HW3_Estroncio.R

Ramon

2025-09-22

#HW 03

##

1

2

3

```
#Ramón Copado García
#19/09/2025
#Ejercicio: Comparación de concentraciones de estroncio en cuerpos de agua
#1. Descripción
#Un investigador midió la concentración de estroncio (mg/ml) en cinco cuerpos de
#agua para evaluar si existen diferencias significativas entre ellos.
#Cada sitio tuvo 6 réplicas (n=6).
#Cuadro 1: Concentración de estroncio (mq/ml) en cinco cuerpos de aqua (n = 6).
Estroncio <- read.csv("Estroncio10.csv", header = T)</pre>
View(Estroncio)
summary(Estroncio)
    graysonpond
                    beaverlake
                                   anglercove
                                                 appletreelake
## Min.
                                       :40.10
         :28.20
                  Min. :37.10 Min.
                                                 Min. :36.30
## 1st Qu.:29.57 1st Qu.:38.33 1st Qu.:42.45
                                                 1st Qu.:39.00
## Median :32.10 Median :40.20 Median :43.60
                                                 Median :40.60
         :32.08 Mean :40.23 Mean :44.08
## Mean
                                                 Mean
                                                      :41.10
## 3rd Qu.:34.25
                  3rd Qu.:42.00
                                  3rd Qu.:45.65
                                                 3rd Qu.:43.33
## Max.
          :36.40
                 Max. :43.60 Max. :48.80
                                                 Max. :46.40
##
   rockriver
## Min.
          :54.10
## 1st Qu.:56.55
## Median:58.35
## Mean :58.30
## 3rd Qu.:59.85
## Max. :62.70
# Inspeccionar mi objeto Estroncio
head(Estroncio) # Primeras 6 filas
```

41.0

44.1

46.4

56.3

54.1

59.4

graysonpond beaverlake anglercove appletreelake rockriver

46.3

42.1

43.5

39.6

40.8

37.9

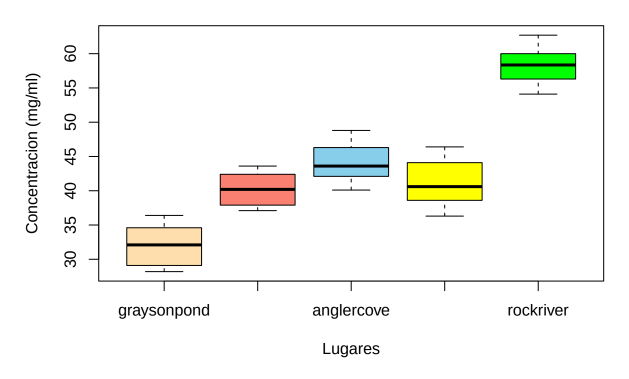
28.2

33.2

36.4

```
37.1
                                             40.2
                                                       62.7
## 4
           34.6
                                48.8
## 5
           29.1
                     43.6
                                43.7
                                             38.6
                                                       60.0
## 6
                     42.4
                                40.1
                                             36.3
                                                       57.3
           31.0
dim(Estroncio) #Numero de filas y columnas
## [1] 6 5
names (Estroncio) #Nombres de las columnas
## [1] "graysonpond"
                      "beaverlake"
                                     "anglercove"
                                                    "appletreelake"
## [5] "rockriver"
str(Estroncio) #Estructura del data frame
## 'data.frame':
                  6 obs. of 5 variables:
## $ graysonpond : num 28.2 33.2 36.4 34.6 29.1 31
## $ beaverlake : num 39.6 40.8 37.9 37.1 43.6 42.4
## $ anglercove : num 46.3 42.1 43.5 48.8 43.7 40.1
## $ appletreelake: num 41 44.1 46.4 40.2 38.6 36.3
                : num 56.3 54.1 59.4 62.7 60 57.3
## $ rockriver
summary(Estroncio) # Resumen estadistico
    graysonpond
##
                    beaverlake
                                    anglercove
                                                 appletreelake
## Min. :28.20 Min. :37.10 Min.
                                       :40.10
                                                 Min. :36.30
                                                 1st Qu.:39.00
## 1st Qu.:29.57
                  1st Qu.:38.33
                                 1st Qu.:42.45
## Median :32.10 Median :40.20 Median :43.60
                                                 Median :40.60
## Mean :32.08 Mean :40.23
                                  Mean :44.08
                                                 Mean :41.10
## 3rd Qu.:34.25
                  3rd Qu.:42.00
                                  3rd Qu.:45.65
                                                 3rd Qu.:43.33
## Max.
         :36.40
                 Max. :43.60 Max. :48.80
                                                 Max. :46.40
   rockriver
##
## Min.
         :54.10
## 1st Qu.:56.55
## Median:58.35
         :58.30
## Mean
## 3rd Qu.:59.85
## Max.
        :62.70
colores <-c ("navajowhite", "salmon", "skyblue", "yellow", "green")</pre>
#Crear un boxplot con las Muestras de Estroncio
boxplot(Estroncio, col = colores,
       main = "Cuerpos de agua",
       xlab = "Lugares",
       ylab = "Concentracion (mg/ml)")
```

