04 7.029557e-04
## shimmer_dda
                 6.370801e-04 7.029557e-04 1.576995e-03
```

cor(d)

```
##
              motor_updrs total_updrs
                                      jitter jitter_abs jitter_rap
## motor_updrs
               1.00000000 0.94723131 0.08481576 0.05090328 0.07268353
## total_updrs
               0.94723131
                         1.00000000 0.07424667 0.06692673 0.06401542
               0.08481576
                        0.07424667 1.00000000 0.86557722 0.98418075
## jitter
               ## jitter_abs
## jitter rap
               0.07268353
                         0.06401542 0.98418075 0.84462628 1.00000000
                         0.06335178 0.96821443 0.79053765 0.94719593
## jitter_ppq5
               0.07629087
## jitter ddp
               ## shimmer
                        0.09214091 0.70979112 0.64904638 0.68172901
               0.10234870
                         0.09878973 0.71670399 0.65587068 0.68555054
## shimmer_d_b
               0.11007600
## shimmer_apq3
               ## shimmer_apq5
               0.09210517
                         0.08346725 0.69400164 0.62140081 0.65983121
                         0.12083750 0.64596519 0.58999842 0.60308168
## shimmer_apq11
               0.13656029
##
  shimmer_dda
               0.08426039
                         0.07936324 0.66414746 0.62382750 0.65022465
##
                                    shimmer_d_b shimmer_apq3
              jitter_ppq5 jitter_ddp
## motor_updrs
              0.07629087 0.07269792 0.10234870 0.11007600
                                                      0.08426056
```

```
## total_updrs
                  0.06335178 0.06402746 0.09214091
                                                     0.09878973
                                                                   0.07936272
                  0.96821443 0.98418354 0.70979112
## jitter
                                                     0.71670399
                                                                   0.66414874
##
  jitter abs
                  0.79053765 0.84463035 0.64904638
                                                     0.65587068
                                                                   0.62382984
## jitter_rap
                  0.94719593 0.99999962 0.68172901
                                                     0.68555054
                                                                   0.65022614
## jitter_ppq5
                  1.00000000 0.94720256 0.73274748
                                                     0.73459079
                                                                   0.67671149
##
                  0.94720256 1.00000000 0.68173376
                                                     0.68555613
                                                                   0.65022816
  jitter_ddp
  shimmer
                  0.73274748 0.68173376 1.00000000
                                                     0.99233407
                                                                   0.97982804
##
                  0.73459079 0.68555613 0.99233407
## shimmer_d_b
                                                     1.00000000
                                                                   0.96801480
  shimmer_apq3
                  0.67671149 0.65022816 0.97982804
                                                     0.96801480
                                                                   1.00000000
##
  shimmer_apq5
                  0.73402075 0.65983319 0.98490432
                                                     0.97637257
                                                                   0.96272296
  shimmer_apq11
##
                  0.66841348 0.60309033 0.93545684
                                                     0.93633812
                                                                   0.88569537
                  0.67671017 0.65022667 0.97982731
                                                                   0.9999998
##
  shimmer_dda
                                                     0.96801427
##
                 shimmer_apq5 shimmer_apq11 shimmer_dda
## motor_updrs
                   0.09210517
                                   0.1365603 0.08426039
## total updrs
                   0.08346725
                                   0.1208375
                                              0.07936324
## jitter
                   0.69400164
                                   0.6459652
                                              0.66414746
##
                                   0.5899984
                                              0.62382750
  jitter_abs
                   0.62140081
  jitter_rap
                   0.65983121
                                   0.6030817
                                              0.65022465
## jitter_ppq5
                   0.73402075
                                   0.6684135
                                             0.67671017
## jitter ddp
                   0.65983319
                                   0.6030903
                                             0.65022667
## shimmer
                                   0.9354568
                                              0.97982731
                   0.98490432
## shimmer_d_b
                   0.97637257
                                   0.9363381
                                              0.96801427
## shimmer_apq3
                                   0.8856954
                                              0.9999998
                   0.96272296
                   1.00000000
                                   0.9389349
                                              0.96272308
  shimmer_apq5
##
  shimmer_apq11
                   0.93893494
                                   1.0000000
                                              0.88569414
                   0.96272308
                                   0.8856941
                                              1.0000000
  shimmer_dda
```

Para saber si las correlaciones anteriores son significativas, voy a utilizar la función rcorr() del paquete Hmisc, para ver tanto el valor de las correlaciones como el p-valor del contraste de significación de cada correlación

```
library("Hmisc")
rcorr(as.matrix(d))
```

```
##
                  motor_updrs total_updrs jitter jitter_abs jitter_rap jitter_ppq5
## motor_updrs
                          1.00
                                       0.95
                                              0.08
                                                          0.05
                                                                      0.07
                                                                                    0.08
## total_updrs
                          0.95
                                       1.00
                                              0.07
                                                          0.07
                                                                      0.06
                                                                                    0.06
  jitter
                          0.08
                                       0.07
                                               1.00
                                                          0.87
                                                                      0.98
                                                                                    0.97
##
                          0.05
                                       0.07
                                              0.87
                                                          1.00
                                                                      0.84
                                                                                    0.79
## jitter_abs
## jitter_rap
                          0.07
                                       0.06
                                              0.98
