, emat	o Alvarado Daniel 316049054 erdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS) las enfermedades cardiovasculares son la principal causa de defunción en el mundo y, según estimaciones, se cobran 17,9 millones de ño. Estas enfermedades constituyen un grupo de trastornos del corazón y los vasos sanguíneos que incluyen cardiopatías coronarias, enfermedades cerebrovasculares y cardiopatías reun e cuatro de cada cinco defunciones por enfermedades cardiovasculares se deben a cardiopatías coronarias y accidentes cerebrovasculares, y una tercera parte de esas defunciones ocurre curamente en personas menores de 70 años.
impor impor	portemos las bibliotecas rt pandas as pd rt cufflinks as cf IPython.display import display, HTML
cf.ge	nfiguremos el tema con el que vamos a trabajar etThemes() lot', 'pearl', 'solar', 'space', 'white', 'polar', 'henanigans']
# Sel	leccionemos el tema et_config_file(sharing='public', theme='white', offline=True)
heart	mos a importar por medio de Pandas el conjunto de datos t = pd.read_csv('heart.csv') sualicemos t.head(5)
 age 0 63 1 37 2 41 3 56 	sex cp trestbps chol fbs restect thalach example oldpeak slope ca thal target 3 1 3 145 233 1 0 150 0 2.3 0 0 1 1 4 1 2 130 250 0 1 187 0 3.5 0 0 2 1 1 0 1 130 204 0 0 172 0 1.4 2 0 2 1 3 1 120 236 0 1 178 0 0.8 2 0 2 1
objetiveagesexcp:	rchivo heart.csv se presenta un conjunto de datos reales que incluye las características importantes de pacientes relacionados a enfermedades cardiovasculares. Hay trece características o como se muestra a continuación: e: la edad de la persona en años x: el sexo de la persona (1 = masculino, 0 = femenino) : El dolor toráxico experimentado (Valor 1: angina típica, Valor 2: angina atípica, Valor 3: dolor no anginoso, Valor 4: asintomático)
chofbsresthaexaoldslo	istbps: la presión arterial en reposo de la persona (mm Hg al ingreso en el hospital) ol: la medida de colesterol de la persona en mg/dl s: azúcar en sangre en ayunas de la persona $(>120 mg/dl, 1=verdadero; 0=falso)$ secg: medición electrocardiográfica en reposo $(0=normal, 1=con anormalidad de onda ST-T, 2=mostrando hipertrofia ventricular izquierda probable o definitiva según los criterios de alach: la frecuencia cardíaca máxima alcanzada por la persona ang: angina inducida por el ejercicio (1=si; 0=no) de peak: depresión del ST inducida por el ejercicio en relación con el reposo spe: la pendiente del segmento ST del ejercicio máximo (Valor 1: pendiente ascendente, Valor 2: plano, Valor 3: pendiente descendente)$
• tha • tare Utilizare	El número de vasos principales $(0-3)$ al: un trastorno de la sangre llamado Talasemia $(3 = \text{normal}; 6 = \text{defecto fijo}; 7 = \text{defecto reversible})$ get: enfermedad cardíaca $(0 = \text{no}, 1 = \text{si})$ emos el archivo heart.csv para determinar el porcentaje de personas que han sido diagnosticados con una enfermedad cardíaca mediante la columna target imero vamos a eliminar los elemntos faltantes $t = \text{heart.dropna}()$
# Aho	ora vamos a obtener un subcojunto que solo posea la columna target y un contador: t['cont'] = 1 et = heart[['target', 'cont']]
	get cont 1
conte	1 1 ahora hagamos un conteo mediante la función groupby y el método count eo = target.groupby('target').count()
	cont 138
# Det	terminar el procentaje de peronas con enfermedad cardiaca 1 = conteo.cont[0] + conteo.cont[1] = conteo.cont[1] / total * 100
print De un Elabore	t(f'De un total de {total} pacientes, se le han diagnosticado enfermedades cárdiacas a un {car:.2f}%') total de 303 pacientes, se le han diagnosticado enfermedades cárdiacas a un 54.46% e un histograma o grafica de barras que permita visualizar la edad (age) comparada con el porcentaje de personas si diagnosticadas con una enfermedad cardiaca y las que no han sido sticadas (target, donde $0 = \text{no}, 1 = \text{si}$).
