Modelos lineales

Armando Ocampo

Librerias de trabajo

Antes de comenzar a trabajar, te recomiendo abrir las siguientes librerias. Si no cuentas con alguna de ellas es posible instalarla mediante la función *install.packages()*

```
library(readr)
library(dplyr)
library(corrplot)
library(ggplot2)
library(scales)
library(ggpubr)
library(broom)
```

Asimismo, se agregan dos conjuntos de datos. Los cuales debes descargar y guardar en la carpeta clean_data.

Modelos lineales

Para este apartado utilizaremos el conjunto de datos de vacunación obtenido del portal **Our World in Data**, el cual se conforma por información de 171 países, agregando las variables esperanza de vida, producto interno bruto per capita y porcentaje de vacunación de 13 inmunizaciones. Este dataset tiene actualización al 31 de diciembre de 2019. El formato es un archivo de valores separados por coma (comma separate values, csv). Antes de comenzar, lo llamaremos a nuestro ambiente de trabajo.

```
vacunas_df <- read_csv('../data/dataset_vacunas.csv')</pre>
```

Para facilitar el uso de las variables del conjunto de datos utilizaremos la función attach() de la paquetería base. Esta permite que cada variable del dataset se vuelva un vector independiente, sin saturar la memoria del ambiente.

```
attach(vacunas_df)
```

Los modelos lineales describen la relación de la variable respuesta (dependiente) y la(s) variable(s) explicativa(s) (independiente). Esta relación puede ser positiva, negativa o estar ausente. En R, este tipo de modelos se realiza mediante la función lm() de la paquetería stats. Los argumentos que se colocan son los siguientes. $formula = y_x$, describe la relación de la variable "y" con la variable "x" <math>(yx), este elemento indica, en medida que x explica y). El siguiente argumento, data = detalla el conjunto de datos a utilizar. En el siguiente ejemplo se creará un modelo lineal que exlique la relación de la esperanza de vida con el producto interno bruto en el conjunto de datos de vacunas.

```
gdp_vs_life <- lm(formula=Life_expectancy~GDP, data = vacunas_df)</pre>
```

Para extraer la información del modelo se utilizan las funciones print(), summary() y tidy().

```
summary(gdp_vs_life)
```

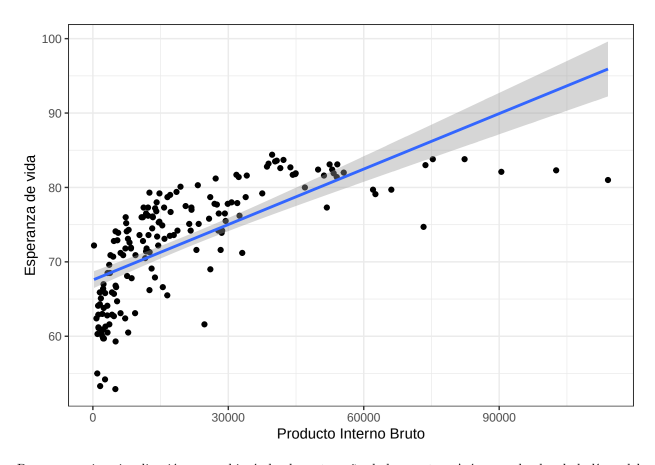
```
##
## Call:
## lm(formula = Life_expectancy ~ GDP, data = vacunas_df)
```

```
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q
                    Median
                                30
                                       Max
  -15.901
           -3.883
                     1.317
                             4.144
                                      8.623
##
##
##
  Coefficients:
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
  (Intercept) 6.756e+01 5.798e-01
##
                                     116.53
                                               <2e-16 ***
##
  GDP
               2.485e-04 1.962e-05
                                       12.66
                                               <2e-16 ***
##
## Signif. codes:
                   0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
##
## Residual standard error: 5.386 on 169 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.4869, Adjusted R-squared: 0.4839
## F-statistic: 160.4 on 1 and 169 DF, p-value: < 2.2e-16
confint(gdp_vs_life)
##
                      2.5 %
                                  97.5 %
## (Intercept) 6.641799e+01 6.870703e+01
               2.097573e-04 2.872285e-04
tidy(gdp_vs_life)
## # A tibble: 2 x 5
##
     term
                  estimate std.error statistic
                                                  p.value
##
     <chr>>
                     <dbl>
                                <dbl>
                                          <dbl>
                                                    <dbl>
## 1 (Intercept) 67.6
                           0.580
                                          117.
                                                2.30e-163
## 2 GDP
                  0.000248 0.0000196
                                           12.7 2.83e- 26
```

Además de los estadísticos de confianza, estas funciones generan los coeficientes que permiten generar la función que explica el modelo. Proporcionando la intercepción con el eje de las "y", y la relación de entre variables.