                                                          0.84
                                                                      1.00
                                                                                    0.95
                          0.08
                                       0.06
                                              0.97
                                                          0.79
                                                                      0.95
                                                                                    1.00
##
   jitter_ppq5
   jitter_ddp
                          0.07
                                       0.06
                                              0.98
                                                          0.84
                                                                      1.00
                                                                                    0.95
## shimmer
                                       0.09
                                                          0.65
                                                                                    0.73
                          0.10
                                              0.71
                                                                      0.68
                                       0.10
                                              0.72
                                                                                    0.73
## shimmer_d_b
                          0.11
                                                          0.66
                                                                      0.69
  shimmer_apq3
                          0.08
                                       0.08
                                              0.66
                                                          0.62
                                                                      0.65
                                                                                    0.68
##
##
  shimmer_apq5
                          0.09
                                       0.08
                                              0.69
                                                          0.62
                                                                      0.66
                                                                                    0.73
##
  shimmer_apq11
                          0.14
                                       0.12
                                               0.65
                                                          0.59
                                                                      0.60
                                                                                    0.67
##
  shimmer_dda
                          0.08
                                       0.08
                                              0.66
                                                          0.62
                                                                      0.65
                                                                                    0.68
##
                  jitter_ddp shimmer shimmer_d_b shimmer_apq3 shimmer_apq5
## motor_updrs
                        0.07
                                 0.10
                                              0.11
                                                             0.08
                                                                           0.09
                                 0.09
                                                             0.08
## total_updrs
                         0.06
                                              0.10
                                                                           0.08
## jitter
                        0.98
                                 0.71
                                              0.72
                                                             0.66
                                                                           0.69
##
   jitter_abs
                         0.84
                                 0.65
                                              0.66
                                                             0.62
                                                                           0.62
                                 0.68
                                                                           0.66
## jitter_rap
                         1.00
                                              0.69
                                                             0.65
## jitter ppq5
                         0.95
                                 0.73
                                              0.73
                                                             0.68
                                                                           0.73
                                                                           0.66
##
                                 0.68
                                                             0.65
  jitter_ddp
                         1.00
                                              0.69
##
  shimmer
                         0.68
                                 1.00
                                              0.99
                                                             0.98
                                                                           0.98
## shimmer_d_b
                         0.69
                                 0.99
                                               1.00
                                                             0.97
                                                                           0.98
## shimmer_apq3
                         0.65
                                 0.98
                                              0.97
                                                             1.00
                                                                           0.96
                         0.66
                                 0.98
                                              0.98
                                                             0.96
                                                                           1.00
## shimmer_apq5
```

```
0.94
                         0.60
                                               0.94
                                                             0.89
                                                                            0.94
## shimmer_apq11
## shimmer_dda
                         0.65
                                  0.98
                                               0.97
                                                             1.00
                                                                            0.96
##
                  shimmer_apq11 shimmer_dda
                            0.14
## motor_updrs
                                         0.08
## total_updrs
                            0.12
                                         0.08
                            0.65
                                         0.66
## jitter
## jitter_abs
                            0.59
                                         0.62
                                         0.65
## jitter_rap
                            0.60
## jitter_ppq5
                            0.67
                                          0.68
                                         0.65
## jitter_ddp
                            0.60
## shimmer
                            0.94
                                          0.98
## shimmer_d_b
                            0.94
                                         0.97
## shimmer_apq3
                            0.89
                                          1.00
                                         0.96
##
   shimmer_apq5
                            0.94
## shimmer_apq11
                            1.00
