# Clasificación de tumores con Machine Learning

## Joaquín Amat Rodrigo

### Mayo, 2018

## Tabla de contenidos

Introducción	3
Objetivos del estudio	3
Datos	4
Reestructuración de los datos	4
Filtrado de calidad de datos	6
Exploración de los datos	8
Cantidad y tipo de muestras	8
Valores ausentes	10
División de datos	11
Preprocesado	12
Genes con varianza próxima a cero	12
Estandarización	14
Selección de genes y reducción de dimensionalidad	14
Anova p-value	15
Signal to noise (S2N)	20
Comparación de filtrados	26
Reducción de dimensionalidad	26
PCA	26
Modelos	27
SVM	28
Filtrado por ANOVA p-value 100	28
Filtrado por ANOVA p-value 50	30
Filtrado por ANOVA p-value 25	33
Filtrado por S2N 140	35
Filtrado por S2N 70	37
Reducción PCA	40

RandomForest	43
Filtrado por ANOVA p-value 100	43
Filtrado por ANOVA p-value 50	
Filtrado por ANOVA p-value 25	
Filtrado por S2N 140	
Filtrado por S2N 70	
Reducción PCA	55
Neural Network	58
Filtrado por S2N 140	58
Filtrado por S2N 70	60
Comparación de modelos	63
Error de validación	63
Error de test	
Mejor modelo	73
Model ensembling	
Clustering	
Bibliografía	

Versión PDF: Github

### Introducción

Lograr un tratamiento eficaz contra el cáncer depende en gran medida de una correcta clasificación del tumor, ya que, en base a esto, se debe tratar al paciente con un fármaco u otro. Durante mucho tiempo, el principal criterio de clasificación se ha basado en el tipo de tejido u órgano en el que se detectaba el tumor (criterios clínicos e histopatológicos), sin embargo, dada las innumerables condiciones en las que se diagnostica el cáncer, no siempre es trivial y robusto seguir este criterio. Una alternativa que ha emergido gracias a las nuevas tecnologías de microarrays consiste en clasificar los tumores en función de su perfil molecular. Esta idea parte de la premisa de que, tumores con un mismo origen, tienen un patrón molecular (expresión genética, mutaciones, proteoma...) similar o, al menos, más similar que si se comparan con tumores de otro tipo. A lo largo de este documento, se analiza la capacidad de distintos algoritmos de *machine learning* para encontrar patrones en los niveles que expresión genética que permitan clasificar distintos tipos de tumores de forma correcta.

### Objetivos del estudio

Antes de realizar cualquier análisis, y a pesar de que a lo largo del proceso siempre aparecen nuevos interrogantes, es importante establecer qué preguntas se quieren responder con los datos disponibles. En este estudio, los puntos principales son:

- ¿Existe algún método de *machine learning* capaz de predecir, con un porcentaje de acierto alto, el tipo de tumor en función sus niveles de expresión?
- De entre los varios miles de genes disponibles ¿Son todos importantes en vista a la clasificación o son solo unos pocos los que aportan información relevante?

Se trata, por lo tanto, de un problema de clasificación multiclase supervisado.

A diferencia de otros documentos, este pretende ser un ejemplo práctico con menos desarrollo teórico. El lector podrá darse cuenta de lo sencillo que es aplicar un gran abanico de métodos predictivos con R y sus librerías. Sin embargo, es crucial que cualquier analista entienda los fundamentos teóricos en los que se basa cada uno de ellos para que un proyecto de este tipo tenga éxito. Aunque aquí solo se describan brevemente, estarán acompañados de links donde encontrar información detallada.

Algunas partes de este análisis, por ejemplo, el filtrado *Signal to Noise* o el ajuste de las redes neuronales, pueden tardar más de una hora (Intel®  $Core^{TM}$  i5-4210U CPU @ 1.70GHz × 4 7,7 GiB RAM).

### **Datos**

Los datos de expresión empleados en este documento se han obtenido de la publicación Multi-Class Cancer Diagnosis Using Tumor Gene Expression Signatures. Siguiendo el link anterior se puede acceder a un repositorio que contiene tanto el artículo como a los *datasets* empleados.

- GCM Training.res: contiene los datos de entrenamiento (144 muestras tumorales).
- GCM\_Test.res: contiene los datos de test (54 muestras, 46 tumores primarios y 8 metastásicos).
- *GCM\_Total.res*: contiene los datos de entrenamiento y test, excepto los 8 tumores metastásicos, y 90 muestras de tejido no tumoral.

El formato .res es una tipo de archivo de texto *tab-delimited* en el que cada fila representa un gen (con identificador único y descripción) y cada columna una muestra. Los valores numéricos se corresponden con la expresión de cada gen en cada muestra. Además, para cada muestra, se incluye una columna adicional que indica si la lectura está presente (P) o ausente (A). Con la finalidad de representar mejor lo que ocurre en la práctica cuando un analista se enfrenta a un nuevo set de datos, se emplea el archivo *GCM\_Total.res* que contiene todas las muestras juntas.

#### Reestructuración de los datos

Si bien la información viene dada en una estructura bastante organizada, se realizan una serie de modificaciones para almacenarla en un *dataframe* en el que cada fila representa una muestra y las columnas contienen la información relativa a ellas (información descriptiva sobre el tipo de tumor y la expresión de los genes).

```
# Exploración de Los nombres de Las columnas
colnames(datos) %>% head(10)

# Se eliminan Las columnas que indican si el valor está presente o ausente.
# Como estas columnas están identificadas por números, al importarlas con
# read_delim() se les añade delante la letra X. Este patrón común permite
# excluirlas de forma sencilla.
datos <- datos %>% select(-starts_with("X"))
```

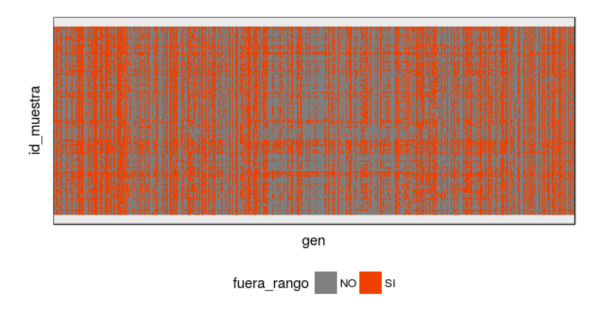
```
# Las dos primeras filas no contienen información
datos <- datos[-c(1:2), ]</pre>
# Las columnas "Description" y "Accession" contienen la descripción de cada gen
# y un identificador único. Dado que la descripción puede ser bastante larga, se
# almacena en un dataframe adicional y se excluye del set de datos principal.
descripcion_genes <- datos %>% select(Description, Accession)
                 <- datos %>% select(-Description)
# Se pivota la tabla de forma que cada fila es una muestra y cada columna un gen.
datos <- datos %>% gather(key = "muestra", value = "expresion", -Accession)
datos <- datos %>% spread(key = Accession, value = expresion)
# El nombre de cada muestra contiene información descriptiva concatenada en una
# única frase. Se añade un identificador numérico a cada muestra y se separa la
# información contenida en el nombre en varias columnas nuevas.
datos %>% select(muestra) %>% head()
datos <- datos %>% mutate(id muestra = 1:nrow(datos))
datos <- datos %>% select(id muestra, everything())
datos <- datos %>% separate(col = muestra, sep = "
                             into = c("tipo_muestra", "resto_variable"))
datos <- datos %>% separate(col = resto variable, sep = " ",
                             into = c("tipo_tumor", "subtipo_tumor"))
# Escritura de los dos nuevos sets de datos
write_delim(x = datos, path = "GCM_Total_clean.txt", delim = "\t")
write delim(x = descripcion genes, path = "GCM Total descrip genes.txt",
            delim = "\t")
```

Los archivos resultantes del proceso reestructuración (*GCM\_Total\_clean.txt* y *GCM\_Total\_descrip\_genes.txt*) pueden descargarse directamente del repositorio Github.

#### Filtrado de calidad de datos

Acorde a la información aportada por los autores de la publicación, la tecnología microarray empleada para cuantificar los niveles de expresión tiene unos límites de detección, fuera de los cuales, la lectura no es fiable. En concreto, si el experimento ha salido bien pero la señal es inferior a 20 unidades, se considera ruido y debe interpretarse como que no hay expresión de ese gen. En el extremo opuesto, el detector se satura en las 16000 unidades, por lo que este es el valor máximo. Antes de proceder a sustituir los valores inferiores a 20 por 0 y los superiores a 16000 por 16000, se analiza cuantas observaciones están fuera de rango.

## [1] 0.3927066



Un 39% de las lecturas están fuera de rango, lo que parece un porcentaje muy alto. Prácticamente la totalidad de estos valores se corresponden a lecturas por debajo del límite de detección (ruido).

Se procede a remplazar los datos fuera de los límites de detección.

```
remplazo <- function(x){
    x[x < 20] <- 0
    x[x > 16000] <- 16000
    return(x)
}
datos <- datos %>% map_at(.at = 5:ncol(datos), .f = remplazo) %>% as.tibble()
```

Es importante remarcar que esta trasformación es un paso de limpieza, no un preprocesado de datos para mejorar el modelo, por lo tanto, sí puede hacerse sobre todas las observaciones antes de separarlas en conjunto de entrenamiento y test.

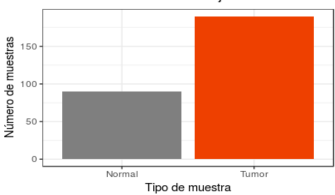
## Exploración de los datos

### Cantidad y tipo de muestras

La información adjunta al set de datos *GCM\_Total.res* indica que se dispone 280 muestras, 190 procedentes de distintos tipos de tumores y 90 de tejido sano (normal). A continuación, se analizan los tumores disponibles así como el número de muestras de cada uno.

```
info_muestras %>%
  group_by(tipo_muestra) %>%
  count() %>%
  ggplot(aes(x = tipo_muestra, y = n, fill = tipo_muestra)) +
    geom_col() +
    scale_fill_manual(values = c("gray50", "orangered2")) +
    theme_bw() +
  labs(x = "Tipo de muestra", y = "Número de muestras",
        title = "Número de muestras de tejido sano vs tumoral") +
    theme(legend.position = "none")
```

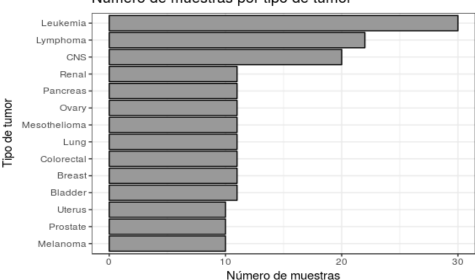
#### Número de muestras de tejido sano vs tumor



```
# Tipos de tumores
info_muestras %>%
  filter(tipo_muestra == "Tumor") %>%
  group_by(tipo_tumor) %>%
  count()
```

```
## # A tibble: 14 x 2
## # Groups:
              tipo_tumor [14]
##
     tipo_tumor
                       n
      <chr>>
                   <int>
##
## 1 Bladder
                      11
## 2 Breast
                      11
## 3 CNS
                      20
## 4 Colorectal
                      11
## 5 Leukemia
                      30
## 6 Lung
                      11
## 7 Lymphoma
                      22
## 8 Melanoma
                      10
## 9 Mesothelioma
                      11
## 10 Ovary
                      11
                      11
## 11 Pancreas
## 12 Prostate
                      10
## 13 Renal
                      11
## 14 Uterus
                      10
```

```
info_muestras %>%
  filter(tipo_muestra == "Tumor") %>%
  group_by(tipo_tumor) %>%
  count() %>%
  ggplot(aes(x = reorder(tipo_tumor, n), y = n)) +
    geom_col(fill = "gray60", color = "black") +
    coord_flip() +
    theme_bw() +
    labs(x = "Tipo de tumor", y = "Número de muestras",
        title = "Número de muestras por tipo de tumor") +
    theme(legend.position = "bottom")
```



#### Número de muestras por tipo de tumor

El número de muestras tumorales duplica al de muestras normales. Dentro de los tumores, los tipos *Leukemia*, *Lymphoma* y *CN* están bastante más representados. Cuando el número de observaciones por clase no es el mismo (clases desbalanceadas), los métodos estadísticos y de *machine learning* pueden verse afectados, por lo que es un aspecto a tener en cuenta en el análisis.

El objetivo de este estudio es poder predecir el tipo de tumor, por lo que se seleccionan los datos correspondientes a los tumores y se descartan las columnas que no son necesarias.

```
datos <- datos %>% filter(tipo_muestra == "Tumor")
datos <- datos %>% select(-tipo_muestra, -subtipo_tumor)
```

### Valores ausentes

Se comprueba que para todas las muestras se dispone del valor de expresión de los 16063 genes.

```
na_por_columna <- map_dbl(.x = datos, .f = function(x){sum(is.na(x))})
any(na_por_columna > 0)
```

## [1] FALSE

El set de datos está completo, no hay valores ausentes.

### División de datos

Evaluar la capacidad predictiva de un modelo consiste en comprobar cómo de próximas son sus predicciones a los verdaderos valores de la variable respuesta. Para poder cuantificar de forma correcta este error, se necesita disponer de un conjunto de observaciones, de las que se conozca la variable respuesta, pero que el modelo no haya "visto", es decir, que no hayan participado en su ajuste. Con esta finalidad, se separan los datos disponibles en un conjunto de entrenamiento y un conjunto de test. El tamaño adecuado de las particiones depende en gran medida de la cantidad de datos disponibles y la seguridad que se necesite en la estimación del error, 80%-20% suele dar buenos resultados. El reparto debe hacerse de forma aleatoria o aleatoria-estratificada.

```
library(caret)
# Se crean Los indices de las observaciones de entrenamiento (80%)
set.seed(123)
train <- createDataPartition(y = datos$tipo_tumor, p = 0.8, list = FALSE, times= 1)
datos_train <- datos[train, ]
datos_test <- datos[-train, ]

# Se eliminan Los dataframe datos y datos_long para no ocupar tanta memoria
rm(list = c("datos", "datos_long"))</pre>
```

Es importante verificar que la distribución de la variable respuesta es similar en el conjunto de entrenamiento y en el de test. Por defecto, la función createDataPartition() garantiza una distribución aproximada (reparto estratificado).

```
distribucion_train <- prop.table(table(datos_train$tipo_tumor)) %>% round(3)
distribucion_test <- prop.table(table(datos_test$tipo_tumor)) %>% round(3)
data.frame(train = distribucion_train, test = distribucion_test)
```

```
##
        train.Var1 train.Freq
                                   test.Var1 test.Freq
## 1
           Bladder
                         0.058
                                     Bladder
                                                  0.056
            Breast
                         0.058
## 2
                                      Breast
                                                  0.056
## 3
                CNS
                         0.104
                                         CNS
                                                  0.111
## 4
        Colorectal
                         0.058
                                  Colorectal
                                                  0.056
## 5
          Leukemia
                         0.156
                                    Leukemia
                                                  0.167
## 6
               Lung
                         0.058
                                        Lung
                                                  0.056
## 7
          Lymphoma
                         0.117
                                    Lymphoma
                                                  0.111
          Melanoma
                                                  0.056
## 8
                         0.052
                                    Melanoma
## 9
      Mesothelioma
                         0.058 Mesothelioma
                                                  0.056
## 10
                         0.058
                                       Ovary
                                                  0.056
             Ovary
## 11
          Pancreas
                         0.058
                                    Pancreas
                                                  0.056
## 12
          Prostate
                         0.052
                                    Prostate
                                                  0.056
## 13
             Renal
                         0.058
                                       Renal
                                                  0.056
## 14
            Uterus
                         0.052
                                      Uterus
                                                  0.056
```

Este tipo de reparto estratificado asegura que el conjunto de entrenamiento y el de test sean similares en cuanto a la variable respuesta, sin embargo, no garantiza que ocurra lo mismo con los predictores. Es importante tenerlo en cuenta sobre todo cuando los predictores son cualitativos Machine Learning con R.

