Introducción a distribuciones

- Podemos pensar la distribución de datos como una manera compacta de describir una lista con muchos elementos.
- Con datos categóricos la distribución describe la proporción de datos en cada categoría (ej.
 23%mujeres, 77%hombres).
- CDF (Distribución acumulada): Definir la distribución de una variable numérica es reportar la proporción de los datos menores a un valor X.

$$F(x) = P[X \le x]$$

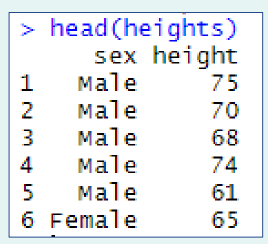
Tabla de distribución de datos categóricos

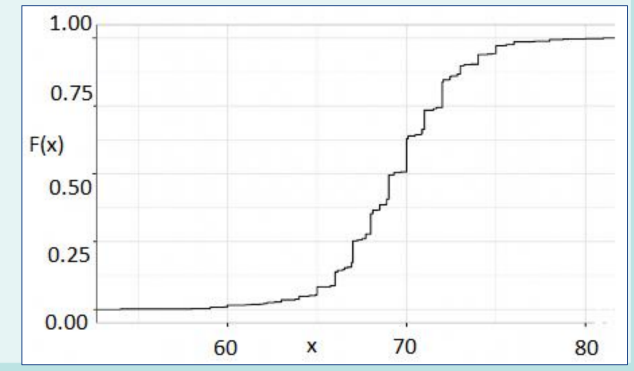
```
> prop.table(table(heights$sex))

Female Male
0.2266667 0.7733333
```

Cabecera de datos y gráfico de distribución de

alturas





Calculamos CDF

```
# Definimos el rango de valores
a <- seq(min(my data), max(my data),
length = 100)
cdf function <- function(x) {</pre>
# Calculamos la probabilidad de un valor
    mean(my data \le x)
#Ejecutamos la función y graficamos
cdf values <- sapply(a, cdf function)</pre>
plot(a, cdf values)
```

Resumiendo

- La CDF define una proporción de datos menores a un valor X o a.
- Para definir la proporción de datos mayores a X calculamos:

Para definir la proporción de valores entre a y b calculamos:

$$F(b) - F(a)$$



Histograma de alturas

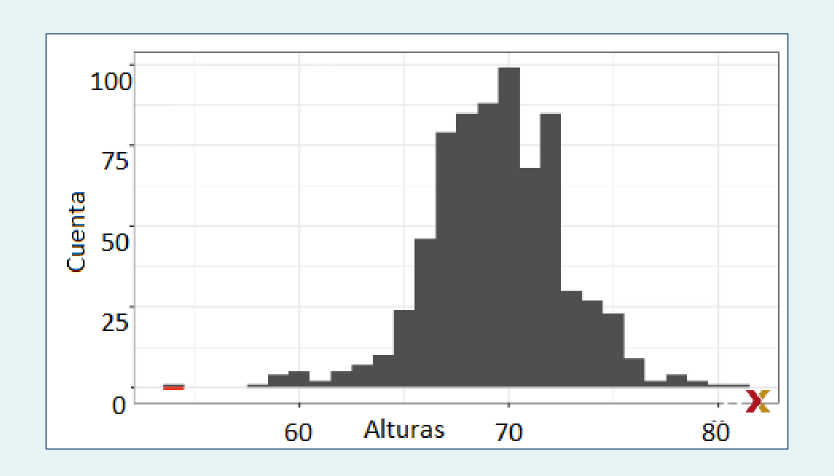
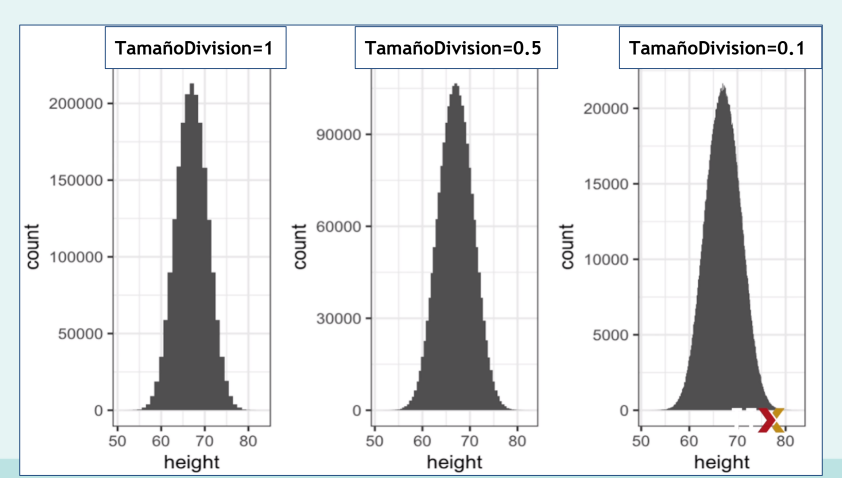