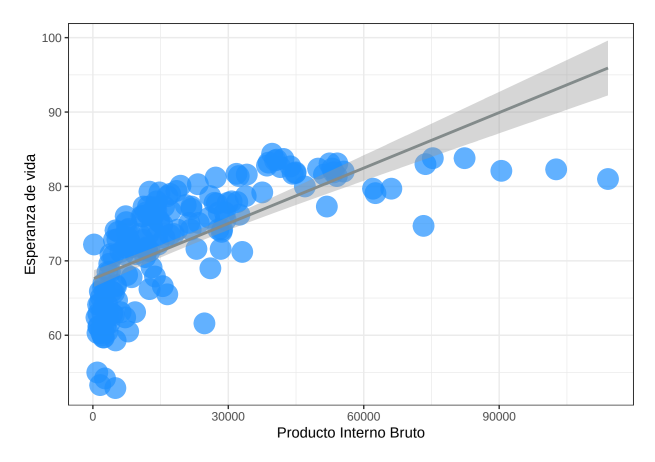
De esta manera obtenemos la siguiente fórmula y = (0.000248)x + 67.6. Posteriormente, podemos graficar el modelo. Para esto generaremos un gráfico de dispersión en la paquetería ggplot2, agregando la función $geom_smooth(method = 'glm')$, este argumento crea un modelo lineal generalizado.

```
ggplot(vacunas_df, aes(x = GDP, y = Life_expectancy)) +
  geom_point()+
  geom_smooth(method = 'glm')+
  xlab('Producto Interno Bruto')+
  ylab('Esperanza de vida')+
  theme_bw()
```



Para una mejor visualización se cambiará el color y tamaño de los puntos. Así como el color de la línea del modelo.

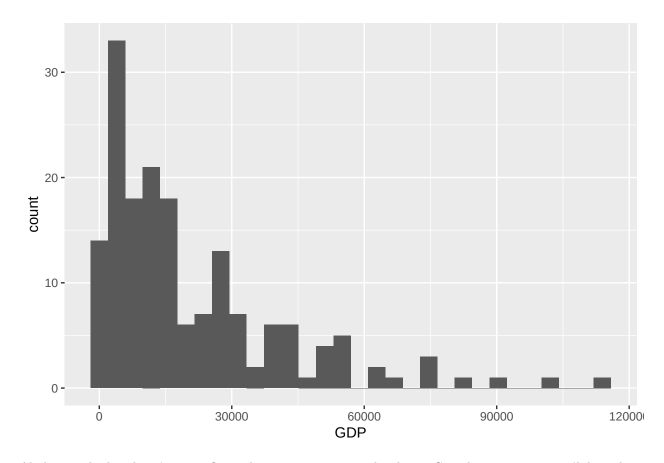
```
ggplot(vacunas_df, aes(x = GDP, y = Life_expectancy)) +
  geom_point(size = 7, color = 'dodgerblue', alpha = 0.7)+
  geom_smooth(method = 'glm', color = 'azure4')+
  xlab('Producto Interno Bruto')+
  ylab('Esperanza de vida')+
  theme_bw()
```



Uno de los puntos a resaltar es que la mayoría de los datos del producto interno bruto se encuentran desplazados a la izquierda. Para una mejor visualización se graficará la distribución de los datos.

```
ggplot(vacunas_df, aes(GDP)) +
  geom_histogram()
```

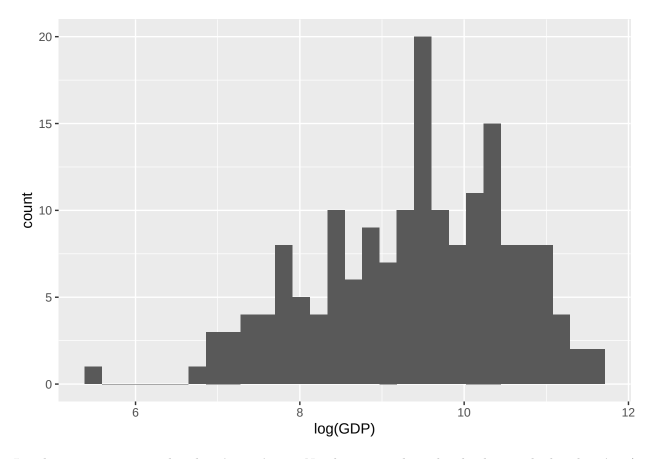
'stat_bin()' using 'bins = 30'. Pick better value with 'binwidth'.



Al observar la distribución se confirma el sesgo que presentan los datos. Cuando esto ocurre es válido realizar una transformación de los datos. Para esto se utiliza la transformación logarítmica o cuadrática. En este caso se realizará una transformación logarítmica de los datos.

```
ggplot(vacunas_df, aes(log(GDP)))+
  geom_histogram()
```

'stat_bin()' using 'bins = 30'. Pick better value with 'binwidth'.