El tipo de tumor más frecuente es *Leukemia* (15.6%), este es el porcentaje aproximado de aciertos que se espera si siempre se predice *tipo\_tumor* = "*Leukemia*". Por lo tanto, este es el porcentaje de aciertos (*accuracy*) que deben ser capaces de superar los modelos predictivos para considerarse mínimamente útiles.

```
# Aciertos si se emplea la clase mayoritaria como predictor
mean(datos_train$tipo_tumor == "Leukemia")
```

## [1] 0.1558442

## **Preprocesado**

El preprocesado de datos engloba aquellas transformaciones hechas sobre los datos con la finalidad de que puedan ser aceptados por el algoritmo de *machine learning* o que mejoren sus resultados. Todo preprocesado de datos debe aprenderse de las observaciones de entrenamiento y luego aplicarse al conjunto de entrenamiento y al de test. Esto es muy importante para no violar la condición de que ninguna información procedente de las observaciones de test puede participar o influir en el ajuste del modelo.

### Genes con varianza próxima a cero

En la mayoría de análisis discriminantes (diferenciación de grupos), el número de observaciones disponibles es mucho mayor que el número de variables, sin embargo, los estudios de expresión genética suelen caracterizarse por justo lo contrario. Por lo general, se dispone de un número bajo de muestras en comparación a los varios miles de genes disponibles como predictores. Esto dificulta en gran medida la creación de modelos predictivos por dos razones. En primer lugar, algunos algoritmos de *machine learning*, por ejemplo el análisis discriminante lineal (LDA), no puede aplicarse si el número de observaciones es inferior al número de predictores. En segundo lugar, aun cuando todos los genes pueden incorporarse en el modelo (*SVM*), muchos de ellos no aportan más que ruido al modelo, lo que

disminuye su capacidad predictiva cuando se aplica a nuevas observaciones (*overfitting*). A este problema se le conoce como "alta dimensionalidad".

Una forma de reducir este problema consiste en eliminar aquellos genes cuya expresión apenas varía en el conjunto de observaciones, y que, por lo tanto, no aportan información. Con este objetivo, se procede a eliminar aquellos genes cuya expresión máxima no supere 5 veces la expresión mínima ( $\frac{max}{min}$  < 5) y cuya diferencia absoluta entre máximo y mínimo no supere 500 unidades (max - min < 500).

```
filtrado_varianza <- function(x){
    # Esta función devuelve TRUE para todas las columnas no numéricas y, en el caso
    # de las numéricas, aquellas que superen el las condiciones de varianza mínima.
    if(is.numeric(x)){
        maximo <- max(x)
        minimo <- min(x)
        ratio <- maximo / minimo
        rango <- maximo - minimo
        return(ratio >= 5 & rango >= 500)
    }else{
        return(TRUE)
    }
}
# Se identifican las columnas que cumplen la condición
genes_varianza <- map_lgl(.x = datos_train, .f = filtrado_varianza)

# Número de columnas (genes) excluidos
sum(genes_varianza == FALSE)</pre>
```

## [1] 4730

```
datos_train <- datos_train[, genes_varianza]
```

Aplicando el filtro de varianza mínima se excluyen 4730 genes. Estos mismos genes identificados en el conjunto de entrenamiento, tienen que ser excluidos también del conjunto de test.

```
datos_test <- datos_test[, genes_varianza]</pre>
```

Si bien la eliminación de predictores no informativos podría considerarse un paso propio del proceso de *selección de predictores*, dado que consiste en un filtrado por varianza, tiene que realizarse antes de estandarizar los datos, ya que después, todos los predictores tienen varianza 1.

#### Estandarización

Cuando los predictores son numéricos, la escala en la que se miden, así como la magnitud de su varianza, pueden influir en gran medida en el modelo. Muchos algoritmos de *machine learning* (*SVM*, redes neuronales, *lasso...*) son sensibles a esto, de forma que, si no se igualan de alguna forma los predictores, aquellos que se midan en una escala mayor o que tengan más varianza, dominarán el modelo aunque no sean los que más relación tienen con la variable respuesta. Medidas de distancia y escalado de variables, Estandarización y escalado.

Se procede a normalizar la expresión de cada gen (columna) para que tengan media o y varianza 1.

```
estandarizador <- preProcess(x = datos_train, method = c("center", "scale"))
datos_train <- predict(object = estandarizador, newdata = datos_train)
datos_test <- predict(object = estandarizador, newdata = datos_test)</pre>
```

## Selección de genes y reducción de dimensionalidad

A pesar de haber filtrado aquellos genes con poca varianza, sigue habiendo varios miles como predictores. Es necesario aplicar una estrategia que permita identificar el subconjunto de ellos que están realmente relacionados con la variable respuesta, es decir, genes que se expresan de forma diferente en una clase de tumor respecto al resto de clases. Este problema a sido foco de investigación en el ámbito de la bioinformática durante años, lo que ha dado lugar a una amplia variedad de métodos conocidos como *feature selection*, cuyo objetivo es reducir el número de predictores para mejorar los modelos.

### Métodos wrapper

Los métodos wrapper evalúan múltiples modelos, generados mediante la incorporación o eliminación de predictores, con la finalidad de identificar la combinación óptima que consigue maximizar la capacidad del modelo. Pueden entenderse como algoritmos de búsqueda que tratan a los predictores disponibles como valores de entrada y utilizan una métrica del modelo, por ejemplo, su error de predicción, como objetivo de la optimización.

#### Métodos de filtrado

Los métodos basados en filtrado evalúan la relevancia de los predictores fuera del modelo para, posteriormente, incluir únicamente aquellos que pasan un determinado criterio. Se trata por lo tanto de analizar la relación que tiene cada predictor con la variable respuesta. Por ejemplo, en

problemas de clasificación con predictores continuos, se puede aplicar un ANOVA a cada predictor para identificar aquellos que varían dependiendo de la variable respuesta. Finalmente, se incorporan al modelo aquellos predictores con un p-value inferior a un determinado límite o los n mejores.

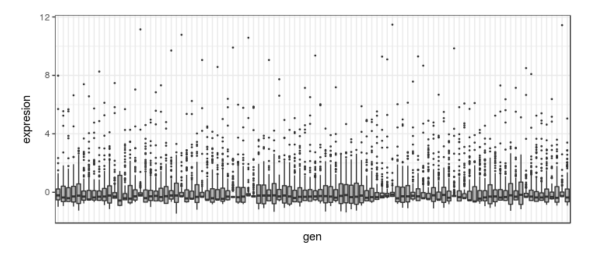
Ambas estrategias, *wrapper* y filtrado, tienen ventajas y desventajas. Los métodos de filtrado son computacionalmente más rápidos, por lo que suelen ser la opción factible cuando hay cientos o miles de predictores, sin embargo, el criterio de selección no está directamente relacionada con la efectividad del modelo. Además, en la mayoría de casos, los métodos de filtrado evalúan cada predictor de forma individual, por lo que no contemplan interacciones y pueden incorporar predictores redundantes (correlacionados). Los métodos *wrapper*, además de ser computacionalmente más costosos, para evitar *overfitting*, necesitan recurrir a validación cruzada o *bootstrapping*, por lo que requieren un número alto de observaciones. A pesar de ello, si se cumplen las condiciones, suelen conseguir una mejor selección.

En este caso, al existir varios miles de posibles predictores, se recurre a métodos de filtrado.

### Anova p-value

El contraste de hipótesis ANOVA compara la media de una variable continua entre dos o más grupos. Para este estudio, la idea es que el ANOVA permita identificar aquellos genes cuya expresión varía significativamente entre los distintos tipos de tumor. Dos de las condiciones para que este test de hipótesis sea válido son: que la variable respuesta (nivel de expresión génica) se distribuya de forma normal y que tenga varianza constante en todos los grupos.

```
# Representación de la expresión de 100 genes seleccionados de forma aleatoria.
set.seed(123)
datos_train %>% select_at(sample(4:ncol(datos_train), 100)) %>%
  gather(key = "gen", value = "expresion") %>%
  ggplot(aes(x = gen, y = expresion)) +
    geom_boxplot(outlier.size = 0.3, fill = "gray70") +
    theme_bw() +
    theme(axis.text.x = element_blank(),
        axis.ticks.x = element_blank())
```



Un rápido análisis gráfico muestra que la expresión de los genes no se distribuye de forma normal ni con varianza constante. Esto significa que los resultados del ANOVA no son precisos, por lo que no se deben emplear los *p-value* para determinar significancia estadística. Sin embargo, sí pueden resultar útiles como criterio para ordenar los genes de mayor a menor potencial importancia.

Se aplica un análisis ANOVA para cada uno de los genes.

```
##
                     L20688_at
                                    AFFX-HSAC07/X00351 5 at
##
                  1.884272e-55
                                                1.157357e-53
     AFFX-HSAC07/X00351_5_at-2
##
                                    AFFX-HSAC07/X00351_M_at
##
                  1.157357e-53
                                                1.799200e-44
##
     AFFX-HSAC07/X00351 M at-2
                                                 X03689 s at
##
                  1.799200e-44
                                                1.828046e-39
##
                     Z50781 at
                                  AFFX-HUMGAPDH/M33197 5 at
##
                  5.318899e-39
                                                8.708696e-39
## AFFX-HUMGAPDH/M33197_5_at-2
                                             RC AA280630 at
                  8.708696e-39
                                                5.122258e-38
##
```

Para evitar que la selección de genes esté excesivamente influenciada por los datos de entrenamiento, y así minimizar el riesgo de *overfitting*, se implementa un proceso de *bootstraping*. El algoritmo seguido es el siguiente:

- 1. Para cada iteración de bootstraping:
  - 1.1 Se genera una nueva pseudo-muestra por muestreo repetido con reposición, del mismo tamaño que la muestra original.
  - 1.2 Se calcula el *p-value* asociado a cada gen mediante un ANOVA.
- 2. Se calcula el *p-value* promedio de cada gen.
- 3. Se seleccionan los top n genes con menor p-value promedio.

```
# VERSIÓN NO PARALELIZADA
# Se emplea un número de resampling bajo para que no tarde demasiado. Para valores
# más elevados emplear la versión paralelizada que se describe más adelante.
n boot <- 3
resultados_anova <- vector(mode = "list", length = n_boot)</pre>
# Semillas para que los muestreos sean reproducibles
set.seed(123)
seeds = sample.int(1000, size = n_boot)
# Función ANOVA
custom anova <- function(x,y){</pre>
 anova <- summary(aov(x ~ as.factor(y)))</pre>
 return(unlist(anova)["Pr(>F)1"])
}
for (i in 1:n_boot){
 # Se crea una muestra bootstrappina
 set.seed(seeds[i])
 indices <- sample(1:nrow(datos_train), size = nrow(datos_train), replace = TRUE)</pre>
 pseudo_muestra <- datos_train[indices, ]</pre>
 # Se calculan los p-values con la nueva muestra
 resultados_anova[[i]] <- pseudo_muestra %>%
                         select(-tipo tumor) %>%
                         map dbl(.f = custom anova, y= pseudo muestra$tipo tumor)
}
```

Para agilizar el proceso, es recomendable paralelizar el loop externo.

```
# VERSIÓN PARALELIZADA DE BOOTSTRAPPING PARA FILTRADO POR ANOVA
library(doParallel)
# Se especifica el número de cores a utilizar (esto depende del ordenador empleado)
registerDoParallel(cores = 3)
getDoParWorkers()
# Número de iteraciones bootstrapping
n_boot <- 100
# Semillas para que los muestreos sean reproducibles
set.seed(123)
seeds = sample.int(1000, size = n boot)
# Función ANOVA
custom anova <- function(x,y){</pre>
 anova <- summary(aov(x ~ as.factor(y)))</pre>
 return(unlist(anova)["Pr(>F)1"])
}
# LOOP PARALELIZADO
# La función foreach devuelve los resultados de cada iteración en una lista
resultados anova pvalue <- foreach(i = 1:n boot) %dopar% {
 # Se crea una muestra por bootstrapping
 set.seed(seeds[i])
 indices <- sample(1:nrow(datos_train), size = nrow(datos_train), replace = TRUE)</pre>
 pseudo_muestra <- datos_train[indices, ]</pre>
 # Se calculan los p-values para la nueva muestra
 p_values <- pseudo_muestra %>%
             select(-tipo_tumor) %>%
             map dbl(.f = custom anova, y = pseudo muestra$tipo tumor)
```

#### resultados\_anova\_pvalue %>% select(1,2,3,4) %>% head()

```
# Se filtran los 100, 50 y 25 genes identificados como más relevantes mediante
# anova
filtrado_anova_pvalue_100 <- resultados_anova_pvalue %>% pull(gen) %>% head(100)
filtrado_anova_pvalue_50 <- resultados_anova_pvalue %>% pull(gen) %>% head(50)
filtrado_anova_pvalue_25 <- resultados_anova_pvalue %>% pull(gen) %>% head(25)
```

### Signal to noise (S2N)

Otra forma de identificar genes característicos de un tipo de tumor es ordenándolos acorde al valor de estadístico *Signal-to-Noise* (S2N). Este estadístico se calcula con la siguiente ecuación:

$$S2N = \frac{\mu_{\text{grupo i}} - \mu_{\text{resto de grupos}}}{\sigma_{\text{grupo i}} + \sigma_{\text{resto de grupos}}}$$

Cuanto mayor es la diferencia entre la expresión promedio de un gen en un grupo respecto a los demás, mayor es el valor absoluto de *S2N*. Puede considerarse que, para un determinado grupo, los genes con un valor alto de *S2N* son buenos representantes.

