About

()

Práctica 10

Práctica 11

Práctica 9

Práctica 12

Práctica 13

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES - PUCP

Curso: POL 278 - Estadística para el análisis político 1 | Semestre 2023 - 2 1.¿Qué es el análisis descriptivo?

• Es una forma de análisis que proporciona un enfoque por el que se confecciona un

```
resumen de información que dan los datos
               de una muestra.
                                                                              Extraer las características más
                                                                            representativas de una colección de
                                                                                       datos
            • Su meta es hacer síntesis de la información
               para arrojar precisión, sencillez y aclarar y
               ordenar los datos.
                                                                                 Describir tendencias
2. Nivel de medida de una variable
                                         NIVEL DE MEDIDA DE UNA VARIABLE
                                    CATEGÓRICAS
                                                                NUMÉRICAS
```

```
NOMINAL
           ORDINAL
                                     DISCRETA
                        CONTINUA
```

Recolectar y ordenar la información por medio de gráficas y medios visuales

información.

viz.com/caveat/pie.html

```
Rango
                                                               Distribución
                                             Asimetría
Hay una infinidad de gráficos a los que se puede recurrir dependiendo del interés de la investigadora o el investigador. Aquí hay
algunos ejemplos útiles: https://www.data-to-viz.com/
¿Por qué es importante la visualización de datos? Graficar data ayuda a contar historias y, sobre todo, dar un sentido a los cientos,
miles, o incluso millones, de filas de datos que con las que podríamos eventualmente trabajar, facilitando la comprensión de la
En tanto la finalidad de la visualización de datos es ayudar a una mejor comprensión de la información, hay que tener cuidado con
algunos gráficos como, por ejemplo, el gráfico de sectores o pie chart. A pesar de que la variable que estamos analizando permita
utilizar este gráfico, hay buenas razones para no usarlo, y por qué es muchas veces mejor un gráfico de barras: https://www.data-to-
```

La visualización de datos es una herramienta

S 2 LIMPIOS EN UNA BASE DE DATOS para dar sentido a cientos, miles, e incluso millones, de filas de datos con las que eventualmente podríamos trabajar. 3 ANALIZADOS

 Una adecuada visualización de datos cuenta una historia, eliminando las inconsistencias y "ruidos" en los datos, y resaltando la información útil. **5** EXPLICADOS CON UNA HISTORIA

(4) PRESENTADOS DE

gráfico: nominales Pie chart X

barras Gráfico de X X cajas Histograma X 4. Análisis descriptivo Carguemos la data Enades_subset.dta. Hoy trabajaremos con algunas de las variables que forman parte de la Encuesta Nacional de Percepción de Desigualdades - ENADES 2022, que fue elaborada por Instituto de Estudios Peruanos (IEP) y Oxfam. Como lo dice su nombre, esta encuesta busca ahondar en la percepción de las diferentes formas de desigualdad en el Perú e incorpora indicadores que permiten medir la magnitud de brechas sociales y políticas como género, clase, etc. Descripción

Edad del encuestado

En una escala de 1 (Muy en desacuerdo) y 10 (Muy de acuerdo), ¿qué tan

de acuerdo/desacuerdo se encuentra con la afirmación "En el Perú todos

3-Poco, 4-Nada, 99-NS/NP

p05 Perú...? 1-Ha aumentado, 2-Se mantiene 3-Ha disminuido, 99-NS/NP ¿Qué tan desigual es el acceso de los peruanos a la educación? 1-Muy p11_1

desigual, 2-Poco desigual, 3-Nada desigual ¿Qué tan desigual es el acceso de los peruanos a la salud? 1-Muy p11_2 desigual, 2-Poco desigual, 3-Nada desigual ¿Qué tan desigual es el acceso de los peruanos al trabajo? 1-Muy p11_3