Los datos no siguen una distribución simétrica. No obstante, se ha reducido el sesgo de distribución. A continuación, se repetirá el modelo lineal, no obstante, los datos de PIB presentarán una transformación logarítmica.

```
gdp_vs_life_log <- lm(formula = Life_expectancy~log(GDP), data = vacunas_df)</pre>
```

De la misma forma, se extraerán los estadísticos e información del modelo. Donde la nueva función se explica de la siguiente manera y = (5.24)x + 23.6

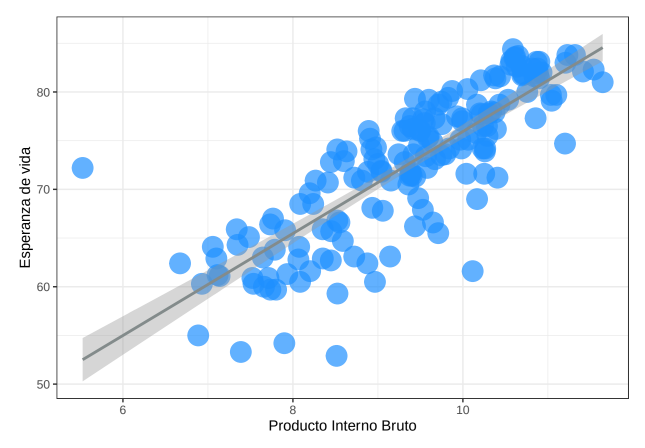
```
summary(gdp_vs_life_log)
```

```
##
## Call:
  lm(formula = Life_expectancy ~ log(GDP), data = vacunas_df)
##
##
  Residuals:
##
        Min
                                             Max
                  1Q
                       Median
                                     3Q
##
  -15.2579 -2.0333
                       0.7346
                                 3.0888
                                         19.6932
##
  Coefficients:
##
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                23.5638
                            2.6597
                                       8.86 1.08e-15 ***
                 5.2378
                            0.2812
                                      18.63 < 2e-16 ***
## log(GDP)
##
                   0 '***, 0.001 '**, 0.01 '*, 0.05 '.', 0.1 ', 1
## Signif. codes:
##
## Residual standard error: 4.303 on 169 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.6725, Adjusted R-squared: 0.6706
```

```
## F-statistic:
                  347 on 1 and 169 DF, p-value: < 2.2e-16
confint(gdp_vs_life_log)
##
                   2.5 %
                            97.5 %
## (Intercept) 18.313344 28.814272
## log(GDP)
                4.682732 5.792827
tidy(gdp_vs_life_log)
## # A tibble: 2 x 5
##
     term
                 estimate std.error statistic p.value
##
     <chr>
                              <dbl>
                                         <dbl>
                                                  <dbl>
                    <dbl>
## 1 (Intercept)
                    23.6
                              2.66
                                         8.86 1.08e-15
## 2 log(GDP)
                     5.24
                              0.281
                                         18.6 8.08e-43
```

En este punto, graficaremos el nuevo modelo.

```
ggplot(vacunas_df, aes(x = log(GDP), y = Life_expectancy)) +
  geom_point(size = 7, color = 'dodgerblue', alpha = 0.7)+
  geom_smooth(method = 'glm', color = 'azure4')+
  xlab('Producto Interno Bruto')+
  ylab('Esperanza de vida')+
  theme_bw()
```



Al observar el gráfico se detalla que los datos ya no se encuentran agrupados en un solo sitio. Por último compararemos ambos modelos.

```
tidy(gdp_vs_life)
## # A tibble: 2 x 5
##
     term
                  estimate std.error statistic
##
     <chr>>
                      <dbl>
                                dbl>
                                           <dbl>
                                                     <dbl>
## 1 (Intercept) 67.6
                            0.580
                                           117. 2.30e-163
## 2 GDP
                  0.000248 0.0000196
                                           12.7 2.83e- 26
tidy(gdp_vs_life_log)
## # A tibble: 2 x 5
##
     term
                 estimate std.error statistic p.value
##
     <chr>
                    <dbl>
                               <dbl>
                                          <dbl>
                                                   <dbl>
## 1 (Intercept)
                    23.6
                               2.66
                                          8.86 1.08e-15
## 2 log(GDP)
                     5.24
                               0.281
                                         18.6 8.08e-43
```

El modelo con transformación logarítmica explica de manera más clara la relación entre las variables.

Regresión múltiple

En ocasiones dos o más variables explican el efecto presente sobre la variable respuesta. Cada efecto es independiente y puede ser positivo o negativo. Para realizar un regresión múltiple en R se utiliza la función lm(). Sin embargo, se concatenan las variables explicativas mediante el signo + en el argumento de formula. En el siguiente ejemplo, se muestra la relación de la esperanza de vida con las variables PIB, porcentaje de vacunación para las inmunizaciones BCG y poliomielitis.

