CODA para estudios del microbioma Seminario del proyecto METACIRCLE

Grupo BIOCOM

6/8/09

Table of contents

| ln | trodu Obje | cción etivos del seminario | 3 |
|----|---------------|--|---------------|
| 1 | | nvenientes de trabajar con conteos absolutos y conteos normalizados | 4 5 |
| | 1.1 1.2 | Inconvenientes de compararar muestras con abundancias relativas Solución | 9 |
| 2 | Prin | cipios básicos del CODA | 11 |
| | 2.1 | Metodología | 13 |
| 3 | Reer | mplazos composicionales del tool kit tradicional | 14 |
| 4 | COL | DA en acción : Ejemplo 1 (A,E,I) | 16 |
| | 4.1 | Carga de librerías | 16 |
| | 4.2 | Carga y limpieza de los datos | 16 |
| 5 | Trat | amiento de los ceros | 18 |
| | 5.1 | Géneros que aparecen únicamente en un tipo de muestra | 23 |
| | 5.2 | Imputación de ceros con la previa de Jeffreys | 25 |
| | 5.3 | Imputación de ceros con Geometric Bayesian multiplicative | 25 |
| | 5.4 | Imputación de ceros con un método Iterativo | 26 |
| | 5.5 | ¿Qué método para imputar los ceros es mejor? | 27 |
| | 5.6 | Comparando matrices de distancias de Aitchison: valor pequeño indica mejor | 27 |
| | 5.7 | Si se quieren filtrar las muestras outliers | 28 |
| | 5.8 | Sin filtrar variables | 30 |
| | 5.9 | Clustering jerárquico | 31 |
| | 5.10 | ALDEX | 32 |

Introducción

- Los estudios sobre el microbioma humano se enmarcan en el ámbito de los datos de composición, ya que las abundancias absolutas de microorganismos no pueden obtenerse a partir de los datos de secuenciación.
- Cada muestra consiste en proporciones de varios microrganismos con una suma limitada a una constante. Esta simple característica hace que los tratamientos estadísticos tradicionales lleven a resultados erróneos y correlaciones espurias.

Objetivos del seminario

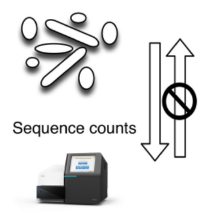
- i.- Discutiremos los orígenes de la composicionalidad en los datos del microbioma.
- ii.- Mostraremos los principales **problemas** de utilizar los métodos estadísticos tradicionales para tratar los datos de secuenciación.
- iii.- Indicaremos los reemplazos composicionales de las técnicas del tool kit de análisis de datos de microbioma.
- iv.- CODA en acción: trabajaremos con un ejemplo de datos de la microbiota humana, veremos el tipo de resultados que podemos obtener.

1 Inconvenientes de trabajar con conteos absolutos y conteos normalizados

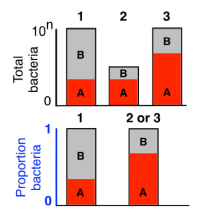
En los datos de secuenciación de alto rendimiento (HTS):

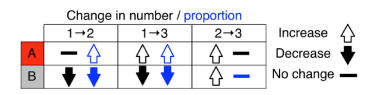
- El número de lecturas **no** representa la abundancia total o absoluta en el ecosistema.
- Una muestra HTS tiene un tamaño fijo que viene fijado por la capacidad del aparato utilizado.

Bacterial population



- No podemos comparar muestras con conteos absolutos.
- Podemos ver la diferencia entre conteos y proporciones comparando los datos de tres muestras en el gráfico que se presenta a continuación.





- Los diagramas de barras muestran la diferencia entre el conteo de moléculas y la proporción de moléculas para dos características, A y B en tres muestras.
- Las muestras 2 y 3 tienen las mismas abundancias proporcionales, aunque tengan **conteos absolutos diferentes**.
- En la tabla podemos observar que la relación entre la abundancia absoluta y la abundancia relativa cambia de manera significativa .

1.1 Inconvenientes de compararar muestras con abundancias relativas

• Si normalizamos, de manera de que las sumas totales de las filas no importa, entonces las matrices de distancias usuales entre muestras, cambian.

Ejemplo

```
set.seed(5)
library(ecodist)
x= round( rnorm (3 ,100 ,10) )
y= round( rnorm (3 ,100 ,10) )
z= round( rnorm (3 ,1000 ,100) )
X= cbind(x,y,z)
knitr::kable(X) #Conteos absolutos
```

| X | У | \mathbf{Z} | |
|-----|-----|--------------|--|
| 92 | 101 | 953 | |
| 114 | 117 | 936 | |

| X | у | Z |
|----|----|-----|
| 87 | 94 | 971 |

knitr::kable(as.matrix(bcdist(X),ncol=2)) # Matriz de distancia de Bray-Curtis conteos abs

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 0.0000000 0.0237786 0.0130548 | 0.0237786 0.0000000 0.0366537 | $\begin{array}{c} 0.0130548 \\ 0.0366537 \\ 0.0000000 \end{array}$ |

X1=apply(X, 1, function (x) x/sum(x))
knitr::kable(X1) #Conteos normalizados

| x | 0.0802792 | 0.0976864 | 0.0755208 |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| у | 0.0881326 | 0.1002571 | 0.0815972 |
| ${f z}$ | 0.8315881 | 0.8020566 | 0.8428819 |

knitr::kable(as.matrix(bcdist(X1),ncol=2)) # Matriz de distancia de Bray-Curtis conteos no

| | X | У | Z |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| X | 0.0000000 | 0.0315212 | 0.8142965 |
| у | 0.0315212 | 0.0000000 | 0.8033966 |
| \mathbf{Z} | 0.8142965 | 0.8033966 | 0.0000000 |

- Algunas soluciones:
 - Subsampling, pero se pierde precisión.
 - Usar solo proporciones, pero se añaden correlaciones espurias
- Correlación espuria (Pearson 1896).

