# Primera prueba de evaluación continua.

## Judith Pascual Pozurama

## Table de contenidos

Introducción	1
Objetivos	1
Materiales y métodos	
Resultados	2
Apéndice: código de R	14
Referencias	16

### Introducción

La finalidad de esta primera PEC es iniciarse en el uso de herramientas clave para el análisis de datos ómicos, especialmente en lo que respecta al manejo de microarrays. Para ello, se llevará a cabo un análisis exploratorio utilizando un conjunto de datos obtenido de un repositorio de Github, específicamente el 2024-Cachexia, que se centra en el síndrome de deterioro progresivo que provoca la pérdida de músculo esquelético y grasa.

### **Objetivos**

Como objetivos específicos podemos señalar los siguientes:

- 1. Identificar un conjunto de datos ("dataset") de interés en la tabla proporcionada y descargarlo creando un contenedor del tipo SummarizedExperiment que contenga los datos y los metadatos.
- 2. Llevar a cabo un análisis exploratorio de los datos que proporcionar una visión general de las variables y de los individuos.

### Materiales y métodos

#### Materiales

En el repositorio de Github se descargarán los datos de human-cachexia utilizando el paquete SummarizedExperiment. Este paquete permite descargar los datos indicados y crear con ellos una estructura de datos del tipo expressionSet que contiene una matriz de datos preprocesados (habitualmente normalizados), así como una tabla con información sobre covariables y otros aspectos del experimento, que, pueden variar de estudio a estudio. El código siguiente muestra como instalar los paquetes necesarios para el estudio.

#### Métodos

- El principal método bioinformático que se utiliza es la creación, automática, con el paquete SummarizedExperiment de Bioconductor, de clases contenedoras para datos de expresión, ExpresionSets,
- En cuanto a los métodos estadísticos podemos diferenciar:
- Análisis uni y bivariante de los datos, mediante boxplots y/o histogramas para estudiar la forma general de los mismos y mediante correlogramas y matrices de distancias para estudiar la relación entre variables e individuos.
- Análisis multivariante de los datos, mediante Análisis de Componentes Principales y Agrupamiento Jerárquico, para determinar si los grupos que aparezcan (en caso de hacerlo) parecen relacionarse con las fuentes de variabilidad del estudio o, si por el contrario, podrían haber otras fuentes de variabilidad como efectos batch.

#### Resultados

#### Selección de los datos

Los datos para este estudio se han escogido de un repositorio de GitHub. En este caso, se han obtenido los archivos de cachexia, tanto el dataset como el de metadatos.

# Cargar los archivos

```
## standardGeneric for "spec" defined from package "genefilter"
## function (object)
## standardGeneric("spec")
## <bytecode: 0x000002cc41832d40>
## <environment: 0x000002cc418303a8>
## Methods may be defined for arguments: object
## Use showMethods(spec) for currently available ones.
## This is the famous cachexia dataset used in several MetaboAnalyst
tutorials
## Available from:
https://rest.xialab.ca/api/download/metaboanalyst/human_cachexia.csv
## Successfully passed sanity check!"
## [2] "Samples are not paired."
## [3] "2 groups were detected in samples."
## [6] "All data values are numeric."
## [7] "A total of 0 (0%) missing values were detected."
```

### Crear un contenedor

Se crea un script para carga los datos y los metadatos, y posteriormente se crear un objeto SummarizedExperiment que contiene tanto la matriz de expresión como la información asociada a las columnas.

```
## class: SummarizedExperiment
## dim: 77 65
## metadata(0):
## assays(1): counts
## rownames: NULL
## rowData names(0):
## colnames(65): Patient ID Muscle loss ... pi-Methylhistidine
## tau-Methylhistidine
## colData names(2): SampleID Metadata
```

Se observa la información que contiene sobre el estudio en forma de meta-datos que podemos utilizar como resumen de la información del estudio.

