Gráficos Básicos

Linda Estefany Bravo López

20/10/2021

Librerías

Para la realización de gráficos se va a utilizar la librería ggplot2, la cual debe estar cargada previamente.

```
library(ggplot2)
```

Exportación de datos

Se exportará la matriz de datos **BD_penguins** que se obtuvo del análisis de K-vecinos, la cual no contiene valores faltantes.

Lectura de la matriz de datos.

```
BD1<-read.csv("BD1.csv")
```

Se crea una nueva matriz de datos donde se seleccionan de la columna 2 a la 9.

```
BD<-BD1[,2:9]
```

Gráficos

Gráficos de barras

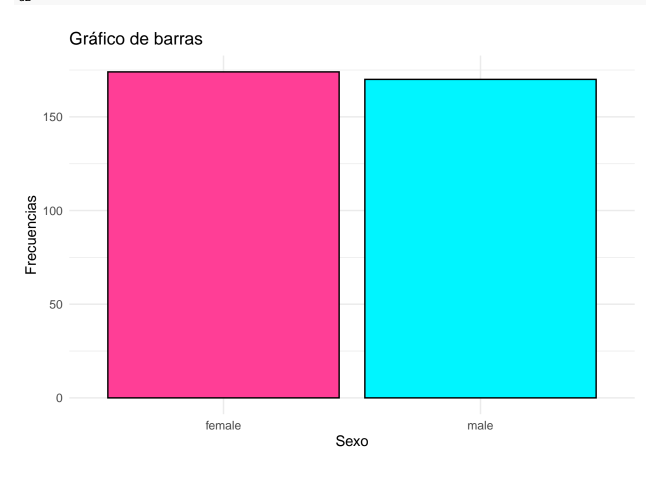
1.- Se crea un vector de colores para cada barra. Los colores se pueden seleccionar del catálogo Rcolor.pdf

```
color=c("violetred1","turquoise1")
```

2.- Se construye la secuencia de comandos para generar el gráfico dentro del objeto **GB**, para este gráfico se selecciona el **fondo mínimo** indicado en la última línea de comando.

```
GB<-ggplot(BD, aes(x=sex))+
geom_bar(colour= "black", fill=color)+
ggtitle("Gráfico de barras")+
xlab("Sexo")+
ylab("Frecuencias")+
theme_minimal()</pre>
```

GB



Histograma

1.- Se construye la secuencia de comando para generar el gráfico dentro del objeto **HG**, para este gráfico se selecciona el **fondo clásico** indicado en la última línea de comando.

```
HG<-ggplot(BD, aes(x=body_mass_g))+
geom_histogram(col="black", fill="mediumorchid1")+
ggtitle("Histograma")+
xlab("Peso del pingüino (gr)")+
ylab("Frecuencias")+
theme_classic()</pre>
```

