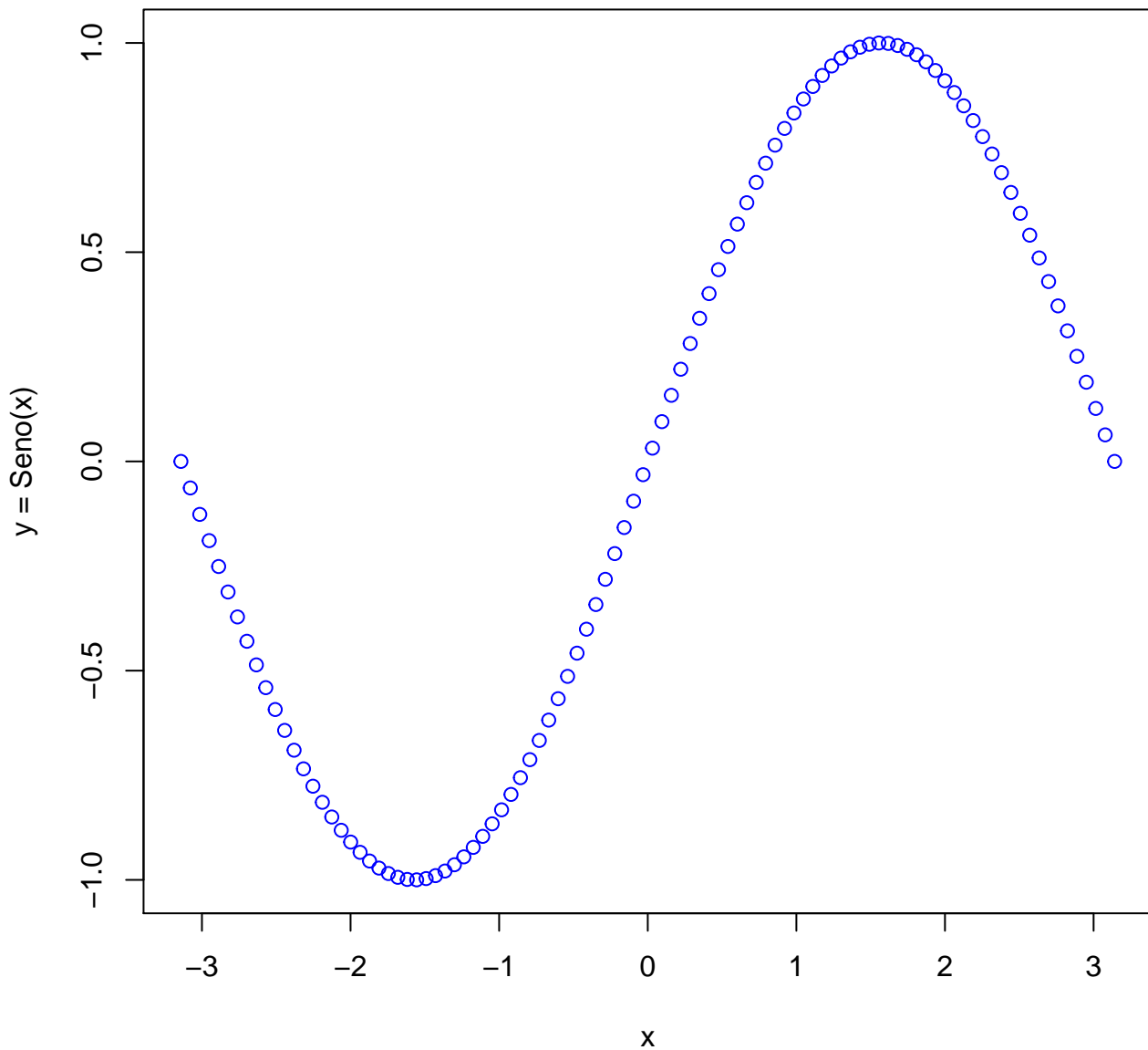
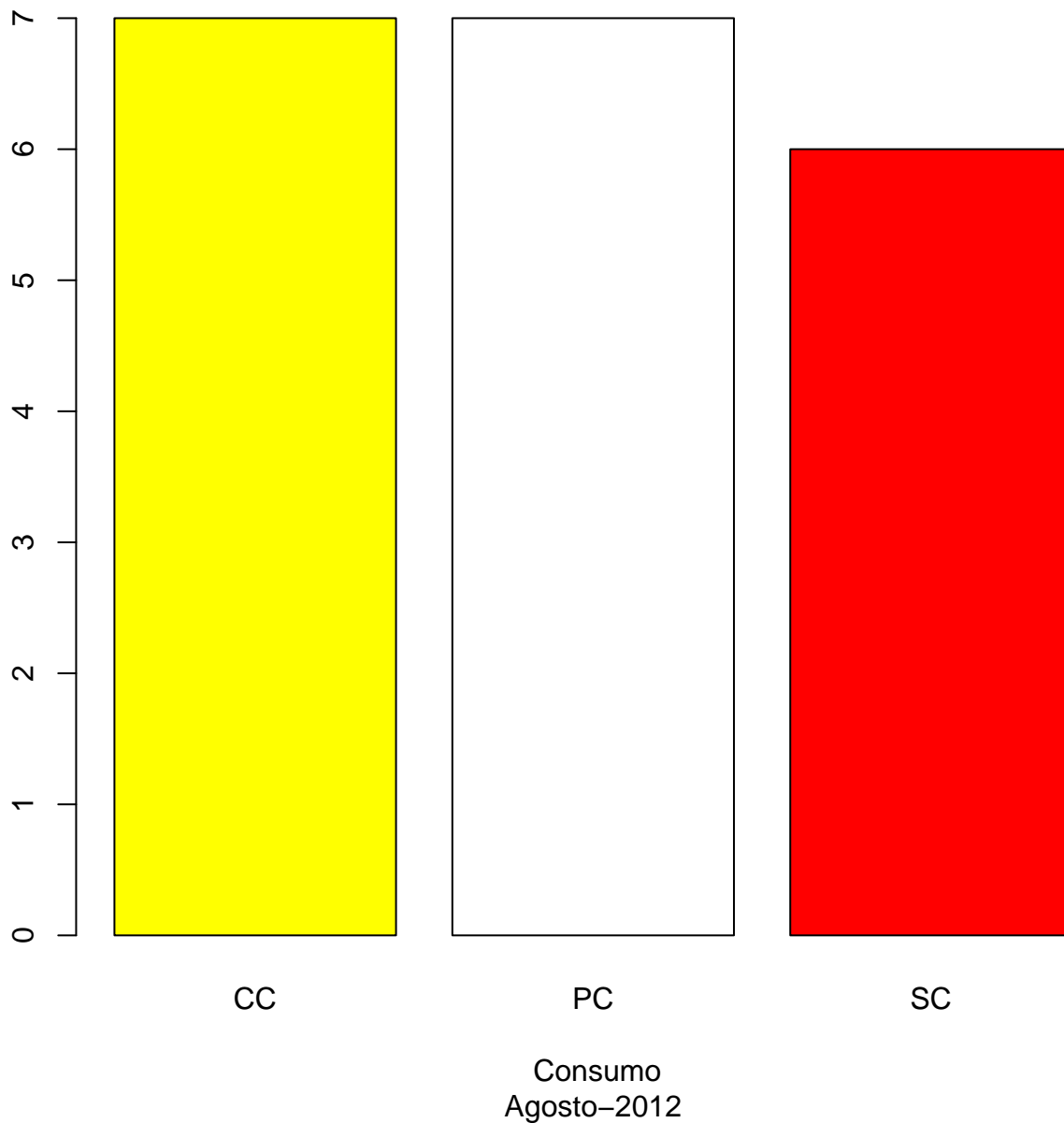


