# Regresion

2024-08-30

## La recta de mejor ajuste (Primera entrega)

```
M = read.csv("documents/Estatura-peso_HyM.csv")
head(M)
    Estatura Peso Sexo
##
        1.61 72.21
## 1
## 2
        1.61 65.71
## 3
       1.70 75.08
## 4
        1.65 68.55
## 5
        1.72 70.77
                       Н
         1.63 77.18
## 6
```

#### Matriz de Correlacion

#### Obtén medidas

```
n=4 #número de variables
d=matrix(NA,ncol=7,nrow=n)
for(i in 1:n){
    d[i,]<-c(as.numeric(summary(M1[,i])),sd(M1[,i]))
}
m=as.data.frame(d)

row.names(m)=c("H-Estatura","H-Peso","M-Estatura","M-Peso")
names(m)=c("Minimo","Q1","Mediana","Media","Q3","Máximo","Desv Est")
m

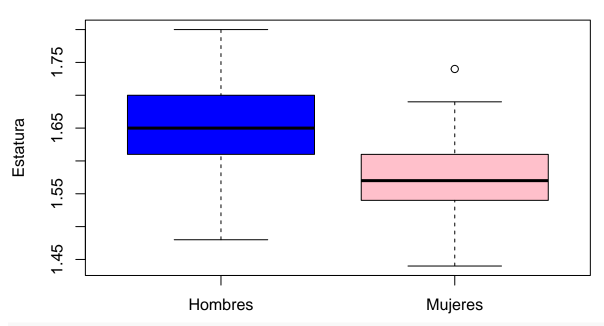
## Minimo Q1 Mediana Media Q3 Máximo Desv Est
## H-Estatura 1.48 1.6100 1.650 1.653727 1.7000 1.80 0.06173088
## H-Peso 56.43 68.2575 72.975 72.857682 77.5225 90.49 6.90035408</pre>
```

```
## M-Estatura 1.44 1.5400 1.570 1.572955 1.6100 1.74 0.05036758
## M-Peso 37.39 49.3550 54.485 55.083409 59.7950 80.87 7.79278074
```

# Boxplot

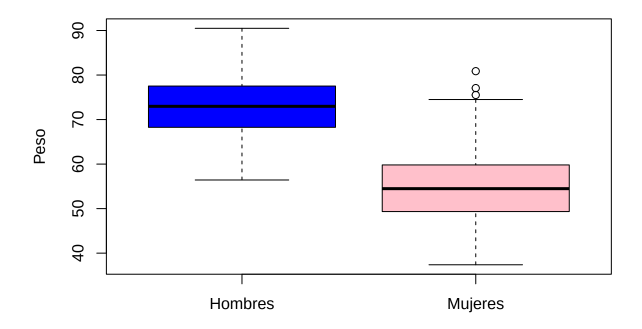
boxplot(M\$Estatura~M\$Sexo, ylab="Estatura", xlab="", col=c("blue", "pink"), names=c("Hombres", "Mujeres"

### **Estatura**



boxplot(M\$Peso~M\$Sexo, ylab="Peso",xlab="", names=c("Hombres", "Mujeres"), col=c("blue","pink"), main="

#### **Peso**



#### Encuentra la ecuación de regresión de mejor ajuste

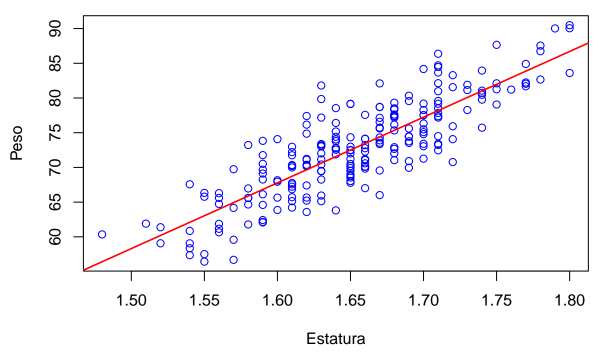
```
modelo1H = lm(Peso ~ Estatura, data = MH)
modelo1H
##
## Call:
## lm(formula = Peso ~ Estatura, data = MH)
## Coefficients:
## (Intercept)
                   Estatura
        -83.68
                      94.66
modelo1M = lm(Peso ~ Estatura, data = MM)
modelo1M
##
## Call:
## lm(formula = Peso ~ Estatura, data = MM)
## Coefficients:
## (Intercept)
                   Estatura
                      81.15
##
       -72.56
modelo2 = lm(Peso ~ Estatura+Sexo, M)
modelo2
##
## Call:
## lm(formula = Peso ~ Estatura + Sexo, data = M)
## Coefficients:
## (Intercept)
                  Estatura
                                   SexoM
##
        -74.75
                      89.26
                                  -10.56
Hipotesis:
H_0: \beta_1 = 0 \ H_1: \beta_1 n \neq 0
summary(modelo1H)
##
## Call:
## lm(formula = Peso ~ Estatura, data = MH)
## Residuals:
##
       Min
               1Q Median
                                ЗQ
## -8.3881 -2.6073 -0.0665 2.4421 11.1883
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -83.685 6.663 -12.56 <2e-16 ***
## Estatura
                94.660
                             4.027 23.51
                                             <2e-16 ***
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 3.678 on 218 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7171, Adjusted R-squared: 0.7158
```

```
## F-statistic: 552.7 on 1 and 218 DF, p-value: < 2.2e-16
summary(modelo1M)
##
## Call:
## lm(formula = Peso ~ Estatura, data = MM)
## Residuals:
##
       Min
                 1Q
                     Median
                                    3Q
                                           Max
## -21.3256 -4.1942
                      0.4004
                               4.2724 17.9114
##
## Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) -72.560
                            14.041 -5.168 5.34e-07 ***
                81.149
                            8.922
                                    9.096 < 2e-16 ***
## Estatura
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 6.65 on 218 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.2751, Adjusted R-squared: 0.2718
## F-statistic: 82.73 on 1 and 218 DF, p-value: < 2.2e-16
summary(modelo2)
##
## Call:
## lm(formula = Peso ~ Estatura + Sexo, data = M)
## Residuals:
       Min
                 10
                      Median
                                    30
                                            Max
## -21.9505 -3.2491
                       0.0489
                               3.2880 17.1243
##
## Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -74.7546
                            7.5555 -9.894
                                             <2e-16 ***
## Estatura
               89.2604
                            4.5635 19.560
                                             <2e-16 ***
## SexoM
              -10.5645
                            0.6317 - 16.724
                                             <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 5.381 on 437 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7837, Adjusted R-squared: 0.7827
## F-statistic: 791.5 on 2 and 437 DF, p-value: < 2.2e-16
A 0.05 si es significativo si los modelos:
Hombres:
```