		desigual, 2-Poco desigual, 3-Nada desigual	
		¿Qué tan desigual es el acceso de los peruanos a la justicia? 1-Muy	
	p11_4		
		desigual, 2-Poco desigual, 3-Nada desigual	
		En situaciones de crisis económica ¿está de acuerdo o en desacuerdo cor	
	n12		
	p13	que el Estado entregue bonos a las personas más necesitadas? 1- De	
		acuerdo, 2-En desacuerdo, 99-NS/NP	
lib	rarv(rio)	#Convocamos el paquete	
data=import("Enades_subset.dta")			
str(data)			
## 'data.frame': 1390 obs. of 9 variables:			
## \$ edad : num 49 60 32 64 19 41 23 19 20 23			
	## attr(*, "format.stata")= chr "%10.0g"		
##			
##			
##		num 3 1 1 3 1 1 1 2 2 1	
##	att	er(*, "format.stata")= chr "%10.0g"	
##	att	r(*, "labels") = Named num [1:4] 1 2 3 4	
##		attr(*, "names")= chr [1:4] "Mucho" "Algo" "Poco" "Nada"	
##	\$ p05 :	num 3 1 1 1 1 1 1 3 1	
##	att	r(*, "format.stata")= chr "%10.0g"	
##	\$ p11_1:	num 2 2 1 2 1 2 1 1 2 1	
##	att	cr(*, "format.stata")= chr "%10.0g"	
##	\$ p11_2:	num 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1	
##		r(*, "format.stata")= chr "%10.0g"	
##		num 2 1 1 2 1 2 1 2 1	
##		r(*, "format.stata")= chr "%10.0g"	
##		num 1 1 1 2 1 1 2 2 3 1	
##	att	r(*, "format.stata")= chr "%10.0g"	

```
1 2 3 4
 ## 818 247 250 75
Otorguemosle etiquetas y categorizemosla como factor:
```

Podemos realizar una tabla de frecuencias y porcentajes agregando una linea al comando anterior

Podemos analizar cómo cambia esto si solo seleccionamos los casos de los menores de 30 años.

table(data\$p04) #Veamos los niveles de la variable

```
TRUE)
Revisemos que el cambio se haya realizado correctamente correctamente. Para hacerlo, nuevamente Para hacerlo tenemos dos
formas, 1. comando table (que revisamos anteriormente), y 2. commando summarize/summarise de dplyr
 data %>%
  group_by(p04) %>%
   summarize(Freq=n())
 ## # A tibble: 4 × 2
               Freq
       <ord> <int>
 ## 1 Mucho
                818
 ## 2 Algo
                 247
 ## 3 Poco
                 250
 ## 4 Nada
                 75
A primera vista, la tabla nos indica que la mayoría de los encuestados (868) opina que hay mucha desigualdad económica en el país.
Pero, ¿cuánto sería eso en porcentaje?
```