La extracción de los coeficientes y estadísticos se realiza de la misma manera que en el modelo lineal simple. summary(life_vs_bcg_gdp_pol)

```
##
## Call:
## lm(formula = Life_expectancy ~ GDP + BCG + Pol3, data = vacunas_df)
##
## Residuals:
##
       Min
                       Median
                                    3Q
                                            Max
                  1Q
                       0.7161
  -14.2765 -3.0328
                                2.9667
                                       10.6545
##
##
## Coefficients:
##
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 49.0696635 2.7701208 17.714 < 2e-16 ***
## GDP
                0.0001540 0.0000212
                                       7.263 1.37e-11 ***
## BCG
               -0.0404308
                          0.0108487
                                      -3.727 0.000265 ***
                0.2629111 0.0322866
                                       8.143 8.54e-14 ***
## Pol3
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
## Residual standard error: 4.533 on 167 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.6408, Adjusted R-squared: 0.6344
## F-statistic: 99.31 on 3 and 167 DF, p-value: < 2.2e-16
confint(life_vs_bcg_gdp_pol)
```

2.5 % 97.5 %

##

```
## (Intercept) 43.6006943794 54.5386325495
## GDP
                0.0001121284 0.0001958369
## BCG
               -0.0618490677 -0.0190124989
## Pol3
                0.1991685300 0.3266536244
tidy(life_vs_bcg_gdp_pol)
## # A tibble: 4 x 5
##
     term
                  estimate std.error statistic p.value
##
                               <dbl>
     <chr>>
                     <dbl>
                                          <dbl>
                                                   <dbl>
                                          17.7 3.43e-40
## 1 (Intercept) 49.1
                           2.77
## 2 GDP
                  0.000154 0.0000212
                                           7.26 1.37e-11
## 3 BCG
                 -0.0404
                           0.0108
                                          -3.73 2.65e- 4
## 4 Pol3
                  0.263
                           0.0323
                                           8.14 8.54e-14
```

De esta manera, es posible conocer una relación de un conjunto de variables explicativas con la variables respuesta.

Nota: al igual que en el modelo lineal simple, se recomienda conocer la distribución de los datos previo a la aplicación de cualquier transformación o desarrollo de modelos

Cuando se desea comparar una variable con el resto, existe un atajo para no concatenar todas las variables dentro del argumento fórmula. En este punto se describe lo siguiente: $formula = y \sim$. De esta manera, se indica que se comparará la variable "y" con el resto de las variables en el dataset. En el siguiente ejemplo, se comparará la esperanza de vida con el resto de las variables, eliminando el código y nombre de cada región.

Extracción de información del modelo.

```
summary(modelo_multivariable)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = Life_expectancy ~ ., data = data_vacunas_2)
##
## Residuals:
##
       Min
                                    3Q
                  10
                       Median
                                            Max
                       0.4144
  -14.5791 -2.1237
                                2.2626
                                         9.8391
##
## Coefficients:
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) 5.370e+01 2.829e+00 18.985 < 2e-16 ***
## GDP
                1.261e-04
                          1.836e-05
                                      6.869 1.40e-10 ***
## BCG
               -3.622e-02
                          9.386e-03
                                      -3.859 0.000165 ***
## HepB3
               -4.843e-03
                          1.900e-02
                                     -0.255 0.799102
## Hib3
                           2.313e-02
               -1.427e-02
                                      -0.617 0.538229
## IPV1
                2.303e-01
                          5.179e-02
                                       4.447 1.63e-05 ***
## MCV1
                4.744e-02 4.954e-02
                                       0.958 0.339693
## PCV3
               -6.007e-03 9.220e-03 -0.651 0.515683
## Pol3
                6.602e-02 1.169e-01
                                       0.565 0.573058
## RCV1
               5.363e-02 1.446e-02
                                       3.708 0.000288 ***
               -2.643e-02 8.274e-03 -3.194 0.001692 **
## RotaC
## YFV
               -2.206e-02 1.180e-02 -1.869 0.063439 .
```

```
## DTP3
               -1.400e-01 1.213e-01 -1.154 0.250251
## ---
## Signif. codes:
                   0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '. ' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 3.797 on 158 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7616, Adjusted R-squared: 0.7435
## F-statistic: 42.06 on 12 and 158 DF, p-value: < 2.2e-16
confint(modelo multivariable)
##
                                    97.5 %
                       2.5 %
## (Intercept)
                4.811700e+01 59.291335559
## GDP
                8.986814e-05 0.000162400
## BCG
               -5.475840e-02 -0.017683811
## HepB3
               -4.235973e-02
                              0.032674549
## Hib3
               -5.995438e-02
                              0.031418011
## IPV1
                1.280374e-01
                              0.332630375
## MCV1
               -5.040191e-02
                              0.145285238
## PCV3
               -2.421724e-02
                              0.012203834
## Pol3
               -1.648782e-01
                              0.296917754
## RCV1
                2.506426e-02
                              0.082187520
## RotaC
               -4.277031e-02 -0.010087245
## YFV
               -4.536046e-02
                              0.001248865
## DTP3
               -3.796813e-01
                              0.099633601
tidy(modelo_multivariable)
```