Cuerpos de agua



#1.1. Planteamiento del problema

#El resumen estadistico anterior muestra las concentraciones de estroncio (mg/ml)
#registradas en cinco cuerpos de agua: Grayson's Pond, Beaver Lake, Angler's Cove,
#Appletree Lake y Rock River. Cada sitio contó con seis repeticiones independientes.
#Se observa que Rock River presenta las concentraciones más elevadas,
#con valores consistentemente superiores al resto de los sitios. En contraste,
#Grayson's Pond mostró los niveles más bajos, mientras que Beaver Lake,
#Angler's Cove y Appletree Lake presentaron valores intermedios y relativamente
#cercanos entre sí.

#Este patrón sugiere la existencia de diferencias significativas entre sitios, #lo cual motiva la aplicación de un ANOVA de una vía seguido de pruebas #post-hoc (LSD y Tukey #SD) para identificar con precisión qué grupos difirieron #estadísticamente en sus #edias.

1.2. Preguntas

- # Hipótesis del ANOVA: Plantee las hipótesis nula y alternativa para este análisis.
- ## H0; No hay diferencia significativa (P<0.05) en los niveles de concentración (mg/ml) #de estroncio entre los sitios del muestreo.
- ## Ha; Existe diferencia significativa (P<0.05) en los niveles de concentración (mg/ml) #de estroncio entre los sitios de muestreo

 $\#C\'alculo\ del\ ANOVA$: Con los datos proporcionados, realice el análisis de varianza $\#(ANOVA\ de\ una\ v\'aa)\ y\ reporte\ la\ tabla\ de\ anova.$

