

Trabajo Práctico Nº1

EAC1: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA EN ENFERMEDADES CORONARIAS

93.24 Probabilidad y Estadística Grupo N°5

Legajo N°	Nombre
61428	Kevin Amiel Wahle
61430	Francisco Basili
61431	Nicolás Bustelo
61433	Sergio Andrés Peralta
61463	Bautista Schneeberger

i lobabilidad y Estadistica Grapo s	Probabilidad y	Estadística -	Grupo	5
-------------------------------------	----------------	---------------	-------	---

ITBA

,					
		_		_	_
ı	n	П	ш	C	е

Α.	Primeras impresiones	2
В.	Características de los datos	2
C.	Boxplots	2
D.	Polígonos de frecuencia	3
Ε.	Gráfico de dispersión (sbp, ldl)	3
F.	????	4
G.	División por grupos A, B y C	4
н.	Boxplots de los grupos	4
ı.	Histograma de los grupos	5
J.	??? de los grupos	6
K.	Anexo K.1. Código del ejercicio A	7 7
	K.2. Código del ejercicio B	8 9
	K.4. Código del ejercicio D	10 11
	K.6. Código del ejercicio F	12
	K.7. Código del ejercicio G	13 14
	K.9. Código del ejercicio J	15 16

A. Primeras impresiones

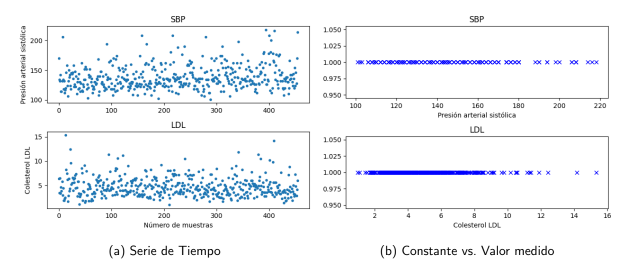


Figura 1: Representación de los valores SBP y LDL

En cuanto a las primeras impresiones podemos notar una similitud en los gráficos de la presión y el colesterol, teniendo este último una dispersión menor como se puede apreciar a simple vista en todos los gráficos. En particular, se puede notar una ligera asimetría positiva gracias a 1b en el cual se compara una constante contra los valores medidos.

El código del programa se encuentra en el anexo apartado K.1.

B. Características de los datos

El código del programa se encuentra en el anexo apartado K.2.

Aspecto	SBP	LDL
Mínimo Valor	101	0.98
Máximo Valor	218	15.33
Media	138.34	4.73
Mediana	134.0	4.33
Desvío Estandar	20.43	2.05
Cuartil 1	124.0	3.27
Cuartil 3	148.0	5.8
Rango Intercuartílico	24.0	2.52
Coef. Simetría	0.09	0.28
Coef. de Kurtosis	-1.15	-0.12

C. Boxplots

En cuanto a la representación de los datos en boxplots, podemos ver una marcada presencia de outliers por encima del límite de Tuckey superior. En particular hay un 3.3 % de outliers en el gráfico de SBP y un 2.86 % en el gráfico de LDL.

El código del programa se encuentra en el anexo apartado K.3.

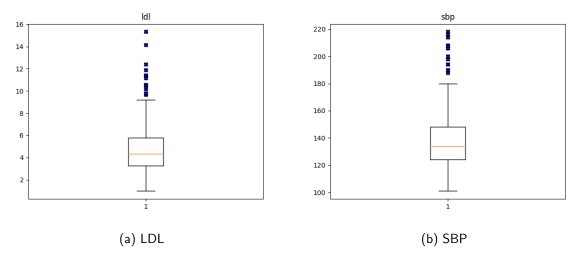


Figura 2: Representación de los valores SBP y LDL con Boxplots

D. Polígonos de frecuencia

El código del programa se encuentra en el anexo apartado K.4.

