# PEC1

## Edurne Solabarrieta Larrañaga

### 2024-11-03

## Contents

1	Introducción					
2	Abstract					
3	6 Objetivos del estudio					
4	4 Materiales y métodos					
	4.1 Origen de los datos	2				
	4.2 Tipo de datos	2				
	4.3 Herramientas utilizadas	2				
	4.4 Procedimiento de análisis	2				
5	Resultados					
6	Discusión, limitaciones y conclusiones					
7	Referencias					
8	$Informaci\'on\ adicional$					
9	Reposición de los datos en GitHub					

## 1 Introducción

La clase Summarized Experiment, incluida en el paquete Summarized Experiment de Bioconductor, sirve para almacenar datos experimentales, comúnmente generados en experimentos de secuenciación y microarrays, en forma de matrices rectangulares. Esta clase permite gestionar varios conjuntos de datos experimentales al mismo tiempo, siempre y cuando compartan las mismas dimensiones.

Cada objeto guarda observaciones de una o más muestras, junto con metadatos adicionales que describe tanto las características observadas como los fenotipos de las muestras.

Aunque Summarized Experiment es similar al ExpressionSet, ofrece mayor flexibilidad en el manejo de filas, lo que permite el uso de estructuras basadas en GRanges o Data Frames arbitrarios. Por eso es adecuado para una amplia variedad de experimentos, como los realizados con técnicas de secuenciación (RNA-Seq, ChIP-Seq, entre otros).

## 2 Abstract

Este informe presenta un análisis de datos metabolómicos obtenido del repositorio de GitHub proporcionado para esta PEC, pero originalmente obtenido del Metabolomics Workbench. Estos datos proporcionan muestras intestinales humanas antes y después de un transplante. El conjunto de datos utilizado es después de realizar una limpieza de datos. Lo que se hizo es crear un objeto SummarizedExperiment en R, lo que nos permite organizar de forma más eficiente los metadatos.

## 3 Objetivos del estudio

El objetivo de este estudio es ejecutar una versión simplificada del proceso de análisis los datos metabolómicos de muestras intestinales humanas antes y después de un trasplante. Se busca identificar metabolitos que muestren diferencias significativas entre los grupos, proporcionando información relevante sobre el impacto del trasplante en el metabolismo intestinal.

## 4 Materiales y métodos

### 4.1 Origen de los datos

El dataset fue obtenido del repositorio de GitHub proporcionado para esta PEC, pero originalmente obtenido del Metabolomics Workbench Se puede encontrar más información en Metabolomics Workbench, con ID de proyecto PR000002 y y DOI doi: 10.21228/M8WC7D.

URL links al dataset:

 $https://github.com/nutrimetabolomics/metaboData/tree/main/Datasets/2023-UGrX-4MetaboAnalystTutorial \\ https://www.metabolomicsworkbench.org/data/DRCCMetadata.php?Mode=Study&StudyID=ST000002&StudyType=MS&ResultType=1$ 

### 4.2 Tipo de datos

Este conjunto de datos incluye medidas de metabolitos en muestras intestinales de humanos antes y después de un trasplante ("Intestinal Samples II pre/post transplantation"). El dataset fue previamente procesado para su análisis, donde se realizaron algunos pasos de limpieza para eliminar las filas de metadatos, reemplazar etiquetas de factor por "Before" y "After," y añadir un prefijo ("B" o "A") a cada muestra según el grupo al que pertenece. Después, se guardó en formato CSV. Para el análisis, se utilizaros estos datos preprocesados, compuesto por 142 metabolitos medidos en 12 muestras de tejido intestinal humano, clasificadas en dos grupos: antes y después del trasplante.

#### 4.3 Herramientas utilizadas

Se utilizaron R y Bioconductor, específicamente la biblioteca SummarizedExperiment para gestionar los datos.

