Motivación

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimaciones

Pruebas de diferencia medias

## Análisis de encuestas de hogares con R Módulo 1: Análisis de variables continuas

CEPAL - Unidad de Estadísticas Sociales

1 Motivación

Motivació

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

- 2 Lectura y procesamientos de encuestas con R
- 3 Análisis gráfico
- 4 Estimaciones puntuales.
- 5 Pruebas de diferencia medias

#### Motivación

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia medias

### Motivación

### Motivación

Análisis de encuestas de hogares con R

#### Motivación

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimacione puntuales.

Pruebas de diferencia medias

Los desarrollos estadísticos están en permanente evolución, surgiendo nuevas metodologías y desarrollando nuevos enfoquen el análisis de encuestas. Estos desarrollos parten de la academia, luego son adoptados por las empresas (privadas o estatales) y entidades estatales. Las cuales crean la necesidad que estos desarrollos sean incluidos en software estadísticos licenciados. Proceso que puede llevar mucho tiempo.

### Motivación

Análisis de encuestas de hogares con R

#### Motivación

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimacione puntuales.

Pruebas de diferencia medias Algunos investigadores para acortar los tiempos y poner al servicio de la comunidad sus descubrimientos y desarrollos, hacen la implementasión de sus metodología en paquetes estadísticos de código abierto como R o Python. Teniendo R un mayor número de desarrollos en el procesamiento de las encuestas.

### Motivación

Análisis de encuestas de hogares con R

#### Motivación

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimacione puntuales.

Pruebas de diferencia medias Dentro del software R se disponen de múltiples librería para el prcesamiento de encuestas, estas varian dependiendo el enfoque de programación desarrollado por el autor o la necesidad que se busque suplir. En esta presentación nos centraremos en las librería survey y srvyr. Se incluiran más librerías de acuerdo a las necesidad se presente.

Motivación

Lectura y procesamientos de encuestas con

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia medias Lectura y procesamientos de encuestas con R

### Lectura de la base

Análisis de encuestas de hogares con R

Motivació

Lectura y procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimacione puntuales.

Pruebas de diferencia medias La base de datos (tablas de datos) puede estar disponible en una variedad de formatos (.xlsx, .dat, .cvs, .sav, .txt, ...), sin embargo, por experiencia es recomendable realizar la lectura de cualesquiera de estos formatos y proceder inmediatamente a guardarlo en un archivo de extensión .rds, la cual es nativa de R. El hacer esta acción reduce considerablemente los tiempo de cargue de la base de datos.

### Sintaxis

```
Análisis de
encuestas de
hogares con R
```

Motivación

Lectura y procesamientos de encuestas con

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

```
library(haven)
encuestaDOM2020 <- read_dta("../Data/DOM_2020N1.dta")</pre>
saveRDS(object = encuestaDOM2020,
         file = "../Data/encuesta.rds")
encuesta <- readRDS("../Data/encuesta.rds") %>%
 transmute(estrato = as.character(`_estrato`),
          upm = as.character(`_upm`),
          fep = fep.
           Zone = as_factor(areageo2),
           Sex = as factor(sexo),
          Age = edad,
           lp, li, # Linea de pobreza e indigencia
           Income = ingcorte,
           anoest, # años de estudio
           empleo = condact3)
```

### Definir diseño de la muestra con srvyr

Análisis de encuestas de hogares con R

Motivació

Lectura y procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimacione puntuales.

Pruebas de diferencia medias

La librería srvyr surge como un complemento para survey. Estas librerías permiten definir objetos tipo "survey.design" a los que se aplican los métodos "survey.design" complementados con la programación de tubería ( %>% ) del paquete tidyverse.

## Cómo definir un objeto survey.design

Análisis de encuestas de hogares con R

Motivació

Lectura y procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

puntuales.

Pruebas de diferencia medias

Para el desarrollo de la presentación se define el diseño muestral con la función as survey design.

Motivación

Lectura y procesamientos de encuestas con

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia medias

## Análisis gráfico

## Histograma ponderado para la variable ingreso

Análisis de encuestas de hogares con R

Motivació

Lectura y procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

puntuales.

Pruebas de diferencia medias A continuación observan la sintaxis para crear una histograma de la variable ingreso haciendo uso la función svyhist de la librería survey

```
svyhist(
  ~ Income ,
  diseno,
  main = "",
  col = "grey80",
   xlab = "Ingreso",
  probability = FALSE
)
```

### Histograma ponderado para la variable ingreso

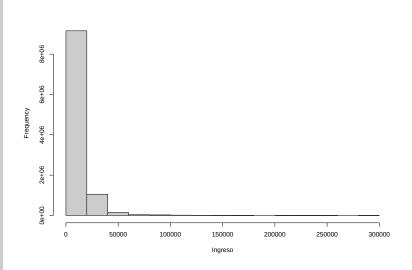
Análisis de encuestas de hogares con R

Motivación

procesamientos de encuestas con R

### Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.



