About

Práctica 3

Práctica 2

Práctica 10

Introducción

Procedimientos básicos

Práctica 11

estadística inferencial 1. Intervalo de confianza para la

Revisemos lo avanzado sobre

Home

Práctica 9

media:

2.Intervalos de confianza para una proporción

3. Intervalo de confianza de una media según grupo

Práctica dirigida 5

Práctica 13

Práctica 1

Práctica 12



Revisemos lo avanzado sobre estadística inferencial

Práctica 4

crear un indicador. Hoy emplearemos algunas variables de la Encuesta Nacional de Docentes ENDO 2020, realizada por el Ministerio de Educación. Esta

En esta sesión repasaremos lo revisado hasta el momento sobre intervalos de confianza; así como también, recordaremos cómo

encuesta pretende recoger información acerca de los docentes y sus característica sociodemográficas, económicas, sus percepciones, condiciones de trabajo, y más. Si quieres conocer más acerca de esta encuesta ingresa al siguiente link. Llamemos a los paquetes que usaremos

Práctica 5

Práctica 6

Práctica 7

Práctica 8

library(rio)

```
library(lsr)
 library(dplyr)
 library(ggplot2)
Importemos la base de datos
```

Descripción

data=import("Endo-2021-sub.sav")

Nombre

CUESTIONARIO	N° de cuestionario
dominio_geografico	Dominio geográfico (Costa norte, centro y sur; lima metropolitana; selva; y sierra norte, centro y sur)
P1_1	Sexo 1: Masculino 2: Femenino
P1_2	Edad (en años cumplidos)
P1_9_A_LV_MIN	En un día típíco de lunes a viernes, ¿cuánto tiempo le dedida a preparar
	clases y labores administrativas?
P1_13	Durante el año 2020, ¿usted ha recibido apoyo psicológico y/o
	emocional? 1-Si 2-No
P1_16	¿Además de su trabajo en esta IE, ¿usted tiene alguna ocupación adicional
	que le permita generar ingesos económicos? 1-Si 2-No
P1_27_A	En una escala del 1 al 4, donde 1 es "Muy difícil" y 4 - "Muy fácil ¿Qué tan
	facil o difícil es comunicarse y retroalimentar y motivar a las y los
	estudiantes
P1_27_B	En una escala del 1 al 4, donde 1 es "Muy difícil" y 4 - "Muy fácil ¿Qué tan
	facil o difícil es atender los problemas socioemocionales de las y los
	estudiantes?
P1_27_C	En una escala del 1 al 4, donde 1 es "Muy difícil" y 4 - "Muy fácil ¿Qué tan
	facil o difícil es viirtualizar la enseñanza, adaptando y/o complementando
	las sesiones de "Aprendo en
	casa", según necesidades de las y los estudiantes?
P1_27_D	En una escala del 1 al 4, donde 1 es "Muy difícil" y 4 - "Muy fácil ¿Qué tan
	facil o difícil es coordinar y responder a la demanda de los padres y
	madres de familia?
P1_27_E	En una escala del 1 al 4, donde 1 es "Muy difícil" y 4 - "Muy fácil ¿Qué tan
	facil o difícil es planificar actividades bajo el enfoque por competencias
	del Currículo Nacional de la
	Educación Básica?
Revisemos nuestra base	

1. Intervalo de confianza para la media:

data = data %>%

library(scales)

ic_media

indicador (5).

(P1_16 1-Si, 2-No).

ic prop = prop.test(x,n)

que se convierta en sierra.

data = data %>%

#VERSIÓN CORTA

table(data\$region)

5017

según region.

ic_grupo

COSTA SELVA SIERRA

3684

gráfico para complementar esta afirmación.

ggplot(ic_grupo, aes(x= region, y =Media)) +

geom_errorbar(aes(ymin=min, ymax=max), width = 0.2)+

geom_text(aes(label=paste(round(Media, 2))), size=4)+

ic_media = ciMean(data\$indicador)

str(data)

names(data)

Para el intervalo de confianza para la media crearemos el indicador: percepción de facilidad de labor docente, este indicador debe ir del 0 al 10. Para ello nos basaremos en cinco variables que responden a "En una escala del 1 al 4, donde 1 es" Muy difícil" y 4 -"Muy fácil ¿Qué tan facil o difícil es realizar las siguientes actividades vinculadas al quehacer docente?"