#### 4.4 Procedimiento de análisis

Los pasos seguidos para el procedimiento de análisis fueron las siguientes:

#### 1. Cargar los paquetes necesarios

Para el análisis y visualización de datos, se utilizaron las siguientes librerías de R:

```
library(readr)
library(SummarizedExperiment)
## Loading required package: MatrixGenerics
## Loading required package: matrixStats
## Warning: package 'matrixStats' was built under R version 4.4.1
## Attaching package: 'MatrixGenerics'
## The following objects are masked from 'package:matrixStats':
##
##
       colAlls, colAnyNAs, colAnys, colAvgsPerRowSet, colCollapse,
##
       colCounts, colCummaxs, colCummins, colCumprods, colCumsums,
##
       colDiffs, colIQRDiffs, colIQRs, colLogSumExps, colMadDiffs,
##
       colMads, colMaxs, colMeans2, colMedians, colMins, colOrderStats,
       colProds, colQuantiles, colRanges, colRanks, colSdDiffs, colSds,
##
##
       colSums2, colTabulates, colVarDiffs, colVars, colWeightedMads,
##
       colWeightedMeans, colWeightedMedians, colWeightedSds,
       colWeightedVars, rowAlls, rowAnyNAs, rowAnys, rowAvgsPerColSet,
##
       rowCollapse, rowCounts, rowCummaxs, rowCummins, rowCumprods,
##
       rowCumsums, rowDiffs, rowIQRDiffs, rowIQRs, rowLogSumExps,
##
##
       rowMadDiffs, rowMads, rowMaxs, rowMeans2, rowMedians, rowMins,
##
       rowOrderStats, rowProds, rowQuantiles, rowRanges, rowRanks,
       rowSdDiffs, rowSds, rowSums2, rowTabulates, rowVarDiffs, rowVars,
##
##
       rowWeightedMads, rowWeightedMeans, rowWeightedMedians,
       rowWeightedSds, rowWeightedVars
##
## Loading required package: GenomicRanges
## Loading required package: stats4
## Loading required package: BiocGenerics
##
## Attaching package: 'BiocGenerics'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       IQR, mad, sd, var, xtabs
##
  The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       anyDuplicated, aperm, append, as.data.frame, basename, cbind,
##
       colnames, dirname, do.call, duplicated, eval, evalq, Filter, Find,
##
       get, grep, grepl, intersect, is.unsorted, lapply, Map, mapply,
##
       match, mget, order, paste, pmax, pmax.int, pmin, pmin.int,
       Position, rank, rbind, Reduce, rownames, sapply, setdiff, table,
##
       tapply, union, unique, unsplit, which.max, which.min
##
```

```
## Loading required package: S4Vectors
## Warning: package 'S4Vectors' was built under R version 4.4.1
##
## Attaching package: 'S4Vectors'
## The following object is masked from 'package:utils':
##
##
       findMatches
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       expand.grid, I, unname
## Loading required package: IRanges
## Warning: package 'IRanges' was built under R version 4.4.1
##
## Attaching package: 'IRanges'
## The following object is masked from 'package:grDevices':
##
##
       windows
## Loading required package: GenomeInfoDb
## Loading required package: Biobase
## Welcome to Bioconductor
##
##
       Vignettes contain introductory material; view with
       'browseVignettes()'. To cite Bioconductor, see
##
       'citation("Biobase")', and for packages 'citation("pkgname")'.
## Attaching package: 'Biobase'
## The following object is masked from 'package:MatrixGenerics':
##
##
       rowMedians
## The following objects are masked from 'package:matrixStats':
##
##
       anyMissing, rowMedians
```

2. Cargar el dataset

Se cargaron los datos preprocesados guardados en un archivo CSV:

```
data_path <- "C:/Users/Edurne/OneDrive - Sanquin/Edurne/UOC/5 Análisis de datos ómicos/PEC1/ST000002_AN
data <- read.csv(data_path, sep = "\t", header = TRUE)</pre>
```