### Dividiendo la muestra en Sub-grupos

Análisis de encuestas de hogares con R

Motivació

procesamientos de encuestas cor R

### Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia medias En ocasiones se desea realizar estimaciones por sub-grupos de la población, en este caso se extraer 4 sub-grupos de la encuesta.

```
sub_Urbano <- diseno %>% filter(Zone == "Urbana")
sub_Rural <- diseno %>% filter(Zone == "Rural")
sub_Mujer <- diseno %>% filter(Sex == "Mujer")
sub_Hombre <- diseno %>% filter(Sex == "Hombre")
```

### Histograma ponderado en sub-grupos

Análisis de encuestas de hogares con R

La sintaxis incluye un filtro de las personas mayores a 18 años

```
Motivación
```

procesamientos de encuestas con R

### Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

```
par(mfrow = c(1,2))
svyhist(
  ~ Income .
  design = subset(sub_Mujer, Age >= 18),
 main = "Mujer",
 breaks = 30,
  col = "grey80",
  xlab = "Ingreso"
svyhist(
  ~ Income .
  design = subset(sub Hombre, Age >= 18),
  main = "Hombre".
  breaks = 30.
  col = "grey80",
  xlab = "Ingreso"
```

## Histograma ponderado en sub-grupos

Análisis de encuestas de hogares con R

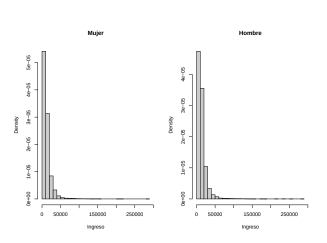
Motivación

Lectura y procesamientos de encuestas con R

### Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia medias



Observe que hay una mayor proporción de hombres en el rango de los 1000 a 3000 que mujeres.

## Boxplot ponderado del ingreso por sub-grupos

```
Análisis de
encuestas de
hogares con R
```

Motivación

procesamientos de encuestas con R

### Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

```
par(mfrow = c(1,2))
svyboxplot(
  Income ~1.
  sub Urbano,
  col = "grey80",
  ylab = "Ingreso",
  xlab = "Urbano")
svyboxplot(
  Income ~ 1,
  sub_Rural,
  col = "grey80",
  ylab = "Ingreso",
  xlab = "Rural"
```

## Boxplot ponderado del ingreso por sub-grupos

Análisis de encuestas de hogares con R

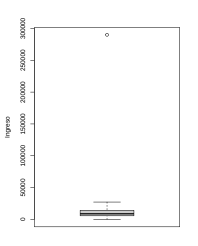
Motivación

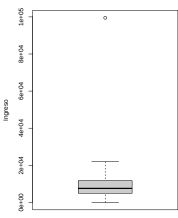
Lectura y procesamientos de encuestas con R

#### Análisis gráfico

puntuales.

Pruebas de diferencia





Urbano

Rural

Motivación

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia medias

## Estimaciones puntuales.

### Estimaciones puntuales.

#### Análisis de encuestas de hogares con R

Motivación

procesamientos de encuestas cor R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia medias Después de realizar el análisis gráfico de las tendencias de las variables continuas, es necesarios obtener las estimaciones puntuales de la variables. Los cuales son obtenidos de forma general o desagregado por niveles, de acuerdo con las necesidades de la investigación.

# Estimación de totales e intervalos de confianza del ingreso

Análisis de encuestas de hogares con R

Motivación

Lectura y procesamientos de encuestas co

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia La estimación del total se mediante la función svytotal y el intervalos de confianza con la función confint de la librería survey.

svytotal(~Income, diseno, deff=T) %>%
data.frame()

	total	Income	deff
Income	1.218e+11	2.225e+09	24.96

confint(svytotal (~Income, diseno, deff=T))

	2.5 %	97.5 %
Income	1.174e+11	1.262e+11

## Estimación de totales por sub-grupos

Análisis de encuestas de hogares con R

Motivació

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia medias En esta oportunidad se hace uso de la función cascadede la libraría srvyr, la cual permite agregar la suma de las categorías al final tabla. La función group\_by permite obtener resultados agrupados por los niveles de interés.

```
diseno %>% group_by(Sex) %>%
  cascade(Total = survey_total(
    Income, level = 0.95,
    vartype = c("se", "ci")),
        .fill = "Nacional")
```

Sex	Total	Total_se	Total_low	Total_upp
Hombre Mujer Nacional	6.086e + 10	1.177e+09 1.291e+09 2.225e+09	5.863e+10 5.832e+10 1.174e+11	6.339e+10

# Estimación de la media e intervalo de confianza del ingreso

Análisis de encuestas de hogares con R Un resultado más interesante para las variables ingreso y gasto es el promedio de la variable.