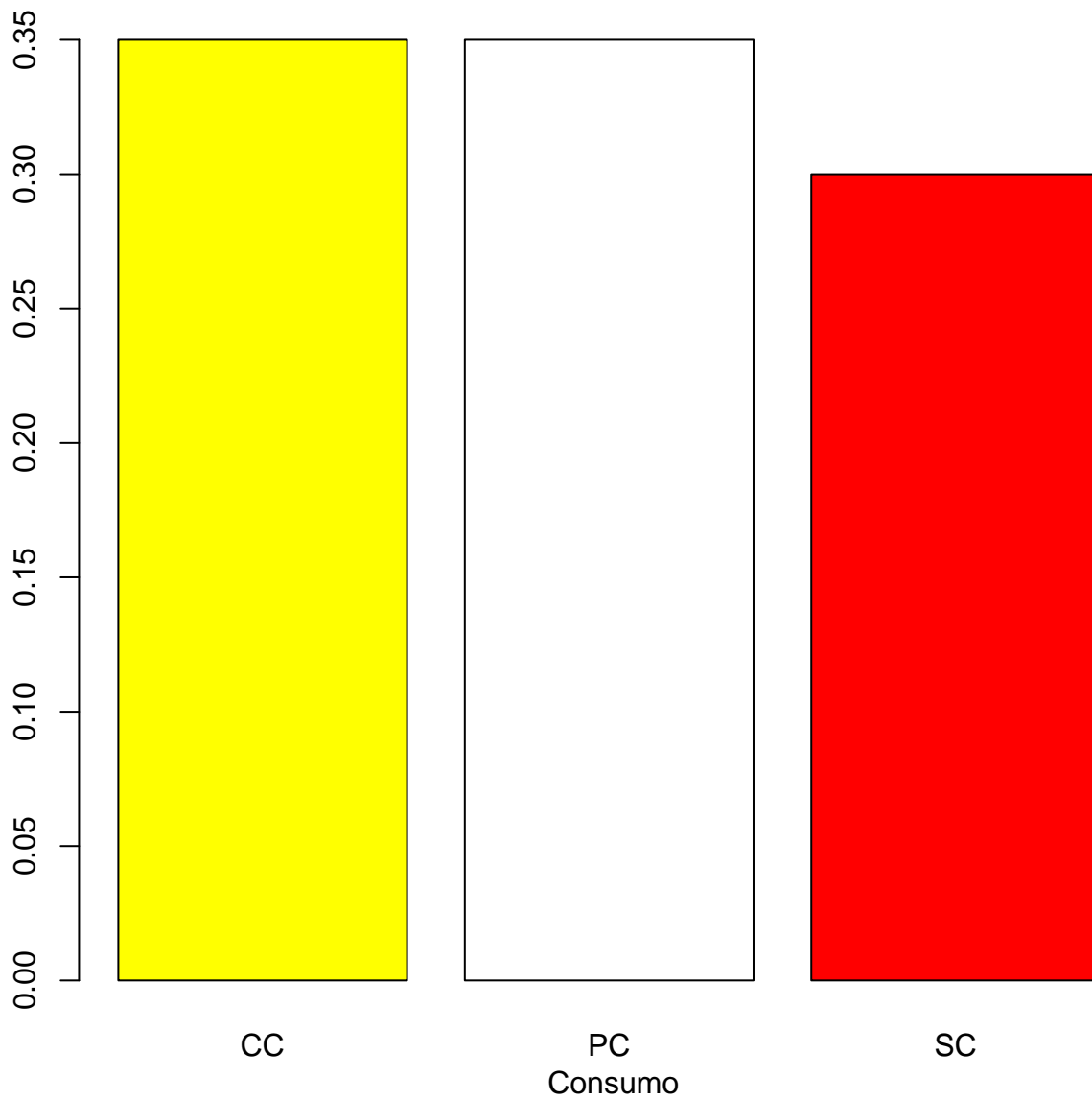
## Ejemplo de gráficos en R



## Gráfico de barras

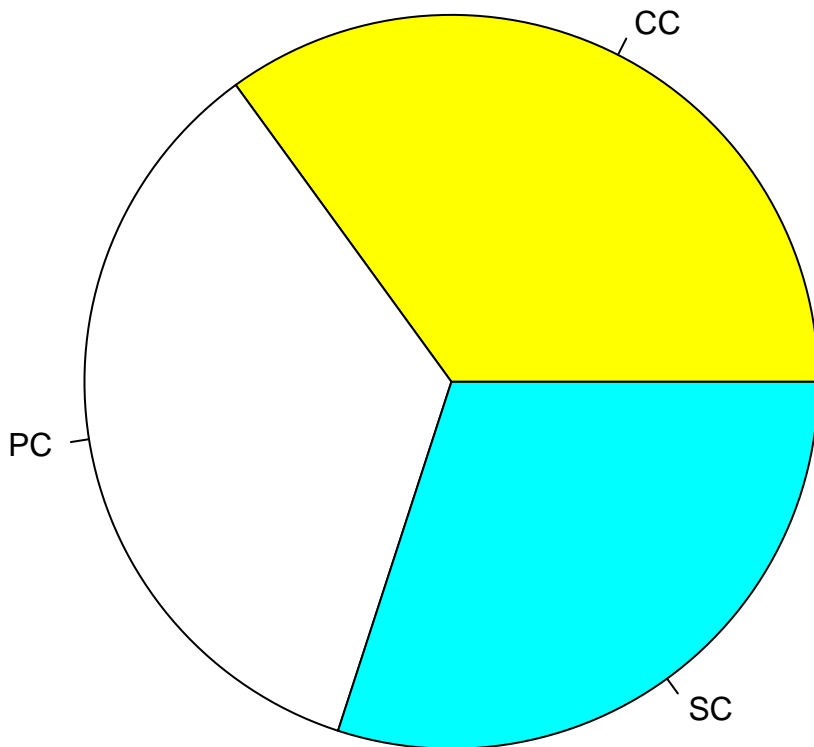


**Gráfico de barras**



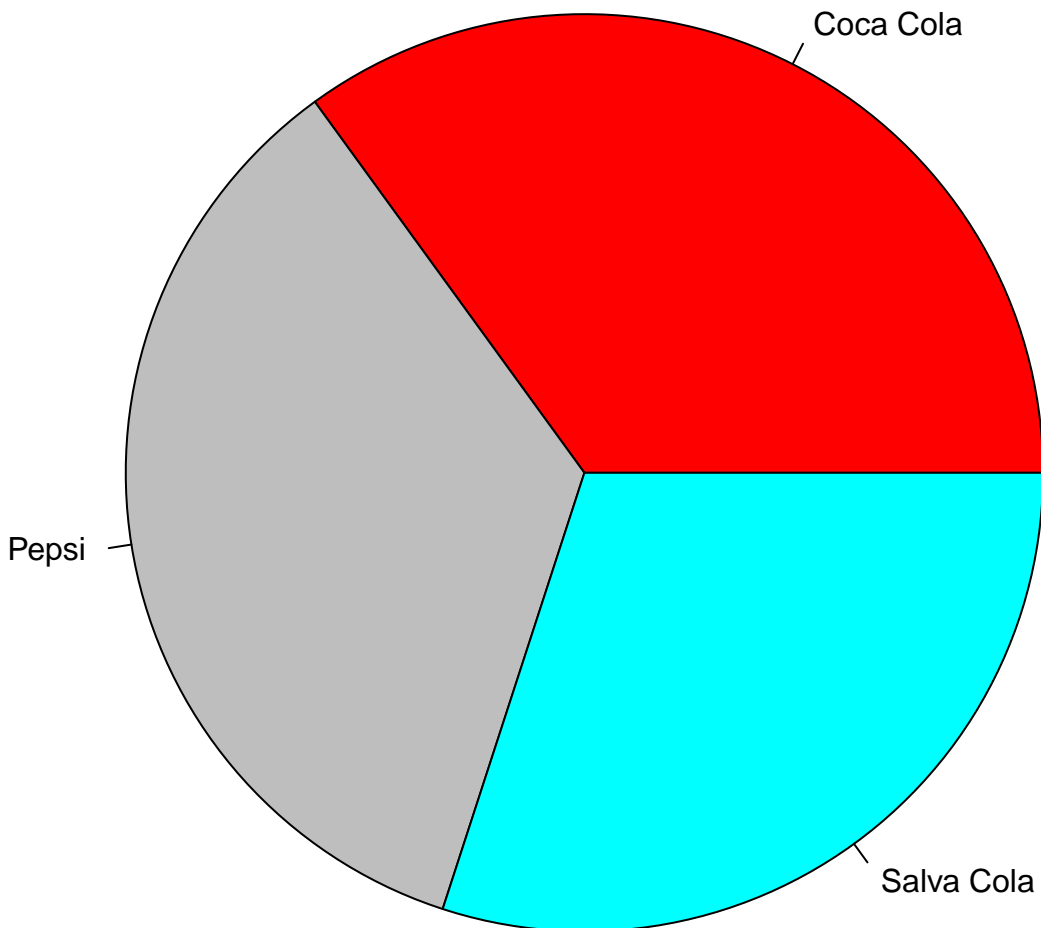
Agosto-2012

## Gráfico de pastel



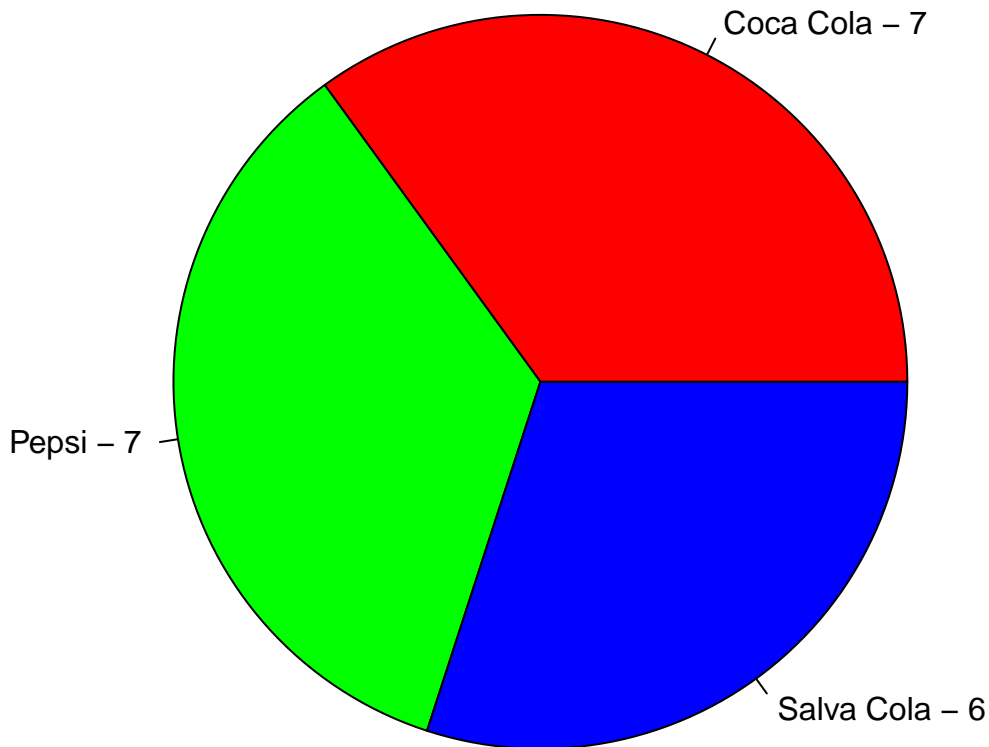