Crear un conjunto de datos de ejemplo

```
grupo <- factor(rep(c("Graysons_Pond", "Beaver_Lake", "Anglers_Cove",</pre>
                     "Appletree_Lake", "Rock_River"), each = 6)) # Cinco grupos, 6 observaciones por
mediciones \leftarrow c(28.2, 33.2, 36.4, 34.6, 29.1, 31,
               39.6, 40.8, 37.9, 37.1, 43.6, 42.4,
               46.3, 42.1, 43.5, 48.8, 43.7, 40.1,
               41, 44.1, 46.4, 40.2, 38.6, 36.3,
               56.3, 54.1, 59.4, 62.7, 60, 57.3)
# ANOVA
modelo <- aov(mediciones ~ grupo)</pre>
# Resumen
summary_anova <- summary(modelo)</pre>
# Ver tabla ANOVA
summary_anova[[1]]
              Df Sum Sq Mean Sq F value
              4 2193.44 548.36 56.155 3.948e-12 ***
## grupo
## Residuals 25 244.13
                            9.77
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
# Forma 1: última fila
MS_residual <- summary_anova[[1]]$`Mean Sq`[nrow(summary_anova[[1]])]
# Forma 2: por nombre de fila
MS_residual <- summary_anova[[1]]["Residuals", "Mean Sq"]
# Forma 3: con tail()
MS_residual <- tail(summary_anova[[1]]$`Mean Sq`, 1)
MS_residual
## [1] 9.7652
# [1] 9.7652
        # Crear el data frame
datos <- data.frame(grupo, mediciones)</pre>
        # Realizar ANOVA de una vía
anova_resultado <- aov(mediciones ~ grupo, data = datos)</pre>
        # Mostrar el resumen del ANOVA
summary(anova_resultado)
              Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
## grupo
              4 2193.4 548.4 56.16 3.95e-12 ***
## Residuals 25 244.1
                          9.8
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
```

```
#Reporte de Tabla
#La tabla del resumen estadistico refleja que si hay diferencia significativa entre
# los sitios de muestreo con un P=3.95e-12<0.05
# Se rechaza HO
# Prueba LSD
# Extraer los resultados del ANOVA
summary_anova <- summary(anova_resultado)</pre>
MS_residual <- summary_anova[[1]] * Mean Sq [9.77] # Media cuadrática residual
df_residual <- summary_anova[[1]]$Df[25] # Grados de libertad residuales
n < -6 # Número de observaciones por grupo (suponiendo que es equilibrado)
# Valor t para un nivel de confianza del 95% y grados de libertad residuales
t_value <- qt(0.975, df_residual)
# Calcular el LSD
LSD <- t_value * sqrt(2 * MS_residual / n)
LSD # LSD determinar el valor
## [1] NA
qt(.975,25)
## [1] 2.059539
# Comparaciones entre las medias de los grupos
# Usamos la función pairwise.t.test para obtener las diferencias de medias entre pares
comparaciones <- pairwise.t.test(datos$mediciones, datos$grupo, p.adjust.method = "none")</pre>
# Mostrar las comparaciones y ver si las diferencias son mayores que el LSD
comparaciones$p.value
##
                   Anglers_Cove Appletree__Lake Beaver_Lake Graysons_Pond
## Appletree__Lake 1.107197e-01
                                                          NA
                                             NA
                                                                        NΑ
## Beaver_Lake
                   4.284126e-02
                                   6.351440e-01
                                                                        NA
## Graysons_Pond
                   5.716104e-07
                                   3.749812e-05 1.302222e-04
                                                                        NA
## Rock_River
                   3.092812e-08
                                   8.335520e-10 3.118496e-10
                                                                1.0725e-13
#COMPARANDO CON OTRO PAQUETE SEGUN LA RED
# install.packages("agricolae")
library(agricolae)
#install.packages("dplyr") # Solo la primera vez
library(dplyr)
##
## Adjuntando el paquete: 'dplyr'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
      filter, lag
```

```
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       intersect, setdiff, setequal, union
# Datos
grupo <- factor(rep(c("Graysons_Pond", "Beaver_Lake", "Anglers_Cove",</pre>
                      "Appletree__Lake", "Rock_River"), each = 6))
mediciones \leftarrow c(28.2, 33.2, 36.4, 34.6, 29.1, 31,
                39.6, 40.8, 37.9, 37.1, 43.6, 42.4,
                46.3, 42.1, 43.5, 48.8, 43.7, 40.1,
                41, 44.1, 46.4, 40.2, 38.6, 36.3,
                56.3, 54.1, 59.4, 62.7, 60, 57.3)
# ANOVA
modelo <- aov(mediciones ~ grupo)
# Prueba LSD
resultado_lsd <- LSD.test(modelo, "grupo", p.adj = "none")</pre>
# Mostrar resultados
print(resultado_lsd)
## $statistics
     MSerror Df Mean
                            CV t.value
                                              LSD
      9.7652 25 43.16 7.240343 2.059539 3.715779
##
##
## $parameters
##
           test p.ajusted name.t ntr alpha
##
     Fisher-LSD
                     none grupo
                                    5 0.05
##
## $means
##
                   mediciones
                                                        LCL
                                                                  UCL Min Max
                                    std r
                                                se
## Anglers_Cove
                     44.08333 3.080530 6 1.275748 41.45588 46.71079 40.1 48.8
## Appletree__Lake
                     41.10000 3.666061 6 1.275748 38.47255 43.72745 36.3 46.4
## Beaver Lake
                     40.23333 2.530349 6 1.275748 37.60588 42.86079 37.1 43.6
                     32.08333 3.205256 6 1.275748 29.45588 34.71079 28.2 36.4
## Graysons_Pond
## Rock River
                     58.30000 3.036445 6 1.275748 55.67255 60.92745 54.1 62.7
##
                      Q25
                            Q50
## Anglers Cove
                   42.450 43.60 45.650
## Appletree__Lake 39.000 40.60 43.325
## Beaver Lake
                   38.325 40.20 42.000
## Graysons_Pond
                   29.575 32.10 34.250
## Rock_River
                   56.550 58.35 59.850
##
## $comparison
## NULL
##
## $groups
##
                   mediciones groups
## Rock River
                     58.30000
                                    а
                     44.08333
## Anglers_Cove
                                    b
## Appletree__Lake
                     41.10000
                                   bc
## Beaver_Lake
                     40.23333
                                    С
## Graysons_Pond
                     32.08333
##
```

```
## attr(,"class")
## [1] "group"
# Medias por Sitio
medias <- tapply(mediciones, grupo, mean)</pre>
##
      Anglers_Cove Appletree__Lake
                                        Beaver_Lake
                                                       Graysons_Pond
                                                                           Rock_River
##
                                           40.23333
                                                                             58.30000
          44.08333
                           41.10000
                                                            32.08333
# Medias de los grupos
medias <- resultado_lsd$means$mediciones</pre>
names(medias) <- rownames(resultado_lsd$means)</pre>
# Calcular diferencias absolutas
dif abs <- abs(outer(medias, medias, "-"))</pre>
colnames(dif_abs) <- rownames(dif_abs) <- names(medias)</pre>
# Extraer valor LSD
valor_lsd <- resultado_lsd$statistics$LSD</pre>
# Crear matriz booleana: TRUE si diferencia > LSD
sig_dif <- dif_abs > valor_lsd
# Pasar a data.frame
tabla_dif <- as.data.frame(as.table(dif_abs))</pre>
# Convertir Var1 y Var2 a caracteres antes de comparar
tabla_dif <- subset(tabla_dif, as.character(Var1) < as.character(Var2))</pre>
# Renombrar columnas
colnames(tabla dif) <- c("Grupo1", "Grupo2", "Diferencia")</pre>
# Agregar columnas LSD y significancia
tabla_dif$Diferencia <- round(tabla_dif$Diferencia, 2)</pre>
tabla dif$LSD
                        <- round(valor_lsd, 2)</pre>
tabla_dif$Significativa <- tabla_dif$Diferencia > valor_lsd
# Mostrar tabla final
tabla_dif
##
               Grupo1
                                Grupo2 Diferencia LSD Significativa
## 6
         Anglers_Cove Appletree__Lake
                                             2.98 3.72
                                                                FALSE
                          Beaver_Lake
                                             3.85 3.72
                                                                 TRUE
## 11
         Anglers_Cove
## 12 Appletree_Lake
                           Beaver_Lake
                                             0.87 3.72
                                                                FALSE
## 16
         Anglers_Cove Graysons_Pond
                                           12.00 3.72
                                                                 TRUE
## 17 Appletree_Lake
                        Graysons Pond
                                            9.02 3.72
                                                                 TRUE
## 18
                                            8.15 3.72
                                                                 TRUE
          Beaver_Lake
                        Graysons_Pond
## 21
         Anglers_Cove
                           Rock_River
                                            14.22 3.72
                                                                 TRUE
## 22 Appletree__Lake
                           Rock_River
                                            17.20 3.72
                                                                 TRUE
## 23
          Beaver Lake
                           Rock_River
                                            18.07 3.72
                                                                 TRUE
        Graysons_Pond
                                            26.22 3.72
                                                                 TRUE
## 24
                           Rock_River
```

```
# Determine cuáles pares son significativamente diferentes.
# Mostrar resultados
list(
 medias = round(medias, 2),
 LSD = round(valor lsd, 3),
  diferencias_absolutas = round(dif_abs, 2),
 significativas = sig_dif)
## $medias
##
      Anglers_Cove Appletree__Lake
                                        Beaver_Lake