2.- Se visualiza el objeto $\mathbf{H}\mathbf{G}$

HG

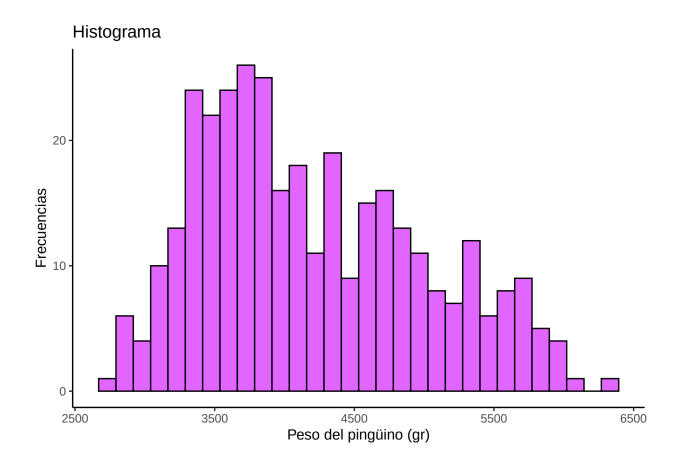


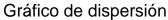
Diagrama de dispersión

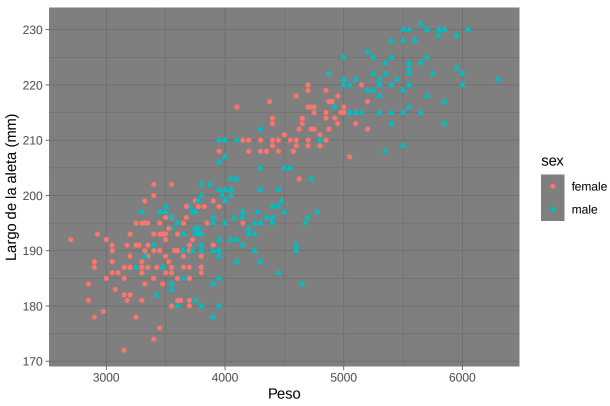
1.- Se construye la secuencia de comando para generar el gráfico dentro del objeto \mathbf{DD} , para este gráfico se utiliza el **fondo oscuro** indicado en la última línea.

```
DD<-ggplot(BD, aes(body_mass_g, flipper_length_mm))+
geom_point(aes(shape=sex, color=sex))+
ggtitle("Gráfico de dispersión")+
xlab("Peso")+
ylab("Largo de la aleta (mm)")+
theme_dark()</pre>
```

2.- Se visualiza el objeto $\mathbf{D}\mathbf{D}$

DD





Agregar subtítulo al gráfico

Para poder agregar un subtítulo al gráfico se utiliza la función **labs** y se inserta en la tercera línea de comando como se indica en el ejemplo. Para este gráfico se dividen las poblaciones por sexo y se utiliza el **fondo ligero** para el fondo del gráfico indicado en la última línea de comando.

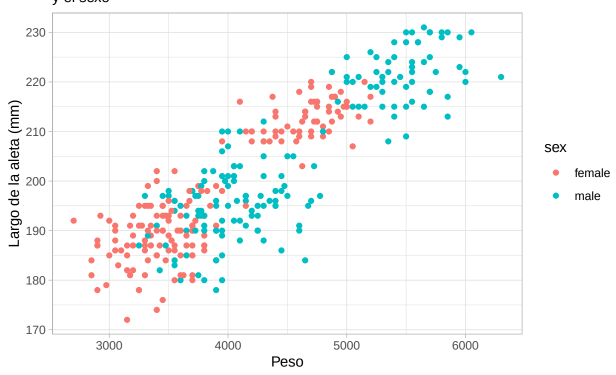
```
DD1<-ggplot(BD, aes(body_mass_g, flipper_length_mm))+
geom_point(aes(color=sex))+
labs(title= "Gráfico de dispersión",
subtitle= "Relación entre el largo de la aleta, el peso
y el sexo")+
xlab("Peso")+
ylab("Largo de la aleta (mm)")+
theme_light()</pre>
```

2.- Se visualiza el objeto $\mathbf{DD1}$

DD1

Gráfico de dispersión

Relación entre el largo de la aleta, el peso y el sexo



Boxplot

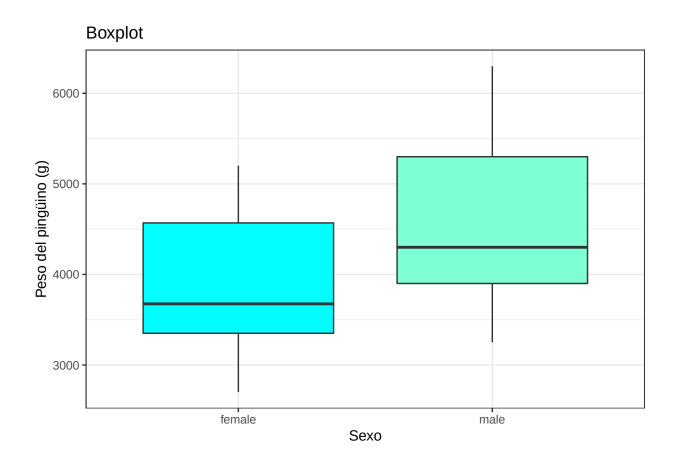
1.- Se crea un vector de colores previo. El número de elementos depende de las cajas (variables cualitativas) que se quieran visualizar en el eje~x, para este caso la variable de visualización es \mathbf{sexo} , la cual es un factor que contiene dos niveles: femenino y masculino. Al gráfico se le incluye una variable cuantitativa que es la que se mostrará en el eje~y.

```
color=c("cyan1", "aquamarine1")
```