## Exploración del dataset

```
Patient ID
                      Muscle loss 1,6-Anhydro-beta-D-glucose 1-
Methylnicotinamide
## [1,] "PIF_178"
                      "cachexic"
                                  " 40.85"
                                                                 65.37"
                      "cachexic" " 62.18"
## [2,] "PIF_087"
                                                              " 340.36"
                      "cachexic" "270.43"
## [3,] "PIF_090"
                                                                 64.72"
                      "cachexic" "154.47"
## [4,] "NETL_005 V1"
                                                                 52.98"
                      "cachexic"
## [5,] "PIF 115"
                                  " 22.20"
                                                                 73.70"
## [6,] "PIF_110"
                      "cachexic" "212.72"
                                                                 31.82"
        2-Aminobutyrate 2-Hydroxyisobutyrate 2-Oxoglutarate 3-
Aminoisobutyrate
## [1,] " 18.73"
                        "26.05"
                                                             "1480.30"
                                                71.52"
## [2,] " 24.29"
                        "41.68"
                                                67.36"
                                                             " 116.75"
## [3,] " 12.18"
                        "65.37"
                                                23.81"
                                                               14.30"
## [4,] "172.43"
                                             "1199.91"
                                                            " 555.57"
                        "74.44"
                                                            " 29.67"
## [5,] " 15.64"
                        "83.93"
                                                33.12"
## [6,] " 18.36"
                        "80.64"
                                                47.94"
                                                             " 17.46"
        3-Hydroxybutyrate 3-Hydroxyisovalerate 3-Indoxylsulfate
## [1,] " 56.83"
                          " 10.07"
                                               " 566.80"
## [2,] " 43.82"
                          " 79.84"
                                               " 368.71"
                          " 23.34"
                                               " 665.14"
## [3,] " 5.64"
                          " 25.03"
## [4,] "175.91"
                                               " 411.58"
                          " 69.41"
                                               " 165.67"
## [5,] " 76.71"
                          " 35.16"
                                               " 183.09"
## [6,] " 31.82"
        4-Hydroxyphenylacetate Acetate Acetone Adipate Alanine
##
Asparagine
## [1,] "120.30"
                               "126.47" " 9.49" " 38.09" " 314.19"
"159.17"
## [2,] "432.68"
                               "212.72" " 11.82" "327.01" " 871.31"
"157.59"
## [3,] "292.95"
                               "314.19" " 4.44" "131.63" " 464.05" "
89.12"
                               " 37.34" "206.44" "144.03" " 589.93"
## [4,] "214.86"
"273.14"
                               "407.48" " 44.26" " 15.03" "1118.79" "
## [5,] " 97.51"
42.52"
                               " 81.45" " 14.44" " 25.28" " 237.46"
## [6,] "132.95"
```

```
"157.59"
        Betaine Carnitine Citrate Creatine Creatinine Dimethylamine
## [1,] "109.95" "265.07" " 3714.50" " 196.37" "16481.60" " 632.70"
## [2,] "244.69" "120.30" " 2617.57" " 212.72" "15835.35" " 607.89"
## [3,] "116.75" " 25.03" " 862.64" " 221.41" "24587.66" " 735.10"
## [4,] "278.66" "200.34"
                          "13629.61" " 85.63" "20952.22" "1064.22"
## [5,] "391.51" " 84.77"
                          " 854.06" " 105.64" " 6768.26" " 242.26"
## [6,] " 66.69" " 40.04" " 1958.63" " 200.34" "15677.78" " 614.00"
##
        Ethanolamine Formate Fucose
                                       Fumarate Glucose
                                                         Glutamine
Glycine
## [1,] " 645.48"
                     " 441.42" "336.97" " 7.69" " 395.44" " 871.31"
"2038.56"
## [2,] " 487.85"
                  " 252.14" "198.34" "18.92" "8690.62" " 601.85"
"1107.65"
                    " 249.64" "186.79" " 7.10"
                                                 "1352.89" " 301.87" "
## [3,] " 407.48"
620.17"
## [4,] " 820.57"
                     " 468.72" "407.48" "96.54"
                                                 " 862.64" "1685.81"
"5064.45"
                    " 114.43" " 26.05" "19.69" "6836.29" " 432.68" "
## [5,] " 365.04"
395.44"
## [6,] " 459.44"
                     " 314.19" "123.97" " 5.05" " 512.86" " 298.87" "
482.99"
       Glycolate Guanidoacetate Hippurate Histidine Hypoxanthine
Isoleucine
## [1,] "685.40" "154.47"
                                 " 4582.50" " 925.19" " 97.51"
5.58"
## [2,] "651.97" "109.95"
                                 " 1737.15" " 845.56" " 82.27"
8.17"
                                 " 4315.64" " 284.29" "114.43"
## [3,] "141.17"
                  "183.09"
9.30"
                                 " 757.48" "1043.15" "223.63"
## [4,] " 70.81"
                  "102.51"
"37.71"
## [5,] " 26.58"
                  " 52.98"
                                 " 1152.86" " 327.01" " 66.69"
"40.04"
                                " 3568.85" " 459.44" " 62.80"
## [6,] "428.38" " 57.97"
8.17"
##
       Lactate
                  Leucine Lysine Methylamine Methylguanidine
                                                " 9.97"
## [1,] " 106.70" " 42.10" "146.94" "52.46"
## [2,] " 368.71" " 77.48" "284.29" "23.57"
                                                " 7.69"
## [3,] " 749.95" " 31.50" " 97.51" "18.73"
                                                " 4,66"
## [4,] " 368.71" "103.54" "290.03" "48.91"
                                                "141.17"
## [5,] "3640.95" "101.49" "122.73" "27.94"
                                                " 5.31"
## [6,] " 113.30" " 28.79" "120.30" "36.97"
                                                " 43.38"
       N,N-Dimethylglycine O-Acetylcarnitine Pantothenate Pyroglutamate
Pyruvate
## [1,] " 23.34"
                           " 52.98"
                                              " 25.79"
                                                          " 437.03"
" 21.12"
## [2,] " 87.36"
                            " 50.40"
                                              "186.79"
                                                           " 437.03"
" 36.97"
## [3,] " 24.53"
                            " 5.58"
                                             "145.47"
                                                           " 713.37"
```

```
" 29.37"
## [4,] " 40.04"
                            "254.68"
                                              " 42.52"
                                                           " 566.80"
" 64.07"
## [5,] " 46.06"
                            " 45.60"
                                              " 74,44"
                                                           " 184.93"
" 12.30"
## [6,] " 24.29"
                            " 13.46"
                                              " 35.52"
                                                           " 432,68"
" 32.79"
       Quinolinate Serine Succinate Sucrose Tartrate Taurine
Threonine
                   " 284.29" "154.47" " 45.15" " 97.51" "1919.85"
## [1,] "165.67"
"184.93"
                    " 391.51" "244.69" " 459.44" " 32.79" "1261.43"
## [2,] " 72.97"
"198.34"
## [3,] "192.48"
                    " 295.89" "142.59" " 160.77" " 16.28" "4272.69"
"109.95"
## [4,] " 86.49"
                    "1248.88" "144.03" " 111.05" "837.15" "1525.38"
"376.15"
                    " 206.44" " 68.72" " 75.19" " 4.53" " 468.72" "
## [5,] " 38.09"
64.07"
                    " 387.61" " 33.45" " 336.97" " 24.05" "2059.05"
## [6,] "112.17"
"105.64"
       Trigonelline Trimethylamine N-oxide Tryptophan Tyrosine Uracil
Valine
## [1,] " 943.88"
                     "2121.76"
                                            "259.82"
                                                       "290.03" "111.05"
" 86.49"
                                                        "167.34" " 46.99"
## [2,] " 208.51"
                     " 639.06"
                                            " 83.10"
"109.95"
## [3,] " 192.48"
                                            " 82.27"
                                                       " 60.34" " 31.50"
                     "1152.86"
" 59.15"
## [4,] " 992.27"
                     "1450.99"
                                            "235.10"
                                                       "323.76" " 30.57"
"102.51"
## [5,] " 86.49"
                     " 172.43"
                                            "103.54"
                                                       "142.59" " 44.26"
"160.77"
## [6,] " 862.64"
                                                       "127.74" " 29.67"
                     " 880.07"
                                            "239.85"
" 36.97"
       Xylose cis-Aconitate myo-Inositol trans-Aconitate pi-
Methvlhistidine
## [1,] " 72.24" " 237.46"
                                "135.64"
                                             " 51.94"
                                                             " 157.59"
## [2,] " 192.48" " 333.62"
                                "376.15"
                                             "217.02"
                                                             " 307.97"
## [3,] "2164.62" " 330.30"
                                             " 58.56"
                                                             " 145.47"
                                " 86.49"
## [4,] " 125.21" "1863.11"
                                "247.15"
                                             " 75.94"
                                                             " 249.64"
## [5,] " 186.79" " 101.49"
                                                             " 84,77"
                                "749.95"
                                             " 98.49"
## [6,] " 89.12" " 287.15"
                                                             " 399.41"
                                "129.02"
                                             "121.51"
       tau-Methylhistidine
## [1,] "160.77"
## [2,] "130.32"
## [3,] " 83.93"
## [4,] "254.68"
## [5,] " 79.84"
## [6,] " 68.72"
```