Motivació

svymean(~Income, diseno, deff=T) %>%
data.frame()

procesamientos de encuestas con

R mean Income deff
Análisis gráfico Income 11658 216.5 25.8

Estimaciones puntuales.

confint(svymean (~Income, diseno, deff=T))

Pruebas de diferencia medias

> 2.5 % 97.5 % Income 11234 12082

### Estimación de la media por sub-grupos

Análisis de encuestas de hogares con R

Motivación

procesamientos de encuestas cor R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia medias La función cascade regresa el resultado promedio ignorando los niveles.

```
diseno %>% group_by(Zone, Sex) %>%
  cascade(
   Media = survey_mean(
    Income, level = 0.95,
     vartype = c("se", "ci")),
     .fill = "Nacional") %>%
  data.frame()
```

Zone	Sex	Media	Media_se	Media_low	Media_upp
Urbana	Hombre	12458	267.0	11935	12982
Urbana	Mujer	11826	277.8	11281	12371
Urbana	Nacional	12131	260.4	11620	12642
Rural	Hombre	9929	225.3	9487	10371
Rural	Mujer	8987	199.6	8595	9378
Rural	Nacional	9465	192.6	9087	9843
Nacional	Nacional	11658	216.5	11233	12083

## Estimación de la varianza de los ingresos por sub-grupo

### Análisis de encuestas de hogares con R

La estimación de la varianza se obtiene con survey var

```
(tab_var <- diseno %>% group_by(Zone) %>%
  summarise(Var =
 survey_var(
   Income,
   level = 0.95,
   vartype = c("se", "ci"),
  )))
```

Zone	Var	Var_se	Var_low	Var_upp
Urbana	146690165	17974185	111419843	181960486
Rural	49769232	3677926	42552125	56986340

Análisis gráfico

#### Estimaciones puntuales.

## Estimación de la desviación estándar de los ingresos por sub-grupo

```
Análisis de
encuestas de
hogares con R
```

Motivació

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia

```
(tab_sd <- diseno %>% group_by(Zone) %>%
    summarise(Sd =
    survey_sd(
        Income,
        level = 0.95,
        vartype = c("se", "ci"),
    )
)) %>% data.frame()
```

Zone	Sc
Urbana	12112
Rural	7055

### Estimación de la mediana para el ingreso

### Análisis de encuestas de hogares con R

La estimación de la median se obtiene con survey\_median

```
Motivació
```

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

```
diseno %>% summarise(Mediana =
  survey_median(
    Income,
    level = 0.95,
    vartype = c("se", "ci"),
    ))
```

Mediana	Mediana_se	Mediana_low	Mediana_upp
8600	115.5	8380	8833

## Estimación de la mediana por sub-grupo

```
Análisis de
encuestas de
hogares con R
```

Motivació

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

```
diseno %>% group_by(Zone) %>%
  summarise(Mediana =
  survey_median(
    Income,
    level = 0.95,
    vartype = c("se", "ci"),
    ))
```

Zone	Mediana	Mediana_se	Mediana_low	Mediana_upp
Urbana	8851	143.4	8600	9163
Rural	7560	171.7	7217	7894

## Estimación de la mediana por sub-grupo

```
Análisis de
encuestas de
hogares con R
```

Motivación

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

## Estimaciones puntuales.

```
diseno %>% group_by(Sex) %>%
  summarise(Mediana =
  survey_median(
    Income,
    level = 0.95,
    vartype = c("se", "ci"),
    ))
```

Sex	Mediana	Mediana_se	Mediana_low	Mediana_upp
Hombre	9000	136.1	8732	9267
Mujer	8303	117.3	8073	8533

## Estimación del quantil 0.5 para el ingreso

### Análisis de encuestas de hogares con R

La estimación de la median se obtiene con survey\_quantile

```
Lectura y
procesamien-
tos de
encuestas con
```

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

```
diseno %>%
  summarise(
    Q = survey_quantile(
    Income,
    quantiles = 0.5,
    level = 0.95,
    vartype = c("se", "ci"),
    interval_type = "score"
))
```

```
        Q_q50
        Q_q50_se
        Q_q50_low
        Q_q50_upp

        8600
        133.6
        8806
        9330
```