Dos o más OTUs estarán correlacionados simplemente porque los datos han sido transformados a una suma constante.

$$x = \begin{bmatrix} 790 & 488 & 1174 & 1037 \\ 737 & 470 & 1052 & 1064 \\ 589 & 386 & 1112 & 772 \\ 634 & 344 & 741 & 870 \end{bmatrix} \qquad \pi_x = \begin{bmatrix} 0.226 & 0.139 & 0.336 & 0.297 \\ 0.221 & 0.141 & 0.316 & 0.320 \\ 0.206 & 0.135 & 0.388 & 0.270 \\ 0.244 & 0.132 & 0.286 & 0.336 \end{bmatrix}$$

$$cor(x) = \begin{bmatrix} 1 & 0.89 & 0.43 & 0.94 \\ 1 & 0.76 & 0.83 \\ & 1 & 0.28 \\ & & 1 \end{bmatrix} \qquad cor(\pi_x) = \begin{bmatrix} 1 & -0.28 & -0.93 & 0.88 \\ 1 & 0.03 & -0.04 \\ & 1 & -0.98 \\ & & 1 \end{bmatrix}$$

• Incoherencia subcomposicional

$$x = \begin{bmatrix} 790 & 488 & 1174 & 1037 \\ 737 & 470 & 1052 & 1064 \\ 589 & 386 & 1112 & 772 \\ 634 & 344 & 741 & 870 \end{bmatrix}, \quad cor(\pi_x) = \begin{bmatrix} 1 & -\mathbf{0.28} & -093 & 0.88 \\ 1 & \mathbf{0.03} & -0.04 \\ 1 & -0.98 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$y = \begin{bmatrix} 790 & 488 & 1174 \\ 737 & 470 & 1052 \\ 589 & 386 & 1112 \\ 634 & 344 & 741 \end{bmatrix}, \quad cor(\pi_y) = \begin{bmatrix} 1 & \mathbf{0.64} & -0.98 \\ & 1 & -\mathbf{0.76} \\ & & 1 \end{bmatrix}$$

 Si hemos normalizado, los conteos de los microorganismos no son variables independientes ya que están ligados por el valor de la suma.



ARTICLE

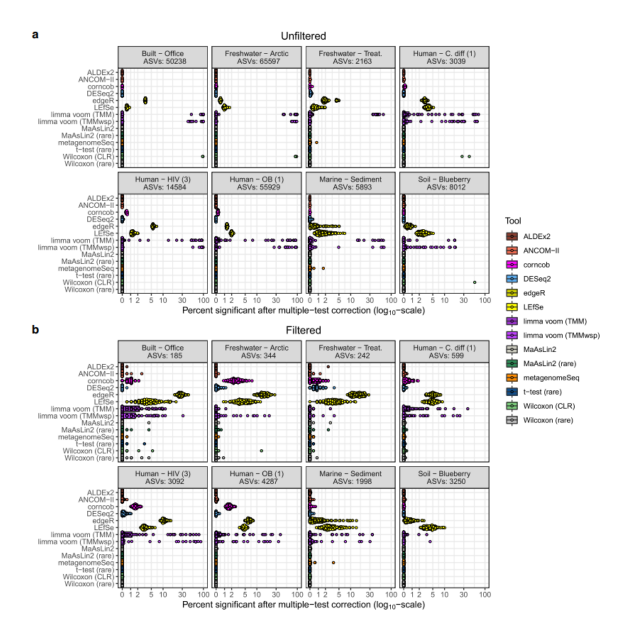


https://doi.org/10.1038/s41467-022-28034-z

OPEN

Microbiome differential abundance methods produce different results across 38 datasets

Jacob T. Nearing ^{1,7 ™}, Gavin M. Douglas ^{1,7}, Molly G. Hayes ², Jocelyn MacDonald ³, Dhwani K. Desai ⁴, Nicole Allward ⁵, Casey M. A. Jones ⁶, Robyn J. Wright ⁶, Akhilesh S. Dhanani ⁴, André M. Comeau ⁴ & Morgan G. I. Langille ^{4,6}



1.2 Solución

Utilizamos otra forma de "normalizar" que preserva la composición de cada muestra y nos permite compararlas:

CODA= Compositional Data Analysis





Microbiome Datasets Are Compositional: And This Is Not Optional

Gregory B. Gloor^{1*}, Jean M. Macklaim¹, Vera Pawlowsky-Glahn² and Juan J. Egozcue³

¹ Department of Biochemistry, University of Western Ontario, London, ON, Canada, ² Departments of Computer Science, Applied Mathematics, and Statistics, Universitat de Girona, Girona, Spain, ³ Department of Applied Mathematics, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spain

2 Principios básicos del CODA

- Cada muestra se considera como un vector de datos composicionales (x_1,\dots,x_k) con cada $x_i \geq 0$.
- Consideramos que dos vectores son equivalentes cuando son proporcionales.
- El análisis de los datos se basa en las ratios x_i/x_i .
- Las ratios se transforman mediante logaritmos para traducir comparación relativa en comparación absoluta (y para acercar las ratios a una normal).