E. Gráfico de dispersión (sbp, Idl)

En el gráfico de la figura 3 podemos observar la relación de los pacientes, de la presión arterial sistólica y el colesterol de baja densidad. en particular se recuadró en rojo los valores para los cuales el valor sbp < 130 y IdI < 8. Zona a la cual muchos médicos consideran adecuada o saludable. De todas las personas presentes en el estudio, el $33.85\,\%$ se encuentran en esa zona.

El código del programa se encuentra en el anexo apartado K.5.

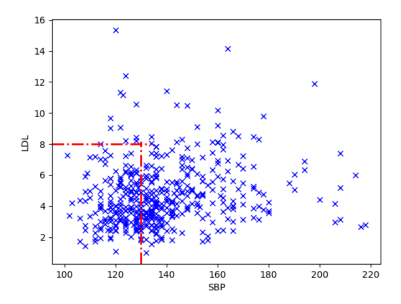


Figura 3: SBP vs. LDL

F. ????

El código del programa se encuentra en el anexo apartado K.6.

G. División por grupos A, B y C

Grupo A:

Aspecto	Cuartil 1	Cuartil 3	
sbp	126	145	
ldl	3	5	
tipo A	48	58	

Grupo B:

Aspecto	Cuartil 1	Cuartil 3
sbp	124	148
ldl	3	6
tipo A	47	60

Grupo C:

Aspecto	Cuartil 1	Cuartil 3
sbp	126	151
ldl	4	5
tipo A	47	61

El código del programa se encuentra en el anexo apartado K.7.

H. Boxplots de los grupos

Acá ponemos una explicación/chamuyo de los gráficos El código del programa se encuentra en el anexo apartado K.8.

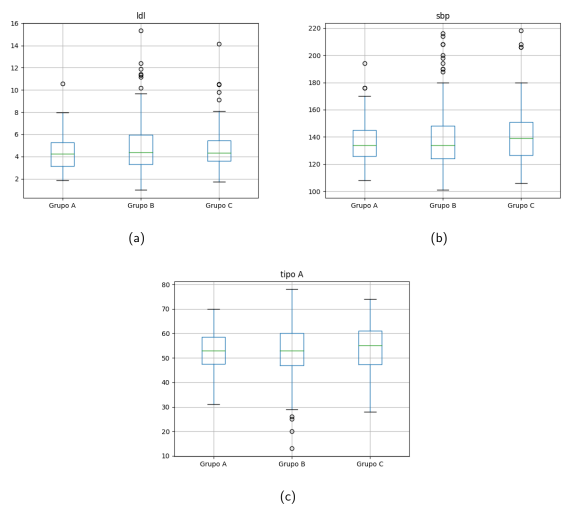


Figura 4: Three subfigures

I. Histograma de los grupos

Acá ponemos una explicación/chamuyo de lso gráficos El código del programa se encuentra en el anexo apartado K.9.

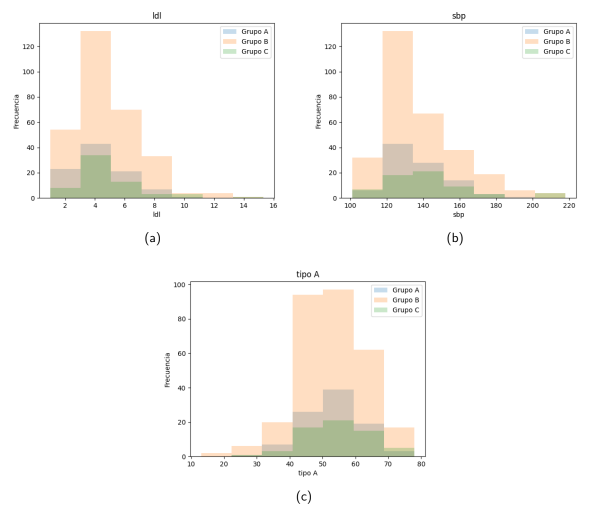


Figura 5: Three subfigures

J. ??? de los grupos

El código del programa se encuentra en el anexo apartado K.10.

