# LAB 43 (MD)

# AnaGSanjuanM

## 2023-03-10

LABORATORIO 43
PRETTYHEATMAP——-
—ACADÉMICO: DRA. CARLA CAROLINA PÉREZ HERNÁNDEZ—
———ALUMNA: ANA GRISEL SANJUAN MERIDA———-
Laboratorio: Mapa de calor térmico
Datos genicos tomados de Sahir Bhatnagar
Objetivo: Realizar un heatmap con datos geneticos
En este ejercicio vamos a:

- 1. Cargar matriz hipotética de datos y dataframes adicionales
- 2. Realizar varios heatmaps

El mapa de calor es una representación gráfica de datos que utiliza un sistema de codificación de colores para representar diferentes valores

Instalar paquetería: install.packages("pheatmap")

Abrir la librería

## library(pheatmap)

Importar datos

Como son tres archivos que se ocuparán, debo activar las tres rutas

file.choose

El primer archivo se convertirá en matriz

Objeto matricial llamado genes que será leída como matriz

Está en formato csv.

Está separado por comas sep=","

En el encabezado están los títulos header=T

En la primera columna están los nombres de los genes row.names=1

En el environment se ve el objeto generado genes

Los otros dos archivos serán dataframes

Objeto llamado annotation\_row

Está en formato csv.

En el encabezado están los títulos header=T

En la primera columna están los nombres de los genes row.names=1

Objeto llamado annotation\_col

Está en formato csv.

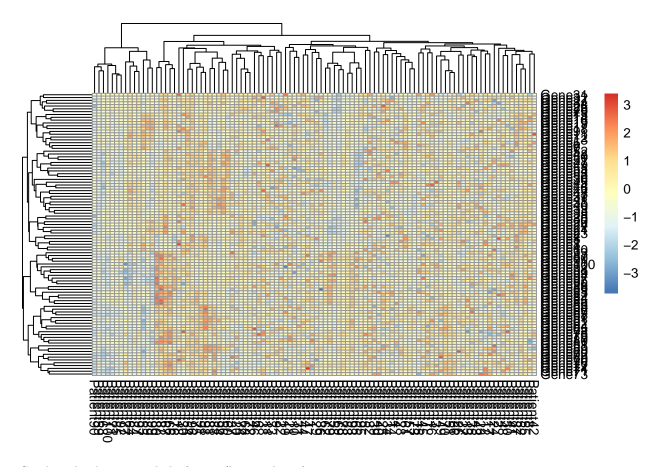
En el encabezado están los títulos header=T

En la primera columna están los nombres de los genes row.names=1

Dibujando el heatmap

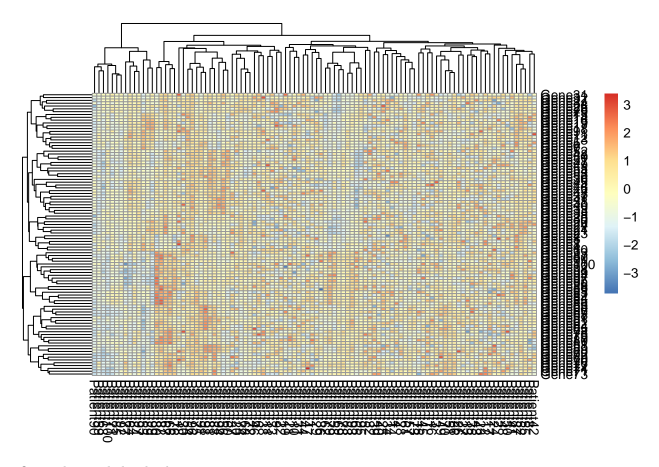
Comando pheatmap y la matriz genes

```
pheatmap(genes)
```



Cambiando el tamaño de la fuente (los cuadritos)

pheatmap(genes, frontsize=6)