# Estimación del quantil 0.25 para el ingreso por sub-grupo

```
Análisis de
encuestas de
hogares con R
```

Motivació

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

```
diseno %>% group_by(Sex) %>%
  summarise(
    Q = survey_quantile(
    Income,
    quantiles = 0.25,
    level = 0.95,
    vartype = c("se", "ci"),
    interval_type = "score"
))
```

Sex	Q_q25	Q_q25_se	Q_q25_low	Q_q25_upp
Hombre	5708	84.43	5789	6120
Mujer	5397	76.05	5500	5798

# Estimación de los quantiles 0.25 y 0.75 para el ingreso por sub-grupo

```
Análisis de
encuestas de
hogares con R
```

Motivación

Lectura y procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

```
diseno %>% group_by(Zone) %>%
  summarise(
    Q = survey_quantile(
    Income,
    quantiles = c(0.25, 0.75),
    level = 0.95,
    vartype = c("se"),
    interval_type = "score"
))
```

Zone	Q_q25	Q_q75	Q_q25_se	Q_q75_se
Urbana	5692	14325	87.59	300.0
Rural	4932	11750	118.76	336.6

## Estimación de la razón entre hombres y mujeres

Análisis de encuestas de hogares con R

La estimación de una razón se obtiene con la función survey\_ratio.

```
Motivació
```

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia

```
diseno %>% summarise(
   Razon = survey_ratio(
    numerator = (Sex == "Mujer"), # creando dummy.
   denominator = (Sex == "Hombre"), # creando dummy
   level = 0.95,
   vartype = c("se", "ci")
))
```

Razon	Razon_se	Razon_low	Razon_upp
1.056	0.0134	1.029	1.082

## Estimación de la razón entre hombres y mujeres en la zona rural

### Análisis de encuestas de hogares con R

Motivació

Lectura y procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia

```
sub_Rural %>% summarise(
   Razon = survey_ratio(
      numerator = (Sex == "Mujer"),
      denominator = (Sex == "Hombre"),
      level = 0.95,
   vartype = c("se", "ci")
   ))
```

Razon	Razon_se	Razon_low	Razon_upp
0.9708	0.0265	0.9186	1.023

Motivación

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia medias

### Pruebas de diferencia medias

Análisis de encuestas de hogares con R

Motivació

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

puntuales.

Pruebas de diferencia medias Los analistas de los datos de las encuestas suelen estar interesados en hacer inferencias sobre las diferencias de las estadísticas descriptivas de dos subpoblaciones. A continuación se muestra como realizar estas comparaciones haciendo uso de la función svyttest

Ingreso promedio por sexo

Sex	Media	Media_se	Media_low	Media_upp
Hombre	11990	221.0	11557	12424
Mujer	11343	232.7	10886	11800

# Pruebas de diferencia medias de los ingresos entre hombres y mujeres

Análisis de encuestas de hogares con R

Motivación

procesamientos de encuestas con

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

Pruebas de diferencia medias La comparación de los ingresos medios entre hombre y mujeres de la muestra se realiza así:

```
svyttest(Income ~ Sex, diseno)
```

```
##
## Design-based t-test
##
## data: Income ~ Sex
## t = -4.7, df = 1026, p-value = 3e-06
## alternative hypothesis: true difference in mean is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -916.6 -378.0
## sample estimates:
## difference in mean
## -647.3
```

# Pruebas de diferencia medias de los ingresos entre hombres y mujeres en la zona urbana

También es posible realizar el procedimiento en sub-grupos de interés.

Sex	Media	Media_se
Hombre	12458	267.0
Mujer	11826	277.8

```
svyttest(Income ~ Sex, sub_Urbano)
```

Análisis de

encuestas de hogares con R

gráfico

```
puntuales.

Pruebas de diferencia medias

## Design-based t-test

## data: Income ~ Sex

## t = -3.9, df = 767, p-value = 1e-04

## alternative hypothesis: true difference in mean is not equal to 0

## 95 percent confidence interval:

## -948.4 -315.7

## sample estimates:

## difference in mean
```

# Pruebas de diferencia medias de los ingresos entre hombres y mujeres mayores a 18 años

Análisis de encuestas de hogares con R

Motivació

procesamientos de encuestas con

Análisis gráfico

Estimaciones puntuales.

```
##
## Design-based t-test
##
## data: Income ~ Sex
## t = 1.6, df = 1024, p-value = 0.1
## alternative hypothesis: true difference in mean is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -111.2 1133.1
## sample estimates:
## difference in mean
## 510.9
```

## ¡Gracias!

Análisis de encuestas de hogares con R

Motivación

procesamientos de encuestas con R

Análisis gráfico

Estimacione puntuales.

Pruebas de diferencia medias Email: andres.gutierrez@cepal.org