Estas transformaciones producen los mismos resultados si los conteos son absolutos o proporciones.

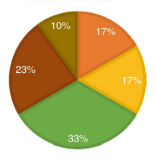
Example: log-ratio scale invariance

(100, 200, 400, 300),
$$\log(X_3/X_2) = \log(400/200) = \log(2)$$

(2000, 4000, 8000, 6000), $\log(X_3/X_2) = \log(8000/4000) = \log(2)$
(0.1, 0.2, 0.4, 0.3), $\log(X_3/X_2) = \log(0.4/0.2) = \log(2)$

Exploring all possible log-ratios we can infer which are the real differences

Relative abundance



$$\log(0.17/0.17) = \log(0.22/0.22) = 0$$

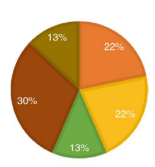
$$\log(0.23/0.10) = \log(0.30/0.13) = \log(2.3)$$

$$log(0.23/0.17) = log(0.30/0.22) = log(1.36)$$

$$\log(0.23/0.33) \neq \log(0.30/0.13)$$

$$\log(0.17/0.33) \neq \log(0.22/0.13)$$

$$\log(\mathbf{0}.33/0.10) \neq \log(\mathbf{0}.13/0.13)$$



Los cocientes logarítmicos son números reales, una gran ventaja para la aplicación de los métodos estadísticos estándar desarrollados para variables aleatorias continuas.

A menudo se utiliza la transformación log-ratio centrada (clr) introducida Aitchison (1986).

Dado un vector ${\bf x}$ de conteos de OTUs, ${\bf x}=(x_1,\dots,x_D),$ su transformación ${\bf clr}$ es:

$$\mathbf{x}_{clr} = \left(\log(x_1/g(\mathbf{x})), \dots, \log(x_D/g(\mathbf{x}))\right),$$

donde $g(\mathbf{x})$ es la media geométrica de \mathbf{x} , es decir, $g(\mathbf{x}) = \sqrt[p]{x_1 \cdot x_2 \cdots x_D}$.

Tratamiento de los ceros:

- Si alguna variable es cero, no se pueden calcular las ratios.
- Imputación de ceros: zCompositions de R, como una distribución de probabilidad utilizando ALDEx2 disponible en Bioconductor.

2.1 Metodología

Ante una tabla X de datos composicionales

- Eliminamos filas y columnas constantes 0, y aplicamos cualquier otro filtrado que encontremos conveniente
- Sustituimos (imputo) los NA y los ceros
- Transformamos logarítmicamente los datos
- 4 Analizamos con técnicas de CODA
 - ACP y biplots adecuados
 - Clustering con distancias adecuadas
 - ANOVA → ALDEx
 - Correlaciones adecuadas

3 Reemplazos composicionales del tool kit tradicional

| Operation | Standard approach | Compositional approach | |
|---------------------------|---|---|--|
| Normalization | Rarefaction 'DESeq' | Centered Log Ratio (CLR) Isometric Log Ratio (ILR) Additive Log Ratio (ALR) | |
| Distance | Bray-Curtis UniFrac Jenson-Shanon | Aitchison | |
| Correlation | Pearson Spearman | SparCC SpiecEasi | |
| Differential abundance | metagenomSeq LEfSe DESeq | ALDEx2 ANCOM | |

Distancia de Aitchison

• La distancia de Aitchison no es más que la distancia euclidiana entre muestras después de transformación clr.

Aitchison distance

$$d(x_i, x_j) = \left(\sum_{k=1}^D (log(\frac{x_{ik}}{g(\mathbf{x}_i)}) - log(\frac{x_{jk}}{g(\mathbf{x}_j)}))^2\right)^{\frac{1}{2}} \text{ \tiny Altchison, 1986}$$

Transform data $(x \leftrightarrow y)$:

Euclidean distance

$$d(y_i, y_j) = \left(\sum_{k=1}^{N} (y_{ik} - y_{jk})^2\right)^{\frac{1}{2}}$$

Correlaciones de datos composicionales

Existen varias técnicas para analizar la correlación de los datos del microbioma que suelen ser matrices "sparce". Uno de ellos es r-sparc.

4 CODA en acción : Ejemplo 1 (A,E,I)

4.1 Carga de librerías

```
set.seed(1)
library(data.table)
library(compositions)
library(zCompositions)
library(ALDEx2)
library(kableExtra)
library(ggplot2)
library(easyCODA)
library(RColorBrewer)
library(robCompositions)
library(dendextend)
library(coda4microbiome)
library(propr)
library(ppclust)
library(factoextra)
library(cluster)
library(fclust)
library(nnet)
library(corrplot)
source("funcionsCODACesc.R")
```

4.2 Carga y limpieza de los datos

```
DF.0=read.table("count_table_otus.tsv",header=TRUE,sep="\t")
rownames(DF.0)=DF.0[,1]
DF.0=DF.0[,-1]
# Eliminando los _
rownames(DF.0)=gsub("_",".", rownames(DF.0))
```

```
colnames(DF.0)=gsub("_",".", colnames(DF.0))

# Las filas deben ser muestras y las columnas taxa
DF.0=t(DF.0)
dim(DF.0)

[1] 218 280

# [1] 218 280

# Eliminamos las filas y columnas con 0
DF.0=DF.0[apply(DF.0, 1, sum)>0,apply(DF.0, 2, sum)>0]
mostres=rownames(DF.0)
bitxos=colnames(DF.0)
colnames(DF.0)=1:dim(DF.0)[2]
Grups=as.factor(substr(mostres,1,1))
colors=c("green","blue","brown")[Grups]
```