# Hay # Van # Y v # una edad edad edad edad edad edad edad edad	y dos formas de hacerlo, primero contabilizaremos mediante funciones con el DataFrame: mos a separar las edades en 10: 0-10, 11-20, 21-30, 31-40, 41-50 vamos a contar la cantidad de peronas, y desde luego las peronas que tienen diagnosticada a enfermedad cardiovascular es = heart[['age', 'target']] 20 = edades.loc[(edades['age'] <= 29) & (edades['age'] >= 20)] 30 = edades.loc[(edades['age'] <= 39) & (edades['age'] >= 30)] 40 = edades.loc[(edades['age'] <= 49) & (edades['age'] >= 40)] 50 = edades.loc[(edades['age'] <= 59) & (edades['age'] >= 50)] 60 = edades.loc[(edades['age'] <= 69) & (edades['age'] >= 60)] 70 = edades.loc[(edades['age'] <= 79) & (edades['age'] >= 70)] 80 = edades.loc[(edades['age'] <= 89) & (edades['age'] >= 80)]
cont # cre cont[cont[# aña cont. cont.	<pre>mos a hacer un nuevo Data Frame: = pd.DataFrame() eamos las columnas ['Personas'] = None ['Enf Cardiovascular'] = None adimos filas por su nombre de fila .loc['20s'] = [edad_20.age.count(), edad_20.target.sum()] .loc['30s'] = [edad_30.age.count(), edad_30.target.sum()] .loc['40s'] = [edad_40.age.count(), edad_40.target.sum()]</pre>
cont.	<pre>.loc['50s'] = [edad_50.age.count(), edad_50.target.sum()] .loc['60s'] = [edad_60.age.count(), edad_60.target.sum()] .loc['70s'] = [edad_70.age.count(), edad_70.target.sum()] .loc['80s'] = [edad_80.age.count(), edad_80.target.sum()]</pre>
20s 30s 40s 50s 60s	1 1 15 11 72 50 125 65 80 32
	10 6 0 0 Otting iplot(kind='bar', xTitle='Rango de Edad', yTitle='Personas')
	Personas Enf Cardiov
38	100 Enf Cardiov
Personas	60
	20 20s 30s 40s 50s 60s 70s 80s Rango de Edad
	demos tambien mantenerlos sobre la misma columna: iplot(kind='bar', xTitle='Rango de Edad',
	yTitle='Personas', barmode = 'stack')
	Personas Enf Cardiov
Personas	100
# Otr	20s 30s 40s 50s 60s 70s 80s Rango de Edad Export to
edade #df = fig =	<pre>rt plotly.express as px es = heart[['age', 'target']] = px.edades.tips() = px.histogram(edades, x="age", color="target", pattern_shape="target", nbins = 6,</pre>
	show()
	100
count	60
	20
	20 30 40 50 60 70 age
datos e	e mencionar que este método de contar no es muy óptimo por lo tardado que es, así que lo que una forma más útil de hacerlo es sobre poniendo histogramas a partir de la división del con en las cátegorias que deseamos: regamos al conjunto de datos una nueva columna, con solo aquellas personas con efermedad cardiaca t['edad_card'] = heart[heart['target'] == 1]['age'] # Las edades de quienes tienen una enf. Cardiovascular
heart	t[["age","edad_card"]].iplot(kind="histogram", bins=6, xTitle='Presión Arterial', yTitle='No. de Personas')
	age eda
de Personas	80
No. d	20
	20 30 40 50 60 70 Presión Arterial Export to
diagnos	elaboraremos un histograma que permita visualizar la presión arterial (trestbps) comparada con el porcentaje de personas si diagnosticadas con una enfermedad cardiaca y las que no sticadas. histograma de la distribución de la presión t['trestbps'].iplot(kind='histogram', xTitle='Rango de Edad',
	yTitle='Personas', bins = 6)
	140
Personas	100 80 60
	40 20 20
	80 100 120 140 160 180 200 Rango de Edad
	Export to