                                                       Graysons_Pond
                                                                           Rock_River
##
             44.08
                              41.10
                                               40.23
                                                                32.08
                                                                                 58.30
##
## $LSD
## [1] 3.716
##
## $diferencias_absolutas
##
                    Anglers_Cove Appletree__Lake Beaver_Lake Graysons_Pond
## Anglers_Cove
                            0.00
                                             2.98
                                                         3.85
                                                                       12.00
## Appletree__Lake
                            2.98
                                             0.00
                                                          0.87
                                                                        9.02
## Beaver_Lake
                            3.85
                                             0.87
                                                         0.00
                                                                        8.15
## Graysons_Pond
                           12.00
                                             9.02
                                                                        0.00
                                                         8.15
                                            17.20
                                                                       26.22
## Rock_River
                           14.22
                                                        18.07
                   Rock River
##
                         14.22
## Anglers_Cove
## Appletree__Lake
                         17.20
## Beaver_Lake
                         18.07
## Graysons_Pond
                         26.22
## Rock River
                          0.00
##
## $significativas
##
                    Anglers_Cove Appletree__Lake Beaver_Lake Graysons_Pond
## Anglers_Cove
                           FALSE
                                            FALSE
                                                          TRUE
                                                                        TRUE
                                                                        TRUE
## Appletree__Lake
                           FALSE
                                            FALSE
                                                        FALSE
## Beaver_Lake
                            TRUE
                                            FALSE
                                                        FALSE
                                                                        TRUE
## Graysons_Pond
                            TRUE
                                             TRUE
                                                         TRUE
                                                                       FALSE
## Rock_River
                            TRUE
                                             TRUE
                                                         TRUE
                                                                        TRUE
##
                    Rock_River
## Anglers_Cove
                          TRUE
                          TRUE
## Appletree__Lake
## Beaver Lake
                          TRUE
## Graysons_Pond
                          TRUE
## Rock River
                         FALSE
# Valor LSD
valor_lsd <- resultado_lsd$statistics$LSD</pre>
# Pasar a data.frame y filtrar con subset (solo Var1 < Var2)
tabla_dif <- as.data.frame(as.table(dif_abs))</pre>
# Renombrar columnas
colnames(tabla_dif) <- c("Grupo1", "Grupo2", "Diferencia")</pre>
```

```
# Agregar columnas LSD y significancia
                        <- round(tabla_dif$Diferencia, 2)</pre>
tabla_dif$Diferencia
                        <- round(valor lsd, 2)</pre>
tabla dif$LSD
tabla_dif$Significativa <- tabla_dif$Diferencia > valor_lsd
# Mostrar tabla final
tabla_dif
##
                                Grupo2 Diferencia LSD Significativa
               Grupo1
## 1
         Anglers_Cove
                          Anglers_Cove
                                              0.00 3.72
                                                                 FALSE
## 2
      Appletree__Lake
                          Anglers_Cove
                                              2.98 3.72
                                                                 FALSE
## 3
                                             3.85 3.72
                                                                 TRUE
          Beaver_Lake
                          Anglers_Cove
## 4
        Graysons_Pond
                          Anglers_Cove
                                             12.00 3.72
                                                                 TRUE
## 5
           Rock_River
                          Anglers_Cove
                                            14.22 3.72
                                                                 TRUE
## 6
         Anglers_Cove Appletree__Lake
                                             2.98 3.72
                                                                 FALSE
## 7
      Appletree__Lake Appletree__Lake
                                             0.00 3.72
                                                                 FALSE
## 8
          Beaver_Lake Appletree__Lake
                                             0.87 3.72
                                                                 FALSE
## 9
        Graysons_Pond Appletree__Lake
                                             9.02 3.72
                                                                 TRUE
## 10
                                                                 TRUE
           Rock River Appletree Lake
                                            17.20 3.72
                                                                 TRUE
## 11
         Anglers_Cove
                           Beaver Lake
                                              3.85 3.72
## 12 Appletree__Lake
                           Beaver_Lake
                                              0.87 3.72
                                                                 FALSE
## 13
          Beaver_Lake
                           Beaver_Lake
                                              0.00 3.72
                                                                 FALSE
## 14
        Graysons_Pond
                           Beaver_Lake
                                             8.15 3.72
                                                                 TRUE
## 15
           Rock_River
                           Beaver_Lake
                                             18.07 3.72
                                                                 TRUE
         Anglers_Cove
## 16
                         Graysons_Pond
                                             12.00 3.72
                                                                 TRUE
## 17 Appletree__Lake
                         Graysons_Pond
                                             9.02 3.72
                                                                 TRUE
## 18
          Beaver_Lake
                                             8.15 3.72
                                                                 TRUE
                         Graysons_Pond
## 19
        Graysons_Pond
                         Graysons_Pond
                                             0.00 3.72
                                                                 FALSE
## 20
           Rock_River
                         Graysons_Pond
                                             26.22 3.72
                                                                 TRUE
## 21
         Anglers_Cove
                            Rock_River
                                             14.22 3.72
                                                                 TRUE
## 22 Appletree_Lake
                                             17.20 3.72
                                                                 TRUE
                            Rock_River
## 23
          Beaver_Lake
                            Rock_River
                                                                 TRUE
                                             18.07 3.72
## 24
        Graysons_Pond
                            Rock_River
                                             26.22 3.72
                                                                 TRUE
## 25
           Rock_River
                            Rock_River
                                             0.00 3.72
                                                                 FALSE
#Prueba de Tukey HSD
tukey_res <- TukeyHSD(modelo)</pre>
# Ver resultados
print(tukey_res)
##
     Tukey multiple comparisons of means
##
       95% family-wise confidence level
##
## Fit: aov(formula = mediciones ~ grupo)
##
## $grupo
##
                                          diff
                                                      lwr
                                                                upr
                                                                         p adj
## Appletree__Lake-Anglers_Cove
                                   -2.9833333
                                                -8.281979
                                                           2.315312 0.4791100
## Beaver_Lake-Anglers_Cove
                                   -3.8500000
                                               -9.148645
                                                           1.448645 0.2376217
## Graysons_Pond-Anglers_Cove
                                  -12.0000000 -17.298645 -6.701355 0.0000053
## Rock_River-Anglers_Cove
                                   14.2166667
                                                 8.918021 19.515312 0.0000003
## Beaver_Lake-Appletree__Lake
                                   -0.8666667 -6.165312 4.431979 0.9884803
```