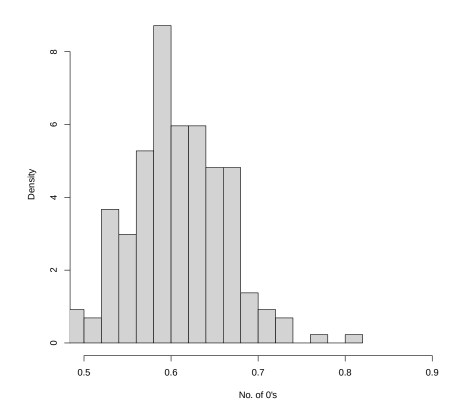
5 Tratamiento de los ceros

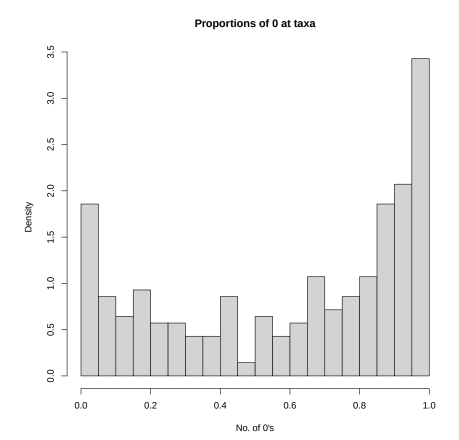
```
#Proporciones de ceros por muestras
Zeros.row=apply(DF.0,MARGIN=1,FUN=function(x){length(x[x==0])/length(x)})

#Proporciones de ceros por taxa
Zeros.col=apply(DF.0,MARGIN=2,FUN=function(x){length(x[x==0])/length(x)})

hist(Zeros.row,breaks=20,freq=FALSE,xlim=c(0.5,0.9),xlab="No. of 0's", main="Proportions of 0's
```

Proportions of 0's in samples





zPatterns de la librería zCompositions
zPatterns(DF.0,label=0,suppress.print=TRUE,main="Global")

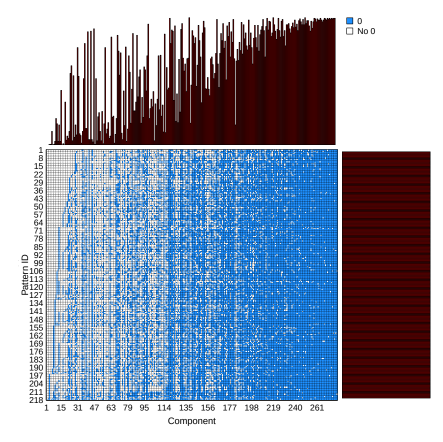


Figure 5.1: Zero Patterns in global sample

zPatterns(DF.0[Grups=="A",],label=0,suppress.print=TRUE,main="Global")

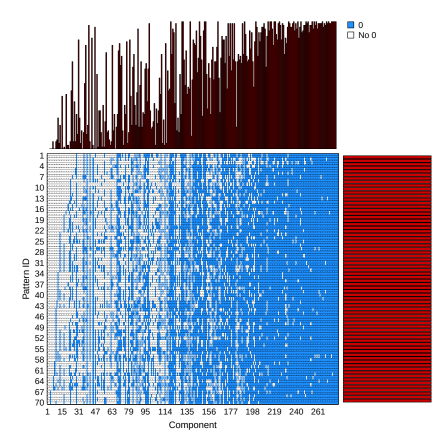


Figure 5.2: Zero Patterns in Adults samples

zPatterns(DF.0[Grups=="E",],label=0,suppress.print=TRUE,main="Global")

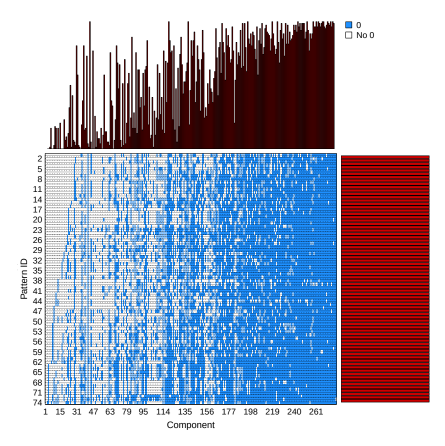


Figure 5.3: Zero Patterns in Ederly samples

zPatterns(DF.0[Grups=="I",],label=0,suppress.print=TRUE,main="Global")

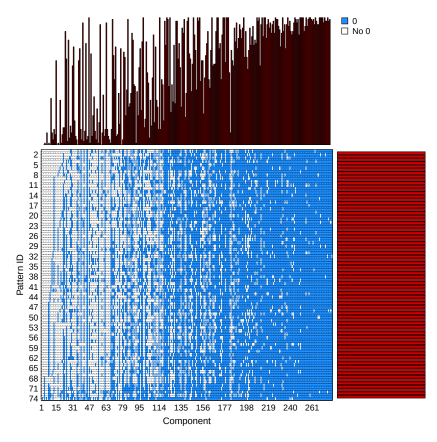


Figure 5.4: Zero Patterns in Infants samples

5.1 Géneros que aparecen únicamente en un tipo de muestra

• Solo en Adultos

```
bitxos.nomesA=bitxos[which(apply(DF.0[Grups!="A",], 2, sum)==0)]
length(bitxos.nomesA)
```

