Prácticas Estadística_1 Home Introducción Procedimientos básicos Práctica 1 Práctica 2 Práctica 3 Práctica 4 Práctica 5 Práctica 6

Práctica 11

Práctica 12

1.Intervalos de confianza 2.Intervalos de confianza para

Práctica 7

Práctica 8

Práctica 9

una media 3.Intervalos de confianza para

3. Intervalo de confianza de una media según grupo

una proporción

Práctica dirigida 4



Práctica 10

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES - PUCP

Curso: POL 278 - Estadística para el análisis político 1 | Semestre 2023 - 2

Práctica 13

About

1.Intervalos de confianza

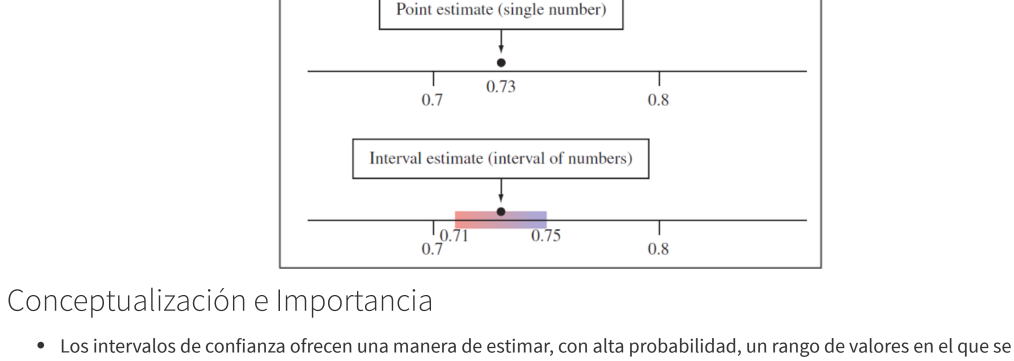
Con este tema, comenzaremos a enfocarnos en la estadística inferencial. El objetivo de esta es determinar una aproximación del parámetro poblacional a partir de la data de una muestra representativa. Revisemos algunos conceptos:

• **Estimador puntual:** un número que es nuestra predicción del parámetro

- Intervalo de confianza: un intervalo de números basado en la distribución de la data observada de la muestra dentro de la cual se cree que estaría el parámetro poblacional.
 - IC = estimador puntual +-/margen de error

• Nivel de confianza: es la probabilidad de que el parámetro se encuentre en ese intervalo.

- Margen de error: mide qué tan precisa es la estimación del parámetro. • Error de muestreo: diferencia entre el valor calculado de un estadístico y valor real de un parámetro de la población.



encuentra el valor poblacional (o parámetro) de una determinada variable.

- El intervalo de confianza describe la variabilidad entre la medida obtenida en un estudio y la medida real de la población (el valor real).
- Un intervalo de confianza de 90%/95%/99% nos indica que dentro del rango dado se encuentra el valor real de un parámetro con 90%/95%/99% de certeza.
- Existe una relación inversa entre la amplitud del IC y el tamaño muestral: mientras más pequeño es el n, más amplio es el IC. A mayor n, el IC es más estrecho.
- Gracias al IC podemos determinar si la estimación es representativa de la población. Sobre el nivel de confianza...
- Si tenemos un nivel de confianza de 95%, quiere decir que si realizamos 100 veces el mismo procedimiento de muestreo y

mayor nivel de confianza, menor será la precisión ya que el intervalo es más amplio. 2.Intervalos de confianza para una media Carguemos la data ENADES2022.dta

La Encuesta Nacional de Percepción de Desigualdades o ENADES ha sido elaborada por el Instituto de Estudios Peruanos (IEP) y

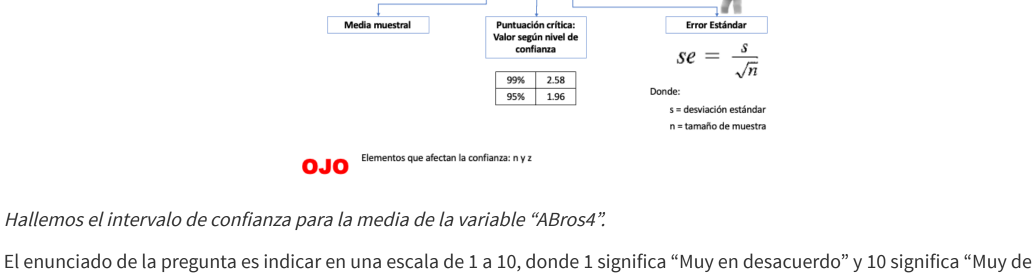
calculamos los estadísticos de interés, 95 veces obtendremos los resultados en el intervalo calculado. Los mismo ocurriría si

realizamos el cáldulo con un 99% de confianza. Al momento de decidir el nivel de confianza debemos tener presente una regla: a

Oxfam. Como lo indica su nombre, este estudio se enfoca en analizar la percepción de diferentes formas de desigualdad en el país.