2.- Se construye la secuencia de comando para generar el gráfico dentro del objeto $\mathbf{B}\mathbf{X}$ y se implementa el fondo bw

```
BX<-ggplot(BD, aes(x=sex, y=body_mass_g))+
geom_boxplot(fill=color)+
ggtitle("Boxplot")+
xlab("Sexo")+
ylab("Peso del pingüino (g)")+
theme_bw()</pre>
```

ВХ



Cambio de formato

Para mejor visualización se puede orientar el gráfico de forma vertical. 1.- En la sexta línea de comando se le agrega la función **coord_flip()**. Se implementa el **fondo bw**.

```
BX1<-ggplot(BD, aes(x=sex, y=body_mass_g))+
geom_boxplot(fill=color)+
ggtitle("Boxplot")+
xlab("Sexo")+
ylab("Peso del pingüino (g)")+
coord_flip()+
theme_bw()</pre>
```

2.- Se visualiza el objeto ${\bf BX1}$

BX1

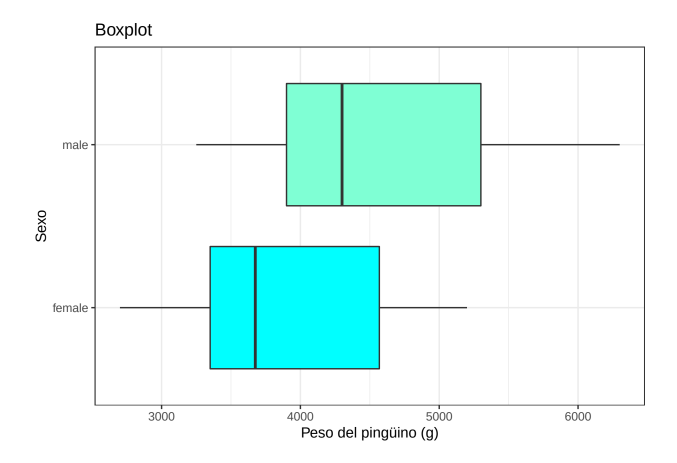


Gráfico radial

Es útil para visualizar variables cualitativas. 1.- Se crea un vector de colores previo.

```
colores=c("navajowhite2", "navajowhite3", "navajowhite4")
```

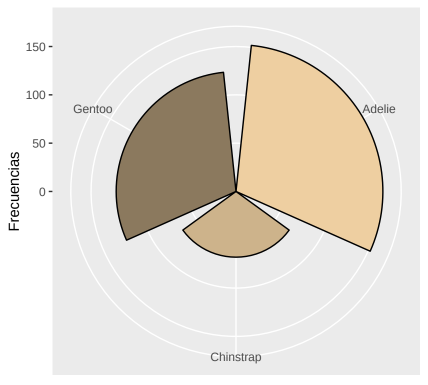
2.- Se construye la secuencia de comando para generar el gráfico dentro del objeto \mathbf{RG} . Para este gráfico se implementa el **fondo gris**.

```
RG<-ggplot(BD, aes(x=species))+
geom_bar(fill=colores, color="black")+
ggtitle("Gráfico Radial")+
xlab("Especies")+
ylab("Frecuencias")+
coord_polar()+
theme_gray()</pre>
```

2.- Se visualiza el objeto ${\bf RG}$

RG

Gráfico Radial



Especies

Organización de gráficos

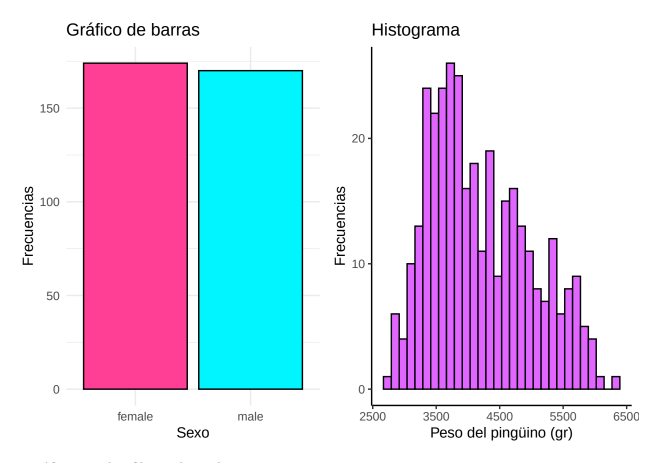
Para mostrar varios gráficos en un mismo espacio se requiere instalar el paquete **gridExtra** y se abre su respectiva librería. La función que se implementa es **grid.arrange()**

```
library(gridExtra)
```