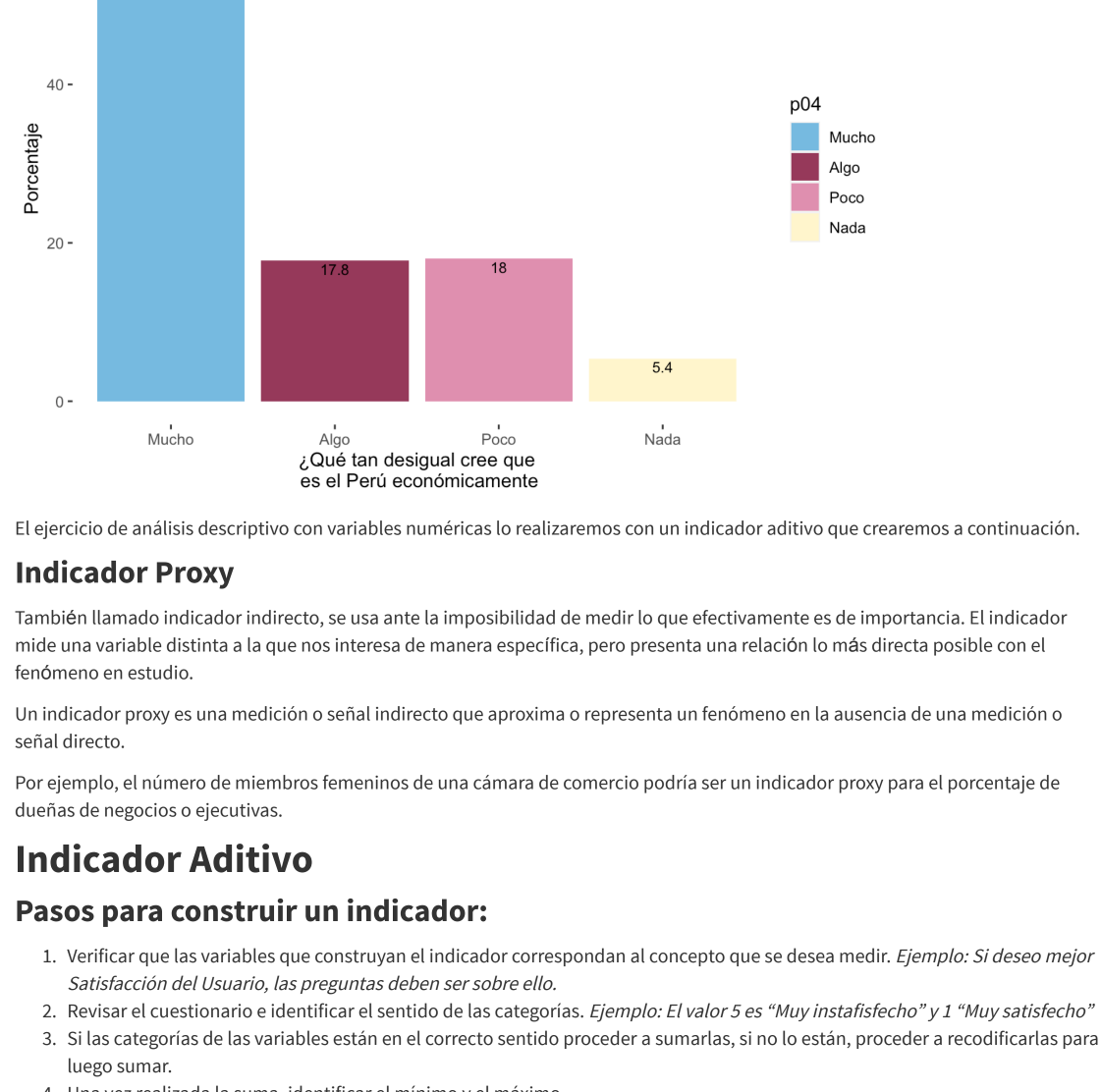
data\$p04 = factor(data\$p04, levels = c(1:4), labels = c("Mucho", "Algo", "Poco", "Nada"), ordered =

filter(edad<30)%>% group_by(p04) %>% summarize(Freq=n()) %>% mutate(Porcentaje = (Freq / sum(Freq))*100)

Ahora bien, afirmamos que más del 50% de los encuestados percibe que el país es muy desigual económicamente.

```
porcentaje, tendremos que guardarla. Trabajemos con la segunda tabla resumen que contiene los porcentajes y frecuencia sin filtros.
 library(ggplot2)
 library(taylor) #opcional (una ventaja de que R sea software libre)
 ggplot(para_grafico, aes(x=p04, y=Porcentaje, fill=p04)) +
 geom_bar(stat = "identity")
   40 -
```

Las tablas creadas anteriormente no fueron guardadas por R como un objeto. Para poder graficar los resultados que arrojó en



 $p11_3 == 2 \sim "2",$ $p11_3 == 3 \sim "1"),$ d_justicia=case_when($p11_4 == 1 \sim "3",$ $p11_4 == 2 \sim "2",$ $p11 \ 4 == 3 \sim "1"))$

Revisemos que se haya realizado correctamente

table(data\$p11_1)

1 2 3

table(data\$d_educ)

1 2 3

'data.frame':