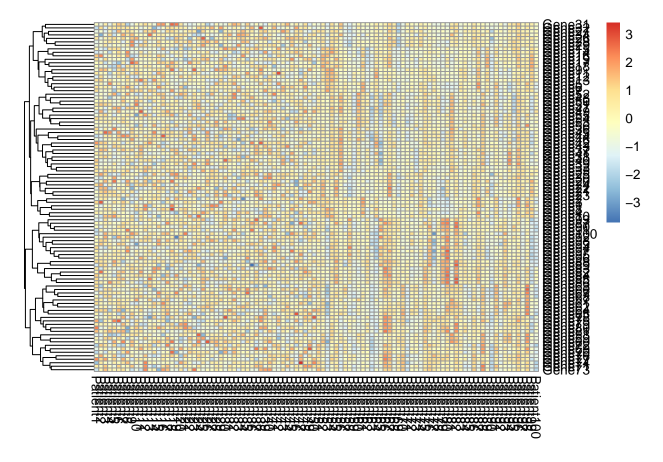


Quitando uno de los dendrogramas

Se quitará el dendrograma de las columnas, por lo que los renglones si interesan (true)

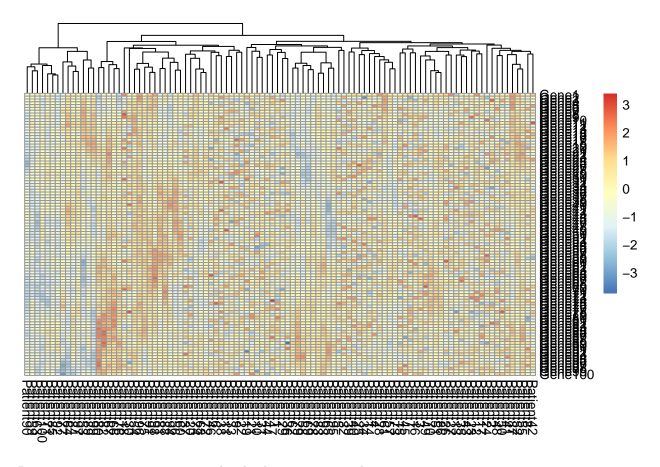
Como las columnas de pacientes (eje de las X) no estarán, ponemos False

pheatmap(genes, frontsize=6, cluster\_rows = T, cluster\_cols = F)



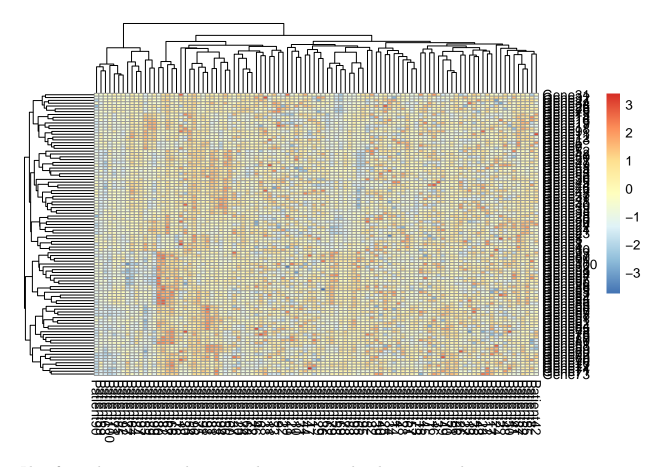
Se quitará el dendrograma de los renglones, por lo que las columnas si interesan (true) Como los renglones de genes (eje de las Y) no estarán, ponemos False

pheatmap(genes, frontsize=6, cluster\_rows = F, cluster\_cols = T)