Warning: package 'gridExtra' was built under R version 4.0.5

2 gráficos en una fila y dos columnas

```
grid.arrange(GB, HG, nrow=1, ncol=2)
```



3 gráficos en dos filas y dos columnas

```
grid.arrange(GB, HG, DD, nrow=2, ncol=2)
```

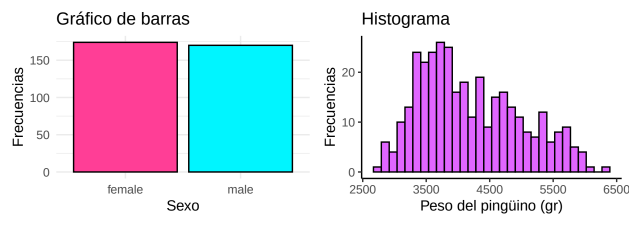
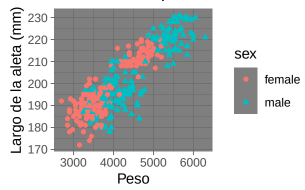
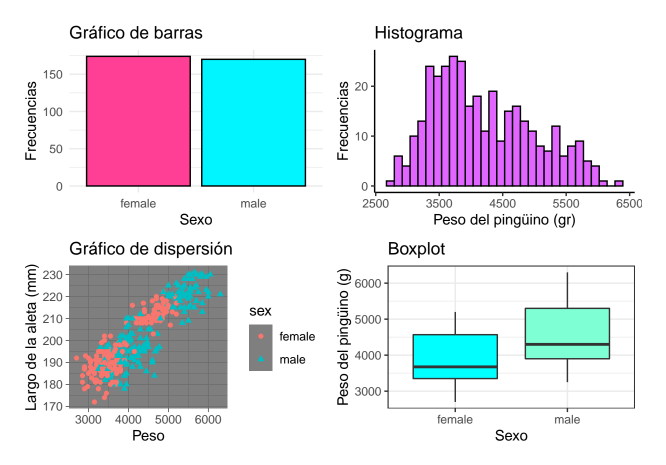


Gráfico de dispersión



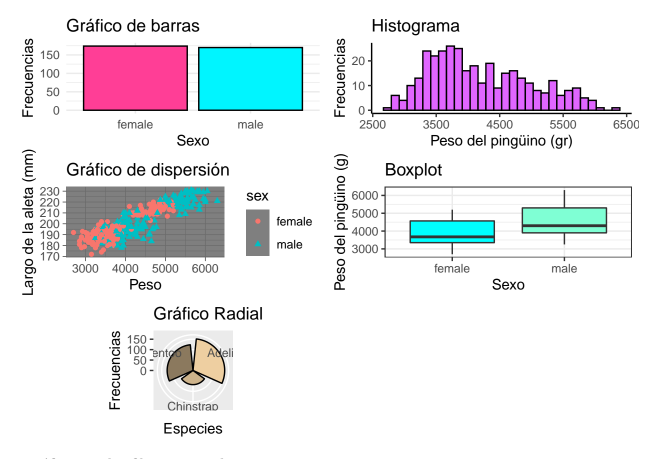
4 gráficos en dos filas y dos columnas

grid.arrange(GB, HG, DD, BX, nrow=2, ncol=2)



5 gráficos en tres filas y dos columnas

```
grid.arrange(GB, HG, DD, BX, RG, nrow=3, ncol=2)
```



5 gráficos en dos filas y tres columnas

```
grid.arrange(GB, HG, RG, BX, DD, nrow=2, ncol=3)
```

