ENIGH

Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares

2022

Nueva serie Descripción del cálculo de los principales indicadores con R







Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares 2022

ENIGH

Nueva serie Descripción del cálculo de los principales indicadores con R





Obras complementarias publicadas por el INEGI sobre el tema:

ENIGH 2020 Descripción del cálculo de los principales indicadores con R.

Catalogación en la fuente INEGI:

640.4201 Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (2022).

> Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares 2022 : ENIGH : nueva serie : descripción del cálculo de los principales indicadores con R / Instituto Nacional de Estadística y Geografía .-- México : INEGI, c2023.

vii, 33 p.

1. Hogar - México - Encuestas - Metodología. 2. Economía doméstica. I. Instituto Nacional de Estadística y Geografía (México).

Conociendo México

800 111 4634 www.inegi.org.mx atencion.usuarios@inegi.org.mx





Registro en trámite

2023, Instituto Nacional de Estadística y Geografía

Edificio Sede Avenida Héroe de Nacozari Sur 2301 Fraccionamiento Jardines del Parque, 20276 Aguascalientes, Aguascalientes, Aguascalientes, entre la calle INEGI, Avenida del Lago y Avenida Paseo de las Garzas.

Presentación

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) presenta diversos documentos metodológicos en los que se exponen las principales características de la ENIGH.

El documento **Descripción del cálculo de los principales indicadores con R** contiene ejemplos de códigos en el *software* R para los principales indicadores y sus precisiones estadísticas.

Índice

Introducción	VI
Cálculo de principales indicadores usando el software R	1
1.1 Lectura de las tablas de datos	1
 2. Cálculo de indicadores de ingreso 2.1 Ingreso corriente promedio trimestral por hogar en deciles de hogares y su coeficiente de GINI 2.2 Ingreso corriente promedio trimestral por princi- pales fuentes según entidad federativa 	3
	3
	5
3. Cálculo de indicadores de gasto	15
3.1 Gasto corriente monetario promedio trimestral por grandes rubros según entidad federativa3.2 Gasto corriente monetario trimestral por grandes rubros según tamaño de localidad	15
	20
4. Cálculo de indicadores de perceptores 4.1 Total de personas perceptoras de ingresos y su ingreso promedio trimestral monetario por tipo de discapacidad	25
	25

Introducción

El **INEGI** realizó el levantamiento de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares 2022 (ENIGH 2022), que tiene como objetivo proporcionar un panorama estadístico del comportamiento de los ingresos y gastos de los hogares en cuanto a su monto, procedencia y distribución; adicionalmente ofrece información sobre las características ocupacionales y sociodemográficas de los integrantes del hogar, así como las características de la infraestructura de la vivienda y el equipamiento del hogar.

Con el propósito de satisfacer las necesidades de los usuarios, se presenta la *Descripción del cálculo de los principales indicadores con R*. Este documento incluye ejemplos de códigos en el *software* R para el cálculo de los principales indicadores y sus precisiones estadísticas: coeficiente de variación, error estándar e intervalos de confianza.

1. Cálculo de principales indicadores usando el software R

A continuación, se presentan ejemplos de códigos para el cálculo de los principales indicadores de la ENIGH 2022. Están escritos para que el usuario los ejecute sin necesidad de cambio e incluyen comentarios que explican parte del código.

Antes de ejecutar los códigos es necesario que el usuario cargue las librerías *foreign* y *survey*. La primera se utiliza para leer y escribir archivos de bases de datos y la segunda para el cálculo de las estimaciones, errores estándar, coeficientes de variación, intervalos de confianza. Asimismo, se debe cargar la librería *doBy* que permitirá ordenar de menor a mayor los ingresos, con el fin de la creación de deciles de hogares, y también la librería *reldist*, la cual permite llamar la función que calculará el coeficiente de GINI. Para ello, deben ejecutarse los siguientes comandos:

```
## Carga el paquete foreign, el cual auxiliará para cargar los datos en diferentes formatos
(DBF, SPSS, STATA, SAS)
library(foreign)

## Carga el paquete survey. Esta librería sirve para el cálculo del diseño muestral
library(survey)

## Librería que permite hacer un ordenamiento de la tabla según el ingreso
library(doBy)

## Librería que incluye la función para el cálculo del GINI
library(reldist)

## Opción para tratar los casos de los estratos con una sola una UPM
options(survey.lonely.psu="adjust")
```

1.1 Lectura de las tablas de datos

Esta parte del código es la única que requiere un ajuste por parte del usuario. Antes de ejecutar los comandos que leen las tablas con la información, debe escribir el directorio con la ubicación. Por ejemplo, si se encuentran en el directorio C:\Documentos, la instrucción sería:

```
setwd("C:/Documentos")
o bien,
setwd("C:\\Documentos")
el resto del código no requiere modificación.
```

2. Cálculo de indicadores de ingreso

2.1 Ingreso corriente promedio trimestral por hogar en deciles de hogares y su coeficiente de GINI

El coeficiente de GINI es una medida de concentración del ingreso, cuando el valor se acerca a uno, indica que hay mayor concentración del ingreso; en cambio cuando se acerca a cero la concentración es menor.

```
# Cuadro 2.1
# Ingreso corriente promedio trimestral por hogar en deciles de
# hogares y su coeficiente de GINI
## Limpia la pantalla de tablas o basura de un ejercicio anterior
rm(list = ls())
## Carga librerías
library(foreign)
library(doBy)
library(reldist)
## Cuadro de sección 2 tabulados básicos ENIGH 2022
## Establece el directorio donde se encuentra la base de datos
setwd("D:/ENIGH 2022")
## Abre la tabla concentradohogar
Conc<- read.dbf("concentradohogar.dbf",as.is = T)</pre>
## Selecciona las variables de interés
Conc <- Conc [ c("folioviv", "foliohog", "ing_cor", "ingtrab", "trabajo", "negocio",</pre>
                 "otros_trab", "rentas", "utilidad", "arrenda", "transfer", "jubilacion",
                 "becas", "donativos", "remesas", "bene_gob", "transf_hog", "trans_inst",
                 "estim_alqu", "otros_ing", "factor", "upm", "est_dis")]
## Se define la columna de los deciles
Numdec<-c("Total", "I", "II", "II", "IV", "V", "VI", "VII", "VIII", "IX", "X")
## Hogares
## Se crea una bandera para numerar los hogares
Conc$Nhog <- 1
## Deciles de hogares
## Deja activa la tabla Conc
attach(Conc)
```

```
## Ordena Conc de acuerdo a ing cor, folioviv, foliohog
Conc<- orderBy (~+ing cor+folioviv+foliohog, data=Conc)</pre>
## Suma todos los factores y guarda el valor en el vector tot_hogares
tot hogares <- sum(factor)</pre>
## Se divide la suma de factores entre diez para sacar el tamaño del decil
## (se debe de truncar el resultado quitando los decimales)
tam dec<-trunc(tot hogares/10)</pre>
## Muestra la suma del factor en variable hogar
Conc$tam dec=tam dec
## Creación de deciles de hogares
## Se renombra la tabla concentrado a BD1
BD1 <- Conc
## Dentro de la tabla BD1 se crea la variable MAXT y se le asignan los
## valores que tiene el ing_cor.
BD1$MAXT <- BD1$ing_cor
## Se ordena de menor a mayor según la variable MAXT
BD1 <- BD1[with(BD1, order(rank(MAXT))),]</pre>
## Se aplica la función cumsum, suma acumulada a la variable factor
BD1$ACUMULA <- cumsum(BD1$factor)</pre>
## Entra a un ciclo donde genera los deciles 1 a 10
for(i in 1:9)
  a1<-BD1[dim(BD1[BD1$ACUMULA<tam_dec*i,])[1]+1,]$factor
  BD1<-rbind(BD1[1:(dim(BD1[BD1$ACUMULA<tam_dec*i,])[1]+1),],</pre>
             BD1[(dim(BD1[BD1$ACUMULA<tam dec*i,])[1]+1):dim(BD1[1])[1],])
  b1<-tam_dec*i-BD1[dim(BD1[BD1$ACUMULA<tam_dec*i,])[1],]$ACUMULA
  BD1[(dim(BD1[BD1$ACUMULA<tam dec*i,])[1]+1),]$factor<-b1
  BD1[(dim(BD1[BD1$ACUMULA<tam_dec*i,])[1]+2),]$factor<-(a1-b1)
}
BD1$ACUMULA2<-cumsum(BD1$factor)
BD1$DECIL <- 0
BD1[(BD1$ACUMULA2<=tam dec),]$DECIL <- 1
for(i in 1:9)
  BD1[((BD1\$ACUMULA2>tam_dec*i)\&(BD1\$ACUMULA2<=tam_dec*(i+1))),]\$DECIL<-(i+1)
BD1[BD1$DECIL%in%"0",]$DECIL <- 10
## Total de hogares
x <- tapply(BD1$factor,BD1$Nhog,sum)</pre>
```

```
## Deciles
y <- tapply(BD1$factor,BD1$DECIL,sum)</pre>
## Se calcula el promedio de ingreso para el total y para cada uno de los deciles
ing cormed t <- tapply(BD1$factor*BD1$ing cor,BD1$Nhog,sum)/x</pre>
ing_cormed_d <- tapply(BD1$factor*BD1$ing_cor,BD1$DECIL,sum)/y</pre>
## Cuadros
## Guarda los resultados en un data frame
prom_rub <- data.frame (c(ing_cormed_t,ing_cormed_d))</pre>
## Agrega el nombre a las filas
row.names(prom rub) <- Numdec
## Cálculo del coeficiente de GINI
deciles hog ingcor <- data.frame(hogaresxdecil=c(x,x,x,x,x,x,x,x,x,x),</pre>
                                   ingreso=c(ing cormed d[1],ing cormed d[2],
                                             ing_cormed_d[3],ing_cormed_d[4],
                                             ing_cormed_d[5],ing_cormed_d[6],
                                             ing_cormed_d[7],ing_cormed_d[8],
                                             ing_cormed_d[9],ing_cormed_d[10]))
## Se efectúa la función GINI y se guarda en el vector
a<-gini(deciles hog ingcor$ingreso,weights=deciles hog ingcor$hogares)
## Se renombran las variables (columnas)
names(prom_rub) <- c("INGRESO CORRIENTE")</pre>
names(a) <- "GINI"</pre>
## Muestra el resultado en pantalla
round(prom rub)
round(a,3)
```