\$ edad

\$ p03 1

70 463 857

857 463 70

```
..- attr(*, "format.stata")= chr "%10.0g"
              : Ord.factor w/ 4 levels "Mucho"<"Algo"<..: 3 1 1 3 1 1 1 2 2 1 ...
    $ p04
    $ p05
              : num 3 1 1 1 1 1 1 1 3 1 ...
      ..- attr(*, "format.stata")= chr "%10.0g"
             : num 2 2 1 2 1 2 1 1 2 1 ...
    $ p11 1
     ..- attr(*, "format.stata")= chr "%10.0g"
    $ p11 2
              : num 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 ...
      ..- attr(*, "format.stata")= chr "%10.0g"
    $ p11_3
             : num 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 ...
      ..- attr(*, "format.stata")= chr "%10.0g"
    $ p11 4
              : num 1 1 1 2 1 1 2 2 3 1 ...
      ..- attr(*, "format.stata")= chr "%10.0g"
                : num 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 ...
      ..- attr(*, "format.stata")= chr "%10.0g"
    $ d_educ : chr "2" "2" "3" "2" ...
    $ d_salud : chr "3" "3" "3" "2" ...
 ## $ d_trabajo : chr "2" "3" "3" "2" ...
 ## $ d justicia: chr "3" "3" "3" "2" ...
Recategorizemos nuestras variables a numéricas:
 names(data)
 ## [1] "edad"
                                  "p04"
                                                            "p11_1"
                     "p03_1"
                                               "p05"
 ## [6] "p11_2"
                     "p11_3"
                                                            "d educ"
                                  "p11_4"
                                               "p13"
                     "d_trabajo" "d_justicia"
 ## [11] "d salud"
```

Para poder crear el indicador, necesitamos que todas las variables a usar sean numéricas porque las tendremos que sumar.

str(data) #Podemos notar que las variables que creamos son de tipo caracter.

1390 obs. of 13 variables:

: num 5 3 5 10 10 2 1 8 10 1 ...

..- attr(*, "format.stata")= chr "%10.0g"

: num 49 60 32 64 19 41 23 19 20 23 ...

```
Ahora, veamos algunas medidas de tendencia central, distribución y dispersión para el caso de variables numéricas. Trabajaremos
con el indicador que acabamos de crear
Exploremos la variable. Veamos medidas de tendencia central y de dispersión. Recordemos que va del 0 al 100.
 data%>%
```

summarise(Media = mean(indicador),

Mediana = median(indicador),

Desviacion = sd(indicador),

Minimo = min(indicador), Maximo = max(indicador))

Análisis de variables numéricas

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu.

4.00 10.00 11.00 10.64 12.00 12.00

summary(data\$suma)

data = data %>%

E)

2 Desacuerdo 85.4

geom_boxplot() +

100

75

25

indicador

desigualdad en los derechos y servicios.

Podemos visualizarlo mejor con un gráfico

ggplot(data, aes(x=p13, y=indicador, color=p13)) +

De acuerdo

multiplicamos por 10

summarize(Media=mean(indicador)) # A tibble: 2×2 p13 Media <dbl> <ord> ## 1 De acuerdo 82.1

La tabla nos indica que aquellos encuestados/as que están de acuerdo con la entrega de bonos, perciben ligeramente una menor

Desacuerdo p13 Ejercicio: Analice descriptivos y elabore el gráfico correspondiente para la variable edad.

Medición por tipo de variables: Ordinal Numérica Nominal Tendencia Central Media Mediana Moda Suma Valores percentiles Cuartiles Percentiles Dispersión Desviación estándar Mínimo Máximo Varianza 3. Importancia de visualización de datos

Gráficos por tipo de variables: **Variables Variables** Tipo de **Variables** ordinales numéricas X **Gráfico de** X X

tienen iguales oportunidades para salir de la pobreza"? ¿Qué tan desigual cree que es el Perú económicamente? 1-Mucho, 2-Algo, p04 En los últimos dos años, ¿cree que la diferencia entre ricos y pobres en el

Variable

edad

p03_1

desigual, 2-Poco desigual, 3-Nada desigual วท

..- attr(*, "format.stata")= chr "%10.0g"

names(data) #revisamos los nombres

Análisis de una variable ordinal

[1] "numeric"

para_grafico=data %>%

summarize(Freq=n()) %>%

mutate(Porcentaje = (Freq / sum(Freq))*100)

21.6

15.5

1.62

group_by(p04) %>%

data %>%

2 Algo

3 Poco

4 Nada

Grafiquemos los resultados con ggplot2

Mucho

58.8

60 **-**

geom bar(stat = "identity") +

#scale_fill_brewer(palette="Dark2")