Graysons_Pond-Appletree__Lake -9.0166667 -14.315312 -3.718021 0.0003339

```
## Rock_River-Appletree__Lake 17.2000000 11.901355 22.498645 0.0000000 ## Graysons_Pond-Beaver_Lake -8.1500000 -13.448645 -2.851355 0.0011293
## Rock River-Beaver Lake
                                   18.0666667 12.768021 23.365312 0.0000000
                                    26.2166667 20.918021 31.515312 0.0000000
## Rock_River-Graysons_Pond
##diff: diferencia entre medias de los grupos.
##lwr / upr: intervalos de confianza del 95%.
##p adj: valor p ajustado por Tukey.
#Obtenga el valor crítico; q0,05(k, glerror)
# Grados de libertad residuales
gl <- df.residual(modelo)</pre>
# MS_residual
MS_res <- summary(modelo)[[1]]["Residuals", "Mean Sq"]
# Valor crítico t
k <- 5
gl_error <- 25
# Valor crítico q para alfa=0.05
q_crit <- qtukey(0.95, k, gl_error) # 0.95 porque es unilateral para nivel global 0.05
q_crit
## [1] 4.153363
t_crit <- qt(0.975, df = gl) # 0.975 porque es bilateral a 5%
t_crit
## [1] 2.059539
# Calcule la diferencia mínima significativa con Tukey.
# Parámetros
k <- length(levels(grupo))</pre>
                                     # número de grupos = 5
n_per_group <- tapply(mediciones, grupo, length)[1] # 6</pre>
gl_error <- df.residual(modelo)</pre>
                                   # 25
MS_error <- summary(modelo)[[1]]["Residuals", "Mean Sq"]
# Valor crítico q (studentized range)
q_crit <- qtukey(0.95, nmeans = k, df = gl_error)</pre>
# Error estándar usado por Tukey (para comparación de medias)
SE <- sqrt(MS_error / n_per_group)</pre>
# HSD (mínima diferencia significativa)
HSD <- q_crit * SE
# Mostrar resultados
q_crit
```