2.2 Ingreso corriente promedio trimestral por principales fuentes según entidad federativa

A continuación, se presenta el código que calcula el ingreso corriente promedio trimestral por principales fuentes según entidad federativa. Después de ejecutar las estimaciones, se calculan sus errores estándar, sus coeficientes de variación, los límites inferiores y superiores de los intervalos de confianza, se encontrarán en estructuras de datos de tipo data.frame llamadas c_ent_ES, c_ent_SE, c_ent_CV, c_ent_LI y c ent LS, respectivamente.

```
# Cuadro 2.2
# Ingreso corriente promedio trimestral por principales fuentes según entidad federativa
# 2022
## Carga librerías
library(foreign)
library(survey)
```

```
## Limpia la pantalla de tablas o basura de un ejercicio anterior
rm(list = ls())
## Establece el directorio donde se encuentra la base de datos
setwd("D:/ENIGH 2022")
## Abre la tabla concentradohogar
Conc <- read.dbf("concentradohogar.dbf",as.is = T)</pre>
## Se seleccionan las variables de interés
Conc <- Conc [ c("folioviv", "foliohog", "ing_cor", "ingtrab", "trabajo", "negocio", "otros_trab", "rentas", "utilidad", "arrenda",
                   "transfer", "jubilacion", "becas", "donativos", "remesas",
                   "bene_gob", "transf_hog", "trans_inst", "estim_alqu",
                   "otros ing", "factor", "upm", "est dis")]
## Se crea una variable para agregar la entidad federativa
Conc$entidad <- substr(Conc$ubica geo,1,2)</pre>
## Se define la columna con el nombre de las entidades federativas
Entidades <- c("Estados Unidos Mexicanos", "Aguascalientes", "Baja California",
                 "Baja California Sur", "Campeche", "Coahuila de Zaragoza", "Colima",
                 "Chiapas", "Chihuahua", "Ciudad de México", "Durango", "Guanajuato", "Guerrero", "Hidalgo", "Jalisco", "Estado de México", "Michoacán de Ocampo", "Morelos", "Nayarit", "Nuevo León", "Oaxaca", "Puebla", "Querétaro",
                 "Quintana Roo", "San Luis Potosí", "Sinaloa", "Sonora", "Tabasco",
                 "Tamaulipas", "Tlaxcala", "Veracruz de Ignacio de la Llave", "Yucatán",
                 "Zacatecas")
## Hogares
## Se crea una bandera para numerar los hogares
Conc$Nhog <- 1</pre>
## Se carga el diseño muestral
mydesign <- svydesign(id=~upm,strata=~est dis,data=Conc,weights=~factor)</pre>
## Ingreso corriente
Ming_corTot <- svyratio(~ing_cor,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
                                                                                           # Total
Ming corEnt <- svyby(~ing cor,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio) # Nacional
## Ingreso del trabajo
MingtrabTot <- svyratio(~ingtrab,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
MingtrabEnt <- svyby(~ingtrab,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)</pre>
## Ingreso del trabajo subordinado
MtrabajoTot <- svyratio(~trabajo,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
MtrabajoEnt <- svyby(~trabajo,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)</pre>
## Ingreso del trabajo independiente
MnegocioTot <- svyratio(~negocio,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
MnegocioEnt <- svyby(~negocio,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)</pre>
```

```
## Ingreso de otros trabajos
Motros trabTot <- svyratio(~otros trab,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
Motros_trabEnt <- svyby(~otros_trab,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)</pre>
## Renta de la propiedad
MrentasTot <- svyratio(~rentas,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
MrentasEnt <- svyby(~rentas,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)</pre>
## Ingresos de sociedades
MutilidadTot <- svyratio(~utilidad,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
MutilidadEnt <- svyby(~utilidad,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)
## Arrendamiento
MarrendaTot <- svyratio(~arrenda,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
MarrendaEnt <- svyby(~arrenda,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)
## Transferencias
MtransferTot <- svyratio(~transfer,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
MtransferEnt <- svyby(~transfer,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)
## Jubilación
MjubilacionTot <- svyratio(~jubilacion,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
MjubilacionEnt <- svyby(~jubilacion,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)
## Becas
MbecasTot <- svyratio(~becas,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
MbecasEnt <- svyby(~becas,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)</pre>
## Donativos
MdonativosTot <- svyratio(~donativos,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
MdonativosEnt <- svyby(~donativos,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)
## Remesas
MremesasTot <- svyratio(~remesas,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
MremesasEnt <- svyby(~remesas,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)</pre>
## Beneficios de gobierno
Mbene gobTot <- svyratio(~bene gob,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
Mbene gobEnt <- svyby(~bene gob,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)
## Transferencias de hogares
Mtransf_hogTot <- svyratio(~transf_hog,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
Mtransf_hogEnt <- svyby(~transf_hog,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)</pre>
## Transferencias de instituciones
Mtrans instTot <- svyratio(~trans inst,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
Mtrans_instEnt <- svyby(~trans_inst,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)</pre>
## Estimación del alquiler
Mestim alquTot <- svyratio(~estim alqu,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
Mestim_alquEnt <- svyby(~estim_alqu,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)</pre>
```

```
## Otros ingresos
Motros ingTot <- svyratio(~otros ing,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
Motros_ingEnt <- svyby(~otros_ing,denominator=~Nhog,by=~entidad ,mydesign,svyratio)</pre>
## Estimaciones
ES_Ming_corTot <- Ming_corTot[[1]]</pre>
ES_Ming_corEnt <- Ming_corEnt[[2]]</pre>
ES_MingtrabTot <- MingtrabTot[[1]]</pre>
ES MingtrabEnt <- MingtrabEnt[[2]]</pre>
ES_MtrabajoTot <- MtrabajoTot[[1]]</pre>
ES_MtrabajoEnt <- MtrabajoEnt[[2]]</pre>
ES MnegocioTot <- MnegocioTot[[1]]</pre>
ES MnegocioEnt <- MnegocioEnt[[2]]</pre>
ES_Motros_trabTot <- Motros_trabTot[[1]]</pre>
ES Motros trabEnt <- Motros trabEnt[[2]]</pre>
ES_MrentasTot <- MrentasTot[[1]]</pre>
ES_MrentasEnt <- MrentasEnt[[2]]</pre>
ES MutilidadTot <- MutilidadTot[[1]]</pre>
ES_MutilidadEnt <- MutilidadEnt[[2]]</pre>