Percepción de desigualdad económica

Algo

Este es un gráfico básico, pero podemos personalizarlo según nuestros gustos.

ggtitle("Percepción de desigualdad económica") +

ggplot(para_grafico, aes(x=p04, y=Porcentaje, fill=p04)) +

p04

library(dplyr) ## Attaching package: 'dplyr' ## The following objects are masked from 'package:stats': ## filter, lag ## The following objects are masked from 'package:base': ## intersect, setdiff, setequal, union #comprobamos el tipo de dato que analizaremos class(data\$p04)

Del diccionario de datos, sabemos que esta variable es una ordinal, revisemos los niveles antes de categorizarla correctamente.

[1] "edad" "p03_1" "p04" "p05" "p11_1" "p11_2" "p11_3" "p11_4" "p13"

A tibble: 4 × 3 Freq Porcentaje <dbl> <ord> <int> 61.3 ## 1 Mucho 264

```
p04
                                                                                              Mucho
                                                                                              Algo
                                                                                              Poco
                                                                                              Nada
20 -
```

Poco

xlab("¿Qué tan desigual cree que\n es el Perú económicamente") + ylab("Porcentaje")+

geom_text(aes(label=round(Porcentaje,1)), vjust=1.30, color="black", size=3)+

theme(panel.background=element_rect(fill = "white", colour = "white")) +

scale_fill_taylor_d(album="Lover") #"Fearless (Taylor's Version)"

4. Una vez realizada la suma, identificar el mínimo y el máximo. 5. Restar a todos los valores el valor mínimo. 6. Al resultado de lo anterior, dividir por el nuevo máximo menos el mínimo, con ello, se va a obtener valores entre 0 y 1. 7. Multiplicar por 100 si se desea el índice de 0 a 100, o por 10 si se desea el índice de 0 a 10. Construiremos un indicador aditivos de percepción de desigualdad en el acceso a servicios y derechos en el Perú, que vaya del 0 al 100. Para ello usaremos a las variables p11_1,p11_2,p11_3 y p11_4. Estas variables responden a la pregunta de qué tan desigual es el acceso a la eduación, salud, trabajo y justicia; siendo 1-muy desigual y 3- nada desigual. El indicador que queremos crear es de percepción de desigualdad, por tanto el mayor valor debería ser mayor desigualdad. Para modificarlo podemos cambiar el orden mediante el uso del comando "case_when". data=data %>% mutate(d educ=case when(p11 1 == 1 ~ "3", $p11_1 == 2 \sim "2",$ $p11_1 == 3 \sim "1"),$ d salud=case when($p11_2 == 1 \sim "3",$ $p11_2 == 2 \sim "2",$ $p11_2 == 3 \sim "1"),$ d_trabajo=case_when($p11_3 == 1 \sim "3",$

data[9:13] = lapply(data[9:13], as. numeric) #podemos usar lapply para recodificar más de una vari able a la vez Recordemos los pasos para crear un índice aditivo: *((var_suma - mín_de_suma)/(máx_de_suma-mín de suma)))*valor al que quiere que llegue el índic e(si va del 0 al 10 será 10, del 0 al 50 será 50, etc).* data=data %>% mutate(suma = d_educ + d_salud + d_trabajo + d_justicia) Revisamos mínimo y máximo

Max.

mutate(indicador = ((suma-4)/(12-4))*100) #Como queremos que el indicador vaya del 0 al 10, lo

Media Mediana Desviacion Minimo Maximo ## 1 83.0036 87.5 18.63232 100 Podemos analizar la respuesta según si están de acuerdo con la entrega de bonos (p13 - 1 De acuerdo y 2-Desacuerdo) data\$p13 = factor(data\$p13, levels = c(1:2), labels = c("De acuerdo", "Desacuerdo"), ordered = TRU data %>% group_by(p13) %>%

geom_jitter(shape=16, position=position_jitter(0.2)) +#para agregar los casos como puntos theme_classic()

p13

De acuerdo

Desacuerdo