3. Limpieza y transformación de datos

La primera fila contenía información de los grupos (Before y After), por lo que se omitió. Los datos estaban en formato de caracteres, por lo que se transformaron a numérico. Luego, se asignaron las matrices de datos necesarios para la creación del objeto SummarizedExperiment:

```
# Omitimos la fila de grupos
data <- data[-1, ]

# Extraemos los nombres de los metabolitos (primera columna)
metabolites <- data[, 1]

# Extraemos los datos de metabolitos (el resto de las columnas)
samples <- as.matrix(data[, -c(1)])

# Convertimos los datos a formato numérico
samples <- apply(samples, 2, as.numeric)

# Creamos los metadatos

## Las filas serán los metabolitos y las columnas las muestras
row_data <- DataFrame(metabolite_id = metabolites)
rownames(row_data) <- metabolites # Asignar nombres de metabolitos como filas
col_data <- DataFrame(sample_id = colnames(samples))</pre>
```

4. Creación de un objeto SummarizedExperiment

Se utilizaron la matriz de datos (samples) y los metadatos (row\_data y col\_data) para crear el objeto SummarizedExperiment, de forma que podamos organizar la información de manera más eficiente:

5. Análisis de resultados

Se relizó un análisis de los datos utilizando las siguientes funciones de R:

dim(): para ver las dimensiones del objeto (filas y columnas). colnames(): para obtener los metadatos de las columnas (muestras). rownames(): para obtener los metadatos de las filas (metabolitos). summary(): para obtener un resumen estadístico general.