Nombre de variable Etiqueta ¿Qué tan fácil o difícil es comunicarse y retroalimentar y motivar a las y los estudiante P1_27_A ¿Atender los problemas socioemocionales de las y los estudiantes? P1_27_B

¿Virtualizar la enseñanza, adaptando y/o complementando las sesiones de "Aprendo en casa", según P1_27_C necesidades de las y los estudiantes? P1_27_D ¿Coordinar y responder a la demanda de los padres y madres de familia? P1_27_E ¿Planificar actividades bajo el enfoque por competencias del Currículo Nacional de la Educación Básica? Recordemos los pasos para construir un indicador: 1. Verificar que las variables correspondan al concepto. 2. Revisar el sentido de las categorías en el cuestionario/diccionario

4. Una vez realizada la suma, identificar el mínimo y el máximo. 5. Restar a todos los valores el mínimo.

summary(data\$suma) #identifico mínimo y máximo

Recuerda que para sumarlas deben ser variables tipo numéricas.

- 6. Al resultado, dividir por el máximo menos el mínimo (según lo identificado anteriormente) para obtener valores entre 0 y 1. 7. Multiplicar por el número que será el nuevo máximo. Ej: si queremos que el indice vaya de 0 a 100, multiplicar por 100, etc.
- Ya habíamos revisado previamente que las variables si están como numéricas.

3. Si las categorías están en el correcto sentido, proceder a sumarlas; si no lo están, proceder a recodificarlas para luego sumar.

summary(data\$indicador)#revisamos que se haya creado bien el indicador

mutate(suma=P1_27_A+P1_27_B+P1_27_C+P1_27_D+P1_27_E) #creamos la suma

```
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu.
                                              Max.
       5.0 11.0 13.0
                                              20.0
                            13.1
                                    15.0
Procedo a crear el indicador
 data = data %>%
   mutate(indicador = ((suma-5)/15)*10) #le restamos el mínimo y dividimos entre 20-5
 #Lo multiplicamos por 10 porque queremos que vaya hasta 10
```

```
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu.
                                                       Max.
       0.000 4.000 5.333 5.401 6.667 10.000
Dato adicional:
Si queremos cambiar la escala de nuestro indicador podemos usar la función rescale, como primer argumento indicamos la variable
(indicador) a reescalar y como segundo argumento los límites de la nueva escala: de 0 a 50, de 0 a 100, etc.
```

Ahora que hemos creado nuestro indicador, procedemos a calcular el intervalo de confianza para su media.

data $\sin d$ _reescalado = rescale(data $\sin d$ indicador, to = c(0,50))

```
2.5%
                          97.5%
 ## [1,] 5.376506 5.425983
Nuestra media poblacional se encuentra entre 4.9 y 5. Esto quiere decir que tenemos una certeza del 95% de que el valor poblacional
```

de la **percepción de facilidad de labor docente** se encuentra entre 4.9 y 5. Lo que se encuentra muy cercano al punto medio del

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. Hallemos el intervalo de confianza para la proporción de los docentes que tienen una ocupación adicional que genere ingresos

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

table(data\$P1_16)

Necesitamos tener muy claro la frecuencia de nuestro caso de éxito (1) y del total de casos.

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

ic_prop #llamamos a ic_prop para visualizar los resultados

data: x out of n, null probability 0.5

X-squared = 10313, df = 1, p-value < 2.2e-16

alternative hypothesis: true p is not equal to 0.5

filter(!(dominio geografico == "LIMA METROPOLITANA"))%>%

2. Intervalos de confianza para una proporción

```
1
## 2471 16436
```

Nuestro caso de éxito es haber recibido este tipo de apoyo, por lo tanto el primer argumento que ingresaremos en el prop.test es

x = 2471 #almacenamos en "x" la frecuencia de nuestro caso de éxito n = 2471 + 16436 #almacenamos en "n" el total de casos