El algoritmo seguido para calcular los valores S2N es:

### Para cada grupo i:

- Se separan los valores del grupo *i* y los del resto de grupos en dos *dataframe* distintos.
- Se calcula la media y la desviación típica de cada gen en el grupo i.
- Se calcula la media y la desviación típica de cada gen en resto de grupos (de forma conjunta).
- Empleando las medias y desviaciones típicas calculadas en los dos puntos anteriores, se calcula el estadístico *Signal-to-Noise* de cada gen para el grupo *i*.

```
# Se identifica el nombre de los distintos grupos (tipos de tumor)
grupos <- unique(datos_train$tipo_tumor)

# Se crea una lista donde almacenar los resultados para cada grupo
s2n_por_grupo <- vector(mode = "list", length = length(grupos))
names(s2n_por_grupo) <- grupos

# Se calcula el valor S2N de cada gen en cada grupo
for (grupo in grupos){

# Media y desviación de cada gen en el grupo i
datos_grupo <- datos_train %>% filter(tipo_tumor == grupo) %>% select(-c(1:3))
medias_grupo <- map_dbl(datos_grupo, .f = mean)
sd_grupo <- map_dbl(datos_grupo, .f = sd)</pre>
```

```
# Media y desviación de cada gen en el resto de grupos
datos_otros <- datos_train %>% filter(tipo_tumor != grupo) %>% select(-c(1:3))
medias_otros <- map_dbl(datos_otros, .f = mean)
sd_otros <- map_dbl(datos_otros, .f = sd)

# Calculo S2N
s2n <- (medias_grupo - medias_otros)/(sd_grupo + sd_otros)
s2n_por_grupo[[grupo]] <- s2n
}</pre>
```

Como resultado de este algoritmo, se ha obtenido el valor del estadístico *Signal-to-Noise* para cada uno de los genes, en cada uno de los tipos de tumor. Los resultados se han almacenado en una lista. A continuación, se seleccionan los 10 genes con mayor valor absoluto en cada uno de los grupos.

```
extraer_top_genes <- function(x, n=10, abs=TRUE){
    if (abs == TRUE) {
        x <- abs(x)
        x <- sort(x)
        x <- x[1:n]
        return(names(x))
    }else{
        x <- sort(x)
        x <- x[1:n]
        return(names(x))
    }
}
s2n_por_grupo <- s2n_por_grupo %>% map(.f = extraer_top_genes)
```

Si se cumple que el estadístico *signal-to-noise* es capaz de identificar en cada grupo genes cuya expresión es particularmente alta o baja en comparación al resto de grupos (genes representativos del tipo de tumor), cabe esperar que, los genes con mayor valor absoluto *signal-to-noise*, sean distintos en cada tipo de tumor. Si esto es cierto, la intersección de los top 10 genes de los 14 grupos, debería contener aproximadamente 140 genes.

```
genes_seleccionados_s2n <- unique(unlist(s2n_por_grupo))
length(genes_seleccionados_s2n)</pre>
```

```
## [1] 140
```

Al igual, que en el filtrado por ANOVA, para evitar que la selección este excesivamente influenciada por la muestra de entrenamiento, es conveniente recurrir a un proceso de *resampling* y agregar los resultados. Esta vez, como método de agregación se emplea la media.

```
# VERSIÓN PARALELIZADA DE BOOTSTRAPPING PARA FILTRADO POR SIGNAL TO NOISE
# Warning: Este cálculo puede tardar varias horas.
library(doParallel)
# Se especifica el número de cores a utilizar (esto depende del ordenador)
registerDoParallel(cores = 3)
# Número de iteraciones bootstrapping
n boot <- 100
# Semillas para que los muestreos sean reproducibles
set.seed(123)
seeds = sample.int(1000, size = n boot)
# LOOP PARALELIZADO
#-----
resultados_s2n <- foreach(i = 1:n_boot) %dopar% {</pre>
 # Se crea una nueva muestra por bootstrappina
 set.seed(seeds[i])
 indices <- sample(1:nrow(datos train),</pre>
                  size = nrow(datos train),
                  replace = TRUE)
 pseudo muestra <- datos train[indices, ]</pre>
 # Se identifica el nombre de los distintos grupos (tipos de tumor)
 grupos <- unique(pseudo_muestra$tipo_tumor)</pre>
 # Se crea una lista donde almacenar los resultados para cada grupo
 s2n_por_grupo <- vector(mode = "list", length = length(grupos))</pre>
 names(s2n_por_grupo) <- grupos</pre>
 # Se calcula el valor S2N de cada gen en cada grupo
 for (grupo in grupos){
   # Media y desviación de cada gen en el grupo i
   datos_grupo <- pseudo_muestra %>% filter(tipo_tumor == grupo) %>% select(-c(1:3))
   medias grupo <- map dbl(datos grupo, .f = mean)</pre>
   sd_grupo <- map_dbl(datos_grupo, .f = sd)</pre>
   # Media y desviación de cada gen en el resto de grupos
   datos_otros <- pseudo_muestra %>% filter(tipo_tumor != grupo) %>% select(-c(1:3))
   medias otros <- map dbl(datos otros, .f = mean)</pre>
   sd otros <- map dbl(datos otros, .f = sd)
   # Calculo S2N
   s2n <- (medias_grupo - medias_otros)/(sd_grupo + sd_otros)</pre>
   s2n por grupo[[grupo]] <- s2n
```

```
}
s2n_por_grupo

}
options(cores = 1)

names(resultados_s2n) <- paste("resample", 1:n_boot, sep = "_")

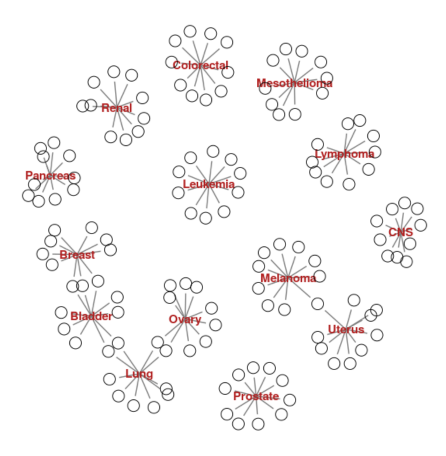
# Se guarda en disco el objeto creado
saveRDS(object = resultados_s2n, file = "resultados_s2n.rds")
</pre>
```

En cada elemento de la lista resultados\_s2n se ha almacenado el resultado de una repetición *bootstrapping*, que a su vez, es otra lista con los valores *S2N* de cada gen en cada grupo. Para obtener un único listado final por tipo de tumor, se tienen que agregar los valores obtenidos en las diferentes repeticiones.

```
# Se crea un dataframe con todos los resultados y se agrupa por tipo de tumor
resultados s2n grouped <- resultados s2n %>%
  unlist() %>%
  as.data.frame() %>%
  rownames to column(var = "id") %>%
  separate(col = id, sep = "[.]",
           remove = TRUE,
           into = c("resample", "tipo_tumor", "gen")) %>%
  rename(s2n = ".") %>%
  group_by(tipo_tumor) %>%
  nest()
# Para cada tipo de tumor se calcula el s2n medio de los genes y se devuelven
# Los 10 genes con mayor S2N absoluto
extraer_top_genes <- function(df, n=10){</pre>
 df <- df %>% spread(key = "resample", value = s2n)
  df <- df %>% mutate(s2n medio = abs(rowMeans(df[, -1])))
 top_genes <- df %>% arrange(desc(s2n_medio)) %>% pull(gen) %>% head(n)
  return(as.character(top genes))
}
resultados_s2n_grouped <- resultados_s2n_grouped %>%
                          mutate(genes = map(.x = data, .f = extraer top genes))
resultados s2n grouped %>% head()
saveRDS(object = resultados s2n grouped, file = "resultados s2n grouped.rds")
```

El siguiente gráfico muestra los grupos de genes característicos de cada tipo de tumor.

```
library(igraph)
library(ggnetwork)
datos graph <- resultados s2n grouped %>% select(genes, tipo_tumor) %>% unnest()
# Se convierte el dataframe en un objeto igraph
datos_graph <- graph.data.frame(d = datos_graph, directed = TRUE)</pre>
# Se objeto igraph en un objeto tipo ganetwork
datos graph tidy <- ggnetwork(datos graph)</pre>
# Se convierte es un dataframe estandar
datos_graph_tidy <- datos_graph_tidy %>% map_df(as.vector)
datos graph tidy <- distinct(datos graph tidy)</pre>
# Se separan los nodos que representan los tipos de tumores de los nodos que
# representan genes
datos graph tidy tumores <- datos graph tidy %>%
  filter(vertex.names %in% c(unique(datos train$tipo tumor)) &
         x == xend)
datos_graph_tidy_genes <- datos_graph_tidy %>%
  filter(!vertex.names %in% c(unique(datos train$tipo tumor)))
# Se crea el gráfico
ggplot(datos_graph_tidy, aes(x = x, y = y, xend = xend, yend = yend)) +
  geom edges(color = "grey50") +
  geom nodetext(data = datos graph tidy tumores, aes(label = vertex.names),
                size = 4, color = "firebrick", fontface = "bold") +
  geom_nodes(data = datos_graph_tidy_genes, size = 5, shape = 1) +
  #geom nodetext(data = datos graph tidy genes, aes(label = vertex.names),
                 size = 2) +
  theme blank()
```



La representación en forma de *network* permite identificar que algunos de los genes seleccionados son comunes entre varios tipos de tumor. Estos no son por lo tanto buenos candidatos para diferencias los grupos.

Finalmente, se identifica la intersección entre los genes seleccionados para cada tipo de tumor (10x14=140), y se eliminan aquellos que son comunes para varios tumores (aparecen más de dos veces).

El mismo proceso se repite pero seleccionando únicamente los top 5 genes por grupo (5x14 = 70).

### Comparación de filtrados

Se estudia cuantos genes en común se han seleccionado con cada uno de los métodos.

```
length(intersect(filtrado_anova_pvalue_100, filtrado_s2n_140))
## [1] 15
length(intersect(filtrado_anova_pvalue_50, filtrado_s2n_70))
## [1] 9
```

La selección de genes resultante con ambos métodos es muy distinta.

### Reducción de dimensionalidad

Los métodos de reducción de dimensionalidad permiten simplificar la complejidad de espacios muestrales con muchas dimensiones a la vez que conservan su información. Supóngase que existe una muestra con n individuos cada uno con p variables  $(X_1, X_2, ..., X_p)$ , es decir, el espacio muestral tiene p dimensiones. El objetivo de estos métodos es encontrar un número de factores subyacentes (z < p) que expliquen aproximadamente lo mismo que las p variables originales. Donde antes se necesitaban p valores para caracterizar a cada individuo, ahora bastan p valores. Dos de las técnicas más utilizadas son: PCA p t-SNE.

#### **PCA**

datos test pca

Se aplica un *PCA* a los niveles de expresión y se conservan las componentes principales hasta alcanzar un 95% de varianza explicada.

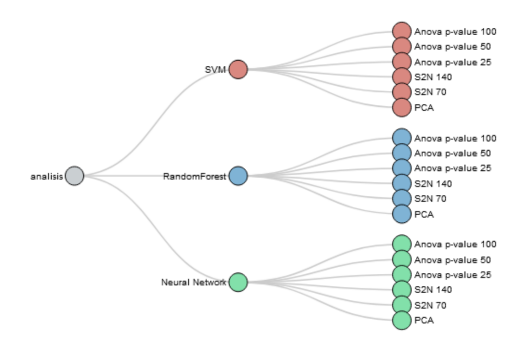
```
transformacion pca <- preProcess(x = datos train, method = "pca", thresh = 0.95)
transformacion_pca
## Created from 154 samples and 11335 variables
## Pre-processing:
     - centered (11334)
##
     - ignored (1)
##
     - principal component signal extraction (11334)
##
     - scaled (11334)
##
##
## PCA needed 78 components to capture 95 percent of the variance
                   <- predict(object = transformacion_pca, newdata = datos_train)</pre>
datos_train_pca
```

<- predict(object = transformacion pca, newdata = datos test)</pre>

### **Modelos**

En los siguientes apartados se entrenan diferentes modelos de *machine learning* con el objetivo de compararlos e identificar el que mejor resultado obtiene clasificando los tumores. Además, se comparan los diferentes filtrados de genes. Los modelos se entrenan, optimizan y comparan empleando las funcionalidades que ofrece el paquete <u>caret</u>. Para más detalle sobre su funcionamiento, consultar <u>Machine learning con R y caret</u>.

### Diagrama de los modelos ajustados y los genes empleados



#### **SVM**

Información detallada sobre *SVM* en Máquinas de Vector Soporte (Support Vector Machines, SVMs)

El método svmRadial de caret emplea la función ksvm() del paquete kernlab. Este algoritmo tiene 2 hiperparámetros:

- sigma: coeficiente del kernel radial.
- C: penalización por violaciones del margen del hiperplano.