Proceder a la limpieza y convertir los datos a numéricos, para luego realizar el análisis exploratorio de los datos.

## Se encontraron valores no numéricos y se convirtieron a NA.

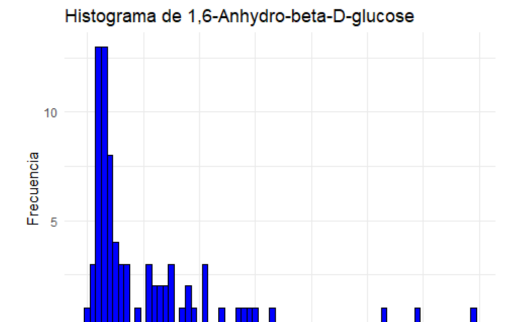
Comprobar que no hay valores numéricos:

## Columnas con valores no numéricos:

## character(0)

Realizar un análisis exploratorio

Visualización de distribución de variables



0

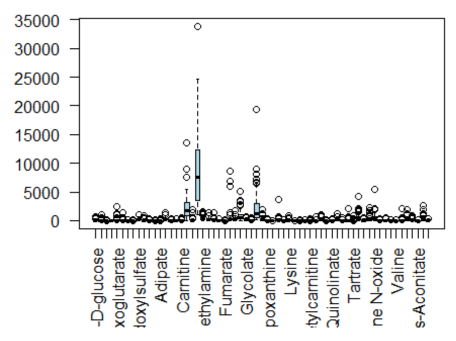
# Boxplot de todas las variables

Valor

400

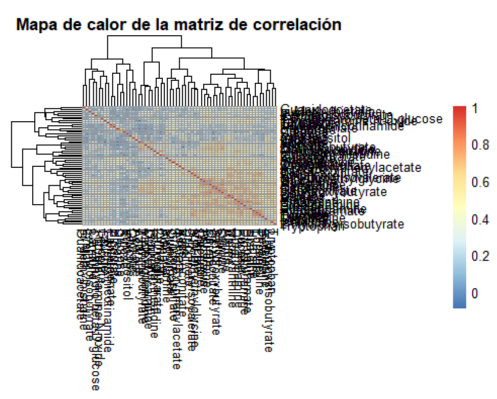
600

200



 Histograma: La distribución de la variable sugiere una heterogeneidad metabólica entre los pacientes. Algunos pueden tener niveles de "1,6-Anhydrobeta-D-glucose" que son notablemente más altos. Esta variabilidad puede ser el resultado de diferencias en la etapa de la enfermedad, en la respuesta