                                          0.89
                                          1.00
##
   shimmer_dda
                            0.89
##
## n= 5875
##
##
## P
##
                  motor_updrs total_updrs jitter jitter_abs jitter_rap jitter_ppq5
                                                      0
## motor_updrs
                                 0
                                              0
                                                                  0
                                                                              0
                   0
                                                      0
                                                                  0
                                                                              0
## total_updrs
                                              0
                   0
                                 0
                                                      0
                                                                  0
                                                                              0
## jitter
                   0
                                 0
                                              0
                                                                  0
                                                                              0
## jitter_abs
                   0
                                 0
                                              0
                                                      0
                                                                              0
## jitter_rap
## jitter_ppq5
                   0
                                 0
                                              0
                                                      0
                                                                  0
                                 0
                                                                  0
                                                                              0
## jitter_ddp
                   0
                                              0
                                                      0
## shimmer
                   0
                                 0
                                              0
                                                      0
                                                                  0
                                                                              0
## shimmer_d_b
                   0
                                 0
                                              0
                                                      0
                                                                  0
                                                                              0
                                 0
                                              0
                                                      0
                                                                  0
                                                                              0
## shimmer_apq3
                   0
                                 0
                                                      0
                                                                  0
                                                                              0
## shimmer_apq5
                                              0
                   0
## shimmer_apq11
                   0
                                 0
                                              0
                                                      0
                                                                  0
                                                                              0
                                 0
                                                      0
                                              0
                                                                  0
                                                                              0
## shimmer_dda
##
                  jitter_ddp shimmer shimmer_d_b shimmer_apq3 shimmer_apq5
## motor_updrs
                   0
                                0
                                        0
                                                      0
                                                                    0
                   0
                                0
                                        0
                                                      0
                                                                    0
## total_updrs
                   0
                                0
                                        0
                                                      0
                                                                    0
## jitter
## jitter_abs
                   0
                                0
                                        0
                                                      0
                                                                    0
                                                                    0
## jitter_rap
                   0
                                0
                                        0
                                                      0
## jitter_ppq5
                    0
                                0
                                        0
                                                      0
                                                                    0
## jitter_ddp
                                        0
                                                      0
                                                                    0
                                        0
                                                      0
                                                                    0
## shimmer
                   0
## shimmer_d_b
                   0
                                0
                                                      0
                                                                    0
                                0
                                        0
                                                                    0
## shimmer_apq3
                    0
## shimmer_apq5
                                0
                                        0
                                                      0
                                0
                                        0
                                                      0
                                                                    0
## shimmer_apq11
                   0
                                0
                                        0
                                                      0
                                                                    0
## shimmer_dda
                    0
##
                  shimmer_apq11 shimmer_dda
## motor_updrs
                   0
                                   0
## total_updrs
                   0
                                   0
## jitter
                   0
                                   0
                                   0
## jitter_abs
                   0
                   0
                                   0
## jitter_rap
                                   0
   jitter_ppq5
                   0
## jitter_ddp
                   0
                                   0
## shimmer
                    0
                                   0
                   0
                                   0
## shimmer_d_b
```

Debido a que todos los p-valores son menores que 0.05, podemos decir que las correlaciones son significativas.

Como existe correlación entre todas las variables, podemos confirmar que tiene sentido realizar un Análisis de Componentes Principales para reducir la dimensionalidad de los datos.