### Filtrado por ANOVA p-value 100

```
# PARALELIZACIÓN DE PROCESO
library(doMC)
registerDoMC(cores = 3)
# HIPERPARÁMETROS, NÚMERO DE REPETICIONES Y SEMILLAS PARA CADA REPETICIÓN
repeticiones boot <- 50
# Hiperparámetros
hiperparametros \leftarrow expand.grid(sigma = c(0.0001, 0.001, 0.01),
                        C = c(1, 10, 50, 100, 250, 500, 700, 1000))
set.seed(123)
seeds <- vector(mode = "list", length = repeticiones_boot + 1)</pre>
for (i in 1:repeticiones boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones_boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
control_train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones_boot,</pre>
                       seeds = seeds, returnResamp = "final",
                       verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
```

```
# AJUSTE DEL MODELO
set.seed(342)
svmrad pvalue 100 <- train(</pre>
                    form = tipo_tumor ~ .,
                    data = datos train[c("tipo tumor",
filtrado anova pvalue 100)],
                    method = "svmRadial",
                    tuneGrid = hiperparametros,
                    metric = "Accuracy",
                    trControl = control_train
registerDoMC(cores = 1)
saveRDS(object = symrad pvalue 100, file = "symrad pvalue 100.rds")
svmrad pvalue 100
## Support Vector Machines with Radial Basis Function Kernel
##
## 154 samples
## 100 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
##
    sigma C
                Accuracy
                           Kappa
    1e-04
##
             1 0.2078489 0.1233001
##
    1e-04
             10 0.3720670 0.3224959
           50 0.4255896 0.3786851
##
    1e-04
##
    1e-04
            100 0.4493067 0.4032674
##
    1e-04
            250 0.4961537 0.4521074
##
    1e-04
            500 0.5231385 0.4799832
##
    1e-04
          700 0.5236956 0.4803652
##
    1e-04 1000 0.5297145 0.4867274
##
    1e-03
            1 0.3665119 0.3165698
##
    1e-03
             10 0.4499877 0.4040677
##
    1e-03
             50 0.5219251 0.4787343
##
            100 0.5317013 0.4888668
    1e-03
##
    1e-03
            250 0.5458972 0.5038667
##
            500 0.5514966 0.5095493
    1e-03
##
    1e-03
          700 0.5530981 0.5112303
    1e-03 1000 0.5532590 0.5114521
##
##
    1e-02
          1 0.4429619 0.3964551
##
    1e-02
            10 0.5289988 0.4862089
```

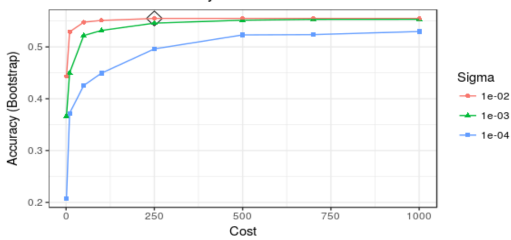
1e-02

##

50 0.5476313 0.5052872

```
##
     1e-02
             100
                  0.5511265 0.5090178
##
     1e-02
             250
                             0.5129301
                  0.5548717
             500
##
     1e-02
                  0.5548717
                             0.5129322
     1e-02
             700
                  0.5548717
                             0.5129322
##
     1e-02 1000
                  0.5548717 0.5129322
##
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were sigma = 0.01 and C = 250.
```

### Evolución del accuracy del modelo SVM Radial

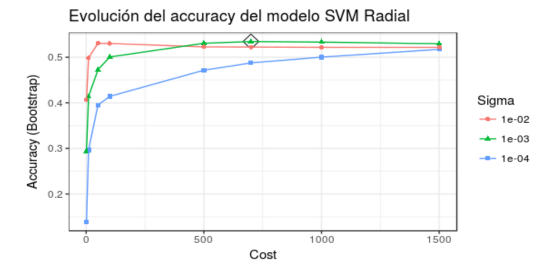


Mejor modelo: sigma = 0.01, C = 300, accuracy = 0.5548717.

#### Filtrado por ANOVA p-value 50

```
set.seed(123)
seeds <- vector(mode = "list", length = repeticiones boot + 1)</pre>
for (i in 1:repeticiones_boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones_boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
control_train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones_boot,</pre>
                           seeds = seeds, returnResamp = "final",
                           verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
# AJUSTE DEL MODELO
set.seed(342)
svmrad pvalue 50 <- train(</pre>
                    form = tipo_tumor ~ .,
                    data = datos_train[c("tipo_tumor",
filtrado_anova_pvalue_50)],
                    method = "svmRadial",
                    tuneGrid = hiperparametros,
                    metric = "Accuracy",
                    trControl = control_train
registerDoMC(cores = 1)
saveRDS(object = svmrad pvalue 50, file = "svmrad pvalue 50.rds")
svmrad pvalue 50
## Support Vector Machines with Radial Basis Function Kernel
##
## 154 samples
## 50 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
    sigma C
##
                Accuracy
                          Kappa
##
    1e-04
            1 0.1390977 0.02830175
##
    1e-04
            10 0.2966844 0.23878841
    1e-04
           50 0.3950232 0.34651538
##
##
    1e-04 100 0.4142378 0.36655585
##
    1e-04
           500 0.4716077 0.42566727
##
    1e-04
           700 0.4875991 0.44253810
    1e-04 1000 0.5003152 0.45559975
##
```

```
##
     1e-04
            1500
                  0.5173425
                              0.47341922
##
     1e-03
                  0.2935448
                              0.23475393
               1
##
     1e-03
              10
                  0.4138532
                              0.36611315
##
     1e-03
              50
                  0.4725888
                              0.42673610
     1e-03
                  0.5006731
                              0.45606176
##
             100
##
     1e-03
             500
                  0.5306822
                              0.48691896
##
     1e-03
             700
                  0.5345244
                              0.49088543
     1e-03
            1000
                  0.5332763
##
                              0.48919440
##
     1e-03
            1500
                  0.5296332
                              0.48517338
##
     1e-02
               1
                  0.4067941
                              0.35857448
     1e-02
                  0.4985066
##
              10
                              0.45357254
##
     1e-02
                  0.5306271
                              0.48681524
              50
     1e-02
##
             100
                  0.5301999
                              0.48589534
##
     1e-02
             500
                  0.5227895
                              0.47757749
##
     1e-02
             700
                  0.5224213
                              0.47721776
##
     1e-02
            1000
                  0.5217335
                              0.47647196
##
     1e-02
            1500
                  0.5217335
                              0.47647196
##
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were sigma = 0.001 and C = 700.
```



Mejor modelo: sigma = 0.001, C = 700, accuracy = 0.5345244.

### Filtrado por ANOVA p-value 25

```
# PARALELIZACIÓN DE PROCESO
#-----
library(doMC)
registerDoMC(cores = 3)
# HIPERPARÁMETROS, NÚMERO DE REPETICIONES Y SEMILLAS PARA CADA REPETICIÓN
repeticiones boot <- 50
# Hiperparámetros
hiperparametros \leftarrow expand.grid(sigma = c(0.0001, 0.001, 0.01),
                         C = c(1, 10, 50, 100, 500, 700, 1000, 1500))
set.seed(123)
seeds <- vector(mode = "list", length = repeticiones_boot + 1)</pre>
for (i in 1:repeticiones_boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones_boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
control train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones boot,</pre>
                        seeds = seeds, returnResamp = "final",
                        verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
# AJUSTE DEL MODELO
set.seed(342)
svmrad_pvalue_25 <- train(</pre>
                 form = tipo_tumor ~ .,
                 data = datos_train[c("tipo_tumor",
filtrado anova pvalue 25)],
                 method = "svmRadial",
                 tuneGrid = hiperparametros,
                 metric = "Accuracy",
                 trControl = control_train
registerDoMC(cores = 1)
saveRDS(object = svmrad_pvalue_25, file = "svmrad_pvalue_25.rds")
svmrad pvalue 25
```

```
## Support Vector Machines with Radial Basis Function Kernel
##
## 154 samples
## 25 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
```

```
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
##
    sigma C
                 Accuracy
                            Kappa
##
    1e-04
              1
                 0.1270298
                            0.01414768
    1e-04
##
             10 0.2547005
                            0.18489362
##
    1e-04
             50 0.3761014 0.32610453
##
    1e-04
            100 0.3873704 0.33813366
##
    1e-04
            500
                 0.4245915
                            0.37653606
##
    1e-04
            700
                 0.4383743
                            0.39013379
##
    1e-04 1000
                 0.4545405
                            0.40742349
##
    1e-04 1500
                 0.4612799
                            0.41416196
##
    1e-03
              1 0.2514322
                            0.17992749
##
    1e-03
             10
                 0.3880542
                            0.33881192
##
    1e-03
             50 0.4249363
                            0.37685132
##
    1e-03
            100 0.4541839
                            0.40698794
##
    1e-03
            500
                 0.5026673
                            0.45690021
##
    1e-03
            700
                 0.5065387
                            0.46080582
##
    1e-03
           1000
                 0.5096155
                            0.46381666
##
    1e-03 1500
                 0.5078675
                            0.46154168
##
    1e-02
              1 0.3855600 0.33604254
##
    1e-02
             10 0.4505680 0.40308300
             50 0.4971511 0.45105583
##
    1e-02
##
    1e-02
            100 0.5084018 0.46243160
##
    1e-02
            500
                 0.5156146 0.46977048
##
    1e-02
            700
                 0.5132201
                            0.46702454
##
    1e-02 1000
                 0.5104436
                            0.46394475
##
    1e-02 1500
                 0.5124460 0.46607677
##
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were sigma = 0.01 and C = 500.
```



Mejor modelo: sigma = 0.01, C = 500, accuracy = 0.5156146.

### Filtrado por S2N 140

```
# PARALELIZACIÓN DE PROCESO
library(doMC)
registerDoMC(cores = 3)
# HIPERPARÁMETROS, NÚMERO DE REPETICIONES Y SEMILLAS PARA CADA REPETICIÓN
repeticiones_boot <- 50
# Hiperparámetros
hiperparametros \leftarrow expand.grid(sigma = c(0.0001, 0.001, 0.01),
                          C = c(10, 50, 100, 200, 600, 800, 1000, 1500))
set.seed(123)
seeds <- vector(mode = "list", length = repeticiones boot + 1)</pre>
for (i in 1:repeticiones boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones_boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
control_train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones_boot,</pre>
                         seeds = seeds, returnResamp = "final",
                         verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
```

```
# AJUSTE DEL MODELO
set.seed(342)
svmrad s2n 140 <- train(</pre>
                    form = tipo_tumor ~ .,
                    data = datos train[c("tipo tumor", filtrado s2n 140)],
                    method = "svmRadial",
                    tuneGrid = hiperparametros,
                    metric = "Accuracy",
                    trControl = control_train
                    )
registerDoMC(cores = 1)
saveRDS(object = svmrad s2n 140, file = "svmrad s2n 140.rds")
svmrad_s2n_140
## Support Vector Machines with Radial Basis Function Kernel
##
## 154 samples
## 124 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
##
## No pre-processing
```

```
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
##
    sigma C
                 Accuracy
                            Kappa
##
    1e-04
             10 0.4781852 0.4340077
             50 0.6210650 0.5864427
##
    1e-04
##
    1e-04
            100 0.6488673 0.6160512
            200 0.6615939 0.6295683
##
    1e-04
##
    1e-04
            600 0.6792164 0.6484499
##
    1e-04
            800 0.6855678 0.6552814
##
    1e-04 1000 0.6872621 0.6570890
##
    1e-04 1500 0.6890610 0.6590254
##
    1e-03
             10 0.6490217 0.6163052
##
    1e-03
             50 0.6786705 0.6479404
##
    1e-03
            100 0.6883862 0.6584406
##
    1e-03
            200 0.6894373 0.6595522
                 0.6904871 0.6607011
##
    1e-03
            600
##
    1e-03
            800 0.6904871 0.6607011
    1e-03 1000 0.6904871 0.6607011
##
##
    1e-03 1500 0.6904871 0.6607011
##
    1e-02
             10 0.6349287 0.5992857
##
    1e-02
             50 0.6363235 0.6007940
##
    1e-02
            100 0.6363235 0.6007940
##
    1e-02
            200 0.6363235 0.6007940
```

```
##
     1e-02
             600
                  0.6363235
                             0.6007940
##
     1e-02
             800
                             0.6007940
                  0.6363235
            1000
                             0.6007940
##
     1e-02
                  0.6363235
##
     1e-02
            1500
                  0.6363235
                             0.6007940
##
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were sigma = 0.001 and C = 600.
```

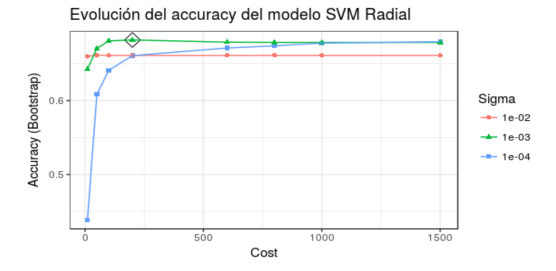


Mejor modelo: sigma = 0.001, C = 600, accuracy = 0.6904871.

# Filtrado por S2N 70

```
set.seed(123)
seeds <- vector(mode = "list", length = repeticiones_boot + 1)</pre>
for (i in 1:repeticiones_boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
control train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones boot,</pre>
                           seeds = seeds, returnResamp = "final",
                           verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
# AJUSTE DEL MODELO
set.seed(342)
svmrad s2n 70 <- train(</pre>
                    form = tipo_tumor ~ .,
                    data = datos train[c("tipo tumor", filtrado s2n 70)],
                    method = "svmRadial",
                    tuneGrid = hiperparametros,
                    metric = "Accuracy",
                    trControl = control train
registerDoMC(cores = 1)
saveRDS(object = svmrad_s2n_70, file = "svmrad_s2n_70.rds")
svmrad_s2n_70
## Support Vector Machines with Radial Basis Function Kernel
##
## 154 samples
## 70 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
    sigma C
##
                Accuracy
                          Kappa
    1e-04
            10 0.4385375 0.3898072
##
##
    1e-04
            50 0.6084647 0.5726624
##
    1e-04 100 0.6410914 0.6075662
##
    1e-04
           200 0.6609118 0.6287008
##
    1e-04
           600 0.6713126 0.6395965
           800 0.6741261 0.6426495
##
    1e-04
##
    1e-04 1000 0.6780060 0.6468396
```

```
##
     1e-04
            1500
                   0.6796936
                              0.6486076
##
     1e-03
              10
                              0.6093710
                   0.6427156
##
     1e-03
              50
                   0.6706113
                              0.6389579
##
     1e-03
             100
                   0.6809044
                              0.6500056
     1e-03
                   0.6821623
##
             200
                              0.6513337
##
     1e-03
             600
                   0.6791659
                              0.6480151
##
     1e-03
             800
                   0.6788269
                              0.6476404
     1e-03
            1000
                   0.6788269
##
                              0.6476404
##
     1e-03
            1500
                   0.6788269
                              0.6476404
##
     1e-02
              10
                   0.6599166
                              0.6269438
     1e-02
##
              50
                   0.6615932
                              0.6286637
##
     1e-02
                   0.6612484
                              0.6282862
             100
##
     1e-02
             200
                   0.6612484
                              0.6282862
##
     1e-02
             600
                   0.6612484
                              0.6282862
##
     1e-02
             800
                   0.6612484
                              0.6282862
##
     1e-02
            1000
                   0.6612484
                              0.6282862
##
     1e-02
            1500
                   0.6612484
                              0.6282862
##
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were sigma = 0.001 and C = 200.
```



Mejor modelo: sigma = 0.001, C = 200, accuracy = 0.6821623.