- inflamatoria, o en factores genéticos y ambientales. Si los niveles son bajos, los pacientes han experimentado un nivel considerable de cachexia.
- Boxplot: Los metabolitos como la creatina y la carnitina, que tienen cajas y
  bigotes altos, podrían estar relacionados con procesos de degradación
  muscular, ya que son relevantes en el metabolismo energético y muscular. En
  cachexia, el desgaste de masa muscular es un síntoma central, y variaciones en
  estos metabolitos pueden reflejar diferentes grados de catabolismo muscular
  en los pacientes.

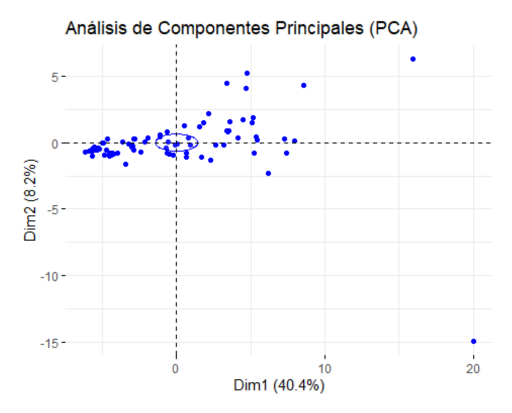


La áreas en rojo indican correlaciones altas, pueden ser resultado de procesos metabólicos conjuntos, donde los niveles de estos metabolitos cambian en respuesta a un mismo factor (como el avance de la cachexia). Las áreas en azul representan pares de metabolitos que no están correlacionados o tienen correlaciones negativas, lo cual indica que no están relacionados entre sí en términos de sus niveles en el conjunto de datos.

La correlación entre ciertos metabolitos puede indicar rutas metabólicas específicas que están alteradas en los pacientes con cachexia. Por ejemplo, si los metabolitos de una vía energética están altamente correlacionados, esto puede reflejar una disfunción metabólica en el manejo de la energía en estos pacientes.

Algunos metabolitos específicos, como aquellos relacionados con el metabolismo de aminoácidos (como alanina y glutamina) o el metabolismo de energía (creatina y carnitina), podrían estar altamente correlacionados entre sí debido a la forma en que la cachexia afecta estos sistemas metabólicos.

# Análisis de componentes principales (PCA)

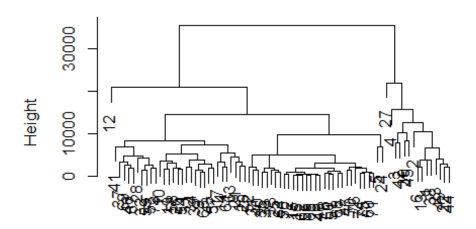


Los puntos alejados del grupo central podrían indicar subgrupos de pacientes. Por ejemplo, los puntos alejados en la dirección positiva de Dim1 podrían corresponder a individuos con un perfil metabólico más distintivo, quizás relacionado con un estado avanzado de cachexia.

Esto sugiere la posibilidad de que algunos pacientes tengan un perfil de metabolitos que los separe de los demás, lo cual podría estar asociado con diferentes etapas o manifestaciones de la enfermedad.

# Análisis de agrupamiento

# Dendrograma de Agrupamiento Jerárquico



Los grupos identificados pueden corresponder a diferentes etapas o severidades de la cachexia, es decir, algunos grupos pueden incluir pacientes con un perfil metabólico más extremo, asociado con una mayor pérdida de masa muscular, mientras que otros pueden tener un perfil más moderado.

Al analizar los metabolitos que caracterizan cada grupo, se puede identificar perfiles metabólicos específicos en función de la progresión de la enfermedad.

Estos grupos podrían usarse para desarrollar enfoques de tratamiento personalizados. Si ciertos perfiles metabólicos están asociados con respuestas específicas al tratamiento o con pronósticos diferentes, el agrupamiento jerárquico podría ser una herramienta útil para guiar la terapia en función del perfil de cada paciente.