Dibuja el diagrama de dispersión de los datos y la recta de mejor ajuste.

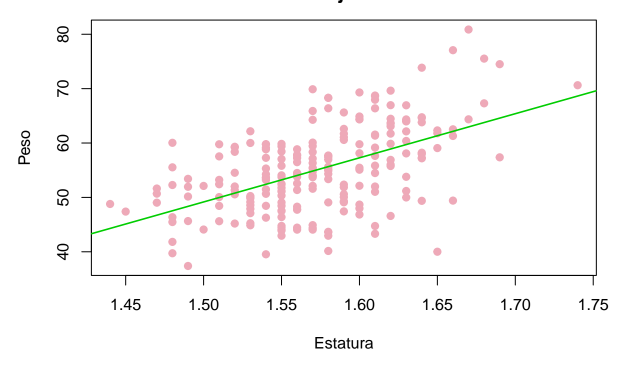
```
plot(MH$Estatura, MH$Peso, col="blue", main = "Estatura vs Peso \n Hombres", ylab="Peso", xlab="Estatura bline(modelo1H, col="red", lwd=1.6)
```

# Estatura vs Peso Hombres



plot(MM\$Estatura, MM\$Peso, col="pink2", pch=19,main = "Estatura vs Peso \n Mujeres", ylab="Peso", xlab=abline(modelo1M, col="green3", lwd=1.6)

# Estatura vs Peso Mujeres



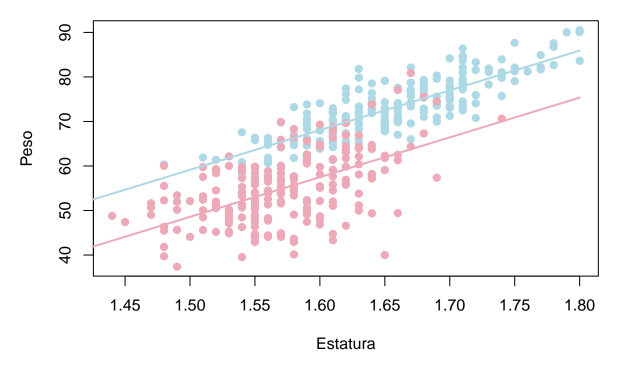
```
b0 = modelo2$coefficients[1]
b1 = modelo2$coefficients[2]
b2 = modelo2$coefficients[3]

ym = function(x){b0+b2+b1*x}
yh = function(x){b0+b1*x}

colores = c("lightblue", "pink2")

plot(M$Estatura, M$Peso, col=colores[factor(M$Sexo)], pch=19, main = "Estatura vs Peso \n Ambos Generos x = seq(1.40, 1.80, 0.01)
lines(x, ym(x), col="pink2", lwd=2)
lines(x, yh(x), col="lightblue", lwd=2)
```

# Estatura vs Peso Ambos Generos



#### Conclusion

En ambos generos se ve una fuerte relacion entre peso y estatura, para los hombres la estatura ayuda a predecir el peso, viendo un 71.7% de su variabilidad, en mujeres la estatura tambien es un factor significativo, pero solo vemos un 27.5% de la variabilidad en el peso, lo que significa que otros factores influyen.

Con esto podemos ver que en ambos la estatura y el sexo es un facto predictor para el peso, con la estatura siendo una mayor influencia.