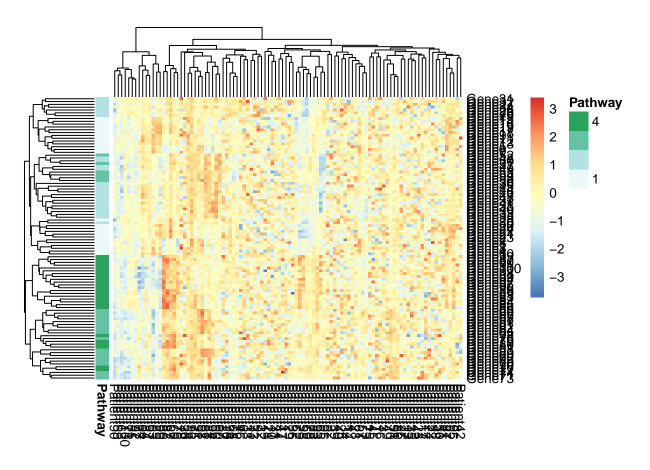
Para que se muestren nuevamente los dendrogramas en ambos ejes

```
pheatmap(genes, frontsize=6, cluster_rows = T, cluster_cols = T)
```



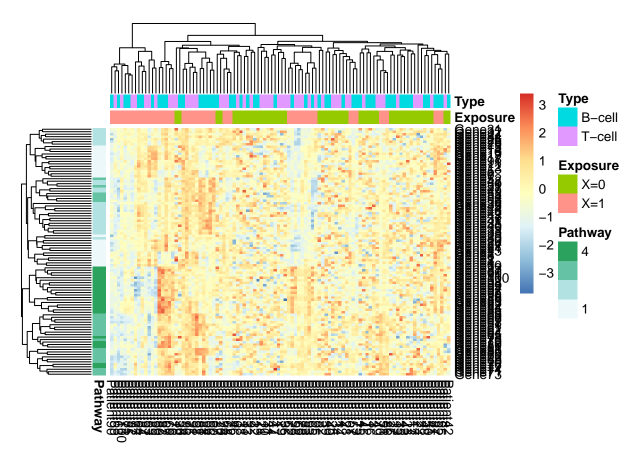
Identificar si hay patrones sibyacentes a las anotaciones de columnas y renglones

```
pheatmap(genes, frontsize=6, cluster_rows = T, cluster_cols = T, annotation_row = annotation_row)
```



Para añadir anotaciones en las columnas

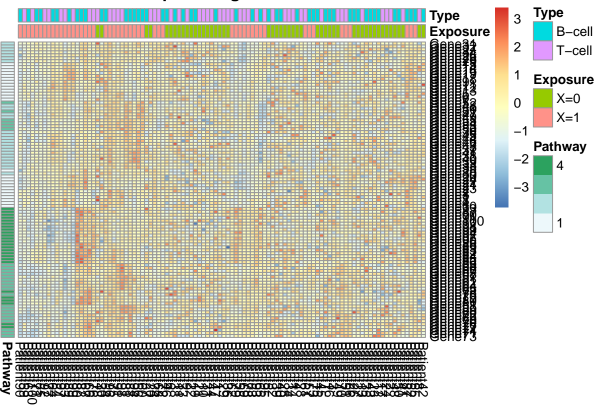
pheatmap(genes, frontsize=6, cluster\_rows = T, cluster\_cols = T, annotation\_row = annotation\_row, annot



Generar gráfico de manera completa Se quita dendrograma de renglones

pheatmap(genes, frontsize=6, cluster\_rows = T, cluster\_cols = T, annotation\_row = annotation\_row, annot

# expresión genética



Tomando una pequeña muestra de la base general para crear un subset El subconjunto de datos proviene de la base matricial llamada genes Extraerá ciertos datos de un vector (del gen 1 al gen 5) Interesándonos por los pacientes del 55 al 60 También, del mismo vector, extraer del gen 1 al 5 y pacientes del 20 al 3