Tipo de Consumo  
Agosto-2012

## Gráfico de pastel

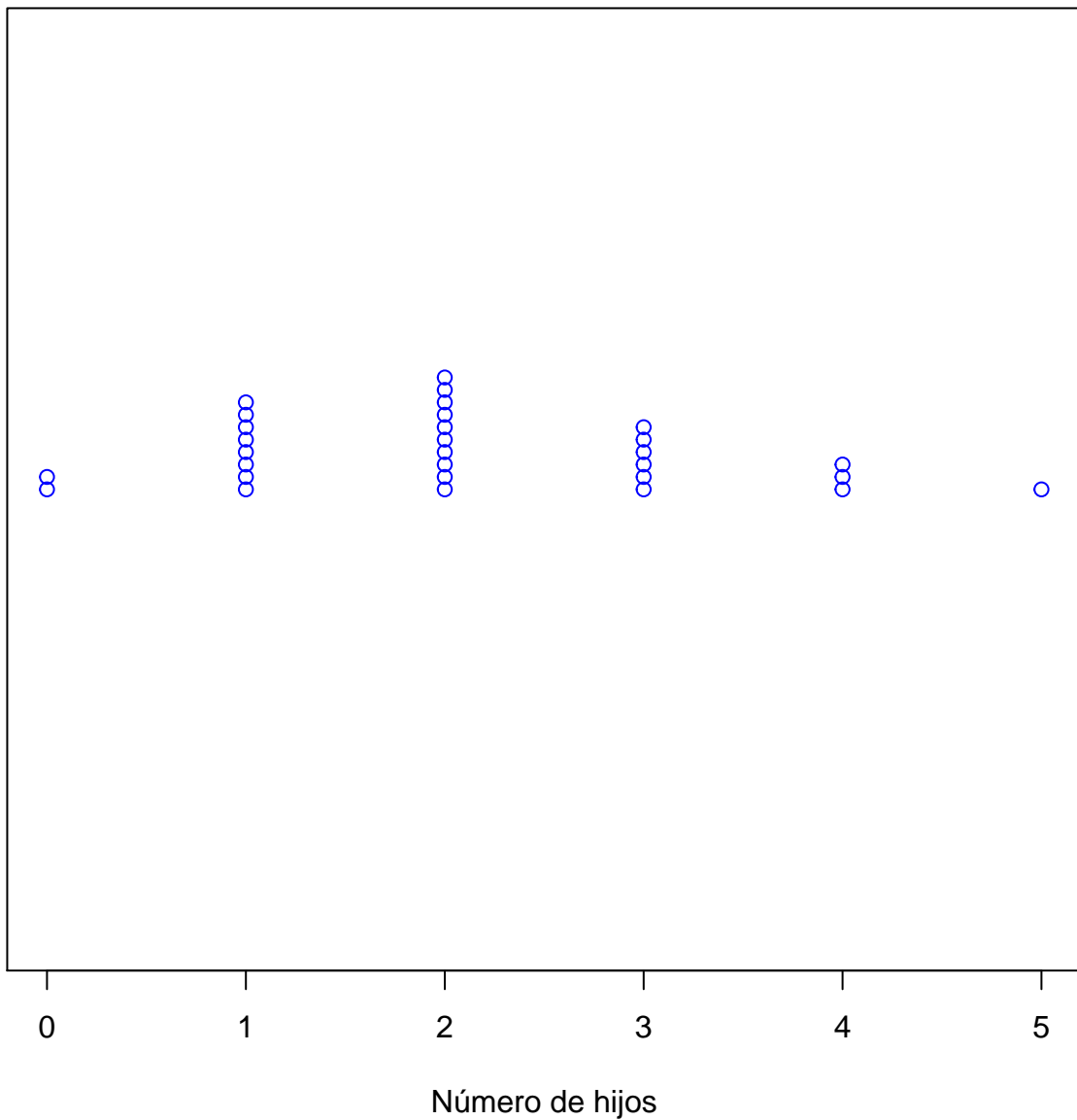


Consumo  
Agosto-2012

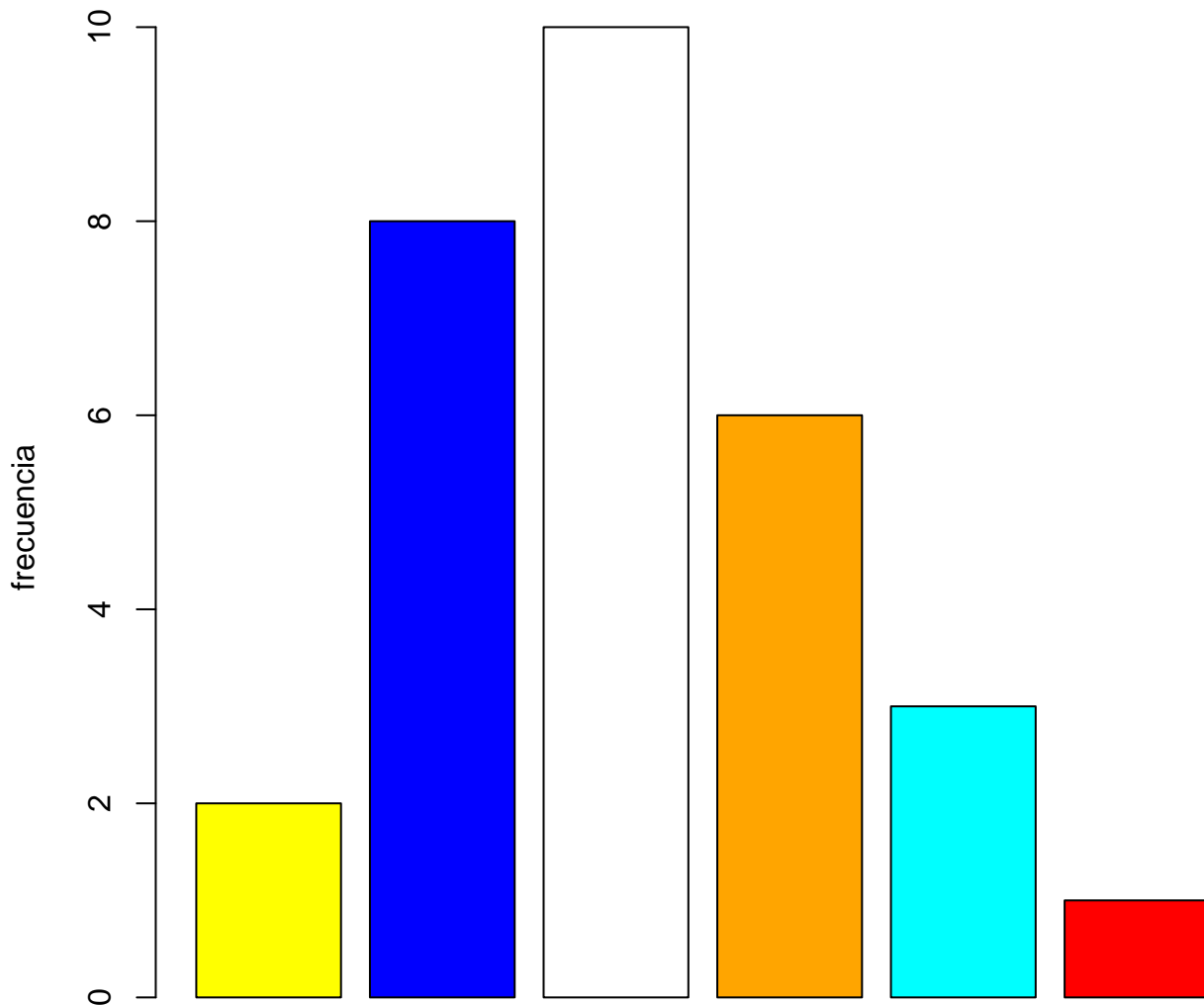
**Gráfico de pastel**



# Gráfico de puntos



## Gráfico de barras

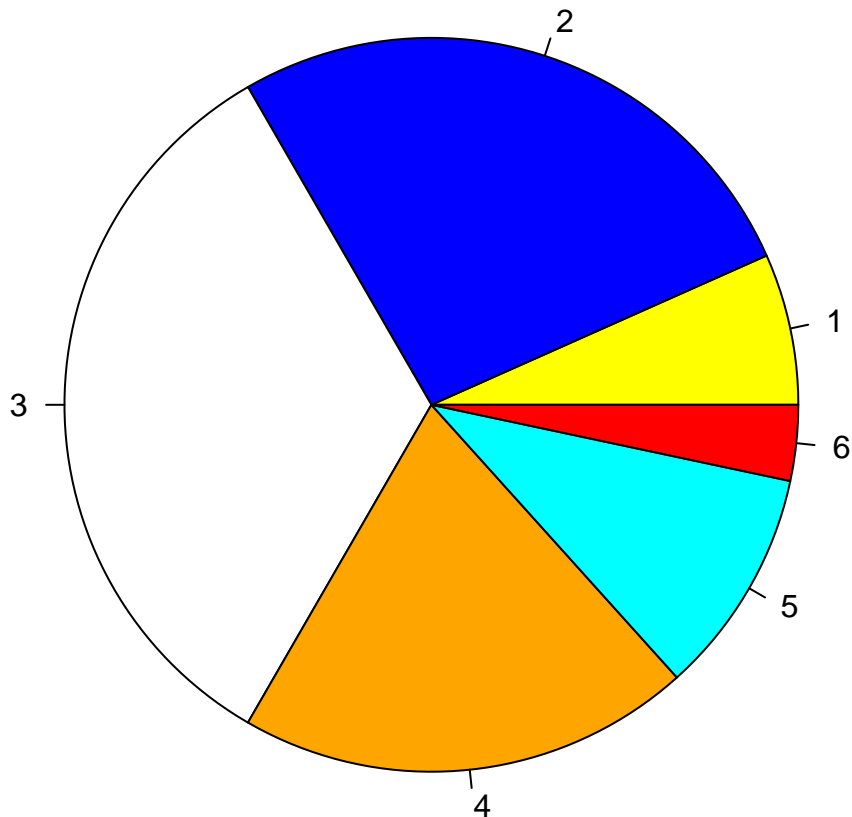