[1] 4

```
bitxos.nomesA%>%
  kbl() %>%
  kable_styling()
```

```
Х
OTU.196
OTU.254
OTU.260
OTU.270
OTU.147
OTU.153
OTU.165
OTU.214
OTU.216
OTU.217
OTU.234
OTU.239
OTU.246
OTU.251
OTU.253
OTU.257
OTU.261
OTU.271
OTU.273
OTU.278
```

• Solo en los Ancianos (Elderly)

```
bitxos.nomesE=bitxos[which(apply(DF.0[Grups!="E",], 2, sum)==0)]
length(bitxos.nomesE)
```

[1] 16

```
bitxos.nomesE%>%
  kbl() %>%
  kable_styling()
```

• Solo en los Infantes

```
bitxos.nomésI=bitxos[which(apply(DF.0[Grups!="I",], 2, sum)==0)]
length(bitxos.nomésI)
```

| X |
|---------|
| OTU.119 |
| OTU.138 |
| OTU.220 |
| OTU.225 |
| OTU.277 |
| OTU.279 |

[1] 6

```
bitxos.nomésI%>%
  kbl() %>%
  kable_styling()
```

• Solo en uno

```
Nomes.a.un=which(apply(DF.0[Grups!="A",], 2, sum)==0 | apply(DF.0[Grups!="E",], 2, sum)==0
```

5.2 Imputación de ceros con la previa de Jeffreys

```
#cmultRepl de la librería zCompositions Bayesian-Multiplicative replacement of count zeros
# previa de Jeffreys 1/2, todos los valores tienen la misma probabilidad de ocurrir.

DF.J=cmultRepl(DF.O, method="user", t=matrix(1/dim(DF.O)[2],nrow=dim(DF.O)[1],ncol=dim(DF.output="p-counts",suppress.print=TRUE)
```

5.3 Imputación de ceros con Geometric Bayesian multiplicative

```
# Este es el método por defecto de cmultRepl
# Hay que quitar columnas con solo una entrada diferente a 0
Unics=which(apply(DF.0, 2, function(x){length(which(x>0))})==1)
bitxos.unics=bitxos[Unics]
length(bitxos.unics)
```

[1] 3

```
OTU.138
OTU.220
OTU.251
```

```
bitxos.unics%>%
  kbl(col.names =NULL) %>%
  kable_styling()
```

Damos un vistazo a lo que nos perderemos si las quitamos: Sus frecuencias relativas dentro de sus muestras únicas

```
Què.ens.perdem=rep(0,length(Unics))
for (i in 1:length(Unics)){
   y=attr(Unics, "names")[i]
   x=which(DF.0[,y]>0)
   Què.ens.perdem[i]=DF.0[x,y]/sum(DF.0[x,])
}
round(Què.ens.perdem,6)
```

[1] 0.024063 0.001049 0.000288

La matriz con los ceros imputados ...

```
DF.OU=DF.O[,-Unics]
DF.GBM=cmultRep1(DF.OU,method="GBM",output="p-counts",suppress.print=TRUE)
bitxos.nounics=bitxos[-Unics]
```

5.4 Imputación de ceros con un método Iterativo

```
# impRZilr de la librería robCompositions
#

# Tarda mucho en compilar
# DF.On=as.data.frame(DF.O)
# DF.On=as.data.frame(apply(DF.On,MARGIN=2,as.numeric))
# DF.It=impRZilr(DF.On, eps=0.05, method = "pls", dl=rep(1, dim(DF.O)[2]),maxit = 10,verbol saveRDS(DF.It, file="DFItnou.RData")
```

5.5 ¿Qué método para imputar los ceros es mejor?

(Lubbe-Filznoser-Templ Chemolab 2021)

Comparando matrices de correlaciones de Kynclova-Hron-Filzmoser: un valor pequeño indica que el método es mejor.

La función corCoDa del paquete robCompositions que las calcula no aguanta matrices grandes (al menos en el ordenador de Cesc), por lo tanto lo ha hecho por muestreo.

```
# Sustitución de los ceros por algo muy pequeño
# multRepl de la librería zCompositions
DF.O.alt=multRepl(DF.O,dl=rep(1, ncol(DF.O)),frac=10^(-12),label=0)
DF.O.alt.U=DF.O.alt[,-Unics]

# X Y con las mismas dimensiones
# m < 30 o da NaN
f=function(X,Y,m){
    x=sample(dim(X)[2],m)
    (1/m)^2*sum((corCoDa(X[,x])-corCoDa(Y[,x]))^2)
}
mean(replicate(200,f(DF.O.alt,DF.J,25)))
mean(replicate(200,f(DF.O.alt,U,DF.GBM,25)))
mean(replicate(200,f(DF.O.alt,DF.It,25)))
# [1] 0.01688433 0.01664001
# [1] 0.009403911 0.009399878
# [1] 0.06253841 0.05720421</pre>
```

5.6 Comparando matrices de distancias de Aitchison: valor pequeño indica mejor.

```
(1/dim(DF.0)[1])^2*sum((aDist(DF.0.alt)-aDist(DF.J))^2)
```