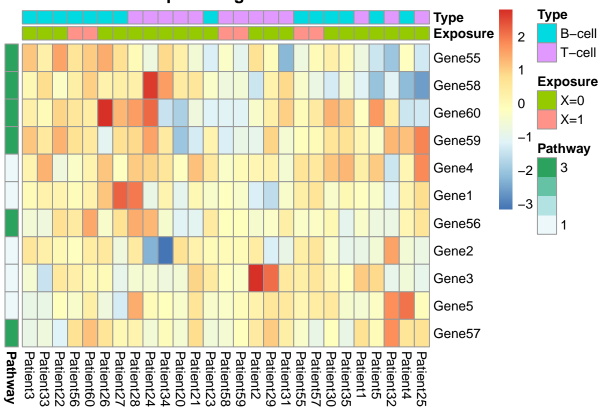
También, del mismo vector, extraer del gen 1 al 5 y pacientes del 20 al 35 También, del mismo vector, extraer pacientes del 55 al 60

```
sub <- genes [c(1:5, 55:60), c(1:5, 20:35, 55:60)]
```

Generar mapa de calor del subconjunto llamado sub

pheatmap(sub, frontsize=6, cluster\_rows = T, cluster\_cols = T, annotation\_row = annotation\_row, annotat





Desplegar valores del gráfico recién obtenido

Del mapa de calor del subconjunto llamado sub el tamaño será de  $8\,$ 

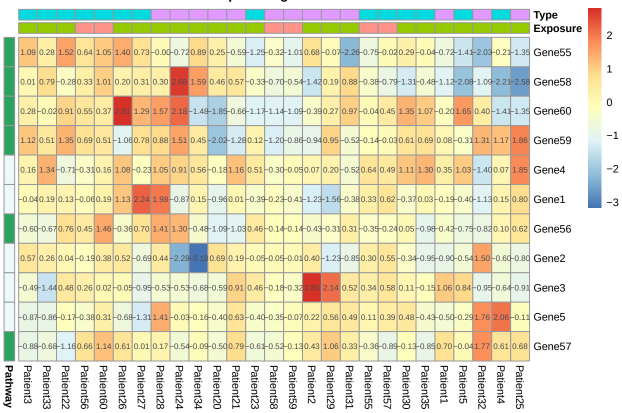
Las anotaciones de la leyenda será falsa

Desplegar los números (True)

El tamaño de los números será de 6

pheatmap(sub, frontsize=6, cluster\_rows = T, cluster\_cols = T, annotation\_row = annotation\_row, annotat

#### expresión genética



Para añadir elemento estético adicional

Cargamos paquetería para cambiar color:

install.packages("viridis")

install.packages("viridisLite")

Abrimos la librería

#### library(viridis)

#### ## Loading required package: viridisLite

Hay cuatro paletas de colores: magma, plasma, cividis e inferno

Volviendo a cargar pheatmap

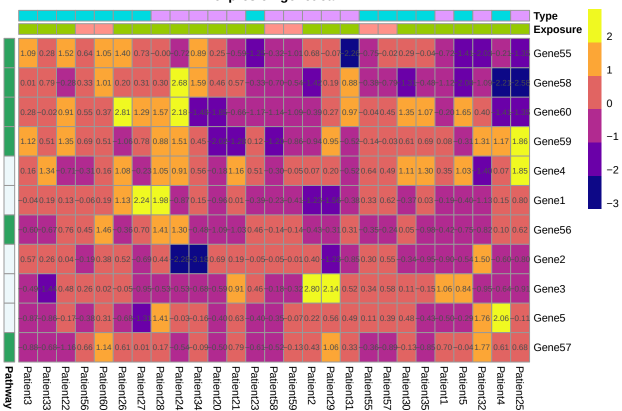
#### library(pheatmap)