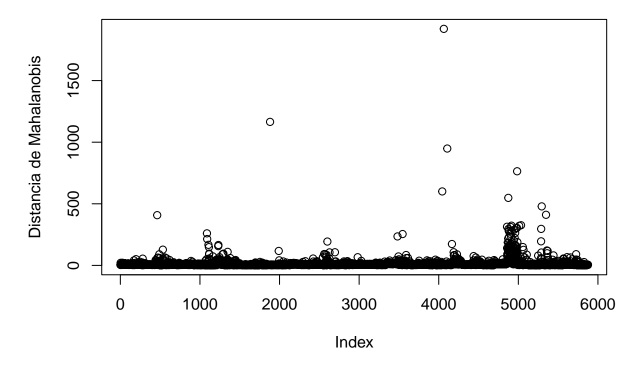
A continuación vamos a calcular la media y la desviación típica de las variables

```
apply(d, 2, mean)
##
    motor_updrs
                  total_updrs
                                     jitter
                                               jitter_abs
                                                             jitter_rap
##
   2.129623e+01 2.901894e+01 6.153762e-03 4.402712e-05
                                                           2.987185e-03
##
    jitter_ppq5
                   jitter_ddp
                                    shimmer
                                            shimmer_d_b shimmer_apq3
##
   3.276851e-03 8.961677e-03 3.403522e-02 3.109600e-01 1.715570e-02
##
   shimmer_apq5 shimmer_apq11
                               shimmer_dda
   2.014418e-02 2.748086e-02 5.146694e-02
apply(d, 2, sd)
##
    motor_updrs
                  total_updrs
                                     jitter
                                               jitter_abs
                                                             jitter_rap
##
   8.129282e+00 1.070028e+01 5.624228e-03 3.598336e-05 3.123819e-03
##
                                              shimmer_d_b
    jitter_ppq5
                   jitter_ddp
                                    shimmer
                                                           shimmer_apq3
   3.731536e-03 9.371490e-03
                                             2.302537e-01 1.323712e-02
##
                               2.583516e-02
##
   shimmer_apq5 shimmer_apq11
                                shimmer_dda
   1.666393e-02 1.998615e-02 3.971139e-02
```

Se puede observar que las variables tienen escalas muy diferentes, por lo que es necesario estandarizar los datos antes de realizar el Análisis de Componentes Principales.

Finalmente vamos a comprobar si hay observaciones que se alejan especialmente del resto. Para ello usaremos la distancia de Mahalanobis al cuadrado:

```
md <- mahalanobis(d, colMeans(d), cov(d))
plot(md, ylab = "Distancia de Mahalanobis")</pre>
```



```
print("Valores más altos")
## [1] "Valores más altos"
head(sort(md, decreasing = TRUE), 20)
    [1] 1919.8090 1164.8738
##
                              948.5149
                                        764.0333
                                                   600.2928
                                                             547.9965
                                                                       478.9818
                                                                       311.5889
##
    [8]
         410.6886
                   407.7011
                              325.9097
                                        322.5053
                                                   321.0406
                                                             313.7011
## [15]
         304.5384
                   301.9449
                              296.3192
                                        296.0088
                                                   290.0838
                                                             282,6262
print("Valores más bajos")
## [1] "Valores más bajos"
head(sort(md), 10)
    [1] 0.6736013 0.9975946 1.0029536 1.0691069 1.1177811 1.1735900 1.2535592
    [8] 1.2605267 1.2947873 1.3051790
```

Podemos observar al ordenador los resultados obtenidos por la distancia de Mahalanobis que los valores más alto se separan por un margen considerable del resto de valores, por lo que podrían ser considerados como valores atípicos. Es cierto que si vemos todos los valores, hay una subida progresiva pero esto se debe a la gran cantidad de valores que obtenemos. Por lo que podemos considerar que los valores más altos son los que se alejan del resto.

Cálculo de las Componentes Principales

Para obtener las componentes principales, utilizaremos la función princomp():

```
PCA <- princomp(d, cor = TRUE)</pre>
```

Una vez que hemos calculado los componentes principales, podemos examinar un resumen de los resultados utilizando la función **summary()**. Esto nos mostrará la varianza explicada por cada componente principal, que es una medida de la importancia de cada componente.