ES_MarrendaTot <- MarrendaTot[[1]]</pre>
ES_MarrendaEnt <- MarrendaEnt[[2]]</pre>
ES MtransferTot <- MtransferTot[[1]]</pre>
ES_MtransferEnt <- MtransferEnt[[2]]</pre>
ES_MjubilacionTot <- MjubilacionTot[[1]]</pre>
ES MjubilacionEnt <- MjubilacionEnt[[2]]</pre>
ES MbecasTot <- MbecasTot[[1]]</pre>
ES_MbecasEnt <- MbecasEnt[[2]]</pre>
ES MdonativosTot <- MdonativosTot[[1]]</pre>
ES_MdonativosEnt <- MdonativosEnt[[2]]</pre>
ES_MremesasTot <- MremesasTot[[1]]</pre>
ES MremesasEnt <- MremesasEnt[[2]]</pre>
ES_Mbene_gobTot <- Mbene_gobTot[[1]]</pre>
ES Mbene gobEnt <- Mbene gobEnt[[2]]
ES_Mtransf_hogTot <- Mtransf_hogTot[[1]]</pre>
ES Mtransf hogEnt <- Mtransf hogEnt[[2]]</pre>
ES_Mtrans_instTot <- Mtrans_instTot[[1]]</pre>
ES_Mtrans_instEnt <- Mtrans_instEnt[[2]]</pre>
ES Mestim alquTot <- Mestim_alquTot[[1]]</pre>
ES Mestim alguEnt <- Mestim alguEnt[[2]]</pre>
ES_Motros_ingTot <- Motros_ingTot[[1]]</pre>
ES Motros ingEnt <- Motros ingEnt[[2]]
## Error estándar
SE_Ming_corTot <- SE(Ming_corTot)</pre>
SE_Ming_corEnt <- SE(Ming_corEnt)</pre>
SE_MingtrabTot <- SE(MingtrabTot)</pre>
SE_MingtrabEnt <- SE(MingtrabEnt)</pre>
SE MtrabajoTot <- SE(MtrabajoTot)</pre>
SE_MtrabajoEnt <- SE(MtrabajoEnt)</pre>
SE_MnegocioTot <- SE(MnegocioTot)</pre>
SE MnegocioEnt <- SE(MnegocioEnt)</pre>
SE_Motros_trabTot <- SE(Motros_trabTot)</pre>
```

```
SE Motros trabEnt <- SE(Motros trabEnt)</pre>
SE MrentasTot <- SE(MrentasTot)</pre>
SE MrentasEnt <- SE(MrentasEnt)</pre>
SE_MutilidadTot <- SE(MutilidadTot)</pre>
SE MutilidadEnt <- SE(MutilidadEnt)</pre>
SE_MarrendaTot <- SE(MarrendaTot)</pre>
SE MarrendaEnt <- SE(MarrendaEnt)</pre>
SE_MtransferTot <- SE(MtransferTot)</pre>
SE MtransferEnt <- SE(MtransferEnt)</pre>
SE_MjubilacionTot <- SE(MjubilacionTot)</pre>
SE MjubilacionEnt <- SE(MjubilacionEnt)</pre>
SE MbecasTot <- SE(MbecasTot)</pre>
SE MbecasEnt <- SE(MbecasEnt)</pre>
SE_MdonativosTot <- SE(MdonativosTot)</pre>
SE MdonativosEnt <- SE(MdonativosEnt)</pre>
SE_MremesasTot <- SE(MremesasTot)</pre>
SE_MremesasEnt <- SE(MremesasEnt)</pre>
SE Mbene gobTot <- SE(Mbene gobTot)</pre>
SE_Mbene_gobEnt <- SE(Mbene_gobEnt)</pre>
SE Mtransf hogTot <- SE(Mtransf hogTot)</pre>
SE_Mtransf_hogEnt <- SE(Mtransf_hogEnt)</pre>
SE_Mtrans_instTot <- SE(Mtrans instTot)</pre>
SE_Mtrans_instEnt <- SE(Mtrans_instEnt)</pre>
SE_Mestim_alquTot <- SE(Mestim_alquTot)</pre>
SE Mestim alguEnt <- SE(Mestim alguEnt)</pre>
SE Motros ingTot <- SE(Motros ingTot)</pre>
SE_Motros_ingEnt <- SE(Motros_ingEnt)</pre>
## Coeficiente de variación
CV_Ming_corTot <- cv(Ming_corTot)</pre>
CV Ming corEnt <- cv(Ming corEnt)
CV MingtrabTot <- cv(MingtrabTot)</pre>
CV_MingtrabEnt <- cv(MingtrabEnt)</pre>
CV_MtrabajoTot <- cv(MtrabajoTot)</pre>
CV MtrabajoEnt <- cv(MtrabajoEnt)</pre>
CV_MnegocioTot <- cv(MnegocioTot)</pre>
CV_MnegocioEnt <- cv(MnegocioEnt)</pre>
CV Motros trabTot <- cv(Motros trabTot)</pre>
CV Motros trabEnt <- cv(Motros trabEnt)</pre>
CV_MrentasTot <- cv(MrentasTot)</pre>
CV MrentasEnt <- cv(MrentasEnt)</pre>
CV_MutilidadTot <- cv(MutilidadTot)</pre>
CV_MutilidadEnt <- cv(MutilidadEnt)</pre>
CV_MarrendaTot <- cv(MarrendaTot)</pre>
CV_MarrendaEnt <- cv(MarrendaEnt)</pre>
CV MtransferTot <- cv(MtransferTot)</pre>
CV_MtransferEnt <- cv(MtransferEnt)</pre>
CV MjubilacionTot <- cv(MjubilacionTot)</pre>
CV_MjubilacionEnt <- cv(MjubilacionEnt)</pre>
CV MbecasTot <- cv(MbecasTot)</pre>
CV MbecasEnt <- cv(MbecasEnt)</pre>
CV MdonativosTot <- cv(MdonativosTot)</pre>
```

```
CV MdonativosEnt <- cv(MdonativosEnt)</pre>
CV MremesasTot <- cv(MremesasTot)</pre>
CV_MremesasEnt <- cv(MremesasEnt)</pre>
CV_Mbene_gobTot <- cv(Mbene_gobTot)</pre>
CV_Mbene_gobEnt <- cv(Mbene_gobEnt)</pre>
CV_Mtransf_hogTot <- cv(Mtransf_hogTot)</pre>
CV_Mtransf_hogEnt <- cv(Mtransf_hogEnt)</pre>
CV_Mtrans_instTot <- cv(Mtrans_instTot)</pre>
CV Mtrans instEnt <- cv(Mtrans instEnt)</pre>
CV_Mestim_alquTot <- cv(Mestim_alquTot)</pre>
CV_Mestim_alquEnt <- cv(Mestim_alquEnt)</pre>
CV Motros ingTot <- cv(Motros ingTot)</pre>
CV Motros ingEnt <- cv(Motros ingEnt)</pre>
## Límite inferior
LI_Ming_corTot <- confint(Ming_corTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI_Ming_corEnt <- confint(Ming_corEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI MingtrabTot <- confint(MingtrabTot,level=0.90)[,1]
LI_MingtrabEnt <- confint(MingtrabEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI_MtrabajoTot <- confint(MtrabajoTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI_MtrabajoEnt <- confint(MtrabajoEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI MnegocioTot <- confint(MnegocioTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI_MnegocioEnt <- confint(MnegocioEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI_Motros_trabTot <- confint(Motros_trabTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI Motros trabEnt <- confint(Motros trabEnt,level=0.90)[,1]
LI MrentasTot <- confint(MrentasTot,level=0.90)[,1]
LI_MrentasEnt <- confint(MrentasEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI MutilidadTot <- confint(MutilidadTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI_MutilidadEnt <- confint(MutilidadEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI_MarrendaTot <- confint(MarrendaTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI MarrendaEnt <- confint(MarrendaEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI_MtransferTot <- confint(MtransferTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI_MtransferEnt <- confint(MtransferEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI_MjubilacionTot <- confint(MjubilacionTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI MjubilacionEnt <- confint(MjubilacionEnt,level=0.90)[,1]
LI_MbecasTot <- confint(MbecasTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI_MbecasEnt <- confint(MbecasEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI MdonativosTot <- confint(MdonativosTot,level=0.90)[,1]
LI MdonativosEnt <- confint(MdonativosEnt,level=0.90)[,1]
LI_MremesasTot <- confint(MremesasTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI MremesasEnt <- confint(MremesasEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI_Mbene_gobTot <- confint(Mbene_gobTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI_Mbene_gobEnt <- confint(Mbene_gobEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI_Mtransf_hogTot <- confint(Mtransf_hogTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI_Mtransf_hogEnt <- confint(Mtransf_hogEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI_Mtrans_instTot <- confint(Mtrans_instTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI_Mtrans_instEnt <- confint(Mtrans_instEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI_Mestim_alquTot <- confint(Mestim_alquTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI_Mestim_alquEnt <- confint(Mestim_alquEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI_Motros_ingTot <- confint(Motros_ingTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI_Motros_ingEnt <- confint(Motros_ingEnt,level=0.90)[,1]</pre>