X = Número Hijos

Agosto-2012



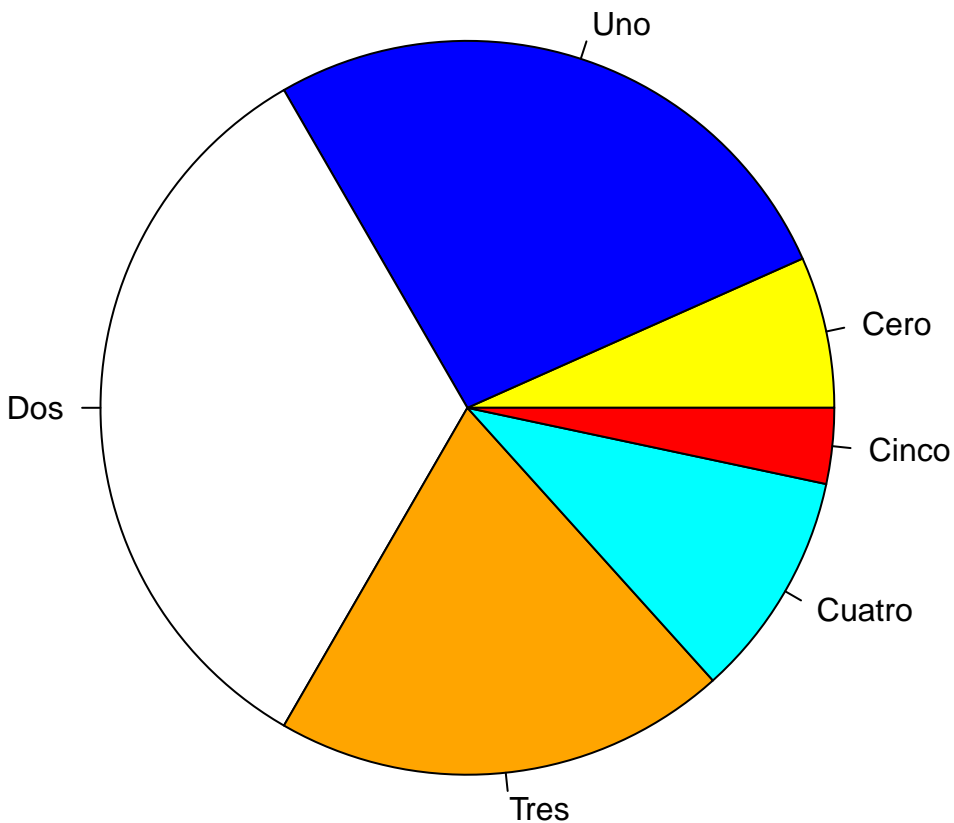
## Gráfico de pastel



Número Hijos

Agosto-2012

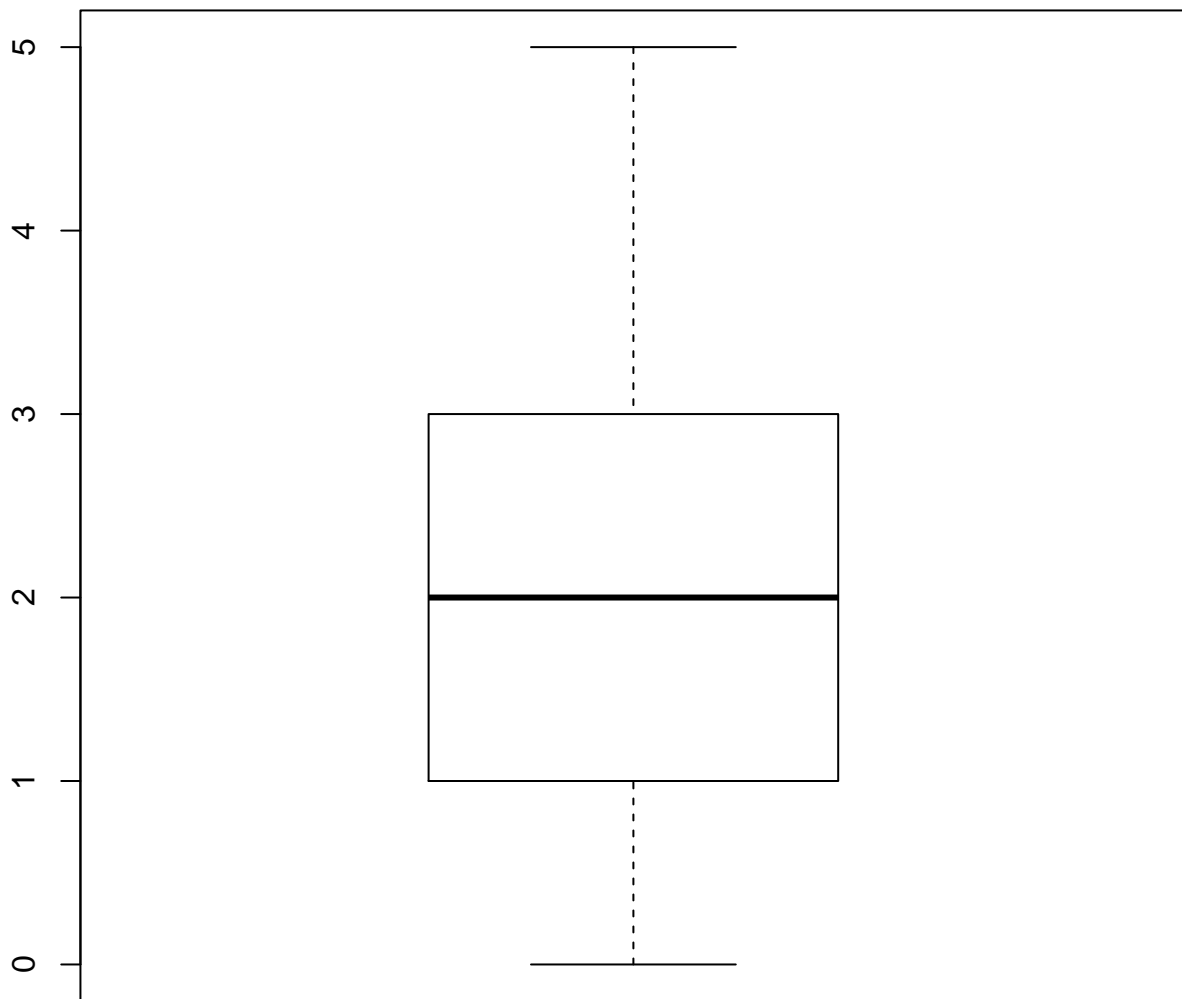
## Gráfico de pastel



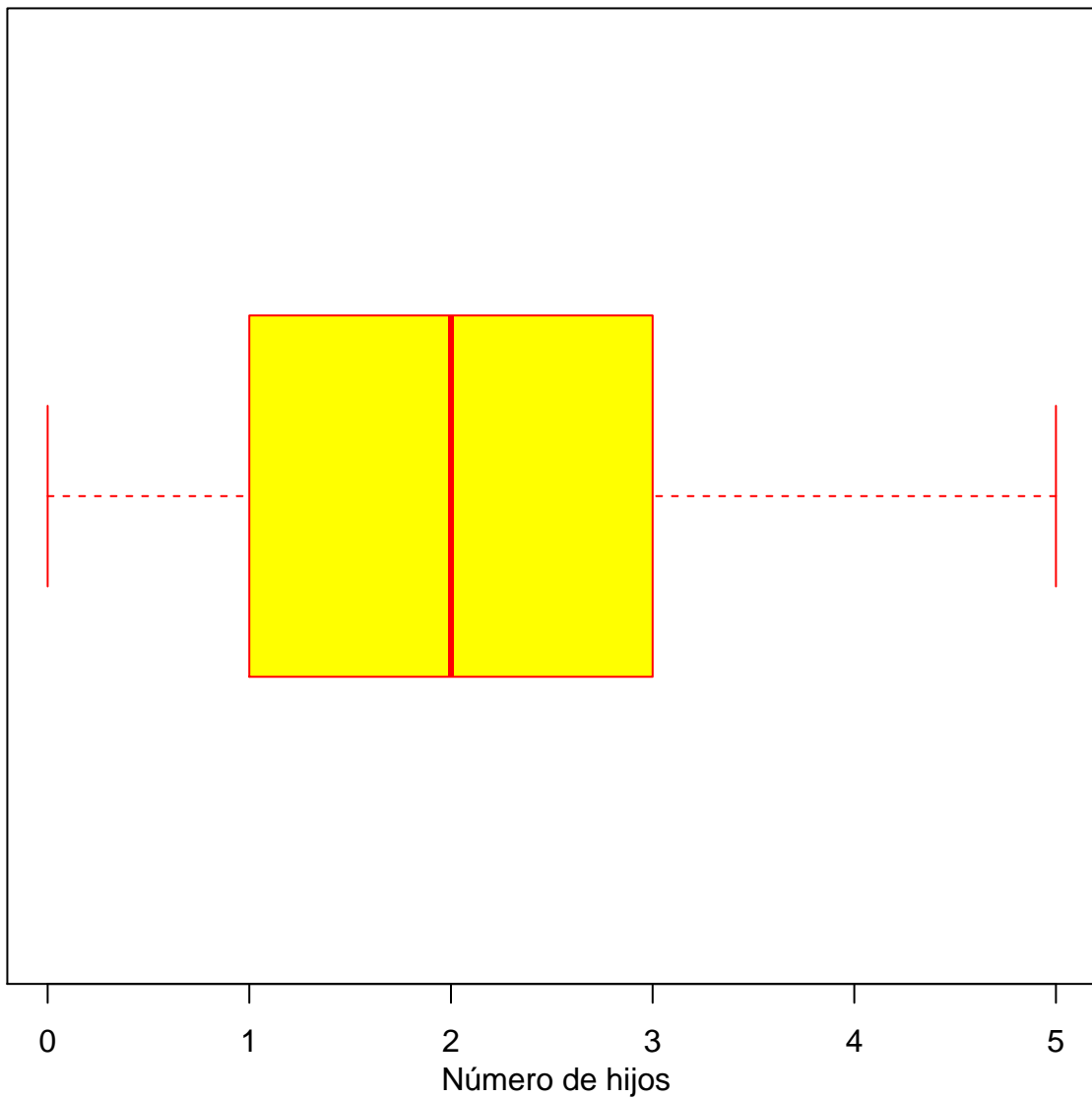
X = Número Hijos

Agosto-2012