Grupo A:

•		
Aspecto	Media	Coef. Simetria
sbp	136.68	0.98
ldl	4.42	0.79
tipo A	52.81	-0.33

Grupo B:

Aspecto	Media	Coef. Simetria
sbp	138.06	1.13
ldl	4.79	1.19
tipo A	52.88	-0.38

Grupo C:

Aspecto	Media	Coef. Simetria
sbp	142.21	1.23
ldl	4.94	1.9
tipo A	54.6	-0.2

K. Anexo

K.1. Código del ejercicio A

```
1 import pandas as pd
2 import matplotlib.pyplot as plt
4 data = pd.read_table("heart2022.txt", sep=' ', names=['sbp', 'ldl', 'famhist', 'tipo A',
      'chd'],
                       dtype={'sbp': int, 'ldl': float, 'famhist': bool, 'tipo A': float, '
      chd': bool})
7 sbp = data['sbp']
8 ldl = data['ldl']
10 # Gráfico de constante vs variables
12 for x in range(0, len(sbp)):
     axx = plt.subplot(2,1,1)
13
14
      plt.plot(sbp[x], y, 'x',color='blue')
      plt.title("SBP")
15
      axx.set_xlabel('Presión arterial sistólica')
17
      axx2 = plt.subplot(2,1,2)
      plt.plot(ldl[x], y,'x', color='blue')
axx2.set_xlabel('Colesterol LDL')
18
     plt.title("LDL")
20
21
      plt.tight_layout()
22 plt.savefig("A Gráficos\\" + "CteVsVM" + ".png")
23 plt.show()
25 # Gráfico de variables vs. numero de muestra
26 ax = plt.subplot(2,1,1)
plt.plot(sbp, '.')
28 plt.title("SBP")
29 ax.set_ylabel('Presión arterial sistólica')
30 ax2 = plt.subplot(2,1,2)
31 plt.plot(ldl, '.')
32 ax2.set_xlabel('Número de muestras')
33 ax2.set_ylabel('Colesterol LDL')
34 plt.title("LDL")
35 plt.tight_layout()
36 plt.savefig("A Gráficos\\" + "SdTiempo" + ".png")
37 plt.show()
```

K.2. Código del ejercicio B

```
1 import pandas as pd
2 from tabulate import tabulate
4 file = open("B Resultados.txt","w")
6 data = pd.read_table("heart2022.txt", sep=' ', names=['sbp', 'ldl', 'famhist', 'tipo A',
        'chd'],
                            dtype={'sbp': int, 'ldl': float, 'famhist': bool, 'tipo A': float, '
        chd': bool})
9 file.write("Resultados:\n")
table = [["Aspecto", "Mínimo Valor", "Máximo Valor", "Media", "Mediana", "Desvío Estandar ", "Cuartil 1", "Cuartil 3", "Rango Intercuartílico", "Coef. Simetría", "Coef. de
        Kurtosis"]]
11
12 # Calcula los parametros de cada variable
13 for aspect in ['sbp', 'ldl']:
        mV = data[aspect].min()
       MV = data[aspect].max()
15
       m = data[aspect].mean()
16
17
        M = data[aspect].median()
       DE = data[aspect].std()
18
       q1, q3 = data[aspect].quantile([0.25, 0.75])
RI = q3 - q1
CS = (q3 - q1)/(q3 + q1)
19
20
21
        K = data[aspect].kurtosis()-3
       table.append([aspect, round(mV, 2), round(MV, 2), round(m, 2), round(M, 2), round(DE, 2), round(q1, 2), round(q3, 2), round(RI, 2), round(CS, 2), round(K, 2)])
24 file.write(tabulate(table))
25 file.write("\n\n")
```