```

```
## Límite superior
LS Ming corTot <- confint(Ming corTot,level=0.90)[,2]
LS Ming corEnt <- confint(Ming corEnt,level=0.90)[,2]
LS_MingtrabTot <- confint(MingtrabTot,level=0.90)[,2]
LS MingtrabEnt <- confint(MingtrabEnt,level=0.90)[,2]
LS_MtrabajoTot <- confint(MtrabajoTot,level=0.90)[,2]
LS MtrabajoEnt <- confint(MtrabajoEnt,level=0.90)[,2]
LS_MnegocioTot <- confint(MnegocioTot,level=0.90)[,2]
LS MnegocioEnt <- confint(MnegocioEnt,level=0.90)[,2]
LS_Motros_trabTot <- confint(Motros_trabTot,level=0.90)[,2]
LS_Motros_trabEnt <- confint(Motros_trabEnt,level=0.90)[,2]
LS MrentasTot <- confint(MrentasTot,level=0.90)[,2]
LS MrentasEnt <- confint(MrentasEnt,level=0.90)[,2]
LS_MutilidadTot <- confint(MutilidadTot,level=0.90)[,2]
LS MutilidadEnt <- confint(MutilidadEnt,level=0.90)[,2]
LS MarrendaTot <- confint(MarrendaTot,level=0.90)[,2]
LS MarrendaEnt <- confint(MarrendaEnt,level=0.90)[,2]
LS MtransferTot <- confint(MtransferTot,level=0.90)[,2]
LS MtransferEnt <- confint(MtransferEnt,level=0.90)[,2]
LS_MjubilacionTot <- confint(MjubilacionTot,level=0.90)[,2]
LS_MjubilacionEnt <- confint(MjubilacionEnt,level=0.90)[,2]
LS MbecasTot <- confint(MbecasTot,level=0.90)[,2]
LS_MbecasEnt <- confint(MbecasEnt,level=0.90)[,2]
LS MdonativosTot <- confint(MdonativosTot,level=0.90)[,2]
LS MdonativosEnt <- confint(MdonativosEnt,level=0.90)[,2]
LS MremesasTot <- confint(MremesasTot,level=0.90)[,2]
LS_MremesasEnt <- confint(MremesasEnt,level=0.90)[,2]
LS Mbene gobTot <- confint(Mbene gobTot,level=0.90)[,2]
LS_Mbene_gobEnt <- confint(Mbene_gobEnt,level=0.90)[,2]
LS_Mtransf_hogTot <- confint(Mtransf_hogTot,level=0.90)[,2]
LS Mtransf hogEnt <- confint(Mtransf hogEnt,level=0.90)[,2]
LS_Mtrans_instTot <- confint(Mtrans_instTot,level=0.90)[,2]
LS_Mtrans_instEnt <- confint(Mtrans_instEnt,level=0.90)[,2]
LS_Mestim_alquTot <- confint(Mestim_alquTot,level=0.90)[,2]
LS Mestim alguEnt <- confint(Mestim alguEnt,level=0.90)[,2]
LS_Motros_ingTot <- confint(Motros_ingTot,level=0.90)[,2]
LS_Motros_ingEnt <- confint(Motros_ingEnt,level=0.90)[,2]
## Creación de cuadros
## Estimación
c_ent_ES <- data.frame(</pre>
             c(ES_Ming_corTot,ES_Ming_corEnt),c(ES_MingtrabTot,ES_MingtrabEnt),
             c(ES_MtrabajoTot,ES_MtrabajoEnt),c(ES_MnegocioTot,ES_MnegocioEnt),
             c(ES_Motros_trabTot,ES_Motros_trabEnt),c(ES_MrentasTot,ES_MrentasEnt),
             c(ES_MutilidadTot,ES_MutilidadEnt),c(ES_MarrendaTot,ES_MarrendaEnt),
             c(ES MtransferTot, ES MtransferEnt), c(ES MjubilacionTot, ES MjubilacionEnt),
             c(ES_MbecasTot,ES_MbecasEnt),c(ES_MdonativosTot,ES_MdonativosEnt),
             c(ES MremesasTot,ES MremesasEnt),c(ES Mbene gobTot,ES Mbene gobEnt),
             c(ES_Mtransf_hogTot,ES_Mtransf_hogEnt),c(ES_Mtrans_instTot,ES_Mtrans_instEnt),
             c(ES_Mestim_alquTot,ES_Mestim_alquEnt),c(ES_Motros_ingTot,ES_Motros_ingEnt))
```

```
## Error estándar
c ent SE <- data.frame(</pre>
             c(SE_Ming_corTot,SE_Ming_corEnt),c(SE_MingtrabTot,SE_MingtrabEnt),
             c(SE_MtrabajoTot,SE_MtrabajoEnt),c(SE_MnegocioTot,SE_MnegocioEnt),
             c(SE_Motros_trabTot,SE_Motros_trabEnt),c(SE_MrentasTot,SE_MrentasEnt),
             c(SE_MutilidadTot,SE_MutilidadEnt),c(SE_MarrendaTot,SE_MarrendaEnt),
             c(SE MtransferTot,SE MtransferEnt),c(SE MjubilacionTot,SE MjubilacionEnt),
             c(SE_MbecasTot,SE_MbecasEnt),c(SE_MdonativosTot,SE_MdonativosEnt),
             c(SE MremesasTot,SE MremesasEnt),c(SE Mbene gobTot,SE Mbene gobEnt),
             c(SE_Mtransf_hogTot,SE_Mtransf_hogEnt),c(SE_Mtrans_instTot,SE_Mtrans_instEnt),
             c(SE Mestim alquTot,SE Mestim alquEnt),c(SE Motros ingTot,SE Motros ingEnt))
## Coeficiente de variación
c ent CV <- data.frame(</pre>
             c(CV Ming corTot,CV Ming corEnt),c(CV MingtrabTot,CV MingtrabEnt),
             c(CV_MtrabajoTot,CV_MtrabajoEnt),c(CV_MnegocioTot,CV_MnegocioEnt),
             c(CV_Motros_trabTot,CV_Motros_trabEnt),c(CV_MrentasTot,CV_MrentasEnt),
             c(CV_MutilidadTot,CV_MutilidadEnt),c(CV_MarrendaTot,CV_MarrendaEnt),
             c(CV_MtransferTot,CV_MtransferEnt),c(CV_MjubilacionTot,CV_MjubilacionEnt),
             c(CV MbecasTot,CV MbecasEnt),c(CV MdonativosTot,CV MdonativosEnt),
             c(CV_MremesasTot,CV_MremesasEnt),c(CV_Mbene_gobTot,CV_Mbene_gobEnt),
             c(CV Mtransf hogTot,CV Mtransf hogEnt),c(CV Mtrans instTot,CV Mtrans instEnt),
             c(CV_Mestim_alquTot,CV_Mestim_alquEnt),c(CV_Motros_ingTot,CV_Motros_ingEnt))
## Límite inferior
c ent LI <- data.frame(</pre>
             c(LI Ming_corTot,LI_Ming_corEnt),c(LI_MingtrabTot,LI_MingtrabEnt),
             c(LI MtrabajoTot,LI MtrabajoEnt),c(LI MnegocioTot,LI MnegocioEnt),
             c(LI_Motros_trabTot,LI_Motros_trabEnt),c(LI_MrentasTot,LI_MrentasEnt),
             c(LI_MutilidadTot,LI_MutilidadEnt),c(LI_MarrendaTot,LI_MarrendaEnt),
             c(LI_MtransferTot,LI_MtransferEnt),c(LI_MjubilacionTot,LI_MjubilacionEnt),
             c(LI_MbecasTot,LI_MbecasEnt),c(LI_MdonativosTot,LI_MdonativosEnt),
             c(LI MremesasTot,LI MremesasEnt),c(LI Mbene gobTot,LI Mbene gobEnt),
             c(LI_Mtransf_hogTot,LI_Mtransf_hogEnt),c(LI_Mtrans_instTot,LI_Mtrans_instEnt),
             c(LI_Mestim_alquTot,LI_Mestim_alquEnt),c(LI_Motros_ingTot,LI_Motros_ingEnt))
## Límite superior
c ent LS <- data.frame(</pre>
             c(LS_Ming_corTot,LS_Ming_corEnt),c(LS_MingtrabTot,LS_MingtrabEnt),
             c(LS_MtrabajoTot,LS_MtrabajoEnt),c(LS_MnegocioTot,LS_MnegocioEnt),
             c(LS Motros trabTot,LS Motros trabEnt),c(LS MrentasTot,LS MrentasEnt),
             c(LS_MutilidadTot,LS_MutilidadEnt),c(LS_MarrendaTot,LS_MarrendaEnt),
             c(LS_MtransferTot,LS_MtransferEnt),c(LS_MjubilacionTot,LS_MjubilacionEnt),
             c(LS_MbecasTot,LS_MbecasEnt),c(LS_MdonativosTot,LS_MdonativosEnt),
             c(LS_MremesasTot,LS_MremesasEnt),c(LS_Mbene_gobTot,LS_Mbene_gobEnt),
             c(LS Mtransf hogTot,LS Mtransf hogEnt),c(LS Mtrans instTot,LS Mtrans instEnt),
             c(LS_Mestim_alquTot,LS_Mestim_alquEnt),c(LS_Motros_ingTot,LS_Motros_ingEnt))
## Se agregan los nombres de las entidades a las filas
row.names(c_ent_ES) <- row.names(c_ent_SE) <-</pre>
row.names(c_ent_CV) <- row.names(c_ent_LI) <-
row.names(c_ent_LI) <- row.names(c_ent_LS) <- Entidades</pre>
```