## Estadísticas descriptivas

```
##
    1,6-Anhydro-beta-D-glucose 1-Methylnicotinamide 2-Aminobutyrate
##
    Min.
           : 4.71
                                            6.42
                                                      Min.
                                                             : 1.28
                                Min.
    1st Qu.: 28.79
                                          15.80
##
                                1st Qu.:
                                                      1st Qu.:
                                                                 5.26
    Median : 45.60
                                Median :
                                           36.60
                                                      Median : 10.49
##
    Mean
           :105.63
                                          71.57
                                                      Mean
                                                              : 18.16
                                Mean
    3rd Ou.:141.17
                                          73.70
##
                                3rd Qu.:
                                                      3rd Qu.: 19.49
##
    Max.
           :685.40
                                Max.
                                        :1032.77
                                                      Max.
                                                              :172.43
    2-Hydroxyisobutyrate 2-Oxoglutarate
                                             3-Aminoisobutyrate 3-
Hydroxybutyrate
    Min.
           : 4.85
                          Min.
                                     5.53
                                            Min.
                                                        2.61
                                                                 Min.
1.70
```

```
1st Qu.: 22.42
                                        1st Qu.: 11.70
## 1st Qu.:15.80
                                                           1st Qu.:
5.99
## Median :32.46
                       Median :
                                 55.15
                                         Median : 22.65
                                                           Median :
11.70
## Mean
                             : 145.09
                                                  76.76
          :37.25
                       Mean
                                         Mean
                                              :
                                                           Mean
21.72
## 3rd Qu.:54.60
                       3rd Qu.:
                                 92.76
                                         3rd Qu.:
                                                  56.26
                                                           3rd Qu.:
29.96
## Max.
          :93.69
                              :2465.13
                                                :1480.30
                       Max.
                                         Max.
                                                           Max.
:175.91
## 3-Hydroxyisovalerate 3-Indoxylsulfate 4-Hydroxyphenylacetate
Acetate
                            : 27.66
                                              : 15.49
## Min.
          : 0.92
                       Min.
                                         Min.
                                                               Min.
: 3.49
## 1st Qu.: 5.26
                       1st Qu.: 82.27
                                         1st Qu.: 41.68
                                                               1st
Ou.: 16.28
## Median : 12.55
                       Median : 144.03
                                         Median : 70.11
                                                               Median
: 39.65
## Mean : 21.65
                       Mean
                             : 218.88
                                         Mean
                                                :112.02
                                                               Mean
: 66.14
## 3rd Qu.: 30.27
                       3rd Qu.: 333.62
                                         3rd Qu.:145.47
                                                               3rd
Ou.: 86.49
## Max.
          :164.02
                       Max.
                              :1043.15
                                         Max.
                                               :796.32
                                                               Max.
:411.58
##
                      Adipate
                                       Alanine
                                                       Asparagine
      Acetone
                    Min. : 1.55
                                                     Min. : 6.69
##
   Min. : 2.29
                                    Min. : 16.78
   1st Qu.: 4.95
##
                    1st Qu.: 6.11
                                    1st Qu.: 78.26
                                                     1st Qu.: 20.49
##
   Median: 7.10
                    Median : 10.18
                                    Median : 194.42
                                                     Median : 42.10
                                    Mean : 273.56
##
   Mean : 11.43
                    Mean : 24.76
                                                     Mean : 62.28
##
   3rd Qu.: 10.49
                    3rd Qu.: 19.11
                                    3rd Qu.: 399.41
                                                     3rd Qu.: 89.12
   Max. :206.44
                    Max. :327.01
                                    Max. :1312.91
                                                     Max. :273.14
##
                     Carnitine
##
      Betaine
                                       Citrate
                                                         Creatine
##
         : 2.29
                    Min. : 2.18
   Min.
                                    Min.
                                          :
                                              59.74
                                                      Min.
                                                            :
                                                                 2.75
##
   1st Qu.: 28.79
                    1st Qu.: 14.44
                                    1st Qu.: 788.40
                                                      1st Qu.: 17.64
   Median : 64.72
                    Median : 23.81
                                    Median : 1790.05
                                                      Median : 44.26
##
##
   Mean : 90.32
                    Mean : 52.09
                                    Mean
                                          : 2235.35
                                                      Mean : 126.83
##
   3rd Qu.:127.74
                    3rd Qu.: 60.95
                                    3rd Qu.: 3071.74
                                                      3rd Qu.: 117.92
##
   Max.
         :391.51
                    Max.
                         :487.85
                                    Max.
                                          :13629.61
                                                      Max.
                                                             :1863.11
##
     Creatinine
                   Dimethylamine
                                     Ethanolamine
                                                        Formate
        : 1002
                   Min. : 41.26
##
                                    Min. : 16.12
                                                     Min. :
   Min.