K.3. Código del ejercicio C

```
1 import pandas as pd
2 import matplotlib.pyplot as plt
data = pd.read_table("heart2022.txt", sep=' ', names=['sbp', 'ldl', 'famhist', 'tipo A',
      'chd'],
                       dtype={'sbp': int, 'ldl': float, 'famhist': bool, 'tipo A': float, '
      chd': bool})
7 file = open("C Resultados.txt","w") # Se guardan los porcentajes de Outliers en un txt
8 file.write("Porcentajes de Outliers:\n")
9 outliersColor = dict(markerfacecolor='b', marker='X')
10 for aspecto in ['sbp','ldl']:
      q1, q3 = data[aspecto].quantile([0.25, 0.75])
RI = q3 - q1
12
13
      count=0
      for y in range(0, len(data[aspecto])):
14
          if data[aspecto][y] > q3 + 1.5*RI or data[aspecto][y] < q1 - 1.5*RI:
15
      count = count + 1
file.write(aspecto + ": " + str(round(count/len(data[aspecto])*100, 2)) + "%\n")
17
      \verb|plt.boxplot(data[aspecto], flierprops=outliersColor)|\\
18
      plt.title(aspecto)
      plt.savefig("C Gráficos\\"+aspecto+".png")
20
plt.show()
```

K.4. Código del ejercicio D

```
1 import numpy as np
2 import pandas as pd
3 import matplotlib.pyplot as plt
5 data = pd.read_table("heart2022.txt", sep=' ', names=['sbp', 'ldl', 'famhist', 'tipo A',
      'chd'],
                        dtype={'sbp': int, 'ldl': float, 'famhist': bool, 'tipo A': int, 'chd
      ': bool},
                        skipinitialspace=True)
9 N = data.shape[0]
10
11 bins = {'sbp': 9, 'ldl': 9}
12
for aspecto in ['sbp','ldl']:
14
15
      h, f = np.histogram(data[aspecto], bins=bins[aspecto])
16
      amp = f[1] - f[0]
17
18
      h = h / N
19
20
21
      f -= amp / 2
                       # Puntos en el medio
      f = np.append(f, f[-1] + amp)
22
23
24
      h = np.append(h, 0)
                                # Agregado de Os en los bordes
25
      h = np.append([0], h)
26
27
      plt.title("Polígono de frecuencias relativas de " + aspecto)
      plt.plot(f, h, 'o-')
plt.xlabel("Valores de " + aspecto)
28
29
      plt.ylabel("Frecuencia relativa")
30
      plt.savefig("D Gráficos\\" + aspecto)
31
      plt.show()
```

K.5. Código del ejercicio E

```
1 import pandas as pd
2 import matplotlib.pyplot as plt
4 data = pd.read_table("heart2022.txt", sep=' ', names=['sbp', 'ldl', 'famhist', 'tipo A',
                         dtype={'sbp': int, 'ldl': float, 'famhist': bool, 'tipo A': float, '
       chd': bool})
7 sbp = data['sbp']
8 ldl = data['ldl']
9 \text{ count} = 0
10 for j in range(0, len(sbp)):
     if (sbp[j] < 130 and ldl[j] < 8):</pre>
          count = count + 1
12
13 file = open("E Resultados.txt","w")
14 file.write("Proporción de muestras:\n")
15 file.write(str(round(count/len(sbp)*100, 4)) + "%\n")
17 for i in range(0, len(sbp)):
     plt.plot(sbp[i], ldl[i], 'x',color='blue')
18
19 plt.xlabel('SBP')
plt.ylabel('LDL')
22 plt.axhline(y=8, xmin=0, xmax=0.3, color='r', linestyle='-.', linewidth=2) # Plot a
    horizontal line using axhline() in pyplot
23 plt.axvline(x=130, ymin=0, ymax=0.5, color='r', linestyle='-.', linewidth=2) # Plot a
vertical line using axvline() in pyplot
plt.savefig("E Gráficos\\"+"SBPvsLDL"+".png")
25 plt.show()
```