El comando round, en el caso del coeficiente de variación, redondea a 4 decimales. ## Mostramos el resultado en pantalla

round(c_ent_ES)

round(c_ent_SE)

round(c_ent_CV,4)*100

round(c_ent_LI)

round(c ent LS)

3. Cálculo de indicadores de gasto

3.1 Gasto corriente monetario promedio trimestral por grandes rubros según entidad federativa

```
# Cuadro 3.1
# Gasto corriente monetario promedio trimestral por grandes rubros según
# entidad federativa
# 2022
## Carga librerías
library(foreign)
library(survey)
## Limpia la pantalla de tablas o basura de un ejercicio anterior
rm(list = ls())
## Establece el directorio donde se encuentra la base de datos
setwd("D:/ENIGH 2022")
## Abre la tabla concentradohogar
Conc<- read.dbf("concentradohogar.dbf",as.is = T)</pre>
## Selecciona las variables de interés
Conc <- Conc [ c("folioviv", "foliohog", "tot_integ", "gasto_mon",</pre>
                    "alimentos", "vesti_calz", "vivienda", "limpieza",
                    "salud", "transporte", "educa_espa", "personales",
                    "transf_gas","factor","upm","est_dis")]
## Se crea una variable para agregar la entidad federativa
Conc$entidad <-substr(Conc$ubica geo,1,2)</pre>
## Se define la columna con el nombre de las entidades federativas
Entidades <- c("Estados Unidos Mexicanos", "Aguascalientes", "Baja California",
                  "Baja California Sur", "Campeche", "Coahuila de Zaragoza", "Colima", "Chiapas", "Chihuahua", "Ciudad de México", "Durango", "Guanajuato", "Guerrero", "Hidalgo", "Jalisco", "Estado de México", "Michoacán de Ocampo",
                  "Morelos", "Nayarit", "Nuevo León", "Oaxaca", "Puebla", "Querétaro", "Quintana Roo", "San Luis Potosí", "Sinaloa", "Sonora", "Tabasco",
                  "Tamaulipas", "Tlaxcala", "Veracruz de Ignacio de la Llave", "Yucatán",
                  "Zacatecas")
## Hogares
## Se crea una bandera para numerar los hogares
Conc$Nhog <- 1
```

```
## Se carga el diseño muestral
mydesign <- svydesign(id=~upm,strata=~est dis,data=Conc,weights=~factor)</pre>
## Gasto corriente monetario
M gasto monTot <- svyratio(~gasto mon,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
M_gasto_monEnt <- svyby(~gasto_mon,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)</pre>
## Gasto en alimentos
M alimentosTot <- svvratio(~alimentos.denominator=~Nhog.mvdesign)
M_alimentosEnt <- svyby(~alimentos,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)</pre>
## Gasto en vestido y calzado
M vesti calzTot <- svyratio(~vesti calz,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
M_vesti_calzEnt <- svyby(~vesti_calz,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)</pre>
## Gasto en vivienda y servicios de conservación
M viviendaTot <- svyratio(~vivienda,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
M viviendaEnt<-svyby(~vivienda,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)
## Gasto en artículos y servicios para la limpieza
M_limpiezaTot <- svyratio(~limpieza,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
M limpiezaEnt<-svyby(~limpieza,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)
## Gasto en cuidados de la salud
M saludTot <- svyratio(~salud,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
M saludEnt <- svyby(~salud,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)
## Gasto en transporte
M_transporteTot <- svyratio(~transporte,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
M_transporteEnt <- svyby(~transporte,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)</pre>
## Gasto en servicios de educación
M educa espaTot <- svyratio(~educa espa,denominator=~Nhog,mydesign)
M_educa_espaEnt<-svyby(~educa_espa,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)</pre>
## Gasto en cuidados personales
M_personalesTot <- svyratio(~personales,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
M_personalesEnt <- svyby(~personales,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)</pre>
## Transferencias de gasto
M transf gasTot <- svyratio(~transf gas,denominator=~Nhog,mydesign)</pre>
M_transf_gasEnt <- svyby(~transf_gas,denominator=~Nhog,by=~entidad,mydesign,svyratio)</pre>
## Promedios
ES_M_gasto_monTot <- M_gasto_monTot[[1]]</pre>
ES_M_gasto_monEnt <- M_gasto_monEnt[[2]]</pre>
ES_M_alimentosTot <- M_alimentosTot[[1]]</pre>
ES M alimentosEnt <- M alimentosEnt[[2]]</pre>
ES_M_vesti_calzTot <- M_vesti_calzTot[[1]]</pre>
ES_M_vesti_calzEnt <- M_vesti_calzEnt[[2]]</pre>
ES_M_viviendaTot <- M_viviendaTot[[1]]</pre>
```

```
ES M viviendaEnt <- M viviendaEnt[[2]]</pre>
ES M limpiezaTot <- M limpiezaTot[[1]]</pre>
ES M limpiezaEnt <- M limpiezaEnt[[2]]</pre>
ES_M_saludTot <- M_saludTot[[1]]</pre>
ES M saludEnt <- M saludEnt[[2]]</pre>
ES M transporteTot <- M transporteTot[[1]]</pre>
ES M transporteEnt <- M transporteEnt[[2]]</pre>
ES_M_educa_espaTot <- M_educa_espaTot[[1]]</pre>
ES M educa espaEnt <- M educa espaEnt[[2]]</pre>
ES_M_personalesTot <- M_personalesTot[[1]]</pre>
ES M personalesEnt <- M personalesEnt[[2]]</pre>
ES M transf gasTot <- M transf gasTot[[1]]</pre>
ES_M_transf_gasEnt <- M_transf_gasEnt[[2]]</pre>
## Error estándar
SE_M_gasto_monTot <- SE(M_gasto_monTot)</pre>
SE_M_gasto_monEnt <- SE(M_gasto monEnt)</pre>
SE M alimentosTot <- SE(M alimentosTot)</pre>
SE_M_alimentosEnt <- SE(M_alimentosEnt)</pre>
SE M vesti calzTot <- SE(M vesti calzTot)</pre>
SE_M_vesti_calzEnt <- SE(M_vesti_calzEnt)</pre>
SE M viviendaTot <- SE(M viviendaTot)</pre>
SE_M_viviendaEnt <- SE(M_viviendaEnt)</pre>
SE M limpiezaTot <- SE(M limpiezaTot)</pre>
SE M limpiezaEnt <- SE(M limpiezaEnt)</pre>
SE M saludTot <- SE(M saludTot)</pre>
SE M saludEnt <- SE(M saludEnt)</pre>
SE M transporteTot <- SE(M transporteTot)</pre>
SE_M_transporteEnt <- SE(M_transporteEnt)</pre>
SE_M_educa_espaTot <- SE(M_educa_espaTot)</pre>
SE M educa espaEnt <- SE(M educa espaEnt)
SE_M_personalesTot <- SE(M_personalesTot)</pre>
SE_M_personalesEnt <- SE(M_personalesEnt)</pre>
SE_M_transf_gasTot <- SE(M_transf_gasTot)</pre>
SE M transf gasEnt <- SE(M transf gasEnt)</pre>
## Coeficiente de variación
CV M gasto_monTot <- cv( M_gasto_monTot)</pre>
CV M gasto monEnt <- cv( M gasto monEnt)
CV_M_alimentosTot <- cv(M_alimentosTot)</pre>
CV M alimentosEnt <- cv(M alimentosEnt)</pre>
CV_M_vesti_calzTot <- cv( M_vesti_calzTot)</pre>
CV_M_vesti_calzEnt <- cv( M_vesti_calzEnt)</pre>
CV_M_viviendaTot <- cv(M_viviendaTot)</pre>
CV M viviendaEnt <- cv(M viviendaEnt)</pre>
CV_M_limpiezaTot <- cv(M_limpiezaTot)</pre>
CV_M_limpiezaEnt <- cv(M_limpiezaEnt)</pre>
CV M saludTot <- cv(M saludTot)
CV_M_saludEnt <- cv(M_saludEnt)</pre>
CV M transporteTot <- cv(M transporteTot)</pre>
CV_M_transporteEnt <- cv(M_transporteEnt)</pre>
```

```
CV M educa espaEnt <- cv(M educa espaEnt)
CV_M_personalesTot <- cv(M_personalesTot)</pre>
CV_M_personalesEnt <- cv(M_personalesEnt)</pre>
CV_M_transf_gasTot <- cv(M_transf_gasTot)</pre>
CV_M_transf_gasEnt <- cv(M_transf_gasEnt)</pre>
## Límite inferior
LI M gasto monTot <- confint(M gasto monTot,level=0.90)[,1]
LI_M_gasto_monEnt <- confint(M_gasto_monEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI M alimentosTot <- confint(M alimentosTot,level=0.90)[,1]
LI M alimentosEnt <- confint(M alimentosEnt,level=0.90)[,1]
LI M vesti calzTot <- confint(M vesti calzTot,level=0.90)[,1]
LI_M_vesti_calzEnt <- confint(M_vesti_calzEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI M viviendaTot <- confint(M viviendaTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI_M_viviendaEnt <- confint(M_viviendaEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI M limpiezaTot <- confint(M limpiezaTot,level=0.90)[,1]
LI M limpiezaEnt <- confint(M limpiezaEnt,level=0.90)[,1]
LI_M_saludTot <- confint(M_saludTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI M saludEnt <- confint(M saludEnt,level=0.90)[,1]
LI_M_transporteTot <- confint(M_transporteTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI M transporteEnt <- confint(M transporteEnt,level=0.90)[,1]
LI_M_educa_espaTot <- confint(M_educa_espaTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI_M_educa_espaEnt <- confint(M_educa_espaEnt,level=0.90)[,1]</pre>
LI_M_personalesTot <- confint(M_personalesTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI M personalesEnt <- confint(M personalesEnt,level=0.90)[,1]
LI_M_transf_gasTot <- confint(M_transf_gasTot,level=0.90)[,1]</pre>
LI M transf gasEnt <- confint(M transf gasEnt,level=0.90)[,1]
## Límite superior
LS_M_gasto_monTot <- confint(M_gasto_monTot,level=0.90)[,2]
LS_M_gasto_monEnt <- confint(M_gasto_monEnt,level=0.90)[,2]
LS_M_alimentosTot <- confint(M_alimentosTot,level=0.90)[,2]
LS_M_alimentosEnt <- confint(M_alimentosEnt,level=0.90)[,2]
LS M vesti calzTot <- confint(M vesti calzTot,level=0.90)[,2]
LS_M_vesti_calzEnt <- confint(M_vesti_calzEnt,level=0.90)[,2]
LS_M_viviendaTot <- confint(M_viviendaTot,level=0.90)[,2]
LS M viviendaEnt <- confint(M viviendaEnt,level=0.90)[,2]
LS M limpiezaTot <- confint(M limpiezaTot,level=0.90)[,2]
LS_M_limpiezaEnt <- confint(M_limpiezaEnt,level=0.90)[,2]
LS M saludTot <- confint(M saludTot,level=0.90)[,2]
LS_M_saludEnt <- confint(M_saludEnt,level=0.90)[,2]
LS_M_transporteTot <- confint(M_transporteTot,level=0.90)[,2]
LS_M_transporteEnt <- confint(M_transporteEnt,level=0.90)[,2]
LS_M_educa_espaTot <- confint(M_educa_espaTot,level=0.90)[,2]
LS_M_educa_espaEnt <- confint(M_educa_espaEnt,level=0.90)[,2]
LS_M_personalesTot <- confint(M_personalesTot,level=0.90)[,2]
LS M personalesEnt <- confint(M personalesEnt,level=0.90)[,2]
LS_M_transf_gasTot <- confint(M_transf_gasTot,level=0.90)[,2]
LS_M_transf_gasEnt <- confint(M_transf_gasEnt,level=0.90)[,2]
```