### 5 Resultados

Los resultados del resumen de los datos comfirma que el objeto SummarizedExperiment contiene 142 metabolitos y 12 muestras. A continuación, podemos ver los nombres de las muestras y los metabolitos.

```
# Vemos la estructura del objeto
## class: SummarizedExperiment
## dim: 142 12
## metadata(0):
## assays(1): counts
## rownames(142): 1-monoolein 1-monostearin ... xanthine xylose
## rowData names(1): metabolite id
## colnames(12): A_684508 A_684512 ... B_684499 B_684503
## colData names(1): sample_id
# Vemos las dimensiones del objeto SummarizedExperiment
dim(se)
## [1] 142 12
# Nombres de las muestras
colnames(se)
  [1] "A_684508" "A_684512" "A_684516" "A_684520" "A_684524" "A_684528"
## [7] "B_684483" "B_684487" "B_684491" "B_684495" "B_684499" "B_684503"
# Nombres de los metabolitos
rownames(se)
##
     [1] "1-monoolein"
                                       "1-monostearin"
##
     [3] "2-hydroxybutanoic acid"
                                       "2-hydroxyglutaric acid"
##
     [5] "2-ketoisocaproic acid"
                                       "2-monopalmitin"
##
     [7] "2-monostearin NIST"
                                       "3-aminoisobutyric acid"
     [9] "3-hydroxybutanoic acid"
                                       "3-hydroxypropionic acid"
##
## [11] "3-phenyllactic acid"
                                       "5-aminovaleric acid"
## [13] "acetohydroxamic acid"
                                       "acetophenone NIST"
## [15] "adipic acid"
                                       "alanine"
## [17] "alpha ketoglutaric acid"
                                       "aminomalonate"
## [19] "arabinose"
                                       "arabitol"
## [21] "arachidic acid"
                                       "arachidonic acid"
## [23] "arginine + ornithine"
                                       "asparagine"
## [25] "aspartic acid"
                                       "behenic acid"
## [27] "benzoic acid"
                                       "benzylalcohol"
## [29] "beta-alanine"
                                       "beta-gentiobiose"
## [31] "beta-sitosterol"
                                       "caffeic acid"
                                       "cholesterol"
## [33] "cerotic acid"
## [35] "citric acid"
                                       "citrulline"
## [37] "creatinine"
                                       "cyano-L-alanine"
## [39] "cysteine"
                                       "cystine"
## [41] "dihydroabietic acid"
                                       "elaidic acid"
## [43] "erythritol"
                                       "ethanolamine"
## [45] "fructose"
                                       "fucose 1 + rhamnose 2"
## [47] "fucose 2"
                                       "fumaric acid"
## [49] "GABA"
                                       "galactose"
```

```
[51] "galacturonic acid"
                                        "gamma-tocopherol"
##
    [53] "gluconic acid"
                                        "glucose"
   [55] "glucuronic acid"
##
                                        "glutamic acid"
   [57] "glutamine"
                                        "glutaric acid"
##
##
    [59] "glyceric acid"
                                        "glycerol"
   [61] "glycerol-3-galactoside NIST"
                                        "glycerol-alpha-phosphate"
##
   [63] "glycine"
                                        "glycolic acid"
    [65] "glycyl proline"
                                        "guanine"
##
##
    [67] "guanosine"
                                        "heptadecanoic acid"
   [69] "homoserine"
##
                                        "hydrocinnamic acid"
   [71] "hydroxycarbamate NIST"
                                        "hydroxylamine"
                                        "indole-3-acetate"
##
   [73] "icosenoic acid"
  [75] "indole-3-lactate"
                                        "inosine"
##
  [77] "inositol-4-monophosphate"
                                        "inositol myo-"
##
##
  [79] "isoleucine"
                                        "isolinoleic acid NIST"
##
   [81] "isothreonic acid"
                                        "lactic acid"
##
  [83] "lanosterol"
                                        "lauric acid"
##
  [85] "leucine"
                                        "levanbiose"
  [87] "levoglucosan"
                                        "lignoceric acid"
##
                                        "lysine"
## [89] "linoleic acid"
## [91] "lyxitol"
                                        "malate"
## [93] "maleimide"
                                        "methanolphosphate"
## [95] "methionine"
                                        "methionine sulfoxide"
   [97] "monomyristin NIST"
                                        "monopalmitin-1-glyceride"
## [99] "myristic acid"
                                        "naphtalene"
## [101] "N-methylalanine"
                                        "nonadecanoic acid"
## [103] "octadecanol"
                                        "oleic acid"
## [105] "ornithine"
                                        "orotic acid"
## [107] "oxoproline"
                                        "palatinose"
## [109] "palmitic acid"
                                        "palmitoleic acid"
## [111] "pelargonic acid"
                                        "pentadecanoic acid"
## [113] "phenylalanine"
                                        "phosphoric acid"
## [115] "proline"
                                        "putrescine"
## [117] "pyruvate"
                                        "ribitol"
## [119] "ribose"
                                        "serine"
## [121] "shikimic acid"
                                        "sorbitol"
## [123] "spermidine"
                                        "stearic acid"
## [125] "succinic acid"
                                        "sucrose"
## [127] "taurine"
                                        "threitol"
## [129] "threonic acid"
                                        "threonine"
## [131] "tocopherol"
                                        "trehalose"
## [133] "tryptophan"
                                        "tyramine"
## [135] "tyrosine"
                                        "uracil"
## [137] "urea"
                                        "uric acid"
## [139] "uridine"
                                        "valine"
## [141] "xanthine"
                                        "xylose"
```

A continuación, se presenta el resumen estadístico de los metabolitos:

```
# Resumen estadístico general
summary(assay(se))
```