                                                               6.42
##
   1st Qu.: 3498
                   1st Qu.: 142.59
                                    1st Qu.: 86.49
                                                     1st Qu.: 53.52
##
   Median : 7631
                   Median : 304.90
                                    Median : 204.38
                                                     Median : 95.58
##
   Mean : 8734
                   Mean : 358.17
                                    Mean : 276.26
                                                     Mean : 147.40
                   3rd Qu.: 454.86
##
   3rd Qu.:12333
                                    3rd Qu.: 407.48
                                                     3rd Qu.: 167.34
##
   Max. :33860
                   Max. :1556.20
                                    Max. :1436.55
                                                     Max. :1480.30
##
       Fucose
                       Fumarate
                                      Glucose
                                                      Glutamine
##
   Min. : 5.70
                    Min. : 0.79
                                   Min. : 26.84
                                                    Min. : 23.34
                    1st Qu.: 2.23
##
   1st Qu.: 29.37
                                   1st Qu.: 80.64
                                                    1st Qu.: 113.30
                                                    Median : 225.88
   Median : 61.56
                    Median : 4.10
                                   Median : 210.61
##
   Mean : 88.67
                   Mean : 8.44
                                   Mean : 559.85
                                                    Mean : 306.87
```

```
3rd Qu.:123.97
##
                    3rd Qu.: 7.85
                                   3rd Qu.: 407.48
                                                    3rd Qu.: 445.86
          :407.48
                           :96.54
                                          :8690.62
                                                           :1685.81
##
   Max.
                    Max.
                                   Max.
                                                    Max.
                       Glycolate
##
      Glycine
                                     Guanidoacetate
                                                       Hippurate
##
   Min. : 38.09
                     Min. : 5.42
                                     Min. : 7.03
                                                     Min. : 92.76
##
   1st Qu.: 262.43
                     1st Qu.: 50.91
                                     1st Qu.: 33.78
                                                     1st Ou.: 492.75
##
   Median : 528.48
                     Median :130.32
                                     Median : 64.72
                                                     Median : 1224.15
##
   Mean : 880.72
                          :187.99
                                     Mean : 86.37
                                                     Mean : 2286.84
                     Mean
                     3rd Qu.:267.74
   3rd Qu.:1096.63
                                     3rd Qu.:108.85
                                                     3rd Qu.: 2921.93
##
##
   Max.
         :5064.45
                     Max.
                          :720.54
                                     Max.
                                           :561.16
                                                     Max. :19341.34
##
     Histidine
                     Hypoxanthine
                                       Isoleucine
                                                        Lactate
##
   Min.
        : 14.15
                     Min. : 3.78
                                          : 1.790
                                                     Min. : 7.32
                                     Min.
   1st Qu.: 66.69
                     1st Qu.: 20.70
                                     1st Qu.: 3.900
                                                     1st Qu.: 35.52
                     Median : 40.04
##
   Median : 174.16
                                     Median : 7.170
                                                     Median : 81.45
##
   Mean : 292.64
                          : 61.10
                                     Mean : 8.709
                                                     Mean : 158.46
                     Mean
##
   3rd Qu.: 419.89
                     3rd Qu.: 83.93
                                     3rd Qu.:11.250
                                                     3rd Qu.: 139.77
##
                     Max. :265.07
   Max. :1863.11
                                     Max. :40.040
                                                     Max. :3640.95
                                     Methylamine
##
      Leucine
                       Lysine
                                                   Methylguanidine
##
   Min.
        : 2.51
                    Min. : 10.49
                                    Min. : 1.51
                                                   Min. : 1.70
##
   1st Qu.: 9.12
                    1st Qu.: 30.27
                                    1st Qu.: 5.26
                                                   1st Qu.: 4.26
   Median : 19.11
##
                    Median : 69.41
                                    Median :14.73
                                                   Median :
                                                            7.85
   Mean : 24.36
                    Mean :108.79
                                    Mean :17.38
                                                   Mean : 15.32
                                    3rd Qu.:24.05
##
   3rd Qu.: 31.19
                    3rd Ou.:121.51
                                                   3rd Qu.: 19.30
   Max. :103.54
                    Max. :788.40
                                    Max.
                                          :52.46
                                                   Max. :141.17
   N,N-Dimethylglycine O-Acetylcarnitine Pantothenate
                                                        Pyroglutamate
##
   Min. : 0.79
                      Min. : 1.23
                                        Min. : 2.59
                                                        Min. :
##
21.33
## 1st Qu.: 7.03
                       1st Qu.: 3.94
                                        1st Qu.: 11.13
                                                        1st Qu.:
68.72
##
   Median : 21.98
                       Median : 11.47
                                        Median : 22.65
                                                        Median :
157.59
                            : 19.73
                                               : 44.88
## Mean
        : 26.35
                      Mean
                                        Mean
                                                        Mean
211.45
   3rd Qu.: 40.04
##
                       3rd Qu.: 20.91
                                        3rd Qu.: 41.26
                                                        3rd Qu.:
301.87
                             :254.68
##
   Max.
          :120.30
                      Max.
                                        Max.
                                               :692.29
                                                        Max.
:1064.22
##
      Pyruvate
                     Ouinolinate
                                        Serine
                                                       Succinate