**Gráfico de caja**



## Gráfico de caja



## Gráfico de puntos para los tres procesos

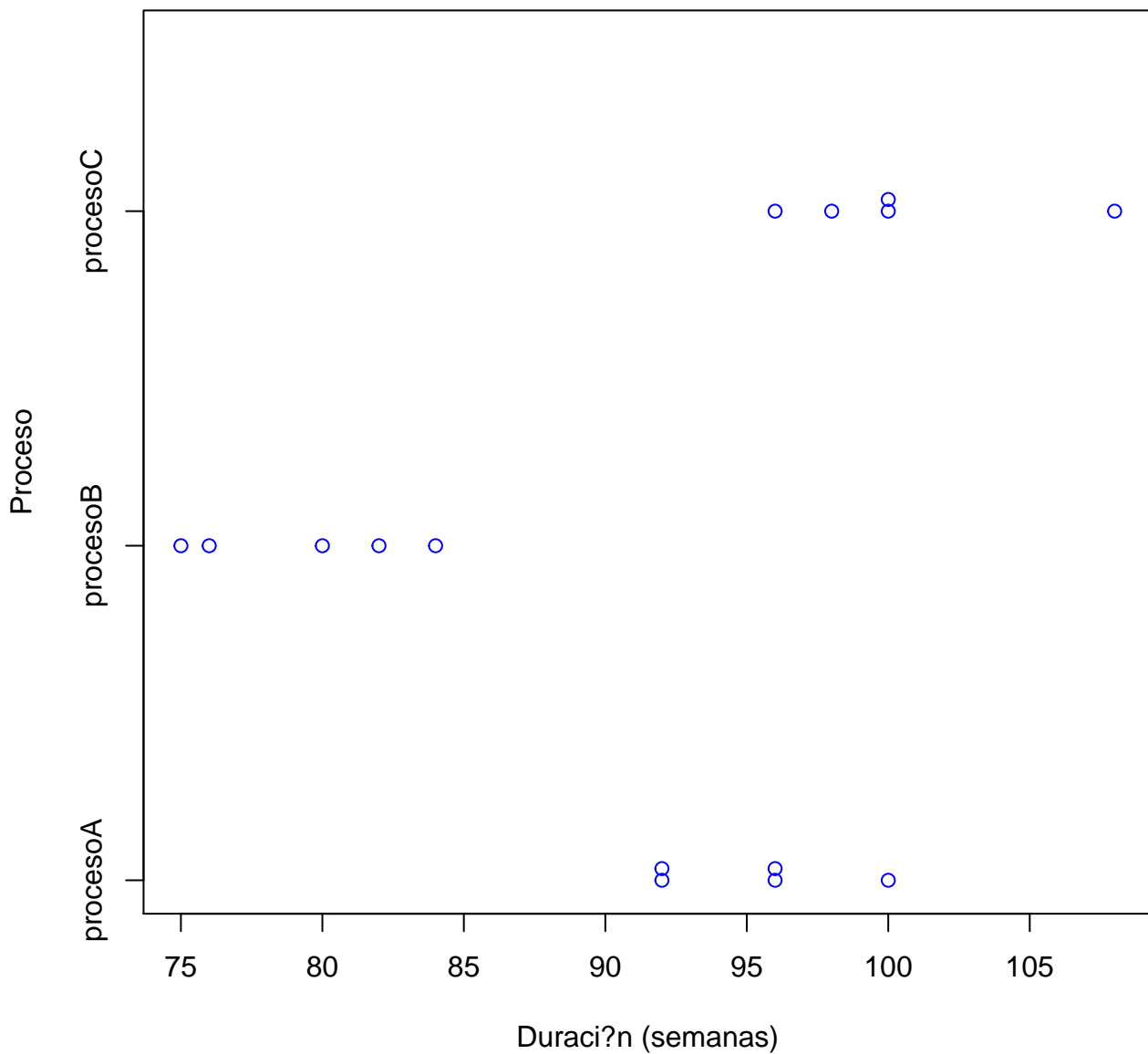


Gráfico de caja por proceso

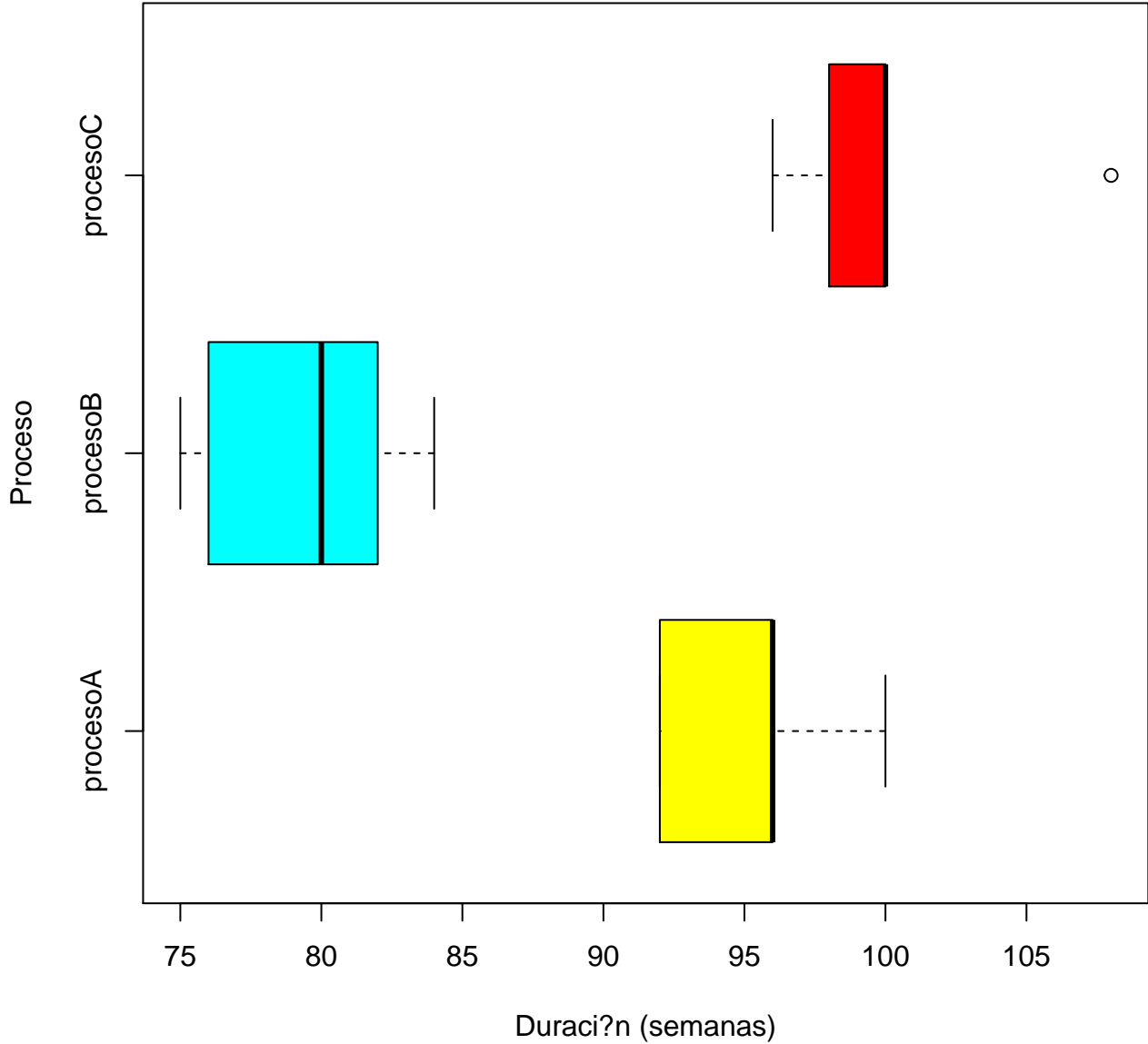
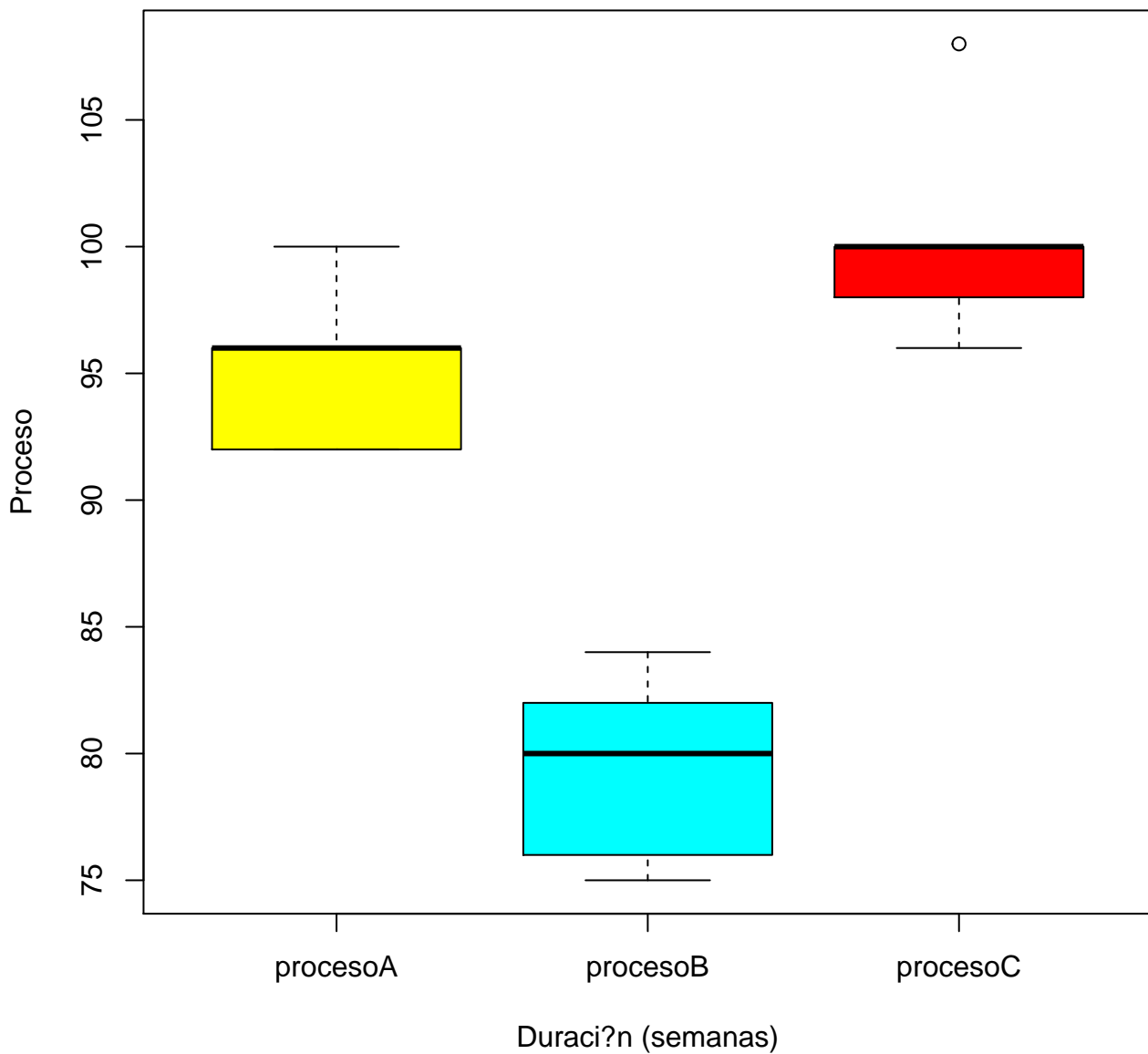
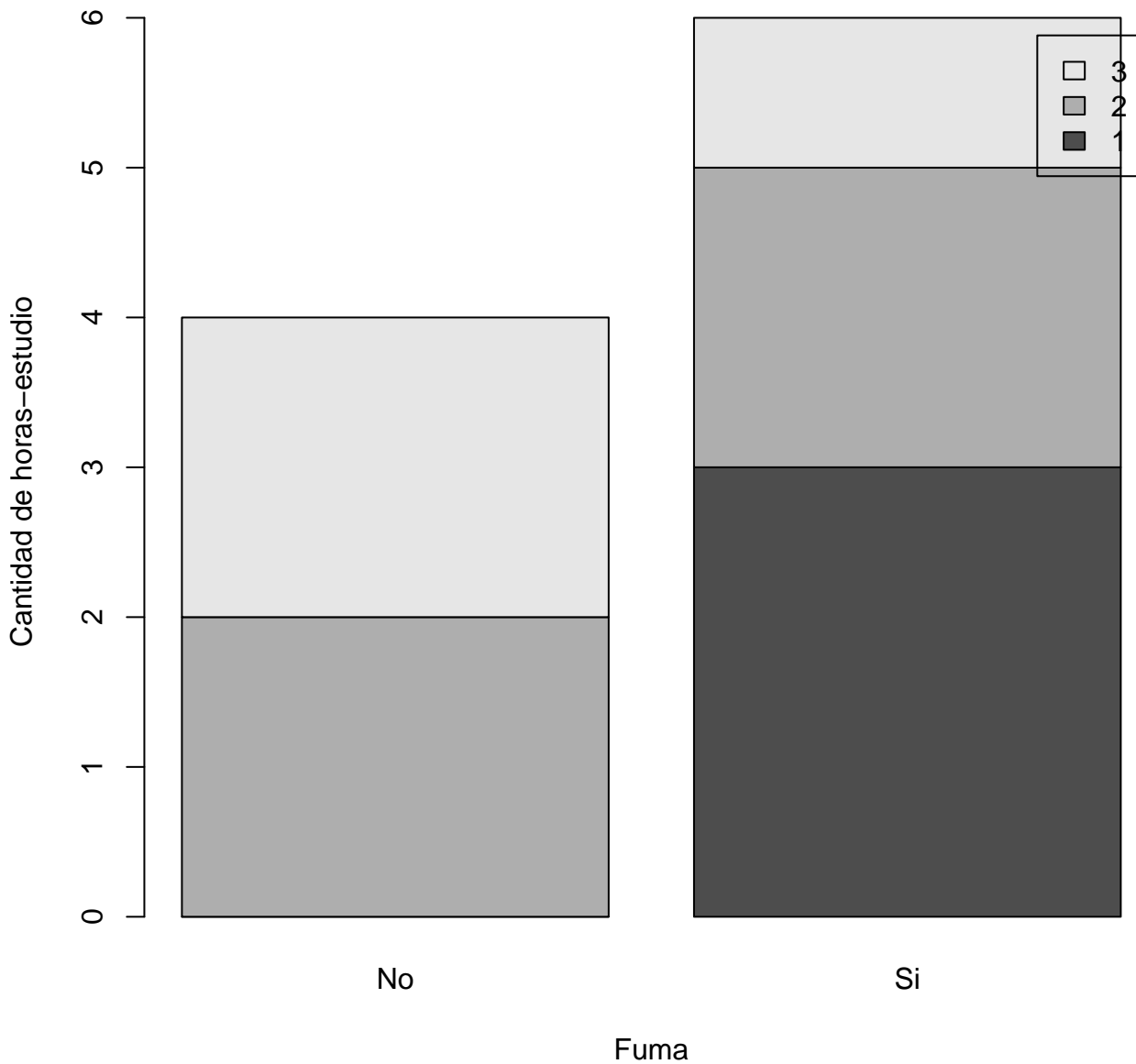