2471. Por otro lado, el total de casos es 2471 + 16436. Con eso claro, procedamos a calcular el intervalo de confianza.

```
1-sample proportions test with continuity correction
```

```
## 95 percent confidence interval:
 ## 0.1259367 0.1355988
 ## sample estimates:
 ##
 ## 0.1306923
Lo que hallamos nos permite afirmar con un 95% de confianza que, a nivel poblacional, el porcentaje de docentes que cuentan con
una ocupación adicional que genera ingresos se encuentra entre 12.6% y 13.6%.
3.Intervalo de confianza de una media según grupo
```

Hallemos el intervalo de confianza para el indicador de percepción de facilidad de labor docente, según el dominio geográfico. En

Metropolitana y crear una nueva variable (region) que se base en dominio geográfico y realizar los siguientes cambios si es costa

norte, coste centro o costa sur que se convierta en costa, si es selva que siga siendo selva y si es sierra norte, sierra centro o sierra sur

mutate(region = case when(dominio geografico == "COSTA NORTE" | dominio geografico == "COSTA CEN

dominio_geografico == "SELVA" ~ "SELVA",

este caso, queremos comparar según si son de la costa, sierra o selva. Para ello debemos dejar fuera a los casos de Lima

TRO" | dominio_geografico == "COSTA SUR" ~ "COSTA", dominio_geografico == "SELVA" ~ "SELVA", dominio_geografico == "SIERRA NORTE" | dominio_geografico == "SIERRA C ENTRO" | dominio geografico == "SIERRA SUR" ~ "SIERRA"))

#data = data %>% # filter(!(dominio_geografico == "LIMA METROPOLITANA"))%>% mutate(region = case when(dominio geografico %in% c("COSTA NORTE", "COSTA CENTRO", "COSTA SUR") ~ "COSTA",

T ~ "SIERRA"))

```
table(data$dominio geografico)
##
    COSTA CENTRO
                   COSTA NORTE
                                    COSTA SUR
                                                       SELVA SIERRA CENTRO
                                         1056
                                                        3684
                                                                       3394
##
            1554
                           2407
    SIERRA NORTE
                     SIERRA SUR
##
            1391
                           3109
```

Ahora si procedemos a calcular el intervalo de confianza para la media del indicador de percepción de facilidad de labor docente

```
ic_grupo = data %>%
  group_by(region) %>%
```

summarise(Media = mean(indicador, na.rm=T),

min = ciMean(indicador, na.rm=T)[1],

max = ciMean(indicador, na.rm=T)[2]

7894

Revisemos que nuestros datos se hayan asignado bien

```
## # A tibble: 3 × 4
      region Media min max
      <chr> <dbl> <dbl> <dbl>
 ## 1 COSTA 5.60 5.55 5.64
 ## 2 SELVA 5.43 5.37 5.49
 ## 3 SIERRA 5.19 5.15 5.23
Según nuestra tabla, podemos afirmar que hay un 95% de probabilidad de que a nivel poblacional la media de los docentes de la
```

xlab("Región") + ylab("Indicador de percepción de facilidad de labor docente")+ theme_bw()

sierra perciben una menor facilidad en sus labores. Mientras que los de la costa perciben sus labores como más sencillas. Veamos el

```
e labor docente
                                                                                                                                 5.43
```

Indicador de percepción de facilidad d 5.19 SELVA COSTA **SIERRA** Región Debemos que buscar traslape entre las barras, en este caso podemos reafirmar que los docentes de la sierra perciben una menor

que los de la sierra, pero menor que los de la costa. A pesar de estar muy cercanas sus barras, sabemos que no hay traslape por la anterior tabla. Esta nos indicaba que el límite superior de selva es de 5.11; mientras que el límite inferior de costa es de 5.12. Ejercicio

facilidad en sus labores a comparación de los de la selva o costa. Por otro lado, los docentes de la selva, perciben mayor facilidad

- 1. Calcular el intervalo de confianza para la media de la variable que mide el tiempo invertido en preparar las clase y labores administrativas de lunes a viernes (P1_9_A_LV_MIN)
- 2. Calcular el intervalo de confianza para la proporción de personas que recibieron apoyo psicológico y/o emocional (P1_13) 3. Calcula el intervalo de confianza para la media de la variable P1_9_A_LV_MIN según sexo (P1_1)