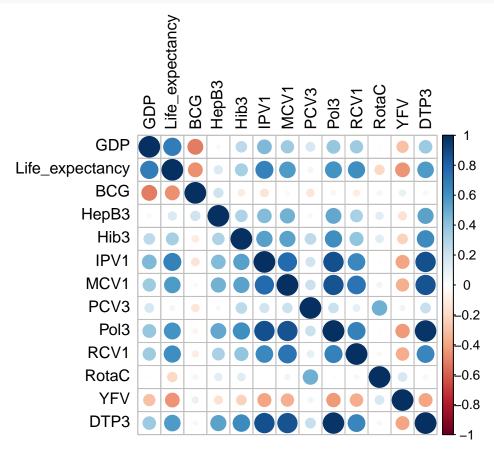
```
## # A tibble: 13 x 5
##
                    estimate std.error statistic
      term
                                                    p.value
##
      <chr>
                       <dbl>
                                  <dbl>
                                             <dbl>
                                                       <dbl>
##
    1 (Intercept) 53.7
                              2.83
                                            19.0
                                                   1.30e-42
                    0.000126 0.0000184
##
    2 GDP
                                             6.87
                                                   1.40e-10
##
    3 BCG
                   -0.0362
                              0.00939
                                            -3.86
                                                   1.65e- 4
##
    4 HepB3
                   -0.00484
                              0.0190
                                            -0.255 7.99e- 1
    5 Hib3
                   -0.0143
                              0.0231
                                            -0.617 5.38e- 1
##
##
    6 IPV1
                    0.230
                              0.0518
                                             4.45
                                                   1.63e- 5
##
    7 MCV1
                    0.0474
                              0.0495
                                             0.958 3.40e- 1
##
    8 PCV3
                   -0.00601
                              0.00922
                                            -0.651 5.16e- 1
    9 Pol3
                    0.0660
                              0.117
                                             0.565 5.73e- 1
                                                   2.88e- 4
## 10 RCV1
                    0.0536
                              0.0145
                                             3.71
## 11 RotaC
                   -0.0264
                              0.00827
                                            -3.19
                                                   1.69e- 3
                   -0.0221
                                            -1.87
## 12 YFV
                              0.0118
                                                   6.34e-2
## 13 DTP3
                   -0.140
                              0.121
                                            -1.15 2.50e- 1
```

Correlación

La correlación define la dependencia de una o más variables de manera lineal. A partir de la función cor() de la paquetería stats() es posible construir una matriz de correlación entre dos o más variables. Por defecto esta función genera la matriz de correlación mediante el método de Pearson. No obstante, mediante el argumento method=, es posible modificar el método estadístico, teniendo como posibilidades las variantes de Kendall y Spearman. Esta información puede ser más atarctiva de manera visual al ser graficada. Esto se realiza mediante la función corrplot() de la paquetería corrplot. El siguiente ejemplo tomará la información del dataset de vacunas usado en el ejercicio previo, en el cual se eliminó la información de la entidad.

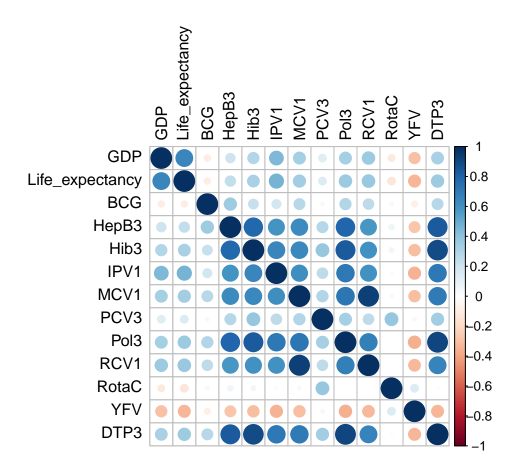
```
correlaciones <- cor(data_vacunas_2)</pre>
```





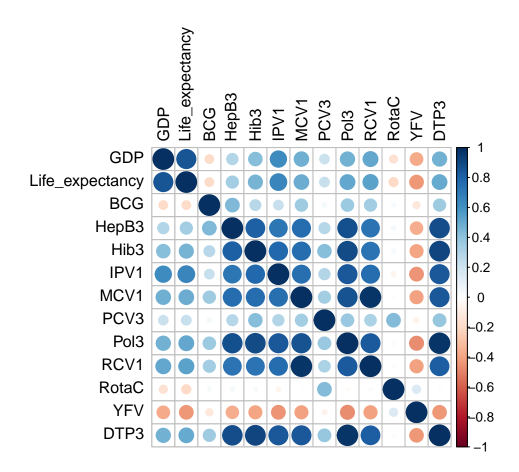
Como se ha mencionado, si se desea cambiar el método estadístico, se utiliza el argumento homónimo dentro de la función cor(). Posteriormente, es posible graficar esta información utilizando la función corrplot().

```
correlaciones_kendall <- cor(data_vacunas_2, method = 'kendall')
corrplot(correlaciones_kendall, method = 'circle', tl.col = 'black')</pre>
```



En este ejemplo, se grafica la matriz de correlación utilizando el método de Spearman.

```
correlaciones_spearman <- cor(data_vacunas_2, method = 'spearman')
corrplot(correlaciones_spearman, method = 'circle', tl.col = 'black')</pre>
```