#### Reducción PCA

```
# PARALELIZACIÓN DE PROCESO
library(doMC)
registerDoMC(cores = 3)
# HIPERPARÁMETROS, NÚMERO DE REPETICIONES Y SEMILLAS PARA CADA REPETICIÓN
repeticiones_boot <- 50
# Hiperparámetros
hiperparametros \leftarrow expand.grid(sigma = c(0.001, 0.01, 0.1),
                        C = c(1, 20, 50, 100, 200, 500, 1000, 1500, 2000))
set.seed(123)
seeds <- vector(mode = "list", length = repeticiones boot + 1)</pre>
for (i in 1:repeticiones boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones_boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
control_train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones_boot,</pre>
                       seeds = seeds, returnResamp = "final",
                       verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
# AJUSTE DEL MODELO
set.seed(342)
svmrad_pca <- train(form = tipo_tumor ~ .,</pre>
                 data = datos train pca,
                 method = "svmRadial",
                 tuneGrid = hiperparametros,
                 metric = "Accuracy",
                 trControl = control train)
registerDoMC(cores = 1)
saveRDS(object = svmrad pca, file = "svmrad pca.rds")
svmrad pca
```

```
## Support Vector Machines with Radial Basis Function Kernel
##
## 154 samples
## 78 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
```

```
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
##
    sigma C
                Accuracy
                           Kappa
    0.001
              1
                           0.008111059
##
                0.1246485
##
    0.001
             20 0.3782270
                           0.325006441
##
    0.001
             50 0.3940651
                           0.341365025
##
    0.001
            100
                0.4175254
                           0.366526890
##
    0.001
            200
                0.4203110
                           0.369277169
##
    0.001
            500
                0.4246361
                           0.373355469
##
    0.001
          1000
                0.4263804
                           0.375210888
##
    0.001
           1500
                0.4288099
                           0.377766491
##
    0.001 2000
                0.4300400
                           0.379116379
##
    0.010
             1 0.3004183
                           0.229277714
##
    0.010
             20 0.4109745
                           0.347746440
##
    0.010
             50 0.4149865
                           0.351727490
##
    0.010
            100
                0.4174088
                           0.354342853
##
    0.010
            200
                0.4201938
                           0.357412455
            500
                0.4202380
##
    0.010
                           0.357386814
##
    0.010 1000
                0.4202380
                           0.357386814
##
    0.010
           1500
                0.4202380
                           0.357386814
##
    0.010 2000
                0.4202380
                           0.357386814
##
    0.100
             1
                0.2620953
                           0.172961535
##
    0.100
             20 0.2912640
                           0.205288247
    0.100
             50 0.2919543
##
                           0.205984017
##
    0.100
            100 0.2919543
                           0.205984017
##
    0.100
            200
                0.2919543
                           0.205984017
##
    0.100
            500
                0.2919543
                           0.205984017
##
    0.100 1000
                0.2919543
                           0.205984017
##
    0.100 1500
                0.2919543
                           0.205984017
##
    0.100 2000 0.2919543 0.205984017
##
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were sigma = 0.001 and C = 2000.
# REPRESENTACIÓN GRÁFICA
ggplot(svmrad_pca, highlight = TRUE) +
 labs(title = "Evolución del accuracy del modelo SVM Radial") +
 theme bw()
```



Mejor modelo: sigma = 0.001, C = 2000, accuracy = 0.4300400.

#### **RandomForest**

Información detallada sobre *random forest* en Árboles de predicción: bagging, random forest, boosting y C<sub>5</sub>.0

El método *ranger* de <u>caret</u> emplea la función <u>ranger()</u> del paquete <u>ranger</u>. Este algoritmo tiene 3 hiperparámetros:

- mtry: número predictores seleccionados aleatoriamente en cada árbol.
- min.node.size: tamaño mínimo que tiene que tener un nodo para poder ser dividido.
- splitrule: criterio de división.

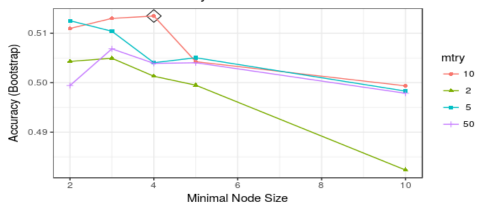
#### Filtrado por ANOVA p-value 100

```
# PARALELIZACIÓN DE PROCESO
library(doMC)
registerDoMC(cores = 3)
# HIPERPARÁMETROS, NÚMERO DE REPETICIONES Y SEMILLAS PARA CADA REPETICIÓN
#-----
repeticiones_boot <- 50
# Hiperparámetros
hiperparametros \leftarrow expand.grid(mtry = c(2, 5, 10, 50),
                      min.node.size = c(2, 3, 4, 5, 10),
                      splitrule = "gini")
set.seed(123)
seeds <- vector(mode = "list", length = repeticiones boot + 1)</pre>
for (i in 1:repeticiones_boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones_boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
control_train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones_boot,</pre>
                      seeds = seeds, returnResamp = "final",
                      verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
# AJUSTE DEL MODELO
```

```
set.seed(342)
rf pvalue 100 <- train(</pre>
                  form = tipo_tumor ~ .,
                  data = datos_train[c("tipo_tumor", filtrado_anova_pvalue 100)],
                  method = "ranger",
                  tuneGrid = hiperparametros,
                  metric = "Accuracy",
                  trControl = control train,
                  # Número de árboles ajustados
                  num.trees = 500)
saveRDS(object = rf pvalue 100, file = "rf pvalue 100.rds")
registerDoMC(cores = 1)
rf_pvalue_100
## Random Forest
##
## 154 samples
## 100 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
##
     mtry
           min.node.size Accuracy
                                     Kappa
##
      2
            2
                          0.5043083 0.4580127
            3
                          0.5049427 0.4587542
      2
##
            4
##
      2
                          0.5013050 0.4548919
      2
            5
                          0.4994943 0.4530367
##
##
      2
           10
                          0.4823426 0.4340357
##
      5
            2
                          0.5125346 0.4670717
##
      5
            3
                          0.5104007 0.4648117
      5
##
            4
                          0.5040432 0.4577901
           5
      5
##
                          0.5050499 0.4590714
##
      5
          10
                          0.4983020 0.4516733
##
     10
            2
                          0.5109691 0.4652424
##
     10
            3
                          0.5130031 0.4677764
            4
##
     10
                          0.5134874 0.4680756
##
     10
           5
                          0.5042510 0.4580470
##
     10
          10
                          0.4993608 0.4528191
##
     50
            2
                          0.4994304 0.4531282
##
     50
            3
                          0.5068500 0.4609431
##
     50
            4
                          0.5039106 0.4576299
##
     50
            5
                          0.5040375 0.4578440
##
     50
           10
                          0.4978588 0.4511572
```

```
##
## Tuning parameter 'splitrule' was held constant at a value of gini
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were mtry = 10, splitrule = gini
## and min.node.size = 4.
```

#### Evolución del accuracy del modelo Random Forest



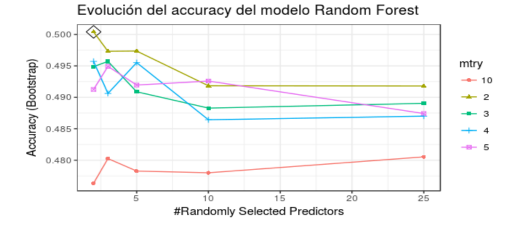
Mejor modelo: mtry = 10, splitrule = gini, min.node.size = 4, accuracy = 0.5138110.

#### Filtrado por ANOVA p-value 50

```
for (i in 1:repeticiones boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones_boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
control_train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones_boot,</pre>
                           seeds = seeds, returnResamp = "final",
                           verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
# AJUSTE DEL MODELO
set.seed(342)
rf pvalue_50 <- train(</pre>
                form = tipo_tumor ~ .,
                data = datos train[c("tipo tumor", filtrado anova pvalue 50)],
                method = "ranger",
                tuneGrid = hiperparametros,
                metric = "Accuracy",
                trControl = control_train,
                # Número de árboles ajustados
                num.trees = 500)
saveRDS(object = rf pvalue 50, file = "rf pvalue 50.rds")
registerDoMC(cores = 1)
rf pvalue 50
## Random Forest
##
## 154 samples
## 50 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
    mtry min.node.size Accuracy
##
                                 Kappa
##
     2
          2
                       0.5004133 0.4542043
##
     2
          3
                       0.4948841 0.4481763
##
     2
          4
                       0.4957192 0.4491591
     2
          5
                       0.4912498 0.4443905
##
     2
##
         10
                       0.4763288 0.4280723
##
                       0.4973192 0.4507884
     3
          2
##
     3
          3
                       0.4957213 0.4489977
```

```
##
      3
                            0.4906199
                                       0.4434662
            4
      3
             5
##
                            0.4949264
                                        0.4481590
      3
##
            10
                            0.4802537
                                        0.4323296
      5
##
            2
                            0.4973605
                                        0.4507795
      5
             3
                                        0.4436949
##
                            0.4908822
##
      5
             4
                            0.4955231
                                        0.4488022
      5
             5
##
                            0.4919533
                                        0.4450656
      5
            10
                            0.4782734
                                        0.4299805
##
##
     10
            2
                            0.4918353
                                        0.4448368
##
     10
             3
                            0.4882872
                                        0.4409017
     10
             4
                            0.4864286
                                       0.4388859
##
##
     10
             5
                            0.4925907
                                        0.4454656
##
     10
            10
                            0.4779956
                                        0.4296955
##
     25
            2
                            0.4917994
                                        0.4448925
##
     25
             3
                            0.4890461
                                        0.4416856
     25
             4
##
                            0.4870100
                                       0.4395091
             5
##
     25
                            0.4874216
                                       0.4399493
##
     25
            10
                            0.4805246
                                       0.4324839
##
```

## Tuning parameter 'splitrule' was held constant at a value of gini
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were mtry = 2, splitrule = gini
## and min.node.size = 2.



Mejor modelo: mtry = 2, splitrule = gini, min.node.size = 2, accuracy = 0.5017468.

## Filtrado por ANOVA p-value 25

```
# PARALELIZACIÓN DE PROCESO
#-----
library(doMC)
registerDoMC(cores = 3)
# HIPERPARÁMETROS, NÚMERO DE REPETICIONES Y SEMILLAS PARA CADA REPETICIÓN
repeticiones boot <- 50
# Hiperparámetros
hiperparametros \leftarrow expand.grid(mtry = c(2, 3, 5, 10, 25),
                         min.node.size = c(2, 3, 4, 5, 10),
                         splitrule = "gini")
set.seed(123)
seeds <- vector(mode = "list", length = repeticiones boot + 1)</pre>
for (i in 1:repeticiones_boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones_boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
#-----
control train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones boot,</pre>
                        seeds = seeds, returnResamp = "final",
                        verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
# AJUSTE DEL MODELO
set.seed(342)
rf pvalue 25 <- train(
              form = tipo tumor ~ .,
              data = datos_train[c("tipo_tumor", filtrado_anova_pvalue_25)],
              method = "ranger",
              tuneGrid = hiperparametros,
              metric = "Accuracy",
              trControl = control train,
              # Número de árboles ajustados
              num.trees = 500)
saveRDS(object = rf_pvalue_25, file = "rf_pvalue_25.rds")
registerDoMC(cores = 1)
rf pvalue 25
```

```
## Random Forest
##
## 154 samples
## 25 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
          min.node.size Accuracy
##
     mtry
                                     Kappa
##
      2
            2
                          0.4875376 0.4401626
            3
      2
##
                          0.4824233 0.4347869
##
      2
            4
                          0.4817937 0.4339623
##
      2
            5
                          0.4781071 0.4300189
      2
                          0.4678878 0.4189576
##
           10
##
      3
           2
                          0.4823391 0.4344177
      3
           3
##
                          0.4860837 0.4386411
##
      3
           4
                          0.4864514 0.4390062
##
      3
            5
                          0.4785148 0.4303742
##
      3
           10
                          0.4691193 0.4201802
      5
##
           2
                          0.4848605 0.4372919
##
      5
           3
                          0.4823998 0.4346132
      5
            4
##
                          0.4846470 0.4369560
##
      5
            5
                          0.4834203 0.4355383
##
      5
           10
                          0.4721101 0.4235134
##
     10
            2
                          0.4854259 0.4375376
##
     10
            3
                          0.4845721 0.4366514
##
     10
            4
                          0.4838030 0.4356810
            5
##
     10
                          0.4855180 0.4376095
##
           10
     10
                          0.4817062 0.4335955
     25
           2
##
                          0.4800582 0.4316212
##
     25
           3
                          0.4792709 0.4306269
##
     25
           4
                          0.4750390 0.4260252
##
     25
            5
                          0.4797227 0.4312433
##
     25
           10
                          0.4752853 0.4263989
##
## Tuning parameter 'splitrule' was held constant at a value of gini
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were mtry = 2, splitrule = gini
## and min.node.size = 2.
```

25

# Evolución del accuracy del modelo Random Forest mtry 10 2 3 0.475

#Randomly Selected Predictors

Mejor modelo: mtry = 2, splitrule = gini, min.node.size = 2, accuracy = 0.4875376.