[1] 4.153363

```
MS_error
## [1] 9.7652
SE
## Anglers_Cove
       1.275748
##
HSD
## Anglers_Cove
       5.298645
#Compare los resultados con la prueba LSD: ¿los mismos pares resultan significativos?
resultado_lsd <- LSD.test(modelo, "grupo", p.adj = "none")</pre>
medias <- resultado_lsd$means$mediciones</pre>
names(medias) <- rownames(resultado_lsd$means)</pre>
# Diferencias absolutas
dif_abs <- abs(outer(medias, medias, "-"))</pre>
colnames(dif_abs) <- rownames(dif_abs) <- names(medias)</pre>
# Valor LSD
valor_lsd <- resultado_lsd$statistics$LSD</pre>
# Tabla LSD con pares en orden alfabético
tabla_lsd <- as.data.frame(as.table(dif_abs))</pre>
tabla_lsd <- subset(tabla_lsd, as.character(Var1) < as.character(Var2))
colnames(tabla_lsd) <- c("Grupo1", "Grupo2", "Diferencia")</pre>
tabla_lsd$Par <- paste(tabla_lsd$Grupo1, tabla_lsd$Grupo2, sep = "-")
tabla_lsd$Signif_LSD <- tabla_lsd$Diferencia > valor_lsd
tukey_res <- TukeyHSD(modelo)</pre>
tabla tukey <- as.data.frame(tukey res$grupo)
tabla_tukey$Par <- gsub(" ", "", rownames(tabla_tukey)) # pares como "B-A"
# Reordenar pares alfabéticamente (A-B, no B-A)
tabla_tukey$Par <- sapply(strsplit(tabla_tukey$Par, "-"),</pre>
                           function(x) paste(sort(x), collapse = "-"))
tabla_tukey <- aggregate(`p adj` ~ Par, data = tabla_tukey, FUN = mean)</pre>
tabla_tukey$Signif_Tukey <- tabla_tukey$`p adj` < 0.05</pre>
comparacion <- merge(tabla_lsd[, c("Par", "Signif_LSD")],</pre>
                      tabla_tukey[, c("Par", "Signif_Tukey")],
                      by = "Par", all = TRUE)
comparacion
```

```
## 1
       Anglers Cove-Appletree Lake
                                          FALSE
                                                       FALSE
## 2
           Anglers_Cove-Beaver_Lake
                                           TRUF.
                                                       FALSE
## 3
         Anglers Cove-Graysons Pond
                                           TRUE
                                                        TRUE
## 4
            Anglers_Cove-Rock_River
                                           TRUE
                                                        TRUE
## 5
        Appletree__Lake-Beaver_Lake
                                          FALSE
                                                       FALSE
## 6
     Appletree Lake-Graysons Pond
                                           TRUE
                                                        TRUE
## 7
         Appletree Lake-Rock River
                                           TRUE
                                                        TRUE
## 8
          Beaver Lake-Graysons Pond
                                           TRUE
                                                        TRUE
## 9
             Beaver Lake-Rock River
                                           TRUE
                                                        TRUE
## 10
           Graysons_Pond-Rock_River
                                           TRUE
                                                        TRUE
```