##
   Min. : 0.90
                    Min. : 5.21
                                    Min. : 16.12
                                                     Min.
                                                           : 1.72
##
   1st Qu.: 4.85
                    1st Qu.: 26.58
                                    1st Qu.: 83.10
                                                     1st Qu.: 8.58
   Median : 13.46
                                    Median : 142.59
                    Median : 51.42
                                                     Median : 30.88
##
##
   Mean
         : 21.29
                    Mean : 66.44
                                    Mean : 197.69
                                                     Mean : 60.23
##
   3rd Qu.: 29.08
                    3rd Qu.: 87.36
                                    3rd Qu.: 270.43
                                                     3rd Qu.: 74.44
##
   Max.
         :184.93
                    Max. :259.82
                                    Max. :1248.88
                                                     Max.
                                                            :589.93
                                                        Threonine
##
      Sucrose
                       Tartrate
                                        Taurine
##
   Min.
        : 6.49
                     Min. : 2.20
                                     Min.
                                          : 17.81
                                                      Min. : 8.25
##
   1st Qu.: 19.30
                     1st Qu.: 6.89
                                     1st Qu.: 99.48
                                                      1st Qu.: 31.82
##
   Median : 40.85
                     Median : 12.94
                                     Median : 249.64
                                                      Median : 64.07
##
                                     Mean : 525.12
                                                      Mean : 95.36
   Mean : 113.23
                     Mean : 40.00
   3rd Qu.: 94.63
                     3rd Qu.: 25.79
                                     3rd Qu.: 665.14
                                                      3rd Qu.:137.00
##
   Max. :2079.74
                    Max. :837.15
                                     Max. :4272.69
                                                      Max. :450.34
```

```
##
    Trigonelline
                      Trimethylamine N-oxide Tryptophan
                                                                  Tyrosine
## Min. :
              10.07
                      Min.
                                55.7
                                              Min.
                                                     : 8.67
                                                               Min.
                                                                      :
4.22
## 1st Qu.: 53.52
                      1st Qu.: 175.9
                                              1st Qu.: 21.33
                                                               1st Qu.:
23.57
##
   Median : 114.43
                      Median : 383.8
                                              Median : 46.99
                                                               Median :
60.34
## Mean
           : 270.44
                             : 652.2
                                              Mean
                                                     : 66.24
                      Mean
                                                               Mean
81.76
## 3rd Qu.: 340.36
                      3rd Qu.: 735.1
                                              3rd Ou.: 96.54
                                                               3rd
Ou.:113.30
   Max.
           :2252.96
                      Max.
                              :5486.2
                                              Max.
                                                     :259.82
                                                               Max.
:539.15
                         Valine
                                           Xvlose
                                                         cis-Aconitate
##
        Uracil
##
          : 3.10
                            : 4.10
                                                 10.07
                                                         Min.
    Min.
                     Min.
                                       Min.
                                                                   12.94
    1st Qu.: 11.94
##
                     1st Qu.: 12.18
                                       1st Qu.:
                                                 29.96
                                                         1st Qu.:
                                                                   36.23
   Median : 27.39
                     Median : 33.12
                                       Median :
                                                 50.40
                                                         Median : 129.02
##
##
   Mean
           : 35.56
                     Mean
                            : 35.67
                                      Mean
                                              : 100.93
                                                         Mean
                                                                : 204.22
##
   3rd Qu.: 44.26
                     3rd Qu.: 50.40
                                       3rd Qu.:
                                                89.12
                                                         3rd Qu.: 254.68
##
    Max.
           :179.47
                     Max.
                            :160.77
                                              :2164.62
                                                         Max.
                                                                :1863.11
                                      Max.
     myo-Inositol
                     trans-Aconitate
##
                                      pi-Methylhistidine tau-
Methylhistidine
   Min.
           : 11.59
                            : 4.90
                     Min.
                                       Min.
                                                 11.36
                                                          Min.
                                                                 : 8.00
   1st Qu.: 30.27
                     1st Qu.: 12.43
                                       1st Qu.:
                                                 67.36
                                                          1st Qu.: 27.39
##
##
   Median : 78.26
                     Median : 26.84
                                      Median : 162.39
                                                          Median : 68.72
##
   Mean
           :135.40
                     Mean
                            : 40.63
                                      Mean
                                              : 370.29
                                                          Mean
                                                                 : 89.69
                     3rd Qu.: 57.40
##
    3rd Qu.:167.34
                                       3rd Qu.: 387.61
                                                          3rd Qu.:130.32
##
    Max.
         :854.06
                     Max.
                          :217.02
                                      Max.
                                            :2697.28
                                                          Max. :317.35
```