CV M educa espaTot <- cv(M educa espaTot)

```
## Cuadros
## Estimaciones
c_gas_ES <- data.frame(</pre>
     c(ES M gasto monTot, ES M gasto monEnt), c(ES M alimentosTot, ES M alimentosEnt),
     c(ES M vesti calzTot,ES M vesti calzEnt),c(ES M viviendaTot,ES M viviendaEnt),
     c(ES_M_limpiezaTot,ES_M_limpiezaEnt),c(ES_M_saludTot,ES_M_saludEnt),
     c(ES M transporteTot, ES M transporteEnt), c(ES M educa espaTot, ES M educa espaEnt),
     c(ES_M_personalesTot,ES_M_personalesEnt),c(ES_M_transf_gasTot,ES_M_transf_gasEnt))
## Error estándar
c gas SE <- data.frame(</pre>
     c(SE M gasto monTot,SE M gasto monEnt),c(SE M alimentosTot,SE M alimentosEnt),
     c(SE M vesti calzTot,SE M vesti calzEnt),c(SE M viviendaTot,SE M viviendaEnt),
     c(SE M limpiezaTot,SE M limpiezaEnt),c(SE M saludTot,SE M saludEnt),
     c(SE M transporteTot,SE M transporteEnt),c(SE M educa espaTot,SE M educa espaEnt),
     c(SE_M_personalesTot,SE_M_personalesEnt),c(SE_M_transf_gasTot,SE_M_transf_gasEnt))
## Coeficiente de variación
c gas CV <- data.frame(
     c(CV M gasto monTot,CV M gasto monEnt),c(CV M alimentosTot,CV M alimentosEnt),
     c(CV_M_vesti_calzTot,CV_M_vesti_calzEnt),c(CV_M_viviendaTot,CV_M_viviendaEnt),
     c(CV M limpiezaTot,CV M limpiezaEnt),c(CV M saludTot,CV M saludEnt),
     c(CV_M_transporteTot,CV_M_transporteEnt),c(CV_M_educa_espaTot,CV_M_educa_espaEnt),
     c(CV M personalesTot,CV M personalesEnt),c(CV M transf gasTot,CV M transf gasEnt))
## Límite inferior
c_gas_LI <- data.frame(</pre>
     c(LI M gasto monTot,LI M gasto monEnt),c(LI M alimentosTot,LI M alimentosEnt),
     c(LI M vesti calzTot,LI M vesti calzEnt),c(LI M viviendaTot,LI M viviendaEnt),
     c(LI_M_limpiezaTot,LI_M_limpiezaEnt),c(LI_M_saludTot,LI_M_saludEnt),
     c(LI M transporteTot, LI M transporteEnt),
     c(LI_M_educa_espaTot,LI_M_educa_espaEnt),c(LI_M_personalesTot,LI_M_personalesEnt),
     c(LI M transf gasTot,LI M transf gasEnt))
## Límite superior
c_gas_LS <- data.frame(</pre>
     c(LS M gasto monTot,LS M gasto monEnt),c(LS M alimentosTot,LS M alimentosEnt),
     c(LS M vesti calzTot,LS M vesti calzEnt),c(LS M viviendaTot,LS M viviendaEnt),
     c(LS M limpiezaTot,LS M limpiezaEnt),c(LS M saludTot,LS M saludEnt),
     c(LS_M_transporteTot,LS_M_transporteEnt),c(LS_M_educa_espaTot,LS_M_educa_espaEnt),
     c(LS M personalesTot,LS M personalesEnt),c(LS M transf gasTot,LS M transf gasEnt))
## Etiquetas de filas
names(c_gas_ES) <-c ("GASTO MON", "ALIMENTOS", "VEST y CALZ", "VIVIENDA", "LIMPIEZA",
                     "SALUD", "TRANSPORTE", "EDUCACION", "PERSONALES", "TRANS DE GASTO")
names(c_gas_SE) <- c("GASTO MON", "ALIMENTOS", "VEST y CALZ", "VIVIENDA", "LIMPIEZA",</pre>
                     "SALUD", "TRANSPORTE", "EDUCACION", "PERSONALES", "TRANS DE GASTO")
names(c_gas_CV) <- c("GASTO MON", "ALIMENTOS", "VEST y CALZ", "VIVIENDA","LIMPIEZA",</pre>
                     "SALUD", "TRANSPORTE", "EDUCACION", "PERSONALES", "TRANS DE GASTO")
```