K.6. Código del ejercicio F

```
1 import numpy as np
2 import pandas as pd
3 import matplotlib.pyplot as plt
5 data = pd.read_table("heart2022.txt", sep=' ', names=['sbp', 'ldl', 'famhist', 'tipo A',
       'chd'],
                        dtype={'sbp': int, 'ldl': float, 'famhist': bool, 'tipo A': int, 'chd
      ': bool},
                        skipinitialspace=True)
9 N = data.shape[0]
10
11 i = 1
12
for aspecto in ['sbp', 'ldl', 'tipo A']:
      for cond in [False, True]:
14
15
           x = data[data.chd == cond][aspecto].values
17
          x.sort() # Ordenar los datos
18
19
           y = np.array(range(1, len(x)+1)) / len(x) # y = i/n
20
21
           plt.subplot(2, 3, i)
          plt.title("Distribución empírica de " + aspecto + (" con" if cond else " sin") +
22
      " chd")
23
          plt.xlabel(aspecto)
           plt.plot(x, y, 'o-', label=("con" if cond else " sin") + " chd")
# plt.savefig("F Gráficos\\" + aspecto + '_' + str(cond))
24
25
          # plt.show()
          i += 3
27
28
      # plt.legend()
      # plt.savefig("F Gráficos\\" + aspecto)
      # plt.show()
30
31
      i -= 5
32
33 # plt.get_current_fig_manager().full_screen_toggle()
34 plt.get_current_fig_manager().window.showMaximized()
35 plt.tight_layout()
36 # plt.savefig("F Gráficos\\Total")
37 plt.show()
```

K.7. Código del ejercicio G

```
1 import pandas as pd
2 from tabulate import tabulate
4 file = open("G Resultados.txt","w")
6 data = pd.read_table("heart2022.txt", sep=' ', names=['sbp', 'ldl', 'famhist', 'tipo A',
      'chd'],
                       dtype={'sbp': int, 'ldl': float, 'famhist': bool, 'tipo A': float, '
      chd': bool})
9 GrupoA=data[(data['chd'] == False) & (data['famhist'] == True)]
                                                                       # No tiene enfermedad
       ni antecedentes
10 GrupoB=data[((data['chd'] == False) & (data['famhist'] == False)) | # No tiene enfermedad
       pero sí antecedentes
              ((data['chd'] == True) & (data['famhist'] == True))]
                                                                        # Tiene enfermedad
     pero no antecedentes
12 GrupoC=data[(data['chd'] == True) & (data['famhist'] == False)]
                                                                       # Tiene antecedentes
      y la enfermedad
13
14 for Group in [GrupoA, GrupoB, GrupoC]:
      if Group.equals(GrupoA):
16
17
          file.write("Grupo A:\n")
18
      elif Group.equals(GrupoB):
          file.write("Grupo B:\n")
19
20
21
          file.write("Grupo C:\n")
22
23
      table = [["Aspecto", "Cuartil 1", "Cuartil 3"]]
24
      for aspect in ['sbp', 'ldl', 'tipo A']:
25
          q1, q3 = Group[aspect].quantile([0.25, 0.75])
26
          table.append([aspect, round(q1), round(q3)])
27
28
      file.write(tabulate(table))
29
30
      file.write("\n\n")
```

K.8. Código del ejercicio H

```
1 import pandas as pd
2 import matplotlib.pyplot as plt
  data = pd.read_table("heart2022.txt", sep=' ', names=['sbp', 'ldl', 'famhist', 'tipo A',
                      dtype={'sbp': int, 'ldl': float, 'famhist': bool, 'tipo A': float, '
      chd': bool})
7 GrupoA=data[(data['chd'] == False) & (data['famhist'] == True)]
                                                                       # No tiene enfermedad
       ni antecedentes
8 GrupoB=data[((data['chd'] == False) & (data['famhist'] == False)) | # No tiene enfermedad
       pero sí antecedentes
              ((data['chd'] == True) & (data['famhist'] == True))]
      pero no antecedentes
10 GrupoC=data[(data['chd'] == True) & (data['famhist'] == False)]
                                                                       # Tiene antecedentes
      y la enfermedad
11
12 for aspecto in ["sbp","ldl",'tipo A']:
      data = pd.concat([GrupoA[aspecto].rename("Grupo A"), GrupoB[aspecto].rename("Grupo B"
13
      ), GrupoC[aspecto].rename("Grupo C")],
14
                      ignore_index=False, axis=1)
      boxplot=data.boxplot()
15
16
      boxplot.plot()
      plt.title(aspecto)
17
      plt.savefig("H Gráficos\\"+aspecto+".png")
18
  plt.show()
```