#R= Sí hay diferencia en los pares

- # Interpretación
- # $\dot{\epsilon}$ Qué cuerpo de agua presenta las concentraciones más altas? #El resultado mostró que tanto por LSD ó por Tukey si hay diferencia significativa
- # ¿Qué sitios no difieren entre sí?
 - # El resultado de ese análisis muestra que cuando hablamos de los pares de
 - # sitios, Anglers_Cove y Appletree_Lake asi como Appletree_Lake y Beaver_Lake,
 - # que No hay significancia estadistica P<0.025 entre ellos y que el par de Sitios:
 - # Anglers_Cove y Beaver_Lake no tienen diferencia significativa P<0.05 entre elos
- # Desde el punto de vista ambiental, ¿qué implicaciones podrían tener estas diferencias en la #calidad del agua?

#Estas diferencias entre las comparaciones no hay un efecto grave en toma de deciciones #ya que es solo agua en diferentes partes, pero cabe destacar que si fuera agua ya #lista parta hacer algun tipo de medicina o algo en el cuerpo humano si se tendria que #especificar el P<0.025, si esos cuerpos de agua fueran rios o se utilizaria para #los animales o de aguanormal para uso diario el p<0.01, esto no lleva a que solo #posiblemente rock_River seria el más contaminado y hay que hacer otro analisis #estadistico cambiando el valor de P.