Gráfico de dispersión - distribución

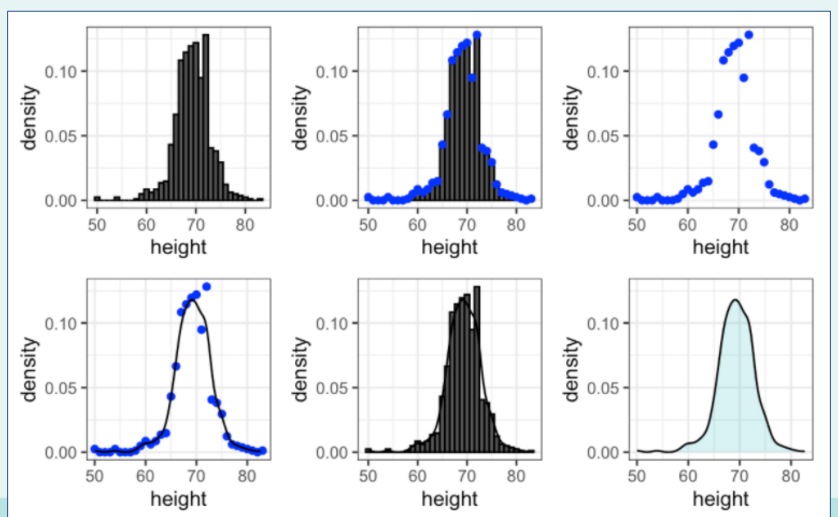
- Gráfico que traza la línea entre las barras del histograma cuando el ancho de cada barra es muy pequeño. Aumentando la cantidad de medidas de las alturas hasta
- tomar un millon de valores obtenemos:



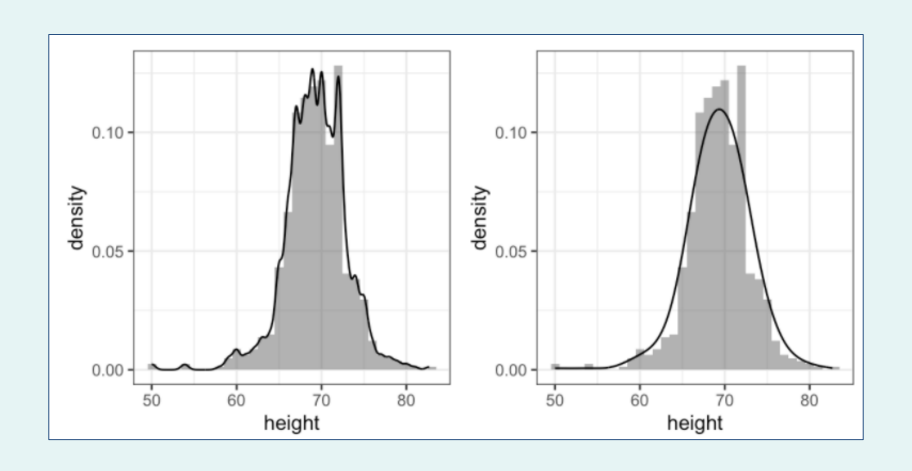


El gráfico de dispersión es un gráfico estimativo

- 1. Realizamos un histograma con tamaño de rango apropiado para nuestros datos calculando la frecuencia en lugar de la cuenta.
- 2. Dibujamos la curva que pasa por los puntos de las alturas.