Regresión logisitica

La regresión logistíca permite generar modelos donde la información está representada por una serie de 1s y 0s. Indicando acierto o error e incluso presencia o ausencia de alguna característica; dependiendo cada caso. En el siguiente ejemplo utilizaremos información del dataset de cáncer cervicouterino, proveniente del **repositorio de aprendizaje de máquina de la universidad de Irvin California**. En este conjunto de datos se muestra la relación de presentar cáncer cervicouterino a partir de la relación con factores de riesgo descritos en la literatura. El primer paso consta en llamar el dataset al ambiente de trabajo. Al igual que en el dataset previo, se utilizará la función attach() para trabajar con cada variable de manera independiente.

```
cancer_df <- readRDS('../data/cancer_data.RDS')
summary(cancer_df)</pre>
```

```
##
                     number_of_sexual_partners
                                                  smokes_years
         age
##
    Min.
            :13.00
                     Min.
                             : 1.000
                                                 Min.
                                                         : 0.000
##
    1st Qu.:21.00
                     1st Qu.: 2.000
                                                 1st Qu.: 0.000
##
    Median :26.00
                     Median : 2.000
                                                 Median : 0.000
                               2.521
##
    Mean
            :27.28
                     Mean
                                                 Mean
                                                         : 1.228
##
    3rd Qu.:33.00
                     3rd Qu.: 3.000
                                                 3rd Qu.: 0.000
##
    Max.
            :84.00
                     Max.
                             :28.000
                                                 Max.
                                                         :37.000
##
    hormonal_anticonceptives stds_hepatitis_b
                                                   stds_condylomatosis
##
    Min.
            :0.0000
                               Min.
                                       :0.000000
                                                   Min.
                                                           :0.00000
##
    1st Qu.:0.0000
                               1st Qu.:0.000000
                                                   1st Qu.:0.00000
                               Median :0.000000
##
    Median :1.0000
                                                   Median :0.00000
                                       :0.001393
##
    Mean
            :0.6421
                               Mean
                                                   Mean
                                                           :0.05571
    3rd Qu.:1.0000
                               3rd Qu.:0.000000
                                                   3rd Qu.:0.00000
##
```

```
##
           :1.0000
                                     :1.000000
                                                  Max.
    Max.
                              Max.
##
                                                                  stds_hiv
        dx_hpv
                      stds_genital_herpes stds_syphilis
##
           :0.00000
                              :0.000000
                                           Min.
                                                   :0.00000
                                                              Min.
                                                                      :0.0000
                      1st Qu.:0.000000
    1st Qu.:0.00000
                                            1st Qu.:0.00000
                                                               1st Qu.:0.0000
##
##
    Median :0.00000
                      Median :0.000000
                                            Median :0.00000
                                                              Median :0.0000
                                                   :0.02089
##
   Mean
           :0.02228
                      Mean
                              :0.001393
                                           Mean
                                                              Mean
                                                                      :0.0195
##
    3rd Qu.:0.00000
                      3rd Qu.:0.000000
                                            3rd Qu.:0.00000
                                                               3rd Qu.:0.0000
##
   Max.
           :1.00000
                      Max.
                              :1.000000
                                           Max.
                                                   :1.00000
                                                              Max.
                                                                      :1.0000
##
    stds_mulluscum
                            dx_cin
                                             dx_cancer
##
   Min.
           :0.000000
                       Min.
                               :0.00000
                                          Min.
                                                  :0.00000
   1st Qu.:0.000000
                        1st Qu.:0.00000
                                          1st Qu.:0.00000
   Median :0.000000
                        Median :0.00000
                                          Median :0.00000
##
           :0.001393
##
   Mean
                       Mean
                               :0.01114
                                          Mean
                                                  :0.02368
##
    3rd Qu.:0.000000
                        3rd Qu.:0.00000
                                           3rd Qu.:0.00000
           :1.000000
                               :1.00000
## Max.
                       Max.
                                          Max.
                                                  :1.00000
attach(cancer_df)
```

Los modelos de regresión logistica se generán con la función glm() de la paquetería stats. Los argumentos son similares a los utilizados en la función lm(), describiendo la fórmula y el dataset a utilizar. Sin embargo, se agrega el argumento family = 'binomial' para indicar el tipo de modelo a generar.

```
cancer_model <- glm(formula = dx_cancer~stds_condylomatosis, data = cancer_df,
    family = 'binomial')</pre>
```

La extracción de coeficientes se genera de la misma manera. Utilizando las funciones print(), summary() y tidy().

```
print(cancer_model)
##
  Call: glm(formula = dx_cancer ~ stds_condylomatosis, family = "binomial",
##
##
       data = cancer_df)
##
## Coefficients:
##
           (Intercept)
                        stds_condylomatosis
##
                -3.661
                                     -14.906
##
## Degrees of Freedom: 717 Total (i.e. Null); 716 Residual
## Null Deviance:
                         160.9
## Residual Deviance: 158.9
                                 AIC: 162.9
summary(cancer model)
##
## Call:
  glm(formula = dx_cancer ~ stds_condylomatosis, family = "binomial",
##
       data = cancer_df)
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
                 1Q
                      Median
                                    30
                                            Max
                              -0.2254
                                         2.7151
##
  -0.2254 -0.2254 -0.2254
##
## Coefficients:
##
                        Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                          -3.6605
                                      0.2456 - 14.902
                                                        <2e-16 ***
```