3.2 Gasto corriente monetario trimestral por grandes rubros según tamaño de localidad

```
# Cuadro 3.2
# Gasto corriente monetario trimestral por grandes rubros según tamaño de localidad
## Limpia la pantalla de tablas o basura de un ejercicio anterior
rm(list = ls())
## Carga librerías
library(xlsx)
library(foreign)
library(grid)
library(Matrix)
library(doBy)
library(survival)
library(reldist)
library(tidyverse)
library(survey)
options(survey.lonely.psu="adjust")
## Cuadro de sección 4 tabulados básicos ENIGH 2022
## Establece el directorio donde se encuentra la base de datos
setwd("D:/ENIGH 2022")
## Abre la tabla concentradohogar
Conc<- read.dbf("concentradohogar.dbf",as.is = T)</pre>
## Selección de las variables de interés
Conc <- Conc[c("folioviv", "foliohog", "tam loc", "factor", "upm", "est dis",
               "gasto_mon", "alimentos", "vesti_calz", "vivienda", "limpieza",
               "salud", "transporte", "educa espa", "personales", "transf gas",)]
```

```
## Creación de variables
## Tamaño de localidad
Conc$tam <- ifelse(Conc$tam loc<=3,1,2)</pre>
Conc$tam0 <- 0
## Gasto corriente monetario
Conc$A00 <- ifelse(Conc$gasto mon>0,1,0)
## Alimentos, bebidas v tabaco
Conc$A01 <- ifelse(Conc$alimentos>0,1,0)
## Vestido y calzado
Conc$A05 <- ifelse(Conc$vesti calz>0,1,0)
## Vivienda y servicios de conservación, energía eléctrica y combustibles
Conc$A08 <- ifelse(Conc$vivienda>0,1,0)
## Artículos y servicios para la limpieza, cuidados de la casa
Conc$A13 <- ifelse(Conc$limpieza>0,1,0)
## Cuidados de la salud
Conc$A17 <- ifelse(Conc$salud>0.1.0)
## Transporte; adquisición, mantenimiento, accesorios y servicios para vehiculos
Conc$A18 <- ifelse(Conc$transporte>0,1,0)
## Servicios de educación, artículos educativos, artículos de esparcimiento y otros gastos
Conc$A24 <- ifelse(Conc$educa espa>0,1,0)
## Cuidados personales, accesorios y efectos personales y otros gastos
Conc$A28 <- ifelse(Conc$personales>0,1,0)
## Transferencias de gasto
Conc$A32 <- ifelse(Conc$transf_gas>0,1,0)
## Renombra variables
Conc <- rename(Conc,B00 <- gasto mon, B01 <- alimentos,</pre>
                    B05 <- vesti calz, B08 <- vivienda,
                    B13 <- limpieza, B17 <- salud,
                    B18 <- transporte, B24 <- educa_espa,
                    B28 <- personales, B32 <- transf gas)
## Seleccionar variables de interés
Conc2 <- Conc [ c("folioviv","foliohog","upm","est_dis","factor","tam","tam0",</pre>
                  "A00","A01","A05","A08","A13","A17","A18","A24","A28","A32")]
Conc4 <- Conc [ c("folioviv", "foliohog", "upm", "est_dis", "factor", "tam0"]</pre>
                  "B00", "B01", "B05", "B08", "B13", "B17", "B18", "B24", "B28", "B32")]
## Transponer tabla (variables a casos)
Conc3 <- gather(Conc2,ING,Pob,-folioviv,-foliohog,-upm,-est_dis,-factor,-tam,-tam0)</pre>
Conc5 <- gather(Conc4,ING,Pob,-folioviv,-foliohog,-upm,-est dis,-factor,-tam,-tam0)</pre>
```

```
## Selecciona variables de las tablas creadas
Conc6 <- data.frame(Conc3,Conc5$ING,Conc5$Pob)</pre>
colnames(Conc6) <- c("folioviv","foliohog","upm","est dis","factor","tam","tam0",</pre>
                      "H TIPO", "HOG", "I TIPO", "ING")
## Diseño muestral
mydesign6 <- svydesign(id=~upm, strata=~est dis,data=Conc6, weights=~factor)</pre>
I2 <- svvbv(~ING, bv=~I TIPO+~tam0, mvdesign6, svvtotal)
H2 <- svyby(~HOG, by=~H TIPO+~tam0, mydesign6, svytotal)
I3 <- svyby(~ING, by=~I TIPO+~tam, mydesign6, svytotal)</pre>
H3 <- svyby(~HOG, by=~H TIPO+~tam, mydesign6, svytotal)
## Etiquetas de filas
gastos <- c("GASTO CORRIENTE MONETARIO",
       "ALIMENTOS, BEBIDAS Y TABACO", "VESTIDO Y CALZADO",
       "VIVIENDA Y SERVICIOS DE CONSERVACIÓN",
        "ARTÍCULOS Y SERVICIOS PARA LA LIMPIEZA, CUIDADOS DE LA CASA, ENSERES DOMÉSTICOS",
        "CUIDADOS DE LA SALUD",
        "TRANSPORTE; ADQUISICIÓN, MANTENIMIENTO, ACCESORIOS Y SERVICIOS",
        "SERVICIOS DE EDUCACIÓN, ARTÍCULOS EDUCATIVOS, ARTÍCULOS DE ESPARCIMIENTO",
        "CUIDADOS PERSONALES, ACCESORIOS Y EFECTOS", "TRANSFERENCIAS DE GASTO")
## Renombrar variables
colnames(I2)[2] <-
colnames(I3)[2] <-</pre>
colnames(H2)[2] <-
colnames(H3)[2] <- "tam"</pre>
## Pegar salida de diseño muestral
IN1 <- rbind(I2,I3)</pre>
H01 <- rbind(H2,H3)
## Precisiones estadísticas
ES H1 <- coef(H01)
EE H1 <- SE(H01)
CV H1 < - cv(H01)*100
LI H1 <- confint(H01,level = 0.90)[,1]
LS H1 <- confint(H01,level = 0.90)[,2]
H <- cbind(H01[,1:2],ES H1,EE H1,CV H1,LI H1,LS H1)
ES_H2 <- H[c("H_TIPO", "tam", "ES_H1")]</pre>
EE_H2 <- H[c("H_TIPO", "tam", "EE_H1")]
CV_H2 <- H[c("H_TIPO", "tam", "CV_H1")]
LI_H2 <- H[c("H_TIPO", "tam", "LI_H1")]</pre>
LS_H2 <- H[c("H_TIPO", "tam", "LS_H1")]
ES H3 <- spread(ES H2, tam, ES H1)
EE_H3 <- spread(EE_H2, tam, EE H1)</pre>
CV_H3 <- spread(CV_H2, tam, CV_H1)
LI H3 <- spread(LI H2, tam, LI H1)
LS H3 <- spread(LS H2, tam, LS H1)
```

```
ES I1 <- coef(IN1)/1000
EE I1 <- SE(IN1)/1000
CV I1 <- cv(IN1)*100
LI I1 <- confint(IN1,level = 0.90)[,1]/1000
LS I1 <- confint(IN1,level = 0.90)[,2]/1000
I <- cbind(IN1[,1:2],ES I1,EE I1,CV I1,LI I1,LS I1)</pre>
ES_I2 <- I[c("I_TIPO", "tam","ES_I1")]
EE_I2 <- I[c("I_TIPO", "tam","EE_I1")]
CV_I2 <- I[c("I_TIPO", "tam","CV_I1")]
LI_I2 <- I[c("I_TIPO", "tam","LI_I1")]
LS_I2 <- I[c("I_TIPO", "tam","LS_I1")]
ES_I3 <- spread(ES_I2, tam, ES_I1)</pre>
EE I3 <- spread(EE I2, tam, EE I1)
CV I3 <- spread(CV I2, tam, CV I1)
LI_I3 <- spread(LI_I2, tam, LI_I1)
LS I3 <- spread(LS I2, tam, LS I1)
## Creación de tablas
TOTAL <- data.frame(ES_H3[,2],ES_I3[,2],ES_H3[,3],ES_I3[,3],ES_H3[,4],ES_I3[,4])
SE_TOTAL <- data.frame(EE_H3[,2],EE_I3[,2],EE_H3[,3],EE_I3[,3],EE_H3[,4],EE_I3[,4])</pre>
CV_TOTAL <- data.frame(CV_H3[,2],CV_I3[,2],CV_H3[,3],CV_I3[,3],CV_H3[,4],CV_I3[,4])</pre>
LI_TOTAL <- data.frame(LI_H3[,2],LI_I3[,2],LI_H3[,3],LI_I3[,3],LI_H3[,4],LI_I3[,4])
LS_TOTAL <- data.frame(LS_H3[,2],LS_I3[,2],LS_H3[,3],LS_I3[,3],LS_H3[,4],LS_I3[,4])
## Etiquetas de columnas
NOM <- c("TOTAL HOGARES",
          "TOTAL GASTO",
          "MÁS DE 2 500 HOGARES",
          "MÁS DE 2 500 GASTO",
          "MENOS DE 2 500 HOGARES",
          "MENOS DE 2 500 GASTO")
## Se muestran los títulos de columnas
colnames(TOTAL) <- colnames(SE TOTAL) <-</pre>
colnames(CV_TOTAL) <- colnames(LI_TOTAL) <-</pre>
colnames(LS TOTAL) <- NOM
## Se muestran los títulos de filas
rownames(TOTAL) <- rownames(SE TOTAL) <-
rownames(CV_TOTAL) <- rownames(LI_TOTAL) <-
rownames(LS_TOTAL) <- gastos
## Se muestran los resultado en pantalla
round(TOTAL,8)
round(SE_TOTAL,8)
round(CV TOTAL,8)
round(LI_TOTAL,8)
round(LS_TOTAL,8)
```