Esta incluye indicadores que permiten medir la magnitud de brechas sociales y políticas: diferencias de género, clase y relaciones étnico raciales, y dimensiones subjetivas de desigualdad y sus vínculos con orientaciones políticas. En este caso, nuestra unidad de análisis sería cada persona que completó la encuesta. library(rio) #Convocamos el paquete data=import("ENADES-2022.dta")

```
Recordemos la fórmula para hallar el intervalo de confianza para una media es
```



firmes para reducir la desigualdad de ingresos entre ricos y pobres".

nsideracion los valores perdidos (NA)

class(data\$ABros4) #Revisemos que nuestra variale esté bien clasificada ## [1] "numeric"

acuerdo, ¿qué tan de acuerdo o en desacuerdo se encuentra con la afirmación" El Estado peruano debe implementar políticas

```
ciMean, del paquete lsr, es la función que calcula el intervalo de confianza de una media.
 library(lsr)
```

ic media = ciMean(data\$ABros4, na.rm = TRUE) #con el último argumento indicamos no tomar en co

ic_media

```
2.5%
                          97.5%
 ## [1,] 7.54425 7.828429
Nuestra media poblacional se encuentra entre 7.54 y 7.83. Esto quiere decir que la estimación del intervalo indica que tenemos un
95% de certeza de que el valor poblacional del nivel de acuerdo con la afirmación "El Estado peruano debe implementar políticas
firmes para reducir la desigualdad de ingresos entre ricos y pobres" se encuentra entre 7.5 y 7.8.
```

caso de éxito. Asimismo, para hallar el intervalo de confianza para una proporción nuestra variable debe ser categórica y debe representar una variable dicotómica; es decir, una variable con solo dos categorías posibles: votó/no votó; sí/no, etc.

Tengamos en consideración que para poder hallar el intervalo de confianza para una proporción debemos determinar nuestro

3.Intervalos de confianza para una proporción

Recordemos la fórmula para hallar el intervalo de confianza para una proporción

Puntuación crítica:

Error Estándar

 π = valor de éxito n = tamaño de muestra

(valor de éxito) Valor según nivel de 95% 1.96

Proporción muestral

Proporción

table(data\$p04 1)#realizamos una tabla de frecuencias

Perú.

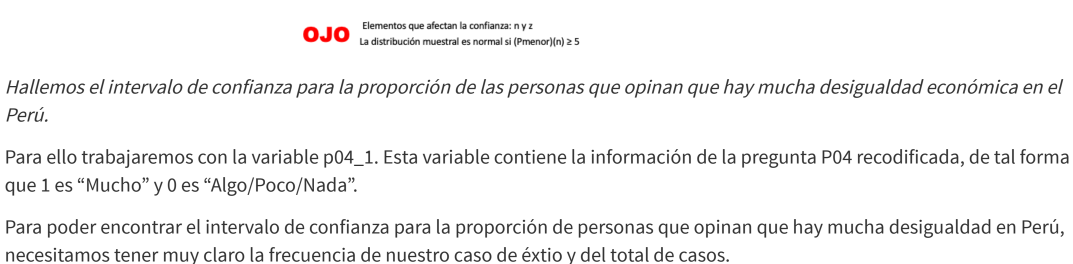
1

868 625

##

1

2



```
x = 868 #almacenamos en "x" la frecuencia de nuestro caso de éxito
n = 868 + 625 #almacenamos en "n" el total de casos
```

```
ic prop = prop.test(x,n)
ic prop #llamamos a ic prop para visualizar los resultados
```

X-squared = 39.226, df = 1, p-value = 3.775e-10 ## alternative hypothesis: true p is not equal to 0.5 ## 95 percent confidence interval:

1-sample proportions test with continuity correction

data: x out of n, null probability 0.5

0.5558413 0.6064950

sample estimates:

Hallamos el invervalo de confianza para una proporción con el comando **prop.test**

```
##
## 0.5813798
```

mucha desigualdad en el Perú oscila entre el 55.6% y 60.6%. 3.Intervalo de confianza de una media según grupo

p04_1 ABros4.upper ABros4.mean ABros4.lower

7.969732

7.334951

geom_text(aes(label=paste(round(ABros4.mean, 2))), size=4)+

esitan \n políticas firmes para reducir brechas")+

8.142751

7.576645

Hallemos el intervalo de confianza para el nivel de acuerdo con que "El Estado peruano debe implementar políticas firmes para reducir la desigualdad de ingresos entre ricos y pobres" según si considera que existe mucha desigualdad o no en el Perú. Para ello usaremos el comando **group.CI** del paquete Rmisc library(Rmisc) ic_grupo = group.CI(ABros4~p04_1,data) ic_grupo

> 7.796714 7.093258

Según nuestra tabla, podemos afirmar que hay un 95% de probabilidad de que a nivel poblacional la media del grupo que

firmes para reducir la desigualdad, a comparación de lo que no se consideran que hay mucha desigualdad.

Esto quiere decir que tenemos un 95% de certeza de que, en la población, el porcentaje de personas que considera que existe

Grafiquemos nuestros resultados. library(ggplot2) ggplot(ic_grupo, aes(x= p04_1, y =ABros4.mean)) + geom_errorbar(aes(ymin=ABros4.lower, ymax=ABros4.upper), width = 0.2)+

xlab("Considera que hay ... desigualdad en el Perú") + ylab("Nivel de acuerdo con que se nec

considera que hay mucha desigualdad en el Perú está de acuerdo en mayor medida con que el Estado debe implementar políticas

ylim(7, 8.5)

8.5 -

```
Nivel de acuerdo con que se necesitan políticas firmes para reducir brechas
                                                                                               7.97
```

7.33 7.0 -1.8 1.2 0.9 1.5 Considera que hay ... desigualdad en el Perú ¿Qué podemos extraer del gráfico?

Ejercicio Trabajemos con la variable p03_1: nivel de acuerdo con la frase "En el Perú todos tienen iguales oportunidades para salir de la

pobreza", va del 1 (muy en desacuerdo) al 10 (muy de acuerdo) • ¿Cuál es el intervalo de confianza de la media de la variable?

• ¿ Cuál es la diferencia del intervalo de confianza de la media según región natural? (variable region)