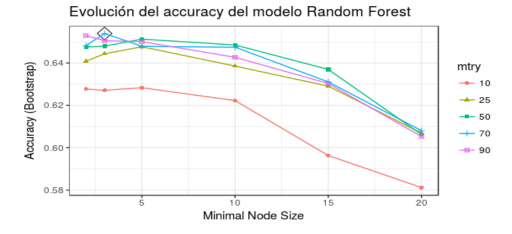
10

## Filtrado por S2N 140

```
# PARALELIZACIÓN DE PROCESO
library(doMC)
registerDoMC(cores = 3)
# HIPERPARÁMETROS, NÚMERO DE REPETICIONES Y SEMILLAS PARA CADA REPETICIÓN
repeticiones boot <- 50
# Hiperparámetros
hiperparametros \leftarrow expand.grid(mtry = c(10, 25, 50, 70, 90),
                         min.node.size = c(2, 3, 5, 10, 15, 20),
                         splitrule = "gini")
set.seed(123)
seeds <- vector(mode = "list", length = repeticiones_boot + 1)</pre>
for (i in 1:repeticiones_boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones_boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
```

```
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
control train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones boot,</pre>
                           seeds = seeds, returnResamp = "final",
                           verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
# AJUSTE DEL MODELO
set.seed(342)
rf s2n 140 <- train(
              form = tipo tumor ~ .,
              data = datos_train[c("tipo_tumor", filtrado_s2n_140)],
              method = "ranger",
              tuneGrid = hiperparametros,
              metric = "Accuracy",
              trControl = control train,
              # Número de árboles ajustados
              num.trees = 500
            )
saveRDS(object = rf s2n 140, file = "rf s2n 140.rds")
registerDoMC(cores = 1)
rf_s2n_140
## Random Forest
##
## 154 samples
## 124 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
##
    mtry min.node.size Accuracy
                                 Kappa
          2
##
    10
                       0.6277318 0.5918506
                       0.6271157 0.5910643
##
    10
          3
    10
          5
##
                       0.6283339 0.5924796
##
    10
         10
                       0.6222340 0.5858138
##
    10
         15
                       0.5962925 0.5576043
##
    10
         20
                       0.5811859 0.5415062
                       0.6408063 0.6059969
##
    25
         2
    25
         3
##
                       0.6443675 0.6099375
    25
          5
                       0.6476676 0.6136094
##
##
    25
         10
                       0.6385296 0.6034048
```

```
##
     25
           15
                           0.6290701
                                       0.5932242
     25
           20
                                       0.5695300
##
                           0.6068839
     50
            2
##
                           0.6475310
                                       0.6135568
##
     50
            3
                           0.6479637
                                       0.6139701
     50
            5
                           0.6512624
##
                                       0.6174337
##
     50
           10
                           0.6485047
                                       0.6143930
##
     50
           15
                           0.6369608
                                       0.6020802
     50
           20
                           0.6062254
##
                                       0.5687919
     70
            2
##
                           0.6481825
                                       0.6143484
     70
##
            3
                           0.6539251
                                       0.6204492
##
     70
            5
                           0.6478853
                                       0.6138232
##
     70
           10
                           0.6474529
                                       0.6133836
     70
           15
##
                           0.6310577
                                       0.5957920
##
     70
           20
                           0.6080442
                                       0.5708778
##
     90
            2
                           0.6529365
                                       0.6196086
     90
            3
                           0.6505284
##
                                       0.6167967
##
     90
            5
                           0.6500701
                                       0.6163078
##
     90
           10
                           0.6426831
                                       0.6082070
           15
##
     90
                           0.6303011
                                       0.5950468
##
     90
           20
                           0.6052728
                                       0.5680226
##
## Tuning parameter 'splitrule' was held constant at a value of gini
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
  The final values used for the model were mtry = 70, splitrule = gini
    and min.node.size = 3.
##
```

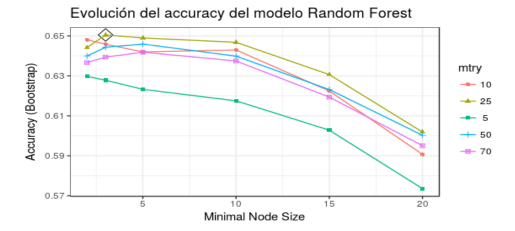


Mejor modelo: mtry = 70, splitrule = gini, min.node.size = 3, accuracy = 0.6539251.

## Filtrado por S2N 70

```
# PARALELIZACIÓN DE PROCESO
#-----
library(doMC)
registerDoMC(cores = 3)
# HIPERPARÁMETROS, NÚMERO DE REPETICIONES Y SEMILLAS PARA CADA REPETICIÓN
repeticiones boot <- 50
# Hiperparámetros
hiperparametros \leftarrow expand.grid(mtry = c(5, 10, 25, 50, 70),
                         min.node.size = c(2, 3, 5, 10, 15, 20),
                         splitrule = "gini")
set.seed(123)
seeds <- vector(mode = "list", length = repeticiones boot + 1)</pre>
for (i in 1:repeticiones_boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones_boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
#-----
control train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones boot,</pre>
                        seeds = seeds, returnResamp = "final",
                        verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
# AJUSTE DEL MODELO
set.seed(342)
rf_s2n_70 <- train(
            form = tipo tumor ~ .,
            data = datos_train[c("tipo_tumor", filtrado_s2n_70)],
            method = "ranger",
            tuneGrid = hiperparametros,
            metric = "Accuracy",
            trControl = control train,
            # Número de árboles ajustados
             num.trees = 500
           )
saveRDS(object = rf_s2n_70, file = "rf_s2n_70.rds")
registerDoMC(cores = 1)
rf_s2n_70
```

```
## Random Forest
##
## 154 samples
## 70 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
           min.node.size Accuracy
##
     mtry
                                     Kappa
##
      5
            2
                          0.6297421
                                     0.5940515
            3
      5
##
                          0.6277989 0.5920068
##
      5
            5
                          0.6232470 0.5870947
##
      5
           10
                          0.6174872 0.5807316
      5
##
           15
                          0.6028104 0.5649050
      5
##
           20
                          0.5735735 0.5334133
##
     10
            2
                          0.6480453 0.6140921
            3
##
     10
                          0.6458197
                                     0.6116533
##
     10
            5
                                     0.6074243
                          0.6419567
##
     10
           10
                          0.6429442 0.6083867
##
     10
           15
                          0.6224156 0.5860989
##
     10
           20
                          0.5907217
                                     0.5518363
##
     25
           2
                          0.6441308 0.6095050
##
     25
            3
                          0.6504726 0.6164269
##
     25
            5
                          0.6489504 0.6146812
##
     25
           10
                          0.6467766 0.6121925
##
     25
           15
                          0.6306140 0.5948419
##
     25
           20
                          0.6018785 0.5638122
##
     50
            2
                          0.6398970 0.6048228
##
     50
            3
                          0.6443156 0.6095326
            5
##
     50
                          0.6458920 0.6112227
##
     50
           10
                          0.6398517 0.6045603
     50
           15
##
                          0.6231348 0.5866322
##
     50
           20
                          0.6002573 0.5619946
     70
            2
##
                          0.6366616 0.6011182
##
     70
            3
                          0.6393682 0.6042619
            5
##
     70
                          0.6418298 0.6068039
##
     70
           10
                          0.6374341
                                     0.6020411
##
     70
           15
                          0.6193718 0.5825284
           20
##
     70
                          0.5950341 0.5563674
##
## Tuning parameter 'splitrule' was held constant at a value of gini
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were mtry = 25, splitrule = gini
## and min.node.size = 3.
```



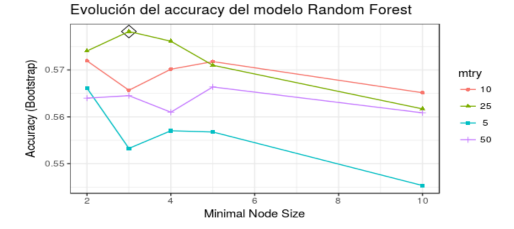
Mejor modelo: mtry = 25, splitrule = gini, min.node.size = 3, accuracy = 0.6504726.

#### Reducción PCA

```
# PARALELIZACIÓN DE PROCESO
library(doMC)
registerDoMC(cores = 3)
# HIPERPARÁMETROS, NÚMERO DE REPETICIONES Y SEMILLAS PARA CADA REPETICIÓN
repeticiones boot <- 50
# Hiperparámetros
hiperparametros <- expand.grid(mtry = c(5, 10, 25, 50),
                        min.node.size = c(2, 3, 4, 5, 10),
                        splitrule = "gini")
set.seed(123)
seeds <- vector(mode = "list", length = repeticiones_boot + 1)</pre>
for (i in 1:repeticiones_boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones_boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
```

```
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
control train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones boot,</pre>
                           seeds = seeds, returnResamp = "final",
                           verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
# AJUSTE DEL MODELO
set.seed(342)
rf pca <- train(</pre>
          form = tipo tumor ~ .,
          data = datos_train_pca,
          method = "ranger",
          tuneGrid = hiperparametros,
          metric = "Accuracy",
          trControl = control train,
          # Número de árboles ajustados
          num.trees = 500)
saveRDS(object = rf pca, file = "rf pca.rds")
registerDoMC(cores = 1)
rf_pca
## Random Forest
##
## 154 samples
## 78 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
    mtry
         min.node.size Accuracy
##
                                 Kappa
##
     5
          2
                       0.5661429 0.5218283
##
     5
          3
                       0.5532681 0.5073647
     5
                       0.5570295 0.5120235
##
          4
##
     5
          5
                       0.5567665 0.5112416
##
    5
         10
                       0.5453416 0.4993187
##
    10
          2
                       0.5719472 0.5288984
##
    10
         3
                       0.5656711 0.5221776
                       0.5701599 0.5270407
##
    10
          4
          5
##
    10
                       0.5717906 0.5286839
                       0.5651421 0.5214604
##
    10
         10
##
    25
          2
                       0.5740460 0.5321156
```

```
##
     25
                           0.5782047
                                      0.5365518
     25
            4
##
                           0.5761293
                                      0.5346299
     25
            5
                           0.5710010
                                      0.5290098
##
##
     25
           10
                           0.5616947
                                      0.5186507
##
     50
            2
                           0.5639869
                                      0.5217320
##
     50
            3
                           0.5645222
                                      0.5223521
            4
##
     50
                           0.5609861
                                      0.5187161
##
     50
            5
                           0.5663742
                                      0.5243813
     50
                           0.5608526
                                      0.5184299
##
           10
##
## Tuning parameter 'splitrule' was held constant at a value of gini
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were mtry = 25, splitrule = gini
    and min.node.size = 3.
```



Mejor modelo: mtry = 25, splitrule = gini, min.node.size = 3, accuracy = 0.5782047.

#### **Neural Network**

El método *nnet* de <u>caret</u> emplea la función <u>nnet()</u> del paquete <u>nnet</u> para crear redes neuronales con una capa oculta. Este algoritmo tiene 2 hiperparámetros:

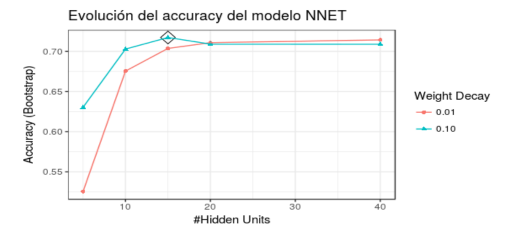
- size: número de neuronas en la capa oculta.
- decay: controla la regularización durante el entrenamiento de la red.

En vista de los resultados obtenidos con los algoritmos anteriores, se emplean únicamnete los filtrado\_s2n\_140 y filtrado\_s2n\_70.

## Filtrado por S2N 140

```
# PARALELIZACIÓN DE PROCESO
#-----
library(doMC)
registerDoMC(cores = 3)
# HIPERPARÁMETROS, NÚMERO DE REPETICIONES Y SEMILLAS PARA CADA REPETICIÓN
repeticiones_boot <- 50
# Hiperparámetros
hiperparametros \leftarrow expand.grid(size = c(5, 10, 15, 20, 40),
                        decay = c(0.01, 0.1)
set.seed(123)
seeds <- vector(mode = "list", length = repeticiones boot + 1)</pre>
for (i in 1:repeticiones boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
control_train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones_boot,</pre>
                       seeds = seeds, returnResamp = "final",
                       verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
```

```
# AJUSTE DEL MODELO
set.seed(342)
nnet s2n 140 <- train(</pre>
               form = tipo_tumor ~ .,
               data = datos_train[c("tipo_tumor", filtrado_s2n_140)],
              method = "nnet".
              tuneGrid = hiperparametros,
              metric = "Accuracy",
              trControl = control train,
              # Rango de inicialización de los pesos
               rang = c(-0.7, 0.7),
              # Número máximo de pesos
              MaxNWts = 10000,
              # Para que no se muestre cada iteración por pantalla
              trace = FALSE
             )
saveRDS(object = nnet_s2n_140, file = "nnet_s2n_140.rds")
registerDoMC(cores = 1)
nnet s2n 140
## Neural Network
##
## 154 samples
## 124 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
    size decay Accuracy
##
                           Kappa
     5
          0.01
                0.5254675 0.4811417
##
                0.6302975 0.5943459
##
     5
          0.10
##
    10
          0.01 0.6753978 0.6436091
          0.10 0.7028002 0.6739635
##
    10
##
    15
          0.01 0.7036079 0.6747143
    15
         0.10 0.7171688 0.6897189
##
##
    20
         0.01
                0.7107725 0.6826762
##
    20
         0.10
                0.7089224 0.6804983
##
    40
          0.01 0.7141754 0.6862463
##
    40
          0.10 0.7088533 0.6804054
##
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were size = 15 and decay = 0.1.
```



Mejor modelo: size = 15, decay = 0.1, accuracy = 0.7171688.

## Filtrado por S2N 70

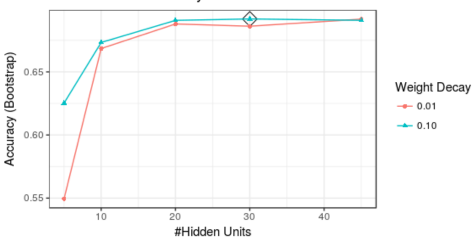
```
# PARALELIZACIÓN DE PROCESO
library(doMC)
registerDoMC(cores = 3)
# HIPERPARÁMETROS, NÚMERO DE REPETICIONES Y SEMILLAS PARA CADA REPETICIÓN
#-----
repeticiones_boot <- 50
# Hiperparámetros
hiperparametros \leftarrow expand.grid(size = c(5, 10, 20, 30, 45),
                         decay = c(0.01, 0.1)
set.seed(123)
seeds <- vector(mode = "list", length = repeticiones boot + 1)</pre>
for (i in 1:repeticiones_boot) {
 seeds[[i]] <- sample.int(1000, nrow(hiperparametros))</pre>
seeds[[repeticiones_boot + 1]] <- sample.int(1000, 1)</pre>
# DEFINICIÓN DEL ENTRENAMIENTO
```

```
control train <- trainControl(method = "boot", number = repeticiones boot,</pre>
                           seeds = seeds, returnResamp = "final",
                           verboseIter = FALSE, allowParallel = TRUE)
# AJUSTE DEL MODELO
set.seed(342)
nnet_s2n_70 <- train(</pre>
              form = tipo tumor ~ .,
              data = datos_train[c("tipo_tumor", filtrado_s2n_70)],
              method = "nnet",
              tuneGrid = hiperparametros,
              metric = "Accuracy",
              trControl = control train,
              # Rango de inicialización de los pesos
              rang = c(-0.7, 0.7),
              # Número máximo de pesos
              MaxNWts = 10000,
              # Para que no se muestre cada iteración por pantalla
              trace = FALSE
             )
saveRDS(object = nnet s2n 70, file = "nnet s2n 70.rds")
registerDoMC(cores = 1)
nnet_s2n_70
## Neural Network
##
```

```
## 154 samples
## 70 predictors
## 14 classes: 'Bladder', 'Breast', 'CNS', 'Colorectal', 'Leukemia', 'Lung',
'Lymphoma', 'Melanoma', 'Mesothelioma', 'Ovary', 'Pancreas', 'Prostate', 'Renal',
'Uterus'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (50 reps)
## Summary of sample sizes: 154, 154, 154, 154, 154, 154, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
##
    size decay Accuracy
                            Kappa
##
     5
          0.01
                 0.5494064 0.5068716
##
     5
          0.10
                 0.6252516 0.5892019
##
    10
          0.01
                 0.6685003 0.6362067
##
    10
                 0.6733199 0.6412894
          0.10
    20
##
          0.01 0.6879614 0.6573582
    20
          0.10 0.6908082 0.6604591
##
##
    30
          0.01 0.6861679 0.6555563
##
    30
          0.10 0.6919208 0.6617316
##
    45
          0.01
                 0.6918023 0.6616542
```

```
## 45 0.10 0.6908365 0.6606609
##
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were size = 30 and decay = 0.1.
```

## Evolución del accuracy del modelo NNET



Mejor modelo: size = 30, decay = 0.1, accuracy = 0.6919208.