## A\_684508 A\_684512 A\_684516 A\_684520

```
336
                                                                               186
##
    Min.
                   95
                         Min.
                                             Min.
                                                            98
                                                                  Min.
##
    1st Qu.:
                 1261
                         1st Qu.:
                                     2815
                                                           911
                                                                  1st Qu.:
                                                                              2214
                                             1st Qu.:
##
    Median:
                 4728
                         Median:
                                    10370
                                             Median:
                                                          4877
                                                                  Median
                                                                              5989
                                 : 141017
##
    Mean
              140978
                         Mean
                                             Mean
                                                       141063
                                                                  Mean
                                                                            140922
##
    3rd Qu.:
               52750
                         3rd Qu.:
                                    60511
                                             3rd Qu.:
                                                        36756
                                                                  3rd Qu.:
                                                                             33838
##
    Max.
            :1665633
                                 :2165933
                                                     :7204190
                                                                          :4694846
                         Max.
                                             Max.
                                                                  Max.
                                                  B_684483
##
        A 684524
                            A_684528
                                                                      B 684487
##
    Min.
                  114
                         Min.
                                         48
                                              Min.
                                                            309
                                                                   Min.
                                                                                 192
##
    1st Qu.:
                 1527
                         1st Qu.:
                                        592
                                              1st Qu.:
                                                           2449
                                                                   1st Qu.:
                                                                                2051
##
    Median:
                 7428
                         Median :
                                      3164
                                              Median:
                                                          10900
                                                                   Median :
                                                                              12006
##
            : 140911
                                    140966
                                                      : 141038
                                                                           : 141185
    Mean
                         Mean
                                              Mean
                                                                   Mean
##
    3rd Qu.:
               67985
                         3rd Qu.:
                                     17146
                                              3rd Qu.:
                                                          41716
                                                                   3rd Qu.:
                                                                              63356
            :2498885
##
                                 :12543992
                                                       :3937010
                                                                           :5370106
    Max.
                         Max.
                                              Max.
                                                                   Max.
##
        B_684491
                            B_684495
                                                 B_684499
                                                                     B_684503
##
    Min.
                  464
                         Min.
                                        88
                                                           164
                                                                  Min.
                                                                                 67
                                             \mathtt{Min}.
##
    1st Qu.:
                 3004
                         1st Qu.:
                                     2449
                                             1st Qu.:
                                                          1592
                                                                  1st Qu.:
                                                                              3474
##
    Median:
                 9611
                         Median:
                                    10563
                                             Median:
                                                          5836
                                                                  Median :
                                                                             11010
##
                                 : 140878
                                                     : 140910
                                                                          : 141294
    Mean
              141187
                         Mean
                                             Mean
                                                                  Mean
##
               81266
                                    59358
                                                        67631
                                                                             69077
    3rd Qu.:
                         3rd Qu.:
                                             3rd Qu.:
                                                                  3rd Qu.:
##
            :2458026
                         Max.
                                 :1515847
                                             Max.
                                                     :3434602
                                                                  Max.
                                                                          :2754573
```

Con este resumen estadístico, se puede observar que los valores mínimos y máximos varían ampliamente entre las muestras, lo que indica que existe mucha variabilidad entre los metabolitos.

Además, se observa que en muchos casos la media es elevada en comparación con la mediana. Esto sugiere que existen outliers en los datos, lo que podrían influir en los resultados estadísticos.

# 6 Discusión, limitaciones y conclusiones

En este estudio, se llevó a cabo una versión simplificada de un proceso de análisis los datos metabolómicos de muestras intestinales humanas antes y después de un trasplante. Para ello, se utilizó la herramienta de R y el paquete SummarizedExperiment para gestionar el dataset, que consistía en 142 metabolitos y 12 muestras diferentes.

A partir de este análisis, se observó que los valores de los metabolitos varian considerablemente entre las muestras, lo que sugiere diferencias metabólicas entre los grupos de estudio (antes y después del transplante). Además, las diferencia entre las medias y las medianas de los datos sugiere la posible presencia de valores atípicos (outliers), que podrían influir en los resultados estadísticos. También se observo una variabilidad en los valores mínimos y máximos de los metabolitos, lo que indica que hay metabolitos que pueden responder de manera diferente antes y después del transplante.

Sin embargo, hay que tener en cuenta que este estudio presenta algunas limitaciones. En primer lugar, las muestras obtenidas antes y después del trasplante provienen de diferentes individuos. Esta diferencia en los grupos de comparación podría dar lugar a una interpretación de los datos no adecuada, ya que se introduce una fuente adicional de variabilidad que puede no estar relacionada con el efecto del trasplante en sí. Idealmente, se debería realizar un estudio en donde se evalua los cambios en los metabolitos en los mismos pacientes antes y después del trasplante

Además, como ya se ha mencionado, la presencia de outliers en los datos podría influir en los resultados. Por lo tanto, sería importante realizar una análisis adicional de estos valores extremos.