stds_condylomatosis -14.9055 1031.3197 -0.014

```
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
       Null deviance: 160.86 on 717 degrees of freedom
##
## Residual deviance: 158.89 on 716 degrees of freedom
## AIC: 162.89
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 17
tidy(cancer_model)
## # A tibble: 2 x 5
##
    term
                         estimate std.error statistic p.value
##
                                                 <dbl>
     <chr>>
                            <dbl>
                                       <dbl>
                                                          <dbl>
## 1 (Intercept)
                            -3.66
                                       0.246 - 14.9
                                                       3.18e-50
## 2 stds_condylomatosis
                          -14.9
                                  1031.
                                              -0.0145 9.88e- 1
Asimismo, para definir la relación con dos o más variables, se genera una cadena de vectores utilizando el
signo +.
cancer_model_2variables <- glm(formula = dx_cancer~stds_hepatitis_b+dx_hpv,</pre>
                               data = cancer_df, family = 'binomial')
Extracción de coeficientes
print(cancer_model_2variables)
## Call: glm(formula = dx_cancer ~ stds_hepatitis_b + dx_hpv, family = "binomial",
       data = cancer_df)
##
##
## Coefficients:
        (Intercept) stds_hepatitis_b
##
                                                  dx hpv
                              -10.710
                                                   8.565
##
             -5.857
##
## Degrees of Freedom: 717 Total (i.e. Null); 715 Residual
## Null Deviance:
                        160.9
## Residual Deviance: 34.91
                                AIC: 40.91
summary(cancer_model_2variables)
##
## Call:
## glm(formula = dx_cancer ~ stds_hepatitis_b + dx_hpv, family = "binomial",
##
       data = cancer_df)
##
## Deviance Residuals:
       Min
                 1Q
                     Median
                                   3Q
                                           Max
## -2.3548 -0.0756 -0.0756 -0.0756
                                        3.4233
##
## Coefficients:
##
                     Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                                  0.7081 -8.271 < 2e-16 ***
## (Intercept)
                     -5.8565
                                                     0.996
## stds_hepatitis_b -10.7096 2399.5448 -0.004
## dx_hpv
                       8.5646
                                  1.2522
                                           6.839 7.95e-12 ***
```

```
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
       Null deviance: 160.865 on 717 degrees of freedom
##
## Residual deviance: 34.913 on 715 degrees of freedom
## AIC: 40.913
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 15
tidy(cancer_model_2variables)
## # A tibble: 3 x 5
##
     term
                       estimate std.error statistic p.value
##
     <chr>>
                                     <dbl>
                                               <dbl>
                                                         <dbl>
                          <dbl>
## 1 (Intercept)
                          -5.86
                                     0.708
                                            -8.27
                                                      1.33e-16
## 2 stds_hepatitis_b
                         -10.7
                                  2400.
                                            -0.00446 9.96e- 1
                                             6.84
                                                      7.95e-12
## 3 dx_hpv
                           8.56
                                     1.25
De la misma manera, utilizando el argumento ~. como variable respuesta podemos seleccionar el total de
las variables y definir su relación con la variable dependiente. En el siguiente ejemplo se descartarán las
columnas con atributos no binarios. A continuación se generará el modelo describiendo la relación del resto
de los factores de riesgo con el diagnóstico de cáncer.
cancer_df_binomial <- cancer_df %>%
  select(-age, -number_of_sexual_partners, -smokes_years)
cancer_multiva <- glm(formula = dx_cancer~., data = cancer_df_binomial,</pre>
                       family = 'binomial')
## Warning: glm.fit: fitted probabilities numerically 0 or 1 occurred
Extracción de coeficientes
print(cancer_multiva)
## Call: glm(formula = dx_cancer ~ ., family = "binomial", data = cancer_df_binomial)
##
## Coefficients:
##
                              hormonal_anticonceptives
                 (Intercept)
                                                                   stds_hepatitis_b
##
                     -5.2853
                                                -0.8544
                                                                            -0.7982
##
        stds_condylomatosis
                                                 dx_hpv
                                                               stds_genital_herpes
                    -14.6633
                                                 8.6873
                                                                           -14.4263
##
              stds_syphilis
##
                                               stds_hiv
                                                                     stds_mulluscum
                                               -14.4826
                                                                           -15.2807
##
                    -14.6283
##
                      dx_cin
##
                    -14.5577
##
## Degrees of Freedom: 717 Total (i.e. Null); 708 Residual
## Null Deviance:
                         160.9
## Residual Deviance: 34.02
                                  AIC: 54.02
summary(cancer multiva)
##
## Call:
```

```
## glm(formula = dx_cancer ~ ., family = "binomial", data = cancer_df_binomial)
##
## Deviance Residuals:
##
                                    3Q
       Min
                 1Q
                      Median
                                             Max
##
   -2.2904
            -0.1005
                     -0.0656
                               -0.0656
                                          3.5048
##
## Coefficients:
##
                               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                                -5.2853
                                             0.9056
                                                     -5.836 5.34e-09 ***
## hormonal_anticonceptives
                                -0.8544
                                             1.2931
                                                     -0.661
                                                                0.509
## stds_hepatitis_b
                                -0.7982 18316.1324
                                                      0.000
                                                                1.000
                                                     -0.005
                                                                0.996
## stds_condylomatosis
                               -14.6633
                                         2727.7193
## dx_hpv
                                 8.6873
                                             1.3723
                                                      6.330 2.44e-10 ***
                                                     -0.001
                                                                0.999
## stds_genital_herpes
                               -14.4263 17730.3699
## stds_syphilis
                               -14.6283
                                          4413.7156
                                                     -0.003
                                                                0.997
## stds_hiv
                               -14.4826
                                         4595.0722
                                                     -0.003
                                                                0.997
## stds_mulluscum
                               -15.2807 17730.3699
                                                     -0.001
                                                                0.999
                               -14.5577 6079.3657
                                                     -0.002
                                                                0.998
## dx cin
##
## Signif. codes:
                   0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '. ' 0.1 ' ' 1
##
   (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
##
       Null deviance: 160.865
                                on 717
                                        degrees of freedom
## Residual deviance: 34.024
                                on 708
                                        degrees of freedom
  AIC: 54.024
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 19
tidy(cancer_multiva)
## # A tibble: 10 x 5
##
      term
                                estimate std.error
                                                     statistic
                                                                p.value
##
                                                         <dbl>
                                                                   <dbl>
      <chr>
                                   <dbl>
                                              <dbl>
##
   1 (Intercept)
                                  -5.29
                                              0.906 - 5.84
                                                                5.34e- 9
    2 hormonal_anticonceptives
                                  -0.854
                                              1.29
                                                   -0.661
                                                                5.09e- 1
    3 stds_hepatitis_b
                                  -0.798 18316.
                                                    -0.0000436 1.00e+ 0
##
##
    4 stds_condylomatosis
                                 -14.7
                                           2728.
                                                    -0.00538
                                                                9.96e- 1
##
    5 dx hpv
                                   8.69
                                              1.37
                                                     6.33
                                                                2.44e-10
   6 stds_genital_herpes
                                 -14.4
                                          17730.
                                                    -0.000814
                                                               9.99e- 1
                                                                9.97e- 1
##
   7 stds_syphilis
                                 -14.6
                                           4414.
                                                    -0.00331
##
   8 stds_hiv
                                 -14.5
                                           4595.
                                                    -0.00315
                                                                9.97e- 1
```