# Comparación de modelos

## Error de validación

```
modelos <- list(</pre>
  SVMrad pvalue 100 = svmrad pvalue 100,
  SVMrad_pvalue_50 = svmrad_pvalue_50,
  SVMrad pvalue 25 = svmrad pvalue 25,
  SVMrad_s2n_140 = svmrad_s2n_140,

SVMrad_s2n_70 = svmrad_s2n_70,

SVMrad_pca = svmrad_pca,

RF_pvalue_100 = rf_pvalue_100,

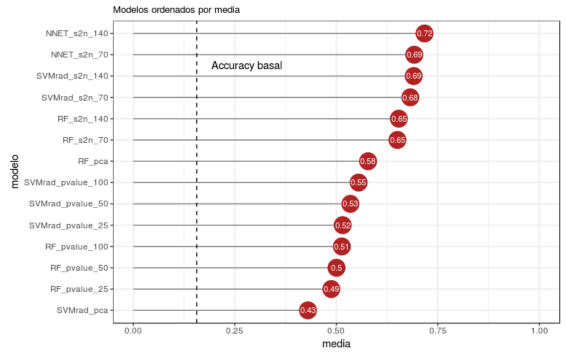
RF_pvalue_50 = rf_pvalue_50,

RF_pvalue_25 - rf_pvalue_25
  RF pvalue_25
                     = rf pvalue 25,
  RF_s2n_140
                      = rf s2n 140,
                     = rf_s2n_140
= rf_s2n_70,
  RF s2n 70
                    = rf_pca,
= nnet_s2n_140,
  RF pca
  NNET_s2n_140
  NNET_s2n_70
                       = nnet_s2n_70
  )
resultados resamples <- resamples(modelos)</pre>
# Se trasforma el dataframe devuelto por resamples() para separar el nombre del
# modelo y las métricas en columnas distintas.
metricas_resamples <- resultados_resamples$values %>%
                             gather(key = "modelo", value = "valor", -Resample) %>%
                             separate(col = "modelo", into = c("modelo", "metrica"),
                                        sep = "~", remove = TRUE)
# Accuracy y Kappa promedio de cada modelo
promedio metricas resamples <- metricas resamples %>%
  group by(modelo, metrica) %>%
  summarise(media = mean(valor)) %>%
  spread(key = metrica, value = media) %>%
  arrange(desc(Accuracy))
promedio metricas resamples
```

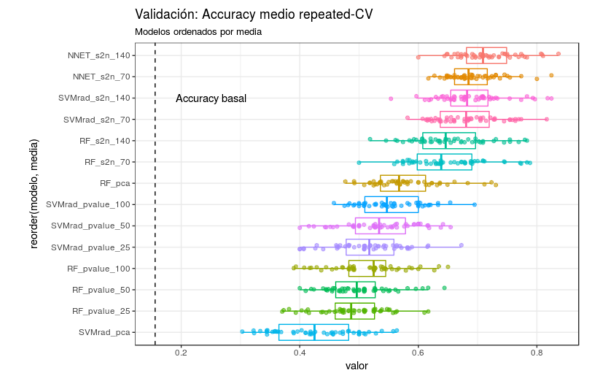
```
## # A tibble: 14 x 3
              modelo [14]
## # Groups:
##
      modelo
                        Accuracy Kappa
##
      <chr>>
                           <dbl> <dbl>
## 1 NNET_s2n_140
                           0.717 0.690
## 2 NNET s2n 70
                           0.692 0.662
## 3 SVMrad s2n 140
                          0.690 0.661
## 4 SVMrad s2n 70
                          0.682 0.651
## 5 RF_s2n_140
                          0.654 0.620
## 6 RF s2n 70
                          0.650 0.616
## 7 RF pca
                          0.578 0.537
## 8 SVMrad_pvalue_100
                          0.555 0.513
## 9 SVMrad pvalue 50
                          0.535 0.491
## 10 SVMrad pvalue 25
                          0.516 0.470
## 11 RF_pvalue_100
                          0.513 0.468
## 12 RF pvalue 50
                          0.500 0.454
## 13 RF_pvalue_25
                          0.488 0.440
## 14 SVMrad pca
                          0.430 0.379
```

```
metricas_resamples %>%
  filter(metrica == "Accuracy") %>%
  group_by(modelo) %>%
  summarise(media = mean(valor)) %>%
  ggplot(aes(x = reorder(modelo, media), y = media, label = round(media, 2))) +
    geom_segment(aes(x = reorder(modelo, media), y = 0,
                     xend = modelo, yend = media),
                     color = "grey50") +
    geom point(size = 8, color = "firebrick") +
    geom text(color = "white", size = 3) +
    scale y continuous(limits = c(0, 1)) +
    # Accuracy basal
    geom_hline(yintercept = 0.156, linetype = "dashed") +
    annotate(geom = "text", y = 0.28, x = 12.5, label = "Accuracy basal") +
    labs(title = "Validación: Accuracy medio repeated-CV",
         subtitle = "Modelos ordenados por media",
         x = "modelo") +
    coord flip() +
    theme bw()
```

#### Validación: Accuracy medio repeated-CV

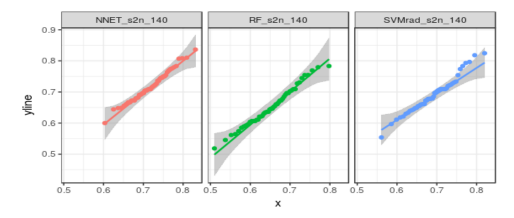


```
metricas_resamples %>% filter(metrica == "Accuracy") %>%
  group_by(modelo) %>%
  mutate(media = mean(valor)) %>%
  ungroup() %>%
  ggplot(aes(x = reorder(modelo, media), y = valor, color = modelo)) +
      geom_boxplot(alpha = 0.6, outlier.shape = NA) +
      geom_jitter(width = 0.1, alpha = 0.6) +
      # Accuracy basal
      geom_hline(yintercept = 0.156, linetype = "dashed") +
      annotate(geom = "text", y = 0.25, x = 12, label = "Accuracy basal") +
      theme_bw() +
      labs(title = "Validación: Accuracy medio repeated-CV",
            subtitle = "Modelos ordenados por media") +
      coord_flip() +
      theme(legend.position = "none")
```



Una de las ventajas de los métodos de validación es que, si se han empleado exactamente los mismos datos en todos los modelos (en este caso es así gracias a las semillas), se pueden aplicar test de hipótesis que permitan determinar si las diferencias observadas entre modelos son significativas o si solo son debidas a variaciones aleatorias. Acorde a los errores de validación obtenidos por *bootstrapping*, los mejores modelos se consiguen empleando los genes seleccionados por el estadístico S2N (140 y 70), y con los algoritmos de redes neuronales, SVM radial y  $Random\ Forest$ . Se compara el mejor de cada uno de estos 3 algoritmos para determinar si hay evidencias de que uno de ellos sea superior a los demás.

Si se cumple la condición de normalidad, se pueden aplicar un t-test de datos pareados para comparar el *accuracy* medio de cada modelo.



El análisis gráfico no muestra grandes desviaciones de la normal, además, dado que se dispone de más de 30 valores por grupo, el *t-test* tiene cierta robustez. Se procede a comparar los 3 modelos.

```
##
## Pairwise comparisons using paired t tests
##
## data: metricas_ttest$valor and metricas_ttest$modelo
##

## NNET_s2n_140 RF_s2n_140
## RF_s2n_140 5.0e-10 -
## SVMrad_s2n_140 4.5e-05 0.00011
##
## P value adjustment method: none
```

Para un nivel de significancia  $\alpha = 0.05$ , se encuentran evidencias para aceptar que el *accuracy* promedio de los modelos es distinto. Por lo tanto, según el proceso de validación por *bootstraping*, el mejor modelo es *NNET\_s2n\_140*.

#### Error de test

```
predic symrad pvalue 100 <- predict(object = symrad pvalue 100, newdata=datos test)</pre>
predic symrad pyalue 50
                          <- predict(object = symrad pyalue 50, newdata= datos test)
predic_svmrad_pvalue_25
                          <- predict(object = svmrad_pvalue_25, newdata= datos_test)</pre>
predic svmrad s2n 140
                          <- predict(object = svmrad s2n 140, newdata = datos test)</pre>
                          <- predict(object = svmrad s2n 70, newdata = datos test)</pre>
predic svmrad s2n 70
                          <- predict(object = svmrad pca, newdata = datos test pca)</pre>
predic_svmrad_pca
predic_rf_pvalue_100
                          <- predict(object = rf pvalue 100, newdata = datos test)
predic_rf_pvalue_50
                          <- predict(object = rf_pvalue_50, newdata = datos_test)
predic_rf_pvalue_25
                          <- predict(object = rf_pvalue_25, newdata = datos_test)</pre>
                          <- predict(object = rf s2n 140, newdata = datos test)
predic rf s2n 140
predic_rf_s2n_70
                          <- predict(object = rf s2n 70, newdata = datos test)
predic rf pca
                          <- predict(object = rf_pca, newdata = datos_test_pca)</pre>
predic nnet s2n 140
                          <- predict(object = nnet s2n 140, newdata = datos test)
                          <- predict(object = nnet s2n 70, newdata = datos test)
predic_nnet_s2n_70
predicciones <- data.frame(</pre>
      SVMrad_pvalue_100 = predic_svmrad_pvalue_100,
                         = predic symrad pyalue 50,
      SVMrad pvalue 50
      SVMrad pvalue 25
                         = predic symrad pyalue 25,
      SVMrad s2n 140
                         = predic svmrad s2n 140,
      SVMrad_s2n_70
                         = predic svmrad_s2n_70,
      SVMrad pca
                         = predic symrad pca,
      RF pvalue 100
                         = predic rf pvalue 100,
                         = predic rf pvalue 50,
      RF pvalue 50
      RF pvalue 25
                         = predic_rf_pvalue_25,
      RF s2n 140
                         = predic_rf_s2n_140,
                         = predic rf s2n 70,
      RF s2n 70
                         = predic_rf_pca,
      RF pca
      NNET_s2n_140
                         = predic nnet s2n 140,
      NNET s2n 70
                         = predic nnet s2n 70,
                         = datos test$tipo tumor
      valor real
predicciones %>% head()
```

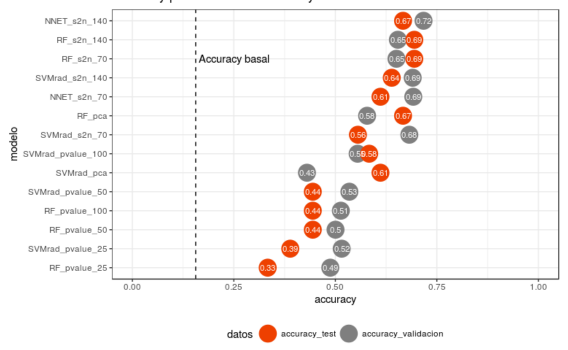
```
##
     SVMrad pvalue 100 SVMrad pvalue 50 SVMrad pvalue 25 SVMrad s2n 140
## 1
                   Lung
                                Prostate
                                                  Prostate
                                                                Colorectal
## 2
                  0vary
                                   Ovary
                                                     0vary
                                                                     Ovary
## 3
                  Ovary
                                     Lung
                                                      Lung
                                                                  Pancreas
## 4
              Pancreas
                                Melanoma
                                                                    Breast
                                                      Lung
## 5
                    CNS
                                     CNS
                                                       CNS
                                                                       CNS
                    CNS
                                      CNS
                                                       CNS
                                                                       CNS
## 6
     SVMrad_s2n_70 SVMrad_pca RF_pvalue_100 RF_pvalue_50 RF_pvalue_25
##
## 1
        Colorectal Colorectal
                                    Pancreas
                                                  Pancreas
                                                                Pancreas
## 2
             Ovary
                         0vary
                                        Ovary
                                                     Ovary
                                                                   Ovary
## 3
          Pancreas
                         0vary
                                        0vary
                                                     0vary
                                                                   0vary
```

```
## 4
            Breast
                        Breast
                                    Pancreas
                                                  Pancreas
                                                                Pancreas
## 5
                           CNS
                                          CNS
                                                       CNS
                                                                     CNS
               CNS
               CNS
                       Bladder
                                          CNS
                                                       CNS
                                                                     CNS
## 6
                    RF s2n 70 RF pca NNET s2n 140 NNET s2n 70 valor real
##
     RF s2n 140
## 1 Colorectal Mesothelioma Bladder
                                         Colorectal Colorectal
                                                                    Bladder
## 2
          0vary
                      Bladder
                                Ovary
                                            Bladder
                                                                    Bladder
                                                          Ovary
## 3
        Bladder
                      Bladder
                                Ovary
                                           Pancreas
                                                       Pancreas
                                                                     Breast
## 4 Colorectal
                  Colorectal
                               Breast
                                             Breast
                                                          Breast
                                                                     Breast
## 5
            CNS
                          CNS
                                  CNS
                                                CNS
                                                             CNS
                                                                        CNS
## 6
            CNS
                          CNS
                                  CNS
                                                CNS
                                                             CNS
                                                                        CNS
calculo_accuracy <- function(x, y){</pre>
  return(mean(x == y))
}
accuracy_test <- map_dbl(.x = predicciones[, -15],</pre>
                          .f = calculo accuracy,
                          y = predicciones[, 15]) %>%
                  as.data.frame() %>%
                  rename(accuracy_test = ".") %>%
                  rownames to column(var = "modelo") %>%
                  arrange(desc(accuracy_test))
metricas resamples %>%
  group by(modelo, metrica) %>%
  summarise(media = mean(valor)) %>%
  spread(key = metrica, value = media) %>%
  select(accuracy validacion = Accuracy) %>%
  left_join(accuracy_test, by = "modelo") %>%
  arrange(desc(accuracy test))
## # A tibble: 14 x 3
## # Groups:
               modelo [14]
                         accuracy_validacion accuracy_test
##
      modelo
##
      <chr>>
                                        <dbl>
                                                       <dbl>
```

```
##
    1 RF s2n 140
                                       0.654
                                                      0.694
    2 RF_s2n_70
                                       0.650
##
                                                      0.694
   3 NNET s2n 140
##
                                                      0.667
                                       0.717
   4 RF pca
##
                                       0.578
                                                      0.667
##
   5 SVMrad_s2n_140
                                       0.690
                                                      0.639
   6 NNET s2n 70
                                       0.692
                                                      0.611
##
##
   7 SVMrad pca
                                       0.430
                                                      0.611
  8 SVMrad_pvalue_100
                                       0.555
##
                                                      0.583
  9 SVMrad s2n 70
##
                                       0.682
                                                      0.556
## 10 RF pvalue 100
                                       0.513
                                                      0.444
## 11 RF_pvalue_50
                                                      0.444
                                       0.500
## 12 SVMrad pvalue 50
                                       0.535
                                                      0.444
## 13 SVMrad pvalue 25
                                       0.516
                                                      0.389
## 14 RF pvalue 25
                                       0.488
                                                      0.333
```

```
metricas resamples %>%
  group_by(modelo, metrica) %>%
  summarise(media = mean(valor)) %>%
  spread(key = metrica, value = media) %>%
  select(accuracy_validacion = Accuracy) %>%
  left join(accuracy test, by = "modelo") %>%
  gather(key = "datos", value = "accuracy", -modelo) %>%
ggplot(aes(x = reorder(modelo, accuracy), y = accuracy,
            color = datos, label = round(accuracy, 2))) +
  geom_point(size = 8) +
  ylim(0, 1) +
  scale_color_manual(values = c("orangered2", "gray50")) +
  geom text(color = "white", size = 3) +
  # Accuracy basal
  geom hline(yintercept = 0.156, linetype = "dashed") +
  annotate(geom = "text", y = 0.25, x = 12, label = "Accuracy basal") +
  coord flip() +
  labs(title = "Accuracy promedio de validación y test",
       x = "modelo") +
  theme_bw() +
  theme(legend.position = "bottom")
```