Uso de paletas de colores para una mejor estética

Se usará paleta viridis y la opción plasma

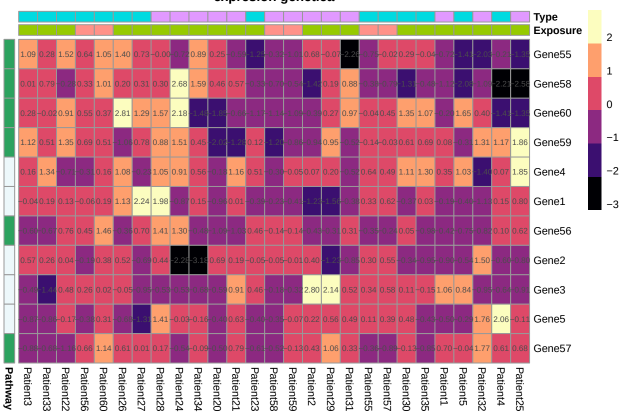
Y seis facetas diferentes





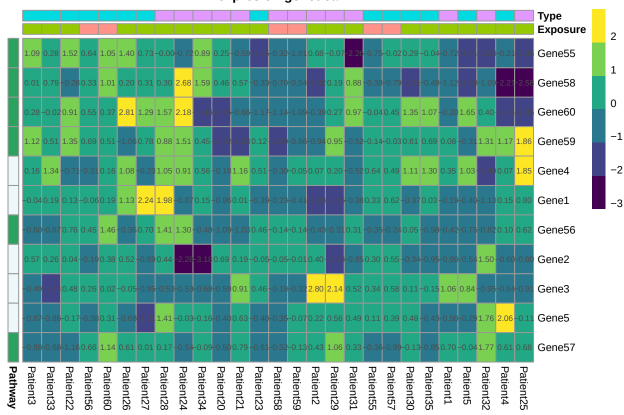
Para usar otro tono de paleta de colores: magma





Para usar otro tono de paleta de colores: viridis





Algunos elementos adicionales

Identificar la distribución de las distancias

#### dist(sub)

```
##
             Gene1
                      Gene2
                               Gene3
                                                  Gene5
                                                          Gene55
                                                                   Gene56
                                                                            Gene57
                                        Gene4
## Gene2
         6.506125
         7.823569 7.021725
## Gene3
## Gene4
         5.253565 7.649124 6.516104
## Gene5
         6.411847 5.977640 5.967513 6.184570
## Gene55 5.703940 6.969997 7.096321 6.837653 7.534618
## Gene56 4.544832 6.723925 6.542745 5.805165 5.150859 6.028094
## Gene57 6.124657 6.069362 5.550487 6.004035 3.881691 7.122986 5.209746
## Gene58 7.417422 8.796956 8.462521 7.874145 8.030439 6.777444 6.292359 7.669524
## Gene59 6.189649 8.293720 7.977707 6.115718 5.821355 7.317126 4.835770 6.104449
## Gene60 6.623226 8.133474 7.665999 6.837342 7.659167 7.569942 6.373711 7.296198
##
            Gene58
                     Gene59
## Gene2
## Gene3
## Gene4
## Gene5
## Gene55
## Gene56
## Gene57
## Gene58
```

```
## Gene59 8.312043
```

## Gene60 7.813793 6.992657

Identificar el mapa de calor de la correlación de los datos de pacientes

Visualzar la correlación existente entre los genes

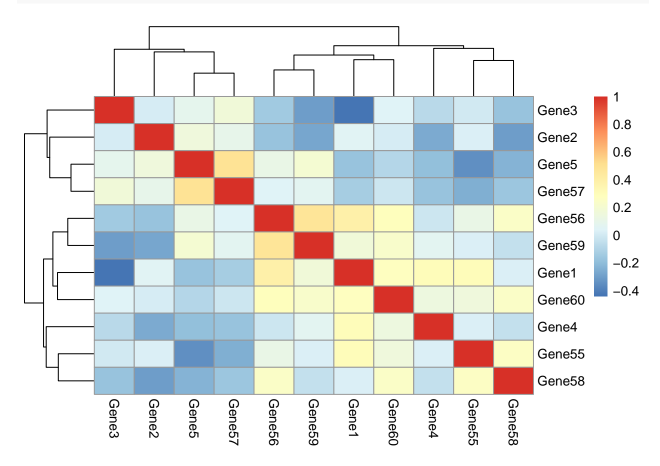
Identificar matriz transpuesta

Crear objeto llamado trans

Dicho dataframe será igual a la matriz trasnpuesta de la sub base de datos

Mapa de calor de la correlación de los genes con la matriz transpuesta

## pheatmap(cor(trans))



-FIN DE LABORATORIO 43—