Gráfico de caja por proceso

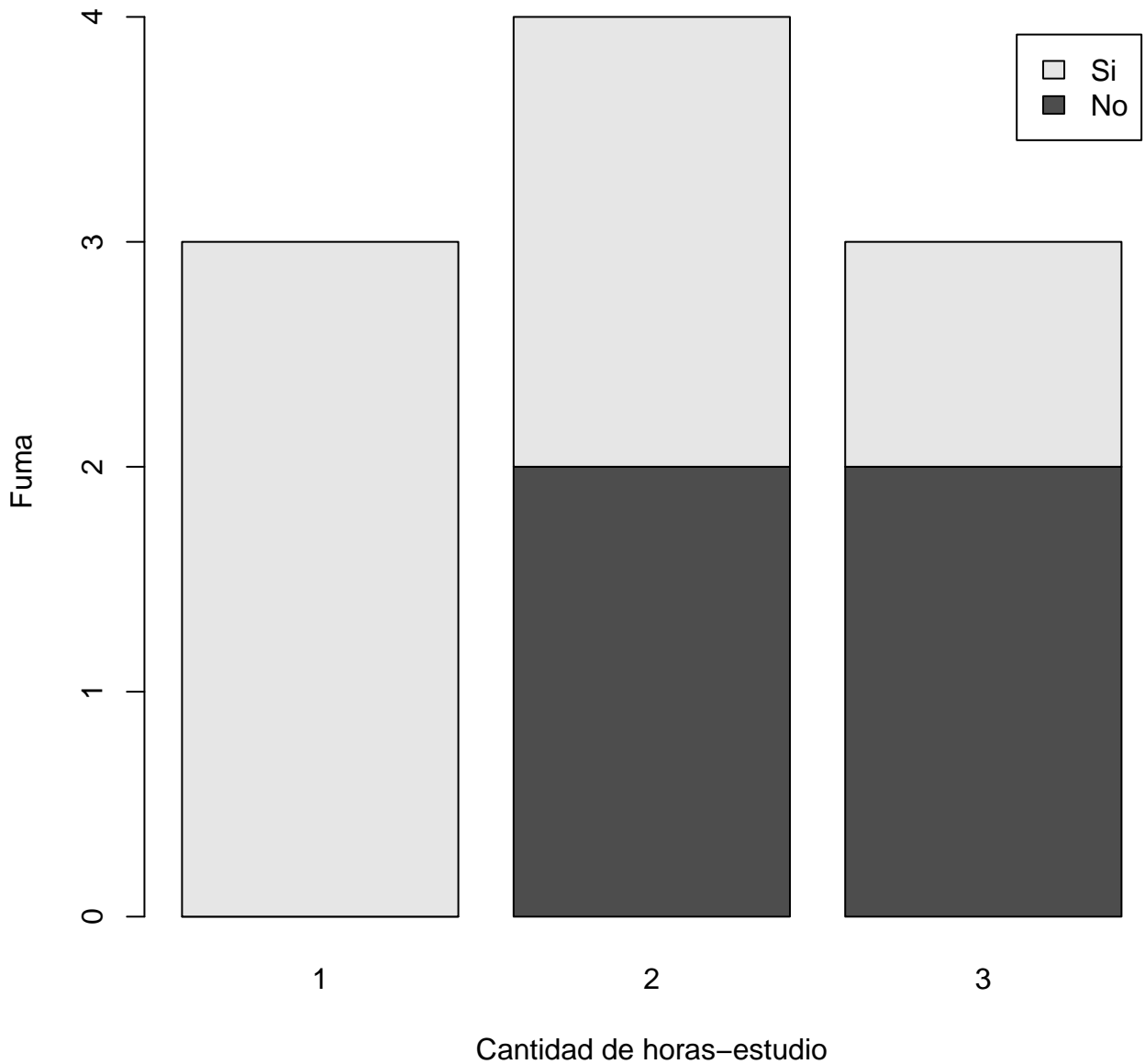


**Gráfico de barras (Fuma, Cantidad de horas de estudio)**

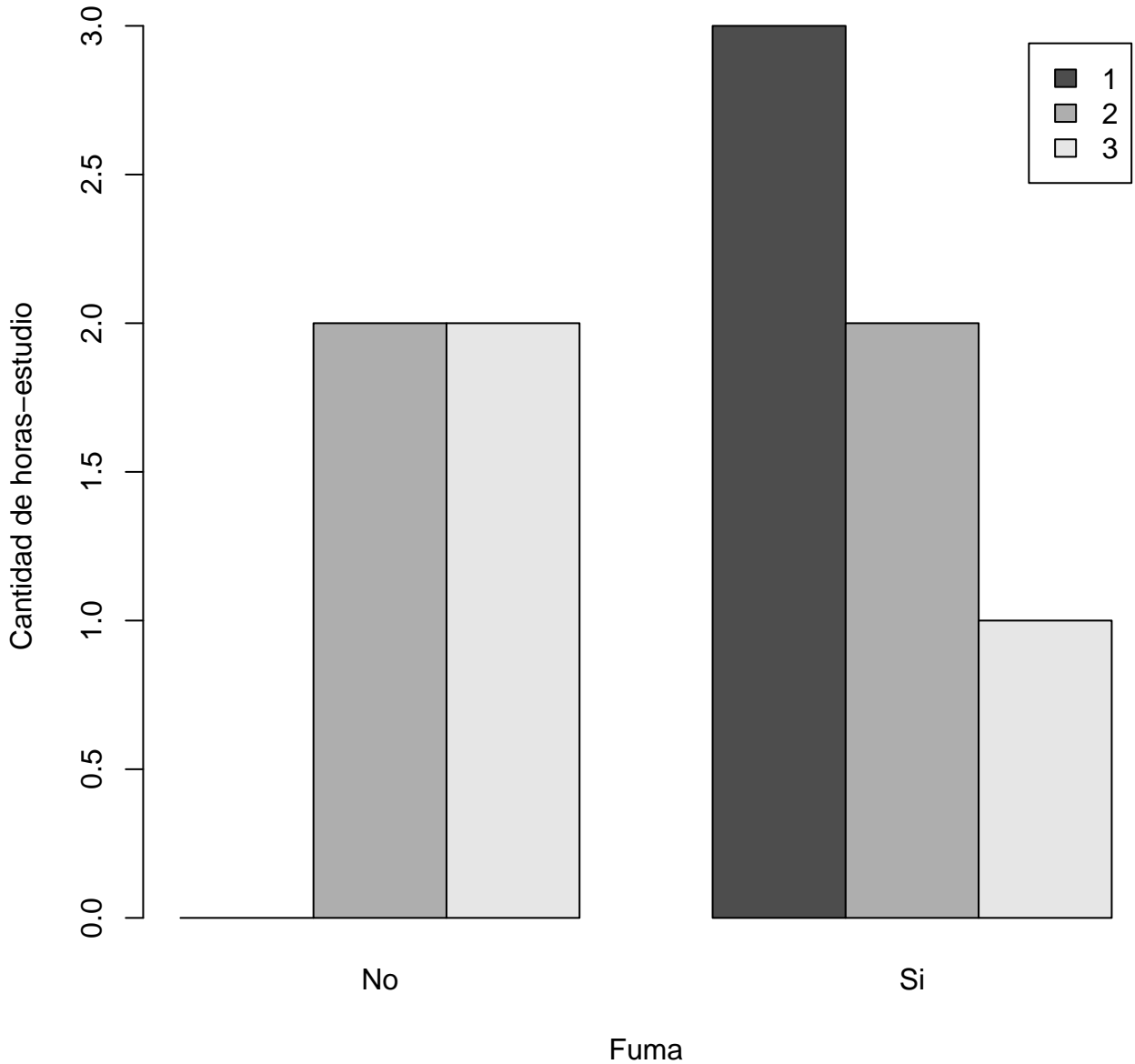




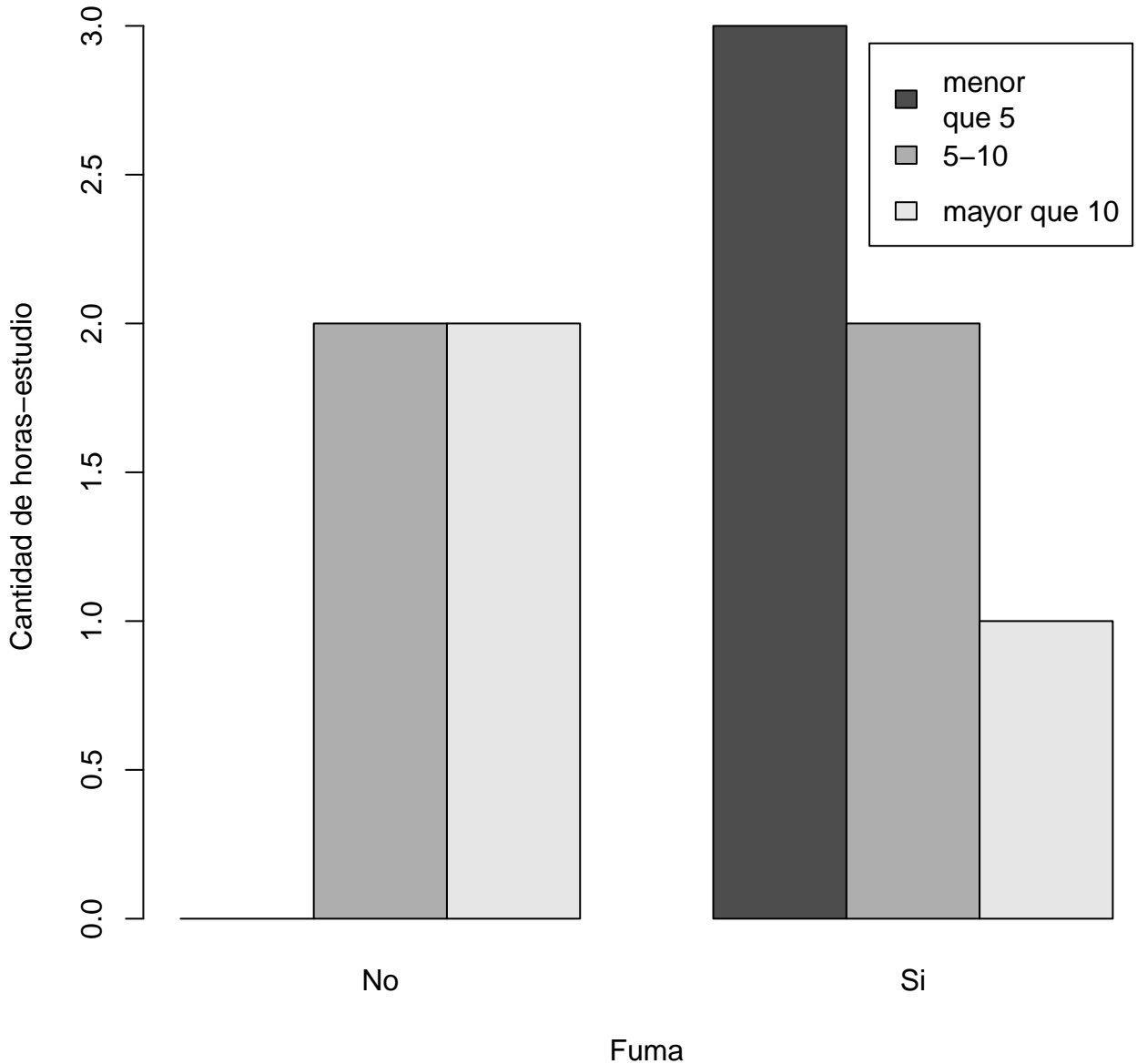
**Gráfico**  
**de barras (Cantidad de horas de estudio,Fuma)**



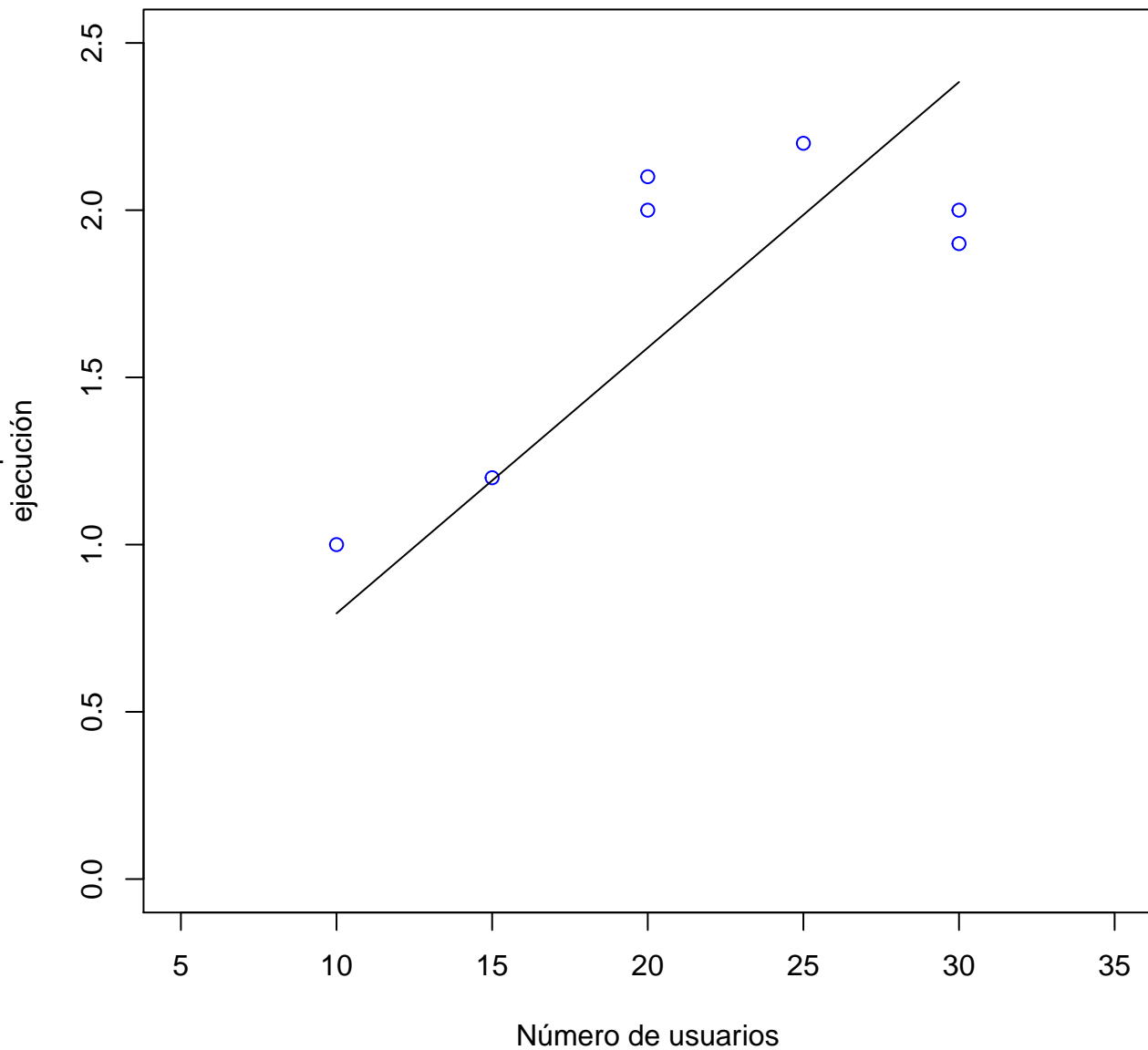
**Gráfico de barras (Fuma, Cantidad de horas de estudio)**



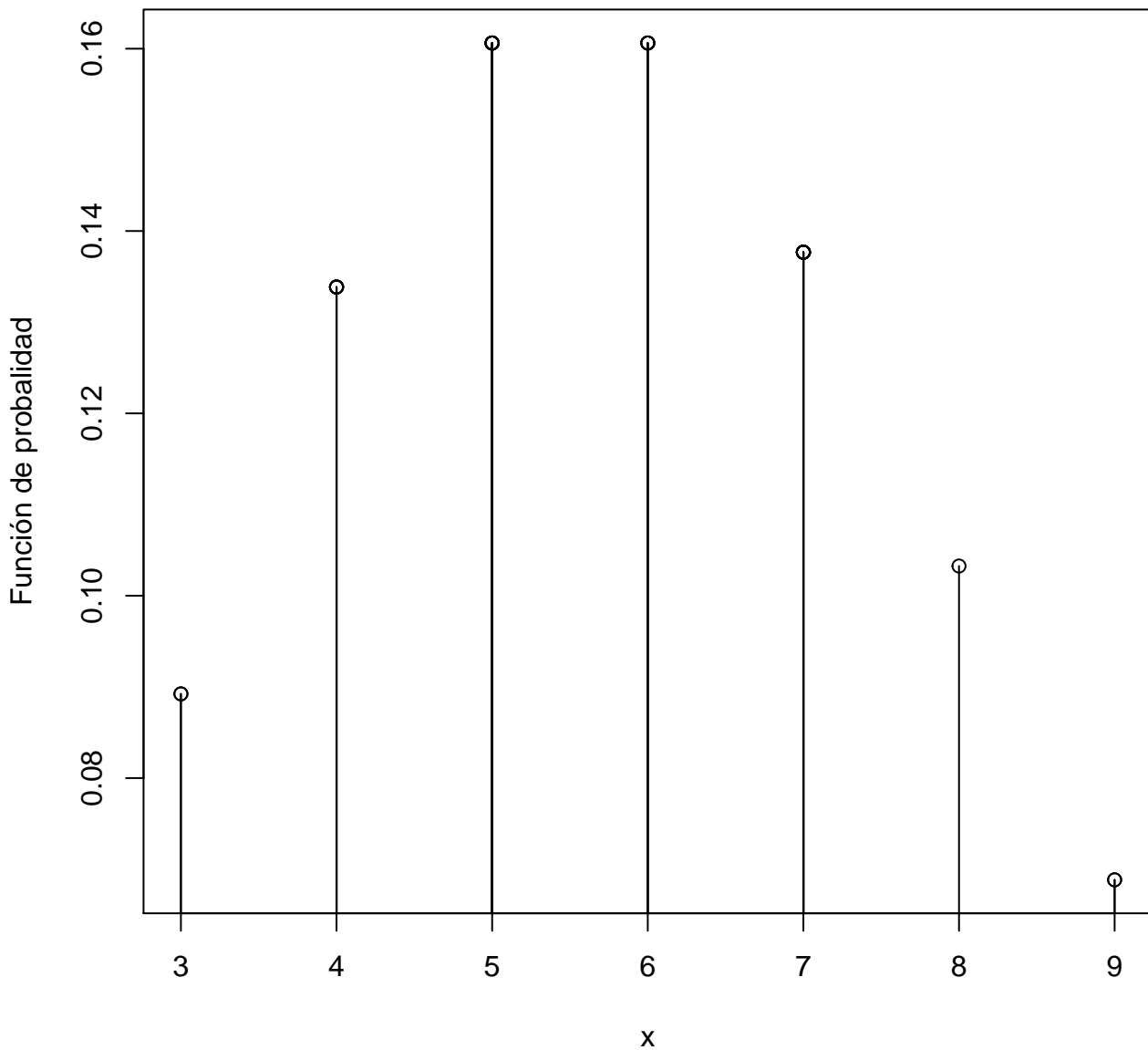
**Gráfico de barras (Fuma, Cantidad de horas de estudio)**