[1] 20279.85

```
(1/\text{dim}(\text{DF.OU})[1])^2*\text{sum}((\text{aDist}(\text{DF.O.alt.U})-\text{aDist}(\text{DF.GBM}))^2)
```

[1] 19972.44

```
#(1/dim(DF.0)[1])^2*sum((aDist(DF.0.alt)-aDist(DF.It))^2)

Imputa0=c("J","GBM","It")
Imputa0="GBM"
if (Imputa0=="J"){
    DF=DF.J
}
if (Imputa0=="GBM"){
    DF.O=DF.OU
    DF=DF.GBM
    bitxos=bitxos.nounics
}
if (Imputa0=="It"){
    DF=DF.It
}
```

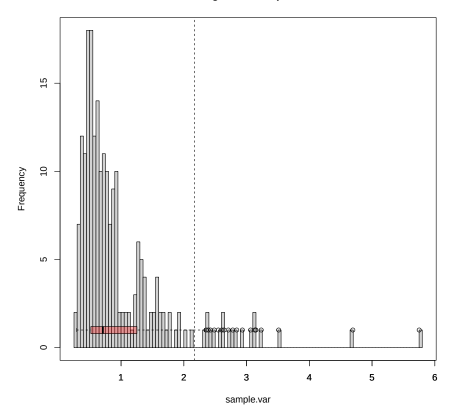
5.7 Si se quieren filtrar las muestras outliers

Quitamos muestras que contribuyen a tener mucha varianza

Utilizó codaSeq.outlier de funcionsCODACesc.R adaptada de EasyCODA, que le da error

```
DF.CLR=acomp(DF)
CSOut=codaSeq.outlier(DF.CLR, plot.me=TRUE)
```

Histogram of sample.var



outliers=CSOut\$bad
bones=CSOut\$good

Las muestras outliers son

mostres[outliers]

```
[1] "A04T4" "A05T1" "A07T2" "A08T4" "A08T6" "E01T1" "E01T2" "E06T4" "E09T2" [10] "E10T3" "I01T2" "I01T4" "I02T7" "I05T2" "I07T4" "I07T6" "I07T7" "I09T2"
```

[19] "I10T6"

Si quitamos estas muestras, tenemos que volver a controlar que no nos quede ninguna columna de 0s

```
DF.OB=DF.O[bones,]
conserv=which(apply(DF.OB, 2, sum)>0)
DF.OB=DF.OB[ ,conserv]

# si se emplea DF.It, igual conviene re-calcularlo porque depende de las muestras

# Hay que quitar bichos que hayan quedado a 0 en todo
conserv=which(apply(DF.OB, 2, sum)>0)
DF.OB=DF.OB[ ,conserv]
DF.OBn=as.data.frame(DF.OB)
DF.OBn=as.data.frame(apply(DF.OBn,MARGIN=2,as.numeric))
DFB.It=impRZilr(DF.OBn, eps=0.05, method = "pls", dl=rep(1, dim(DF.OB)[2]),maxit = 10,vert
saveRDS(DFB.It, file="DFItBnou.RData")
```

Con la función QuinesMostres indicamos si cogemos solo las muestras buenas o todas

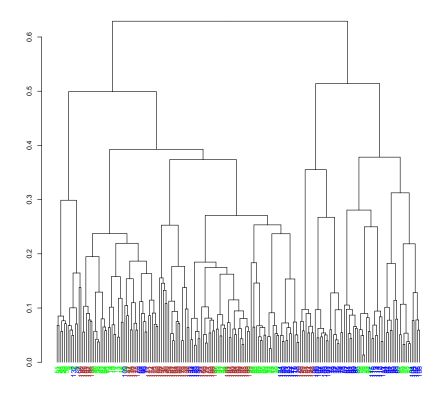
```
#QuinesMostres=c("totes","bones")
QuinesMostres="bones"
if (QuinesMostres=="bones"){
   DF.O=DF.OB
   DF=DF[bones,conserv]
   Grups=Grups[bones]
   colors=colors[bones]
   mostres=mostres[bones]
    bitxos=bitxos[conserv]
}
DF.CLR=acomp(DF)
DF.prop=t(apply(DF, 1, function(x){x/sum(x)}))
```

5.8 Sin filtrar variables

No hace biplot porque con tanta variable no se ve nada

5.9 Clustering jerárquico

```
# Clustering jerárquico con distancias euclidianas con pesos
# Función WARD de EasyCODA, necesita que la matriz de clr's se calcule con la misma librer
DF.CLR.W=CLR(DF)
hc=WARD(DF.CLR.W,weight=TRUE)
dend=as.dendrogram(hc)
labels_colors(dend)=colors[hc$order]
par(cex=0.75)
plot(dend, main = "")
```



```
par(cex=1)
# No dibujamos barplot de composiciones porque el gráfico no es informativo
```

| | 1 | 2 | 3 |
|----------------|----|----|----|
| A | 51 | 14 | 0 |
| \overline{E} | 25 | 28 | 16 |
| I | 57 | 0 | 8 |