Modelos de predicción

9 stds_mulluscum

10 dx_cin

Derivado de la información generada de los modelos es posible realizar predicciones. Es decir, cuál será el efecto de una variable hipotética en el conjunto de datos. Para esto podemos generar una función a partir de la extracción de los coeficientes del modelo. Antes de comenzar, vamos a recordar el modelo sin tranformación de la relación del PIB y la esperanza de vida.

17730.

6079.

-0.000862

-0.00239

9.99e- 1

9.98e- 1

-15.3

-14.6

```
gdp_vs_life <- lm(Life_expectancy~GDP, data = vacunas_df)
tidy(gdp_vs_life)</pre>
```

```
## # A tibble: 2 x 5
```

```
estimate std.error statistic
##
     term
                                                   p.value
##
     <chr>>
                      <dbl>
                                <dbl>
                                           <dbl>
                                                     <dbl>
## 1 (Intercept) 67.6
                            0.580
                                           117. 2.30e-163
## 2 GDP
                  0.000248 0.0000196
                                            12.7 2.83e- 26
```

Posteriormente, desarrolaremos una función con los valores de intercepción y estimación del modelo. Por último, colocaremos un nuevo valor para predecir la esperanza de vida teórica.

```
funcion_esperanza <- function(x){
  gdp = 0.000248
  intercept = 67.6
  resultado = intercept + gdp*x
  return(resultado)
}</pre>
funcion_esperanza(12531)
```

[1] 70.70769

Esta función es eficaz. Sin embargo, la función predict() de la paquetería stats toma la información de un modelo y plantea valores teóricos para datos nuevos. En el siguiente ejemplo se usará la función predict() para calcular el valor de una variable nueva.

```
nueva_esperanza <- data.frame(esperanza = c(12531))

head(predict(gdp_vs_life, nueva_esperanza, type = 'response'),1)

## Warning: 'newdata' had 1 row but variables found have 171 rows

## 1

## 70.67657

Esta función tiene como ventaja el realizar más de una predicción a la vez.

nueva_esperanza_2 <- data.frame(esperanza = c(12531, 11787, 7159))

head(predict(gdp_vs_life, nueva_esperanza_2, type = 'response'),3)

## Warning: 'newdata' had 3 rows but variables found have 171 rows

## 1 2 3

## 70.67657 70.49162 69.34161
```