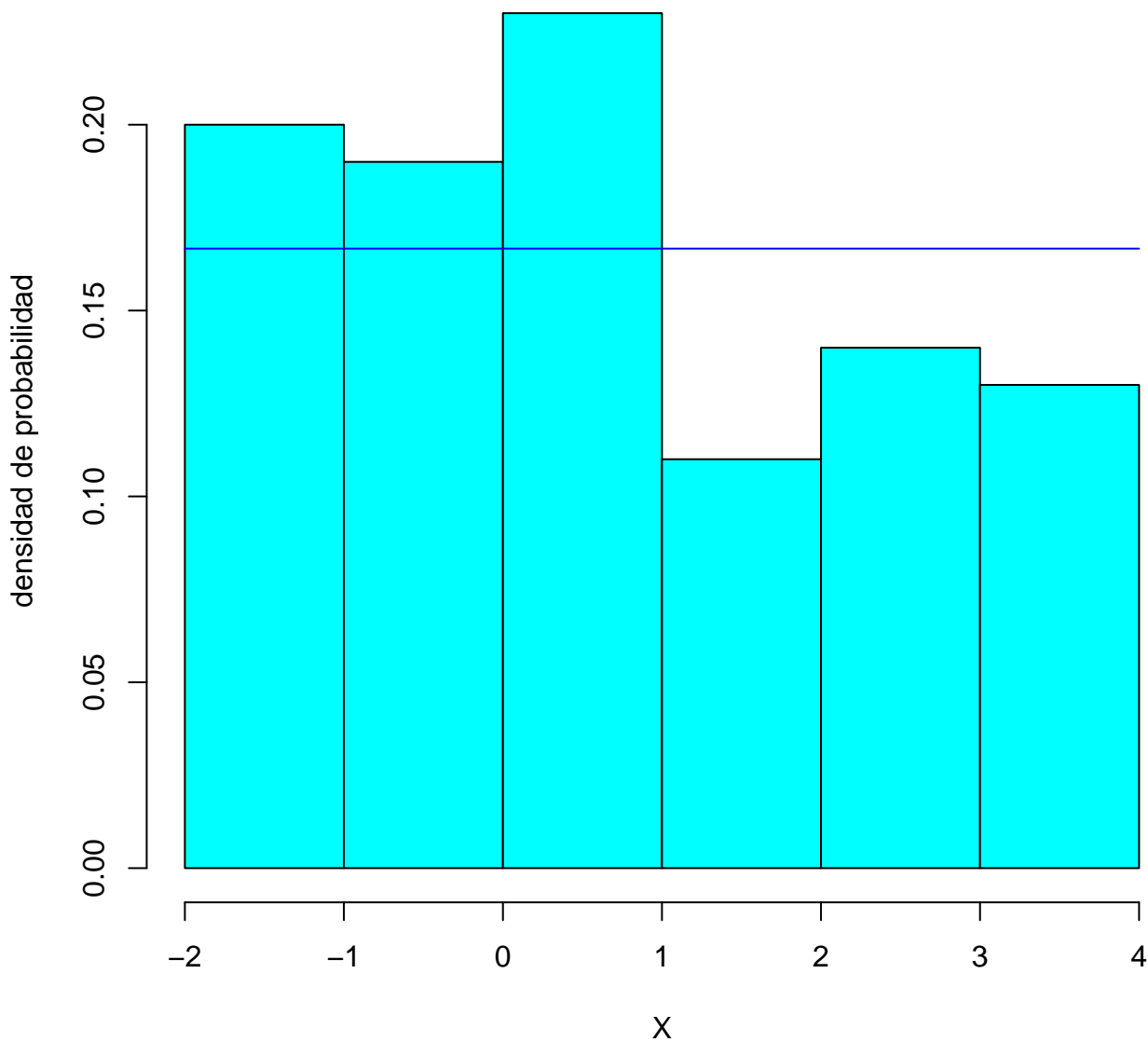
**Gráfico de dispersión (Usuarios, Tiempo)**



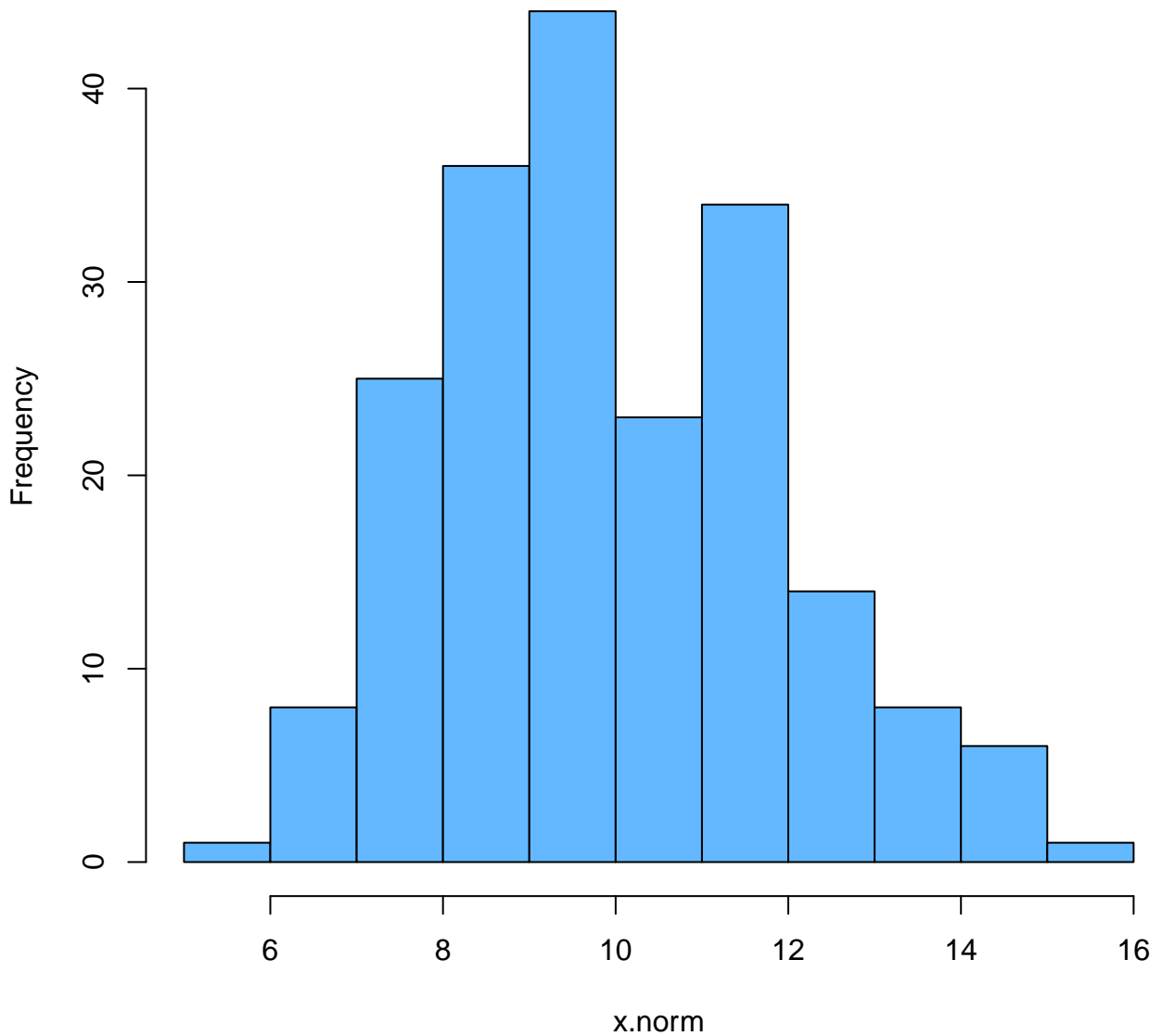
## Distribución de Poisson: lambda = 6



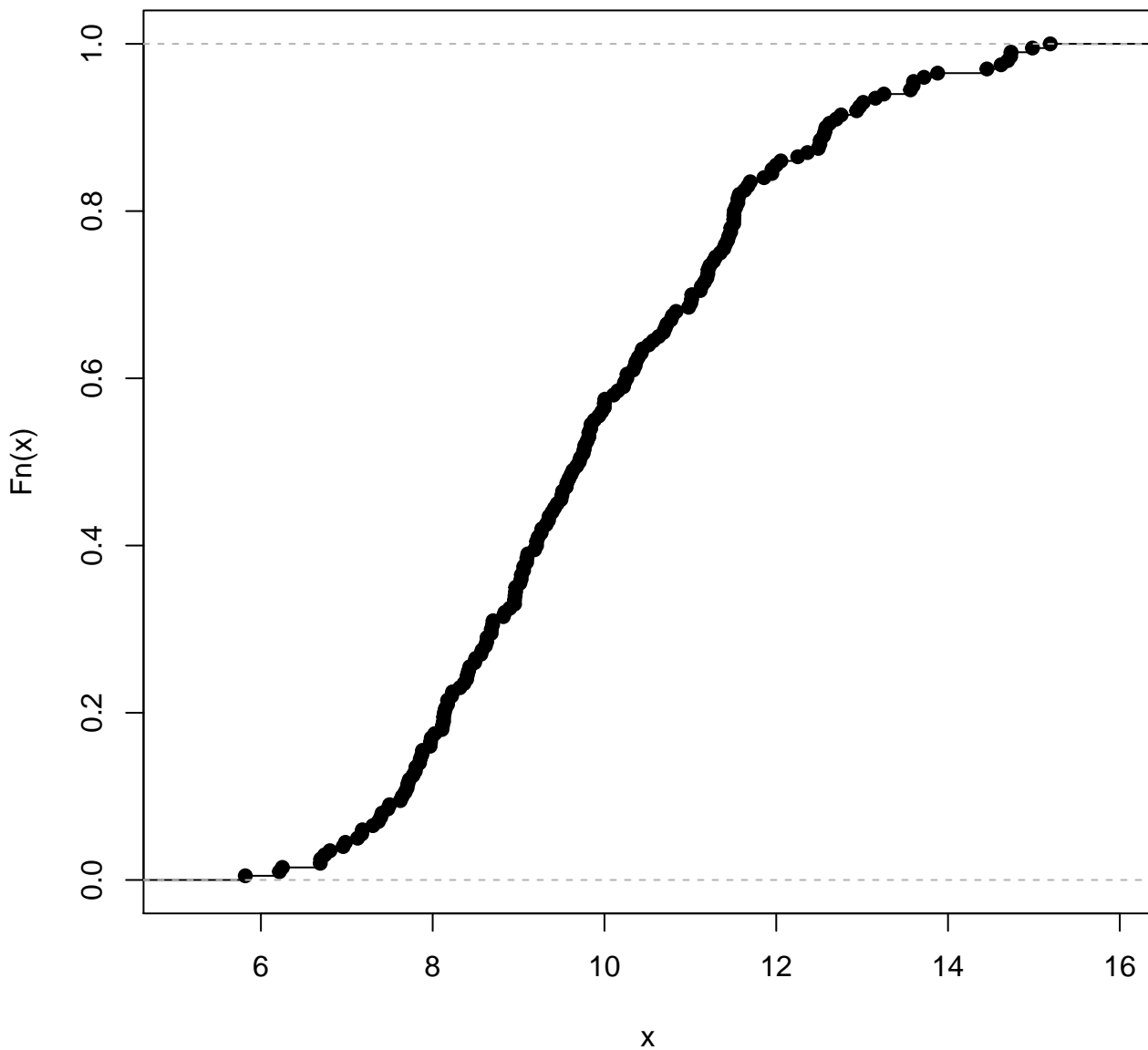
$X \sim \text{Uniforme}(\min=-2, \max=4)$