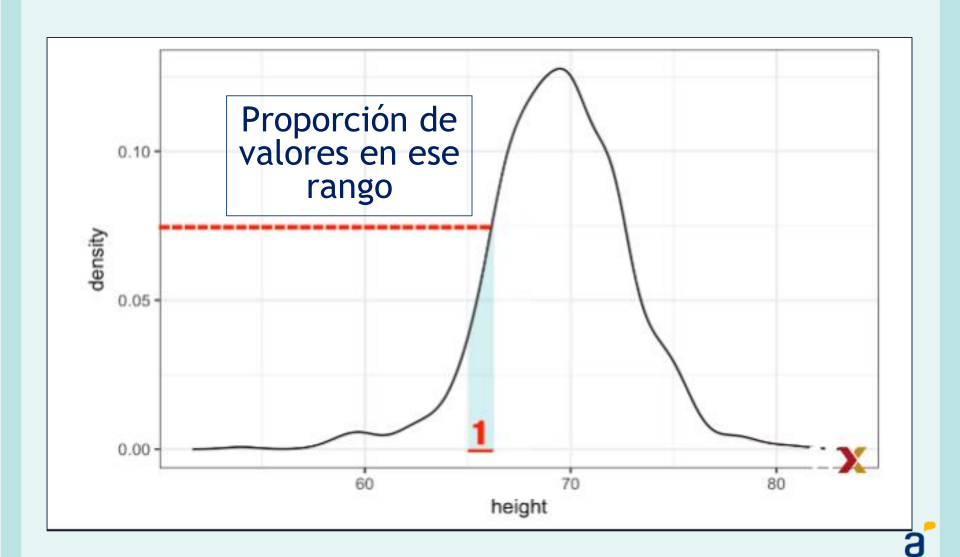


Función de distribución de datos

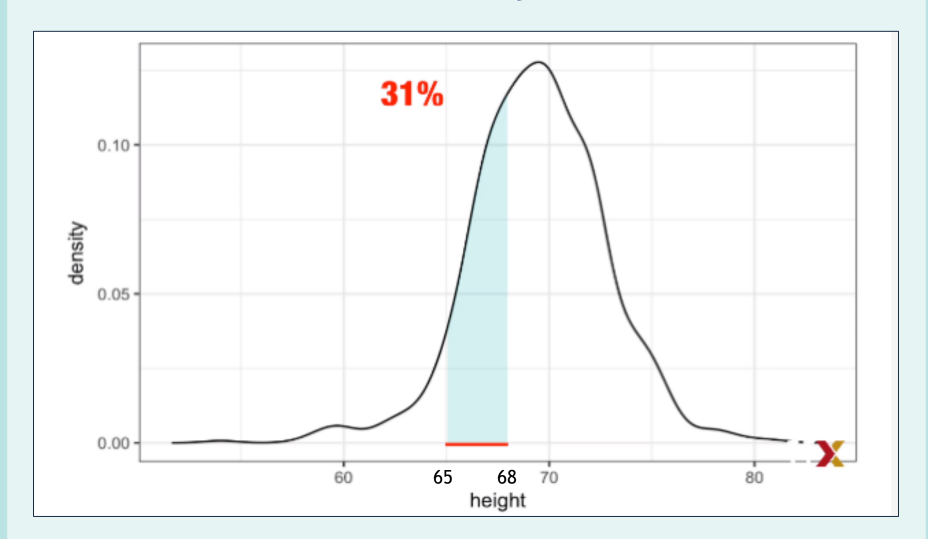




Eje Y en gráfico de distribución



Análisis eje Y





Comparativa