5.10 ALDEx

ALDEx2 estima la variación por edad (A, E, I) dentro de cada muestra utilizando el método de Monte Carlo, las muestras se extraen de la distribución Dirichlet (la beta en el caso multivariado). El muestreo a partir de esta distribución devuelve la distribución de probabilidad posterior de los datos observados bajo un modelo de muestreo repetido. Todas las salidas de ALDEx2 son salidas de las distribuciones posteriores, ya sean valores esperados o intervalos de confianza.

```
DF0.Aldex=rbind(DF.0[Grups=="A",],DF.0[Grups=="E",], DF.0[Grups=="I",])
DF0.t=data.frame(t(DF0.Aldex))
conds=c(rep("A", dim(DF.0[Grups=="A",])[1]),rep("E", dim(DF.0[Grups=="E",])[1]), rep("I",
#'
x.clr.kw=aldex.clr(DF0.t[,1:5], conds=conds[1:5], mc.samples=10, verbose=FALSE)
mc.instances <- numMCInstances(x.clr.kw)
mc.all <- getMonteCarloInstances(x.clr.kw)

DF0.Aldex=rbind(DF.0[Grups=="A",],DF.0[Grups=="E",], DF.0[Grups=="I",])
DF0.t=data.frame(t(DF0.Aldex))
conds=c(rep("A", dim(DF.0[Grups=="A",])[1]),rep("E", dim(DF.0[Grups=="E",])[1]), rep("I",
#
x.clr.kw=aldex.clr(DF0.t, conds=conds, mc.samples=1000, verbose=FALSE)
x.kw=aldex.kw(x.clr.kw, verbose=FALSE)
# valores esperados del test Kruskal-Wallis y un glm sobre los datos
mm=model.matrix(~conds,data.frame(conds))
x.clr.glm=aldex.clr(DF0.t, conds=mm, mc.samples=1000, verbose=FALSE)
x.glm=aldex.glm(x.clr.glm, mm)</pre>
```

| bitxos | kw.ep | kw.eBH | glm.ep | glm.eBH | Intercept::Est | Intercept::SE | Intercept::t.val |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|---------------|------------------|
| OTU.00 1 | 0.0801547 | 0.1570136 | 0.0303225 | 0.0797589 | 11.554637 | 0.1854587 | 62.30798 |
| OTU.00 2 | 0.0206440 | 0.0579031 | 0.8077564 | 0.8585892 | 10.371632 | 0.3250578 | 31.95125 |
| OTU.00 3 | 0.0000000 | 0.0000001 | 0.0000000 | 0.0000001 | 11.002260 | 0.2578001 | 42.77776 |
| OTU.00 4 | 0.0005343 | 0.0031584 | 0.0136801 | 0.0424850 | 8.736565 | 0.5371141 | 16.30443 |
| OTU.00 5 | 0.0017423 | 0.0078298 | 0.0006925 | 0.0041580 | 12.369761 | 0.1919890 | 64.43325 |
| OTU.00 6 | 0.0008415 | 0.0044561 | 0.0350900 | 0.0835593 | 9.693963 | 0.2458796 | 39.53140 |

```
x.tot=cbind(bitxos,x.kw,x.glm)
  saveRDS(x.tot, file="xtotTotal.RData")
  x.tot=readRDS("xtotTotal.RData")
  x.tot$bitxos=paste0("OTU.",c(paste("00",1:9),paste("0",10:99),100:276))
  x.tot=readRDS("xtotTotal.RData")
  head(x.tot)%>%
    kbl() %>%
    kable_styling()
Aquí podemos basarnos en kw.eBH, glm.eBH, model.condsE, Pr(>|t|).BH, model.condsI
\Pr(>|t|).BH
  signif.p1=which(x.tot$kw.eBH < 0.01)</pre>
  signif.g1=which(x.tot$glm.eBH < 0.01)</pre>
  signif.p1=intersect(signif.p1,signif.g1)
  length(signif.p1)
[1] 40
  x.tot.sign=x.tot[signif.p1,c(3,5,19,20)]
  names(x.tot.sign)=c("p-val KW corregit", "p-val glm corregit", "p-val E vs A corregit", "p
  rownames(x.tot.sign)=bitxos[signif.p1]
```

x.tot.sign%>%
 kbl() %>%

```
kable_styling()

prova=unlist(sapply(rownames(x.tot.sign),FUN=function(x) which(x==x.tot$bitxos)))
names(prova)=NULL

Si nos restringimos a estos bichos:

DF.s=DF[,prova]
DF.CLR=acomp(DF.s)

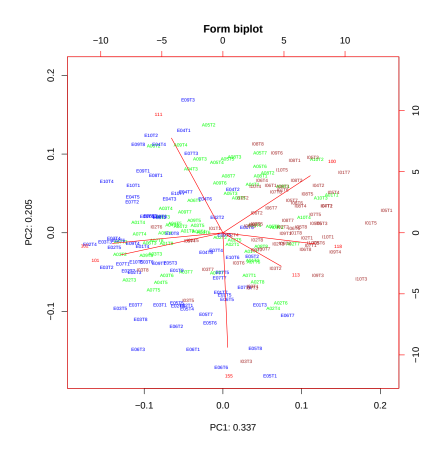
pcx=princomp(DF.CLR,cor=TRUE)

coloredBiplot(pcx, cex=0.5, col="red", arrow.len=0, scale=1,var.axes=TRUE,
```

xlab=paste("PC1", round(pcx\$sdev[1]^2 / sum(pcx\$sdev^2),3), sep=": "),
ylab=paste("PC2", round(pcx\$sdev[2]^2 / sum(pcx\$sdev^2),3), sep=": "),

xlabs.col=colors, main="Form biplot")