```
## Importance of components:
##
                              Comp. 1
                                        Comp.2
                                                   Comp.3
                                                              Comp.4
                                                                          Comp.5
## Standard deviation
                           2.9901907 1.3907641 1.2442113 0.50103816 0.39888178
  Proportion of Variance 0.6877877 0.1487865 0.1190817 0.01931071 0.01223897
##
   Cumulative Proportion
                           0.6877877  0.8365743  0.9556559  0.97496665  0.98720562
##
                                Comp.6
                                            Comp.7
                                                         Comp.8
                           0.250752219\ 0.225076113\ 0.153691176\ 0.123393823
## Standard deviation
  Proportion of Variance 0.004836667 0.003896866 0.001816998 0.001171234
##
   Cumulative Proportion
                           0.992042287 0.995939153 0.997756152 0.998927385
##
                                              Comp.11
                                                           Comp.12
                                Comp.10
## Standard deviation
                           0.0964144532 0.0681751320 6.148179e-04 1.444711e-04
## Proportion of Variance 0.0007150574 0.0003575268 2.907701e-08 1.605531e-09
  Cumulative Proportion 0.9996424425 0.9999999693 1.000000e+00 1.000000e+00
##
## Loadings:
##
                 Comp.1 Comp.2 Comp.3 Comp.4 Comp.5 Comp.6 Comp.7 Comp.8 Comp.9
## motor updrs
                          0.699
                                                       0.159 0.684
                          0.699
## total_updrs
                                                      -0.178 - 0.677
##
   jitter
                  0.299
                                 0.345
                                        0.113
                                                                     -0.149 - 0.126
##
  jitter_abs
                  0.272
                                 0.295 - 0.878
                                               0.137 -0.150 0.101
                  0.292
                                 0.367
                                        0.153 -0.154 0.355 -0.109
## jitter_rap
                                                                             0.200
                  0.298
                                 0.289
                                        0.378 0.152 -0.625 0.108
                                                                     0.129 - 0.365
  jitter_ppq5
                                        0.153 -0.154 0.355 -0.109
                                                                             0.200
##
   jitter_ddp
                  0.292
                                 0.367
## shimmer
                  0.316
                                -0.251
                                                                     -0.271
## shimmer_d_b
                  0.316
                                -0.240
                                                                     -0.784
## shimmer_apq3
                  0.308
                                -0.282
                                               -0.416
                                                                     0.234 -0.272
  shimmer_apq5
                  0.312
                                -0.264
                                                      -0.328
                                                                      0.321
                                                                            0.750
                  0.295
                                -0.272
                                               0.739
                                                      0.397 -0.147
                                                                     0.223 -0.236
## shimmer_apq11
## shimmer dda
                  0.308
                                -0.282
                                               -0.416
                                                                     0.234 - 0.272
##
                 Comp.10 Comp.11 Comp.12 Comp.13
## motor updrs
## total_updrs
                 -0.852
## jitter
  jitter_abs
                  0.105
##
                                   0.707
## jitter rap
                  0.222
## jitter_ppq5
                  0.320
## jitter_ddp
                  0.222
                                  -0.707
                  0.136
## shimmer
                          -0.857
## shimmer_d_b
                  0.101
                           0.458
                                           -0.707
## shimmer_apq3
                           0.110
## shimmer_apq5
                 -0.156
                           0.132
  shimmer_apq11
## shimmer_dda
                           0.110
                                           0.707
```

El argumento **loadings = TRUE** nos mostrará las cargas de las componentes principales, que son los coeficientes de las combinaciones lineales de las variables originales que forman cada componente principal. Estas cargas nos pueden dar una idea de qué variables son las más importantes en cada componente principal.

Basándonos en la varianza explicada, podemos ver que la primera componente principal explica el 68.78% de la varianza total, mientras que la segunda componente principal explica el 14.88%, y la tercera componente principal explica el 11.91%. En total, las tres primeras componentes principales explican el 95.57% de la varianza total.

- El primer factor se podría llamar parámetros vocales que influyen en el Parkinson, ya que todos los jitters y todos los shimmers influyen positivamente, aunque sus valores absolutos son relativamente bajos. A pesar de esto, podemos observar que las variables shimmers influyen en mayor medida que los jitters (0.316 vs 0.299).
- El segundo factor se podría llamar *UPDRS del Parkinson*, al incluir las variables motor_updrs y total_updrs. Ambas influyen positivamente y en gran medida en la enfermedad de Parkinson (0.699), representando la misma

importancia relativa pues creemos que utiliza dos variables complementarias para medir el mismo fenómeno.

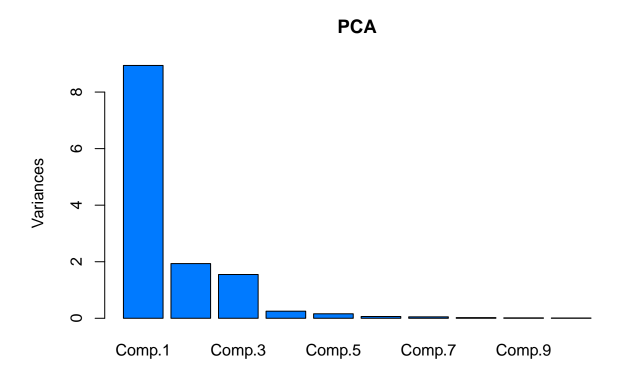
• El tercer factor incluye comportamiento asimétrico de los parámetros vocales, pues lo jitters saturan positivamente mientras que los shimmers lo hacen negativamente. Es decir, a mayor fluctuación jitter de la voz más influencia positiva en la enfermedad de Parkinson, mientras que a menor fluctuación shimmer de la voz mayor influyencia positiva en la enfermedad. De ahí que se haya considerado el comportamiento asimétrico de los dos parámetros vocales.