# a p	mos a repetir el proceso para obtener los conteos, sin embargo ahora dado que queremos hacerlo partir de histogramas, solo vamos a dividir el conjunto de datos en dos: regamos al conjunto de datos una nueva columna, con solo aquellas personas con efermedad cardiaca t['bps_card'] = heart[heart['target'] == 1]['trestbps']
# a p # Agr	mos a repetir el proceso para obtener los conteos, sin embargo ahora dado que queremos hacerlo partir de histogramas, solo vamos a dividir el conjunto de datos en dos: regamos al conjunto de datos una nueva columna, con solo aquellas personas con efermedad cardiaca
# a p # Agr	mos a repetir el proceso para obtener los conteos, sin embargo ahora dado que queremos hacerlo partir de histogramas, solo vamos a dividir el conjunto de datos en dos: regamos al conjunto de datos una nueva columna, con solo aquellas personas con efermedad cardiaca t['bps_card'] = heart[heart['target'] == 1]['trestbps'] t[["trestbps", "bps_card"]].iplot(kind="histogram", bins=6,
# Agr heart heart	mos a repetir el proceso para obtener los conteos, sin embargo ahora dado que queremos hacerlo partir de histogramas, solo vamos a dividir el conjunto de datos en dos: regamos al conjunto de datos una nueva columna, con solo aquellas personas con efermedad cardiaca t['bps_card'] = heart[heart['target'] == 1]['trestbps'] t[["trestbps","bps_card"]].iplot(kind="histogram", bins=6,
# Agr heart heart	mos a repetir el proceso pera obtener los conteos, sin embargo ahora dado que queremos hacerlo partir de histogramas, nolo vamos a dividir el conjunto de datos en dos: regamos al conjunto de datos una nueva columna, con solo aquellas personas con efermedad cardiaca ti['bps_card'] = heart[heart['target'] == 1]['trestbps'] ti["trestbps", 'bps_card"]].iplot(kind="histogram", bins=6, xfitle='Prestón Arterial', yfitle='No. de Personas') 140 120 140 140 140 160 40
# Agr heart heart	nos a repetir el proceso para obtener los conteos, sin embaryo ahora dado que queremos hacerlo pertir de histogramas, solo vamos a dividir el conjunto de datos en des: regamos al conjunto de datos una nueva columna, con solo aquellas personas con efermedad cardiaca ti [bps_card'] = heart[heart['target'] = 1]['trestbps'] ti["trestbps", 'bps_card"]].iplot(kind='histogram", bins=6,
# Agr heart heart pcard # df =	nos a repetir el proceso para obtener los contons, sin embargo ahora dado que queremos hacerlo partir de histogramas, solo vamos a dividir el conjunto de datos en dos: regamos al conjunto de datos una novos columna, con solo aguellas personas con efermedad cardíaca ki 'bps_card'] = beart(beart('target') == 1]('trestbps') [[('trestbps', 'pbs_card']].iplot(kind='histogram', pins=6,
# Agr heart heart heart fig = fig.u	nos a repetir el proceso para obtener los conteos, sin embargo ahora dado que queremos hacerlo partir de histogramas, solo vamos a dividir el conjunto de datos en dos: reyamos al conjunto de datos una nueva columna, con solo aquellas personas con efermedad cardiaca ti'bps_card'] = boart[heart['targot'] == 1]['treathps'] I['treathps', "bps_card'] .iplot(kino='histogram', bina=6,
# Agr heart heart heart fig = fig.u	nos s regetir al proceso para obtener los conteos, sin embargo abara dado que quaremos hacerlo partir da histogramae, solo vanos a dividir el conjunto de datos en desi regames al conjunto de datos una sueva columas, con solo squellas personas con efermadad cardiaca [' Doc_card' = Aeart[Aeart['target' == 1]['treetbos']
# Agr heart heart heart fig = fig.u	non a repair al processo para contener les contenes a dividir el conjunto de detos en dos: regissos el conjunto de atos una como contenes, con corto aquallos paraconas con efermadas carviacas tibos_cand') = harri[barri[tacqet'] = 1][trouble*] till'trestbps'', Tupe cand'] iplichtkies'—liscogram', bina=6,
# Agr heart heart fig = fig.s	The answer (mis special of backvis or writings); policy mender of the backvis or makes (mis special); de backvis or writings); policy or makes (mis special); de backvis or writings); policy or makes (mis special); policy or writings); policy or makes (mis special); policy or writings); policy or writings); policy or writings; policy mender or witings; policy; policy mender or witings; policy; poli