| | p-val KW corregit | p-val glm corregit | p-val E vs A corregit | p-val I vs A corregit |
|---------|-------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| OTU.003 | 0.0000001 | 0.0000001 | 0.0972514 | 0.8239804 |
| OTU.005 | 0.0078298 | 0.0041580 | 0.2511886 | 1.0000000 |
| OTU.008 | 0.0000070 | 0.0000016 | 1.0000000 | 0.0000085 |
| OTU.011 | 0.0010125 | 0.0059162 | 1.0000000 | 0.0787355 |
| OTU.013 | 0.0000433 | 0.0000009 | 0.2828991 | 0.5834326 |
| OTU.016 | 0.0038849 | 0.0006962 | 0.0327502 | 1.0000000 |
| OTU.020 | 0.0097656 | 0.0033890 | 1.0000000 | 0.0918489 |
| OTU.022 | 0.0000326 | 0.0000097 | 1.0000000 | 0.0358061 |
| OTU.025 | 0.0002163 | 0.0001919 | 1.0000000 | 0.0091624 |
| OTU.030 | 0.0000002 | 0.0000000 | 0.0002360 | 0.0000002 |
| OTU.034 | 0.0000000 | 0.0000000 | 1.0000000 | 0.0000011 |
| OTU.038 | 0.0001000 | 0.0006898 | 1.0000000 | 0.0438187 |
| OTU.044 | 0.0000015 | 0.0000002 | 1.0000000 | 0.0000073 |
| OTU.046 | 0.0011419 | 0.0006191 | 0.5639068 | 0.0063995 |
| OTU.047 | 0.0001250 | 0.0001823 | 0.2585800 | 0.9991464 |
| OTU.049 | 0.0053303 | 0.0072328 | 0.1026868 | 0.9789205 |
| OTU.050 | 0.0000264 | 0.0002277 | 0.3148470 | 1.0000000 |
| OTU.052 | 0.0001237 | 0.0075423 | 0.9952454 | 1.0000000 |
| OTU.054 | 0.0013229 | 0.0097693 | 1.0000000 | 0.7449599 |
| OTU.057 | 0.0000489 | 0.0000655 | 1.0000000 | 0.1825672 |
| OTU.059 | 0.0000000 | 0.0000000 | 1.0000000 | 0.0000004 |
| OTU.060 | 0.0002872 | 0.0042465 | 0.6414395 | 1.0000000 |
| OTU.063 | 0.0004161 | 0.0014406 | 0.4197127 | 1.0000000 |
| OTU.064 | 0.0000174 | 0.0001876 | 1.0000000 | 0.0845730 |
| OTU.066 | 0.0000025 | 0.0000036 | 0.0061348 | 0.0000254 |
| OTU.067 | 0.0003092 | 0.0026454 | 0.7734519 | 0.0414771 |
| OTU.075 | 0.0091920 | 0.0052941 | 0.1359825 | 1.0000000 |
| OTU.077 | 0.0000837 | 0.0003245 | 0.9095772 | 0.9990152 |
| OTU.078 | 0.0001277 | 0.0005558 | 0.7500225 | 1.0000000 |
| OTU.086 | 0.0005582 | 0.0022955 | 0.1265078 | 1.0000000 |
| OTU.088 | 0.0000000 | 0.0000000 | 1.0000000 | 0.0000000 |
| OTU.091 | 0.0000012 | 0.0000026 | 0.6333928 | 0.4631056 |
| OTU.096 | 0.0007613 | 0.0024963 | 0.7773785 | 0.9987909 |
| OTU.100 | 0.0087198 | 0.0049639 | 0.4523354 | 1.0000000 |
| OTU.101 | 0.0000000 | 0.0000000 | 1.0000000 | 0.0000138 |
| OTU.102 | 0.0000000 | 0.0000053 | 0.9922000 | 0.0525332 |
| OTU.111 | 0.0004223 | 0.0016563 | 0.3737696 | 0.0432119 |
| OTU.113 | 0.0021340 | 0.0040426 | 0.1122496 | 1.0000000 |
| OTU.118 | 0.0000004 | 0.0000050 | 0.8946424 | 0.0804560 |
| OTU.154 | 0.0010999 | 0.0060971 | 0.1554282 | 0.9981464 |



```
DF.CLR.W.s=CLR(DF.s)
hc2=WARD(DF.CLR.W.s,weight=TRUE)
dend.2=as.dendrogram(hc2)
labels_colors(dend.2)=colors[hc2$order]
DFOr=DF.s[hc2$order,]
#Reordemanos las muestras para dibujar los barplot en el mismo orden
DFOr.CLR=acomp(DFOr)
d.names=colnames(DF.s)[order(apply(DF.s, 2, sum), decreasing=T)]
nb.cols=dim(DF.s)[2]
colors.OTU=colorRampPalette(brewer.pal(length(d.names), "Spectral"))(nb.cols)
#Dibujo
layout(matrix(c(1,3,2,3),2,2, byrow=T), widths=c(6,2), height=c(4,4))
par(mar=c(2,1,1,1)+0.1,cex=0.75)
plot(dend.2, main = "")
barplot(DFOr.CLR, legend.text=F, col=colors.OTU, axisnames=F, border=NA, xpd=T,)
```

```
par(mar=c(0,1,1,1)+0.1,cex=1)
plot(1,2, pch = 1, lty = 1, ylim=c(-20,20), type = "n", axes = FALSE, ann = FALSE)
legend(x="center", legend=d.names, col=colors.OTU, lwd=5, cex=.6, border=NULL)
```