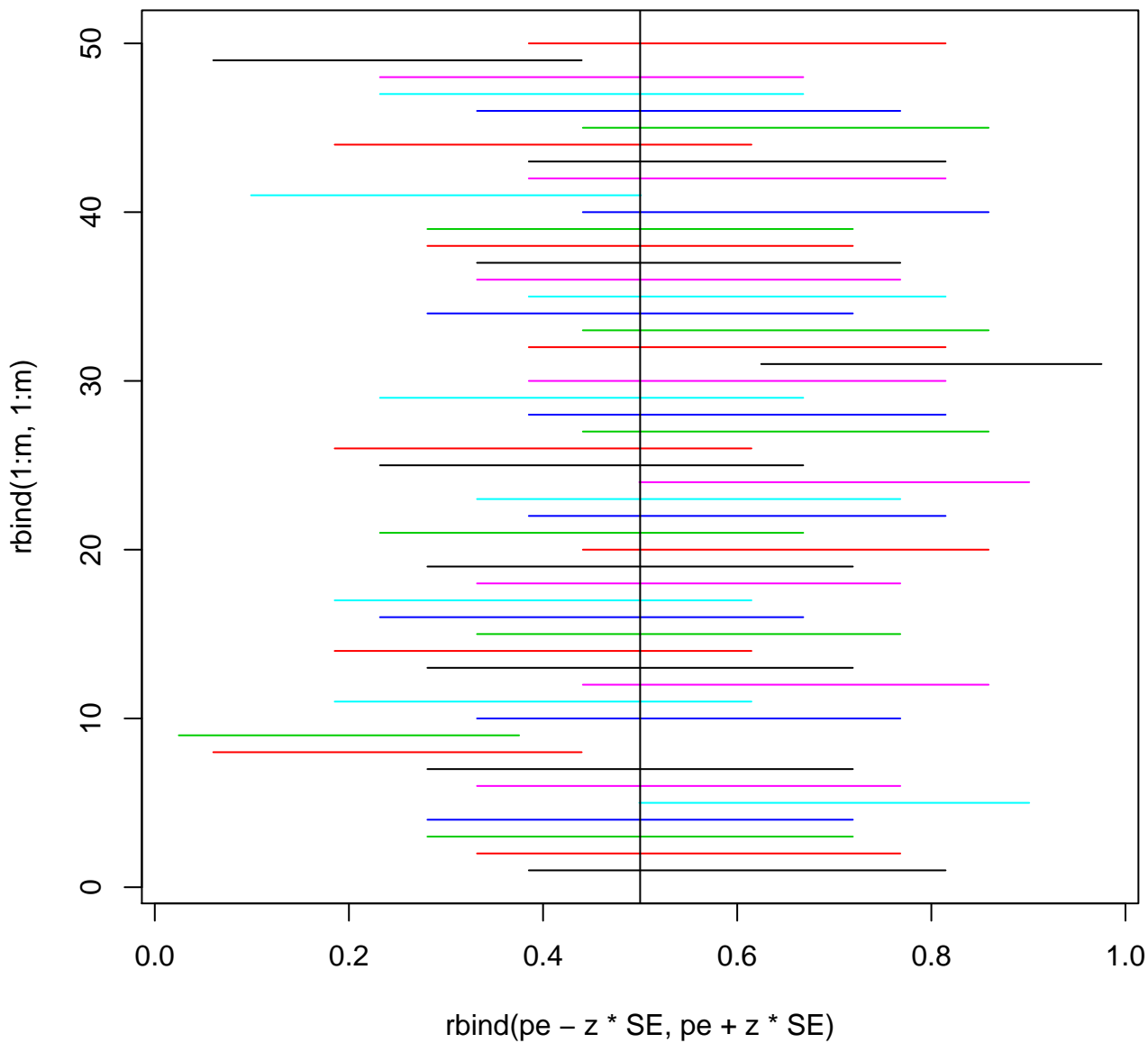
**Histograma de  
datos observados**

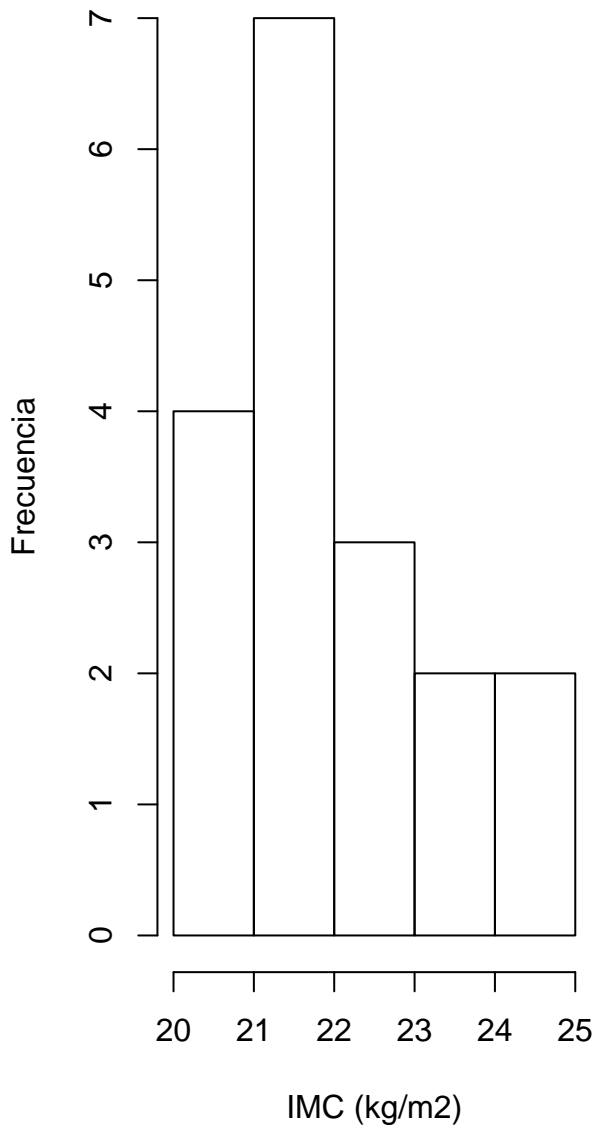
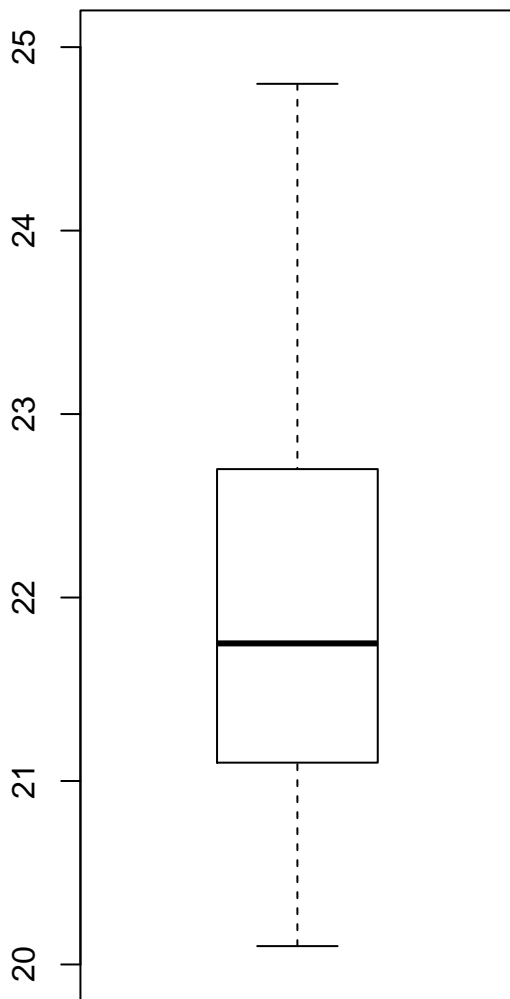


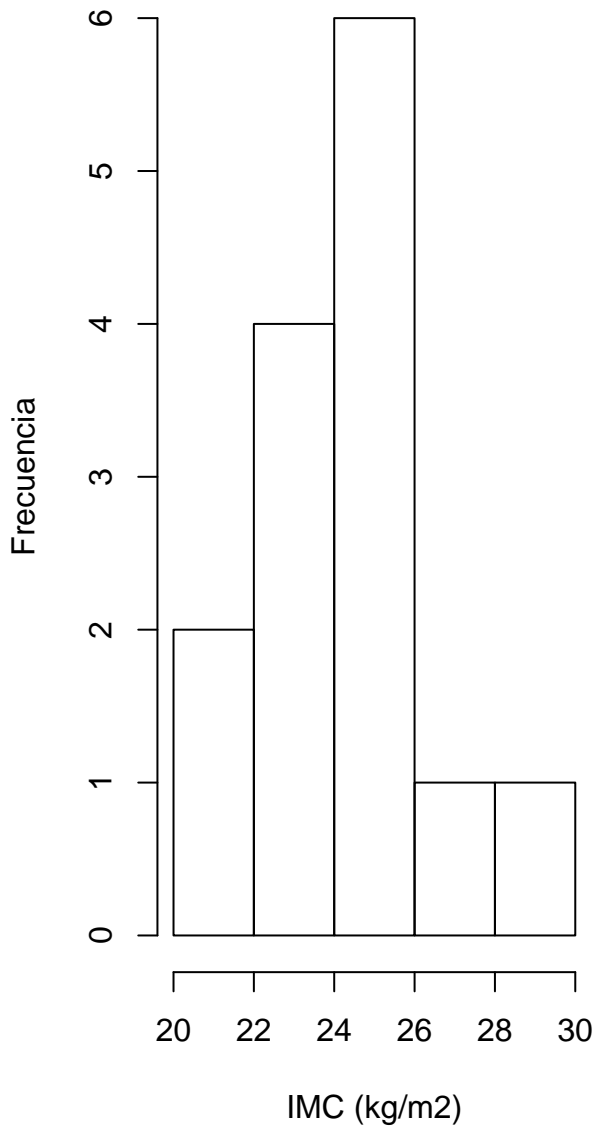
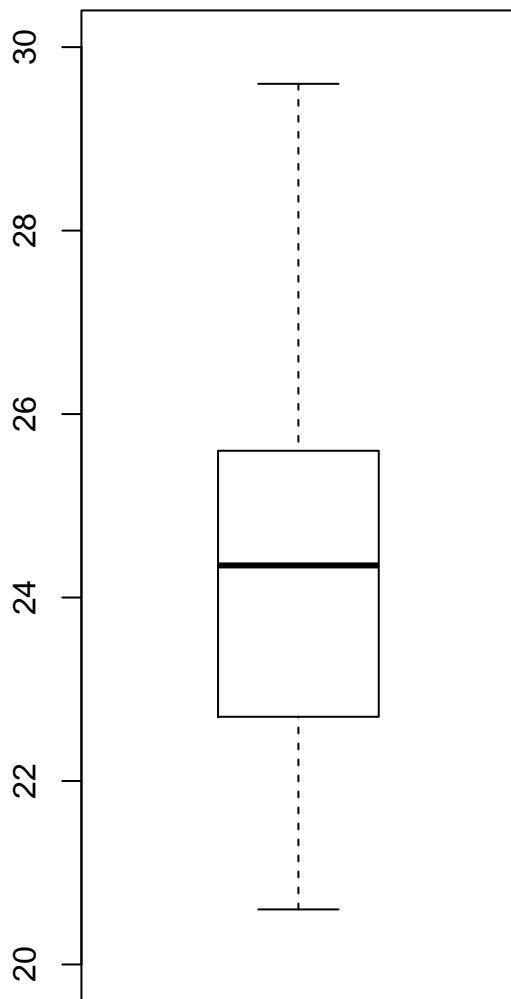
# Funcion de distribucion acumulada teorica



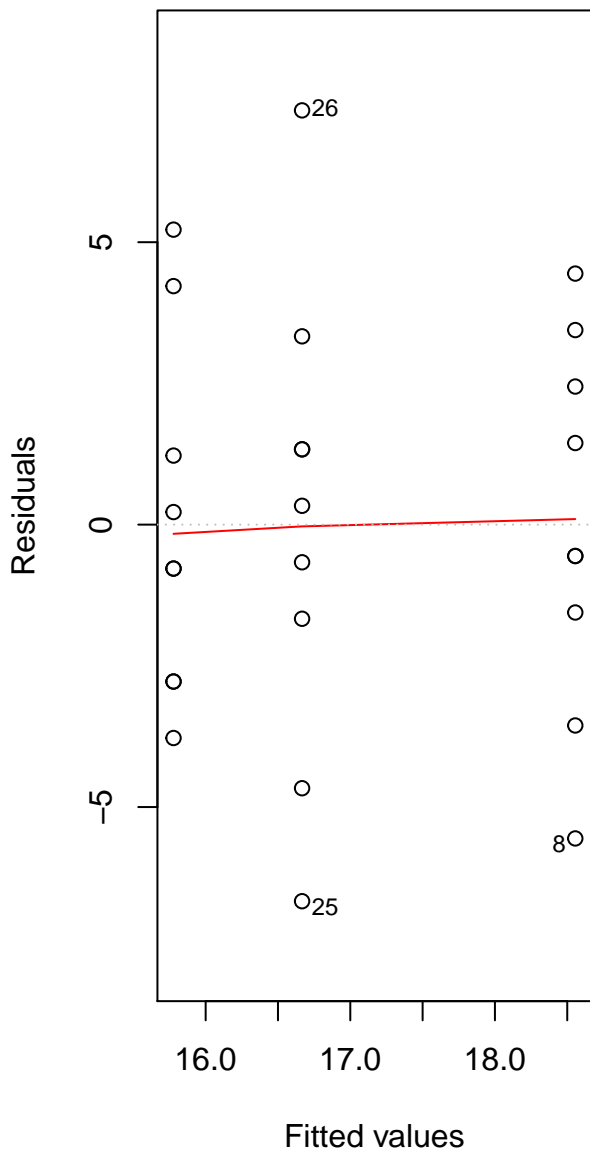




**A****B**

**A****B**

Residuals vs Fitted



Normal Q-Q