K.9. Código del ejercicio I

```
1 import pandas as pd
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import math
5 data = pd.read_table("heart2022.txt", sep=' ', names=['sbp', 'ldl', 'famhist', 'tipo A',
      'chd'],
                      dtype={'sbp': int, 'ldl': float, 'famhist': bool, 'tipo A': float, '
      chd': bool})
8 GrupoA=data[(data['chd'] == False) & (data['famhist'] == True)]
                                                                      # No tiene enfermedad
       ni antecedentes
9 GrupoB=data[((data['chd'] == False) & (data['famhist'] == False)) | # No tiene enfermedad
       pero sí antecedentes
              ((data['chd'] == True) & (data['famhist'] == True))]
                                                                       # Tiene enfermedad
10
      pero no antecedentes
11 GrupoC=data[(data['chd'] == True) & (data['famhist'] == False)]
                                                                       # Tiene antecedentes
      y la enfermedad
for aspecto in ["sbp","ldl",'tipo A']:
      data = pd.concat([GrupoA[aspecto].rename("Grupo A"), GrupoB[aspecto].rename("Grupo B"
14
      ), GrupoC[aspecto].rename("Grupo C")],
                      ignore_index=False, axis=1)
15
16
      shape = data.shape
      hist=data.plot.hist(bins=math.ceil(math.log(shape[0])), alpha=0.25)
17
      hist.set_ylabel("Frecuencia")
18
      hist.set_xlabel(aspecto)
      hist.plot()
20
21
      plt.title(aspecto)
      plt.savefig("I Gráficos\\" + aspecto + ".png")
     plt.show()
```

K.10. Código del ejercicio J

```
1 import pandas as pd
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 from tabulate import tabulate
5 file = open("J Resultados.txt","w")
  data = pd.read_table("heart2022.txt", sep=' ', names=['sbp', 'ldl', 'famhist', 'tipo A',
      'chd'],
                       dtype={'sbp': int, 'ldl': float, 'famhist': bool, 'tipo A': float, '
      chd': bool})
10 GrupoA=data[(data['chd'] == False) & (data['famhist'] == True)]
                                                                      # No tiene enfermedad
       ni antecedentes
11 GrupoB=data[((data['chd'] == False) & (data['famhist'] == False)) | # No tiene enfermedad
       pero sí antecedentes
              ((data['chd'] == True) & (data['famhist'] == True))]
                                                                       # Tiene enfermedad
      pero no antecedentes
                                                                       # Tiene antecedentes
13 GrupoC=data[(data['chd'] == True) & (data['famhist'] == False)]
      y la enfermedad
14
15 for Group in [GrupoA, GrupoB, GrupoC]:
16
17
      if Group.equals(GrupoA):
          file.write("Grupo A:\n")
18
      elif Group.equals(GrupoB):
19
          file.write("Grupo B:\n")
21
      else:
          file.write("Grupo C:\n")
22
23
      table = [["Aspecto", "Media", "Coef Simetria"]]
24
25
      for aspect in ['sbp', 'ldl', 'tipo A']:
26
          media = Group[aspect].mean()
27
28
          simetria = Group[aspect].skew(axis = 0, skipna = True)
          table.append([aspect, round(media, 2), round(simetria,2)])
29
30
31
      file.write(tabulate(table))
     file.write("\n\n")
32
```