En conclusión, aunque este estudio ha proporcionado una visión general sobre los varios metabolitos en relación con el trasplante, sería necesario realizar investigaciones adicionales. Estos incluírian un diseño más robusto y un análisis estadístico más detallado que permitirán una mejor comprensión de cómo los cambios metabólicos se relacionan con el transplante.

## 7 Referencias

 $https://bioconductor.org/packages/release/bioc/vignettes/SummarizedExperiment/inst/doc/SummarizedExperiment. \\html$ 

```
https://www.bioconductor.org/packages/release/bioc/vignettes/structToolbox/inst/doc/data\_analysis\_omics\_using\_the\_structtoolbox.html
```

 $https://www.bioconductor.org/help/course-materials/2019/BSS2019/04\_Practical\_CoreApproachesInBioconductor. html$ 

https://swcarpentry.github.io/git-novice-es/

## 8 Información adicional

#### sessionInfo()

```
## R version 4.4.0 (2024-04-24 ucrt)
## Platform: x86_64-w64-mingw32/x64
## Running under: Windows 10 x64 (build 19045)
##
## Matrix products: default
##
##
## locale:
## [1] LC_COLLATE=English_United Kingdom.utf8
## [2] LC_CTYPE=English_United Kingdom.utf8
## [3] LC_MONETARY=English_United Kingdom.utf8
## [4] LC_NUMERIC=C
## [5] LC_TIME=English_United Kingdom.utf8
## time zone: Europe/Berlin
## tzcode source: internal
##
## attached base packages:
## [1] stats4
                           graphics grDevices utils
                 stats
                                                         datasets methods
## [8] base
##
## other attached packages:
  [1] SummarizedExperiment 1.34.0 Biobase 2.64.0
                                    GenomeInfoDb_1.40.1
##
  [3] GenomicRanges_1.56.1
  [5] IRanges_2.38.1
                                    S4Vectors_0.42.1
##
   [7] BiocGenerics_0.50.0
                                    MatrixGenerics_1.16.0
##
   [9] matrixStats_1.4.1
                                    readr_2.1.5
##
## loaded via a namespace (and not attached):
## [1] Matrix_1.7-0
                                jsonlite_1.8.9
                                                        compiler_4.4.0
   [4] crayon_1.5.3
                                yaml_2.3.10
                                                        fastmap_1.2.0
## [7] lattice_0.22-6
                                R6_2.5.1
                                                        XVector_0.44.0
## [10] S4Arrays_1.4.1
                                knitr_1.48
                                                        DelayedArray 0.30.1
## [13] tibble_3.2.1
                                GenomeInfoDbData_1.2.12 pillar_1.9.0
## [16] tzdb_0.4.0
                                rlang_1.1.4
                                                        utf8_1.2.4
```

##	[19]	xfun_0.47	SparseArray_1.4.8	cli_3.6.3
##	[22]	magrittr_2.0.3	zlibbioc_1.50.0	grid_4.4.0
##	[25]	digest_0.6.37	rstudioapi_0.16.0	hms_1.1.3
##	[28]	lifecycle_1.0.4	vctrs_0.6.5	evaluate_1.0.0
##	[31]	glue_1.7.0	abind_1.4-8	fansi_1.0.6
##	[34]	rmarkdown_2.28	httr_1.4.7	tools_4.4.0
##	[37]	pkgconfig_2.0.3	htmltools_0.5.8.1	<pre>UCSC.utils_1.0.0</pre>

# 9 Reposición de los datos en GitHub

Se ha creado un repositorio de GitHub que contiene:

- Este informe
- El objeto contenedor con los datos y los metadatos en formato binario (.Rda)
- El código R para la exploración de los datos
- Los datos en formato texto y CSV
- Los metadatos acerca del dataset en un archivo Markdown

La dirección (url) del repositorio es la siguiente:

https://github.com/Eeeeeee100/PEC1-Analisis-de-datos-omicos