El resto de factores no se tienen en cuenta porque su varianza explicada es muy reducida.

Análisis de las Componentes Principales

Primero, vamos a examinar la importancia de cada componente principal. Esto se puede hacer observando la varianza explicada por cada componente, que se puede encontrar en el resumen del PCA.

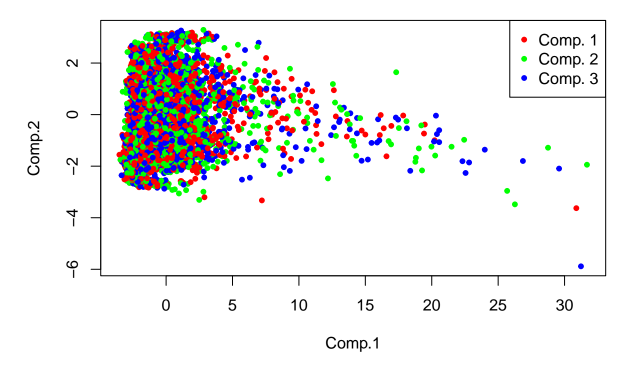
```
screeplot(PCA, main="PCA", col="#007AFF")
```



El gráfico anterior, muestra la varianza explicada por cada componente principal. De ahí deducir que los 3 primeros factores son los más importantes.

Además, podemos visualizar las proyecciones de los datos en las primeras dos componentes principales para ver si hay alguna estructura o agrupamiento en los datos.

Proyección en las primeras tres Componentes Principales



Observaciones

A lo largo de la realización del informe he podido observar que era necesario descartar algunas variables para poder realizar correctamente el ACP, como por ejemplo las primeras cuatro variables (subject, sex, age y test_time) ya que eran variables de control.

Datos a tener en cuenta

En el contexto de la enfermedad de Parkinson, los términos jitter y shimmer se refieren a medidas específicas utilizadas en el análisis de la voz. Como mencioné anteriormente, el jitter se refiere a la variabilidad en la frecuencia fundamental de la voz. Por otro lado, el shimmer se refiere a la variabilidad en la amplitud de la voz.

En general, los pacientes con Parkinson pueden presentar valores más altos de jitter y shimmer en comparación con las personas sin la enfermedad. Esto se debe a que la enfermedad de Parkinson puede afectar el control motor de las cuerdas vocales, lo que resulta en una mayor irregularidad en las vibraciones de las cuerdas vocales y, por lo tanto, en una mayor variabilidad tanto en la frecuencia como en la amplitud de la voz.

Sin embargo, no es correcto decir que ciertos "tipos" de Parkinson tienen jitters positivos y shimmers negativos. Los valores de jitter y shimmer no se utilizan para clasificar o diferenciar entre diferentes tipos de Parkinson. En cambio, estos valores se utilizan como una herramienta para evaluar y monitorear los trastornos de la voz en los pacientes con Parkinson.

Es importante tener en cuenta que aunque los valores de jitter y shimmer pueden proporcionar información valiosa sobre los trastornos de la voz en el Parkinson, no proporcionan información sobre otros posibles síntomas del Parkinson, como los trastornos del movimiento o los cambios cognitivos. Por lo tanto, es solo una pieza del rompecabezas en la evaluación y el tratamiento de esta compleja enfermedad.

Además, el jitter y el shimmer pueden verse afectados por otros factores, como la tensión vocal o el estrés, por lo que siempre deben interpretarse en el contexto adecuado.

Bibliografía

Aquí están recopiladas diferentes direcciones web que han resultado de mucha utilidad a la hora de adquirir una mayor capacidad de comprensión y razonamiento de los datos utilizados. Todas las conclusiones se han propuesto a partir de los resultados obtenidos, sin ningún rigor médico que halla podido influenciar o corregir la interpretación de los resultados.

- Repositorio de GitHub del que se ha obtenido el fichero
- Síntomas y signos desconocidos de la Enfermedad de Parkinson
- ¿Cuáles son los diferentes tipos de Parkinson? STIMA
- ¿Qué tipos de Párkinson existen? Clases y síntomas UCBCares
- La enfermedad de Parkinson: causas, síntomas y tratamientos
- Análisis acústico de la voz en la enfermedad de Parkinson