#### Accuracy promedio de validación y test



Acorde al *accuracy* de test, los mejores modelos son  $RF_s2n_140$  y  $RF_s2n_70$ , seguidos por  $NNET_s2n_140$ .

```
predicciones %>%
  select(RF_s2n_140, valor_real) %>%
  filter(RF_s2n_140 != valor_real)
```

```
##
      RF_s2n_140 valor_real
      Colorectal
                     Bladder
## 1
## 2
           0vary
                     Bladder
## 3
         Bladder
                      Breast
## 4
      Colorectal
                      Breast
## 5
          Breast Colorectal
## 6
         Bladder
                    Melanoma
## 7
             CNS
                       Ovary
## 8
      Colorectal
                       Ovary
## 9
            Lung
                    Prostate
         Bladder
## 10
                    Prostate
## 11 Colorectal
                       Renal
```

```
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
                   Reference
                    Bladder Breast CNS Colorectal Leukemia Lung Lymphoma
## Prediction
     Bladder
                           0
                                    1
                                        0
                                                     0
                                                                     0
##
                           0
                                    0
                                                     1
                                                                0
                                                                                0
##
     Breast
                                        0
                                                                     0
     CNS
                           0
                                    0
                                        4
                                                     0
                                                                0
                                                                     0
                                                                                0
##
##
     Colorectal
                           1
                                    1
                                        0
                                                     1
                                                                0
                                                                     0
                                                                                0
                                    0
                                        0
                                                     0
                                                                6
                                                                     0
                                                                                0
##
     Leukemia
                           0
                                    0
                                        0
                                                     0
                                                                0
                                                                     2
                                                                                0
##
     Lung
                           0
     Lymphoma
##
                           0
                                    0
                                        0
                                                     0
                                                                0
                                                                     0
                                                                                4
##
                                                                                0
     Melanoma
                           0
                                    0
                                        0
                                                     0
                                                               0
                                                                     0
##
     Mesothelioma
                           0
                                    0
                                        0
                                                     0
                                                               0
                                                                     0
                                                                                0
##
     Ovary
                           1
                                    0
                                        0
                                                     0
                                                               0
                                                                     0
                                                                                0
##
     Pancreas
                           0
                                    0
                                        0
                                                     0
                                                               0
                                                                     0
                                                                                0
##
     Prostate
                           0
                                    0
                                        0
                                                     0
                                                                0
                                                                     0
                                                                                0
##
     Renal
                           0
                                    0
                                        0
                                                     0
                                                                0
                                                                     0
                                                                                0
                                    0
                                        0
                                                                0
                                                                     0
                                                                                0
##
     Uterus
                           0
```

##		Reference						
##	Prediction	Melanoma	${\tt Mesothelioma}$	Ovary	Pancreas	Prostate	Renal	Uterus
##	Bladder	1	0	0	0	1	0	0
##	Breast	0	0	0	0	0	0	0
##	CNS	0	0	1	0	0	0	0
##	Colorectal	0	0	1	0	0	1	0
##	Leukemia	0	0	0	0	0	0	0
##	Lung	0	0	0	0	1	0	0
## ##	Lymphoma Melanoma	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
##	Mesothelioma	0	2	0	0	0	0	0
##	Ovary	0	0	0	0	0	0	0
##	Pancreas	0	0	0	2	0	0	0
##	Prostate	0	0	0	0	0	0	0
##	Renal	0	0	0	0	0	1	0
##	Uterus	0	0	0	0	0	0	2
##			-			_		
##	Overall Statis	tics						
##								
##		Accuracy	: 0.6944					
##								
##	No Information Rate : 0.1667							
##	P-Value [A	cc > NIR]	: 3.104e-12					
##		.,	0.445					
##	Managaria Tan		: 0.665					
##	Mcnemar's Tes	t P-value	: NA					
##	Statistics by	Class						
##	Statistics by	CIass.						
##		C1:	ass: Bladder (	^lacc•	Breast C	lass CNS		
	Sensitivity	CI	0.00000		0.00000	1.0000		
	Specificity		0.91176		9.97059	0.9688		
	Pos Pred Value		0.00000		0.0000	0.8000		
##	Neg Pred Value		0.93939		9.94286	1.0000		
##	Prevalence		0.05556	(	0.05556	0.1111		
##	Detection Rate		0.00000	(	0.0000	0.1111		
##	Detection Prev	alence	0.08333	(	0.02778	0.1389		
##	Balanced Accur	-	0.45588		3.48529	0.9844		
##		Cla	ass: Colorecta				_	
	Sensitivity		0.5000		1.00		.00000	
	Specificity		0.8823		1.00		.97059	
	Pos Pred Value		0.200		1.00		.66667	
	Neg Pred Value		0.967		1.00		.00000	
	Prevalence		0.055		0.16		.05556	
	Detection Rate Detection Prev		0.027 0.1388		0.10 0.10		.05556 .08333	
	Balanced Accur		0.691		1.00		.98529	
##	Paraliced Accal.	асу	0.031.	LO	1.06	555 Ø.	. 20223	

##		Class: Lymphoma	Class: Melanoma Cl	ass: Mesothelioma
##	Sensitivity	1.0000	0.50000	1.00000
##	Specificity	1.0000	1.00000	1.00000
##	Pos Pred Value	1.0000	1.00000	1.00000
##	Neg Pred Value	1.0000	0.97143	1.00000
##	Prevalence	0.1111	0.05556	0.05556
##	Detection Rate	0.1111	0.02778	0.05556
##	Detection Prevalence	0.1111	0.02778	0.05556
##	Balanced Accuracy	1.0000	0.75000	1.00000
##		Class: Ovary Cl	ass: Pancreas Class	: Prostate
##	Sensitivity	0.00000	1.00000	0.00000
##	Specificity	0.97059	1.00000	1.00000
##	Pos Pred Value	0.00000	1.00000	NaN
##	Neg Pred Value	0.94286	1.00000	0.94444
##	Prevalence	0.05556	0.05556	0.05556
##	Detection Rate	0.00000	0.05556	0.00000
##	Detection Prevalence	0.02778	0.05556	0.00000
##	Balanced Accuracy	0.48529	1.00000	0.50000
##		Class: Renal Cl	ass: Uterus	
##	Sensitivity	0.50000	1.00000	
##	Specificity	1.00000	1.00000	
##	Pos Pred Value	1.00000	1.00000	
##	Neg Pred Value	0.97143	1.00000	
##	Prevalence	0.05556	0.05556	
##	Detection Rate	0.02778	0.05556	
##	Detection Prevalence	0.02778	0.05556	
##	Balanced Accuracy	0.75000	1.00000	

La matriz de confusión muestra que el modelo clasifica peor unos tipos de tumor que otros, en concreto, los tumores de *Bladder*, *Breast*, *Ovary* y *Prostate* tienen mayor error.

# **Mejor modelo**

Para identificar cuál de todos es el mejor modelo, conviene tener en cuenta los dos tipos de error: el de validación, en este caso *bootstrapping*, y el de test. En vista de los resultados obtenidos, no puede afirmarse que, para este problema, exista un modelo que supere claramente a todos los demás, de ahí que, pequeñas diferencias, provoquen cambios en el orden de los modelos entre validación y de test. Tanto *RF\_s2n\_140*, *NNET\_s2n\_140* y *SVMrad\_s2n\_140* son buenos candidatos.

# **Model ensembling**

```
##
     NNET s2n 140 RF s2n 140 SVMrad s2n 140
                                                    moda
       Colorectal Colorectal
                                  Colorectal Colorectal
## 1
## 2
          Bladder
                        Ovary
                                       Ovary
                                                   Ovary
## 3
         Pancreas
                      Bladder
                                    Pancreas
                                                Pancreas
                                                  Breast
           Breast Colorectal
                                       Breast
## 4
              CNS
                          CNS
                                          CNS
                                                     CNS
## 5
              CNS
                          CNS
                                          CNS
                                                     CNS
## 6
```

```
mean(predicciones_ensemble$moda == datos_test$tipo_tumor)
```

## [1] 0.6666667

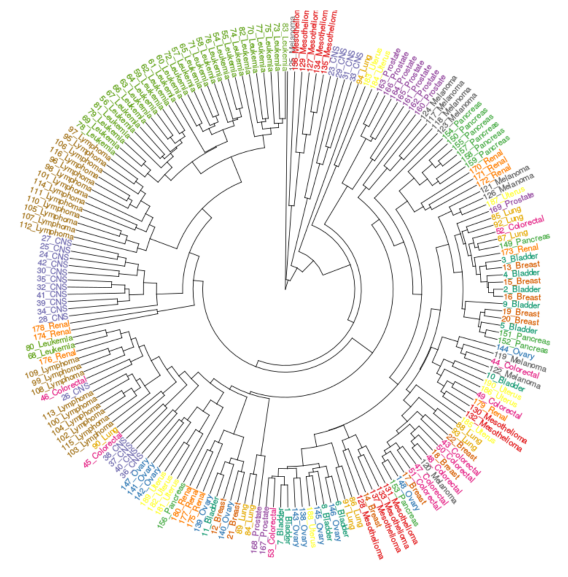
En este caso, el ensemble de los modelos no consigue una mejora.

# Clustering

Una de las premisas en la que se basa el análisis realizado es la idea de que, tumores de distintos tejidos, tienen un perfil de expresión genética distinto y, por lo tanto, puede emplearse esta información para clasificarlos. Una forma de explorar si esto es cierto, es mediante el uso de técnicas de aprendizaje no supervisado, en concreto el clustering.

Se procede a agrupar los tumores mediante clustering aglomerativo empleando la selección de genes *filtrado s2n 140*.

```
library(factoextra)
datos clustering <- bind rows(datos train, datos test)</pre>
datos_clustering <- datos_clustering %>% arrange(tipo_tumor)
# La librería factoextra emplea el nombre de las filas del dataframe para
# identificar cada observación.
datos clustering <- datos clustering %>% as.data.frame()
rownames(datos_clustering) <- paste(1:nrow(datos_clustering),</pre>
                                datos clustering$tipo tumor,
                                sep = " ")
datos_clustering <- datos_clustering %>% select(filtrado_s2n_140)
# Se calculan las distancias en base a la correlación de Pearson
distancias <- get_dist(datos_clustering, method = "euclidean", stand = FALSE)</pre>
library(cluster)
library(factoextra)
# HIERARCHICAL CLUSTERING
set.seed(101)
hc_average <- hclust(d = distancias, method = "complete")</pre>
# VISUALIZACIÓN DEL DENDOGRAMA
# Vector de colores para cada label
library(RColorBrewer)
# Se juntan dos paletas para tener suficientes colores
colores <- c(brewer.pal(n = 8, name = "Dark2"),</pre>
           brewer.pal(n = 8, name = "Set1")) %>%
        unique()
```



El algoritmo de *clustering* no es capaz de diferenciar los 14 grupos de tumores, lo que pone de manifiesto la dificultad de la clasificación. El dendograma muestra que los tumores de *Breast*, *Blader*, *Colorectal* y *Prostate* no tienen un perfil de expresión definido. Estos tipos de tumor coinciden con los tipos en los que más ha fallado el modelo predictivo (ver matriz de confusión).

# Bibliografía

Applied Predictive Modeling By Max Kuhn and Kjell Johnson

Multiclass cancer diagnosis using tumor gene expression signatures, Ramaswamy, Tamayo P, Rifkin R, Mukherjee S, Yeang CH, Angelo M, Ladd C, Reich M, Latulippe E, Mesirov JP, Poggio T, Gerald W, Loda M, Lander ES, Golub TR.

Evaluating Microarray-based Classifi ers: An Overview A.-L. Boulesteix, C. Strobl, T. Augustin and M. Daumer

Data Mining for Bioinformatics by Sumeet Dua, Pradeep Chowriappa

Selection bias in gene extraction on the basis of microarray gene-expression data, Christophe Ambroise and Geoffrey J. McLachlan

Machine learning applications in cancer prognosis and prediction Konstantina Kourou a, Themis P. Exarchos, Kons

http://qpcrupdate.info/haeseleer-bioinf-2005.pdf



This work by Joaquín Amat Rodrigo is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.