Estos datos reflejan una alta variabilidad en los niveles de metabolitos en los pacientes estudiados, lo cual es consistente con lo que se esperaría en el contexto de una enfermedad compleja y diversa como la cachexia. Algunos patrones observados en los datos:

- -Sesgo en la distribución: muchos metabolitos tienen una distribución sesgada a la derecha, lo que indica la presencia de valores muy altos en un subgrupo de pacientes.
- -Presencia de valores atípicos: metabolitos como creatinina, 3-Aminoisobutyrata, y taurina muestran valores máximos muy altos, sugiriendo la existencia de outliers. Estos outliers pueden representar subgrupos específicos de pacientes con una alteración metabólica más pronunciada.
- -Indicadores potenciales de severidad: metabolitos como creatinina, glucosa, y 3-Indoxylsulfata, que tienen altos valores en algunos pacientes, podrían servir como biomarcadores de la severidad de la cachexia.

## Apéndice: código de R

```
Paquetes:
if (!require(BiocManager)) install.packages("BiocManager")
installifnot <- function (pkg){</pre>
  if (!require(pkg, character.only=T)){
    BiocManager::install(pkg)
  }
}
installifnot("SummarizedExperiment")
installifnot("PCAtools")
installifnot("pd.mogene.1.0.st.v1")
installifnot("mogene10sttranscriptcluster.db")
installifnot("oligo")
installifnot("limma")
installifnot("Biobase")
installifnot("arrayQualityMetrics")
installifnot("genefilter")
installifnot("annotate")
installifnot("xtable")
installifnot("gplots")
installifnot("GOstats")
Cargar de archivos:
library(readr)
genefilter::spec
# Cargar el archivo description.md
metadata <- read_file("C:/Users/judii/Desktop/MÁSTER BIOINFORMÁTICA Y</pre>
BIOESTADÍSTICA/ANÁLISIS DATOS ÓMICOS/2/PEC1-ADO/description.md")
metadata info <- paste(metadata, collapse = "\n")</pre>
# Imprimir el contenido del archivo de descripción
cat(metadata info)
Crear contenedor y limpiar datos:
# Crear la matriz de expresión
expression_matrix <- as.matrix(human_cachexia)</pre>
# Crear un objeto DataFrame para las columnas (muestras)
colData <- DataFrame(SampleID = colnames(expression matrix))</pre>
# Agregar metadatos al objeto colData
colData$Metadata <- rep(metadata info, ncol(expression matrix))</pre>
# Crear un objeto SummarizedExperiment
se <- SummarizedExperiment(</pre>
  assays = list(counts = expression_matrix),
  colData = colData
```

```
# Mostrar información general del objeto
se
# Mostrar las primeras filas de la matriz de expresión
head(assay(se))
# Convertir los datos a numéricos, forzando NA si hay valores no
numéricos
expression data <- as.data.frame(assay(se))</pre>
expression_data[] <- lapply(expression_data, function(x)</pre>
as.numeric(as.character(x)))
# Verificar si la conversión generó NAs
if (any(is.na(expression data))) {
  cat("Se encontraron valores no numéricos y se convirtieron a NA.\n")
}
# Eliminar columnas con todos los valores NA (si las hay)
expression data <- expression data[, colSums(is.na(expression data)) <
nrow(expression data)]
# Recalcular la matriz de correlación
corr_matrix <- cor(expression_data, use = "pairwise.complete.obs")</pre>
non_numeric_cols <- sapply(expression_data, function(x)</pre>
sum(is.na(as.numeric(as.character(x)))))
problematic cols <- names(non numeric cols[non numeric cols > 0])
cat("Columnas con valores no numéricos:\n")
print(problematic cols)
expression_data[] <- lapply(expression_data, function(x) {
  x <- as.character(x)</pre>
  x[grepl("[^0-9.]", x)] <- NA # Reemplaza cualquier cosa que no sea un
número o un punto decimal con NA
  as.numeric(x)
})
# Recalcular la matriz de correlación después de la limpieza
corr matrix <- cor(expression data, use = "pairwise.complete.obs")</pre>
```

#### Análisis exploratorio:

Visualización de distribución de variables

```
# Histograma de una variable seleccionada
ggplot(expression_data, aes(x = `1,6-Anhydro-beta-D-glucose`)) +
   geom_histogram(binwidth = 10, fill = "blue", color = "black") +
   theme_minimal() +
   labs(title = "Histograma de 1,6-Anhydro-beta-D-glucose", x = "Valor", y
= "Frecuencia")
```

```
# Boxplot para todas las variables
boxplot(expression_data, main = "Boxplot de todas las variables", las =
2, col = "lightblue")
library(pheatmap)
# Mapa de calor de la matriz de correlación
pheatmap(corr matrix, main = "Mapa de calor de la matriz de correlación")
Análisis de componentes principales (PCA)
library(FactoMineR)
library(factoextra)
# Ejecutar PCA
pca result <- PCA(expression data, graph = FALSE)</pre>
# Visualizar las primeras dos componentes principales
fviz pca ind(pca result, geom.ind = "point", col.ind = "blue",
             addEllipses = TRUE, ellipse.type = "confidence",
             title = "Análisis de Componentes Principales (PCA)")
Análisis de agrupamiento
# Calcular la distancia entre las muestras
dist matrix <- dist(expression data)</pre>
hclust result <- hclust(dist matrix)</pre>
# Visualizar el dendrograma
plot(hclust result, main = "Dendrograma de Agrupamiento Jerárquico", xlab
= "", sub = "")
Estadísticas descriptivas
summary_stats <- summary(expression_data)</pre>
print(summary stats)
```

#### Referencias

Repositorio de GitHub de la primera prueba de evaluación continua