4. Cálculo de indicadores de perceptores

4.1 Total de personas perceptoras de ingresos y su ingreso promedio trimestral monetario por tipo de discapacidad

A continuación, se presenta el código que calcula el promedio de los ingresos monetarios trimestrales de las personas perceptoras por tipo de discapacidad, correspondiente al cuadro 7.1 de los tabulados básicos de la ENIGH 2022.

```
# Cuadro 4.1
# Personas perceptoras de ingresos y su ingreso promedio trimestral
# monetario por tipo de discapacidad
## Carga librerías
library(foreign)
library(survey)
## Limpia la pantalla de tablas o basura de un ejercicio anterior
rm(list = ls())
## Establece el directorio donde se encuentra la base de datos
setwd("D:/ENIGH 2022")
## Abre la tabla concentradohogar
Conc <- read.dbf("concentradohogar.dbf",as.is = T )</pre>
## Selecciona las variables de interés
Conc <- Conc [ c("folioviv","foliohog","ubica_geo","tam_loc","factor","upm","est_dis")]</pre>
## Crea un ID especial a nivel número de renglón para usarse
## como referencia para pegar con otras tablas.
Conc$ID <- paste(Conc$folioviv,Conc$foliohog,sep=".")</pre>
## Abre la tabla ingresos
Ingr <- read.dbf("ingresos.dbf",as.is = TRUE)</pre>
## Selecciona las variables de interés de la tabla ingresos
Ingr <- Ingr[ c("folioviv", "foliohog", "numren", "clave", "ing_tri")]</pre>
## Agrega los ingresos por persona de la tabla ingresos
ingr1 <- aggregate(ing_tri ~ folioviv+foliohog+numren, Ingr, sum)</pre>
```

```
## Crea un ID especial a nivel número de renglón para usarse
## como referencia para pegar con otras tablas.
ingr1$ID <- paste(ingr1$folioviv,ingr1$foliohog,ingr1$numren,sep=".")</pre>
## Abre la tabla poblacion
Pers <- read.dbf("poblacion.dbf",as.is = T)</pre>
## Selecciona las variables de interés
Pers <- Pers[c("folioviv","foliohog","numren","parentesco","edad","sexo",</pre>
                "disc_camin", "disc_ver", "disc_brazo", "disc_apren",
                "disc_oir", "disc_vest", "disc_habla", "disc_acti")]
## Crea un ID especial a nivel número de renglón para usarse
## como referencia para pegar con otras tablas.
Pers$ID <- paste(Pers$folioviv,Pers$foliohog,Pers$numren,sep=".")</pre>
## Creación de variables auxiliares
## Selecciona a los integrantes del hogar
Pers$int <- ifelse((Pers$parentesco >= 400 & Pers$parentesco < 500 |
                     Pers$parentesco >= 700 & Pers$parentesco < 800),0,1)
## Caminar
Pers$d_1 <- ifelse(Pers$disc_camin%in%c(1,2),1,0)</pre>
## Ver
Pers$d 2 <- ifelse(Pers$disc ver%in%c(1,2),1,0)</pre>
Pers$d_3 <- ifelse(Pers$disc_brazo%in%c(1,2),1,0)</pre>
## Aprender
Pers$d_4 <- ifelse(Pers$disc_apren%in%c(1,2),1,0)</pre>
## Escuchar
Pers$d_5 <- ifelse(Pers$disc_oir%in%c(1,2),1,0)</pre>
## Bañarse, vestirse
Pers$d_6 <- ifelse(Pers$disc_vest%in%c(1,2),1,0)</pre>
Pers$d 7 <- ifelse(Pers$disc habla%in%c(1,2),1,0)</pre>
## Realizar actividades diarias
Pers$d_8 <- ifelse(Pers$disc_acti%in%c(1,2),1,0)</pre>
## No especificada
Pers$d_9 <- ifelse(Pers$disc_camin%in% "&",1,0)</pre>
## Con discapacidad
Pers$d_10 <- ifelse(Pers$d_1 == 1 | Pers$d_2 == 1 | Pers$d_3 == 1 | Pers$d_4 == 1 |
                     Pers$d_5 == 1 | Pers$d_6 == 1 | Pers$d_7 == 1 | Pers$d_8 == 1 |
                     Pers$d 9 == 1,1,0)
```

```
## Sin discapacidad
Pers$d 11 <- ifelse(Pers$d 1 == 0 & Pers$d 2 == 0 & Pers$d 3 == 0 & Pers$d 4 == 0 &
                    Pers$d 5 == 0 & Pers$d 6 == 0 & Pers$d 7 == 0 & Pers$d 8 == 0 &
                    Pers$d 9 == 0,1,0)
## Pega variable ing tri(ingreso por persona) de la tabla ingr1 a la tabla Pers
ENIGHpers20 <- merge(Pers,ingr1[,c("ID","ing tri")],by="ID", all=TRUE)</pre>
## Elimina la variable ID que se integra hasta el integrante del hogar
ENIGHpers20$ID <- NULL
## Crea un ID especial a nivel de hogar para usarse como
## referencia para pegar con otras tablas
ENIGHpers20$ID <- paste(ENIGHpers20$folioviv,ENIGHpers20$foliohog,sep=".")</pre>
## Crea las variables del diseño muestral de concentradohogar a la tabla ENIGHpers20
ENIGHperDisc <- merge(ENIGHpers20,Conc[,c("ID","upm","est_dis","factor")],by="ID",all = T)</pre>
## Crea una variable donde se marcan a los perceptores (perceptores 1, no perceptores 0)
ENIGHperDisc$percep <- ifelse(ENIGHperDisc$ing tri > 0,1,0)
## Elimina a los que no son integrantes (empleados domésticos v huéspedes)
ENIGHperDisc <- ENIGHperDisc[ENIGHperDisc$int == 1, ]</pre>
## Creación de variables
## Recodifica a los perceptores con valor en percep NA a cero.
ENIGHperDisc$percep[is.na(ENIGHperDisc$percep)] <- 0</pre>
## Identifica los ingresos de los perceptores
ENIGHperDisc$ing_per <- ifelse(ENIGHperDisc$int == 1 &</pre>
                                ENIGHperDisc$percep == 1 &
                                ENIGHperDisc$ing_tri > 0,ENIGHperDisc$ing_tri,0)
## Para contar los perceptores de ingreso con discapacidad
for(i in 1:11)
 eval(parse(text = paste0("ENIGHperDisc$percep d ",i," <-</pre>
                             ifelse(ENIGHperDisc$d ",i," == 1 &
                             ENIGHperDisc$percep == 1,1,0)")))
}
## Para contar los ingresos de los perceptores con discapacidad
for(i in 1:11)
 eval(parse(text = paste0("ENIGHperDisc$ing_d_",i," <-</pre>
                             ifelse(ENIGHperDisc$d ",i," == 1 &
                             ENIGHperDisc$percep == 1 &
                             ENIGHperDisc$ing tri > 0,ENIGHperDisc$ing tri,0)")))
}
## Se carga el diseño muestral
mydesign <- svydesign(id=~upm,strata=~est dis,data=ENIGHperDisc,weights=~factor)</pre>
```

```
## Total de perceptores
percep <- svytotal(~percep, mydesign)</pre>
## Total promedio de ingreso de perceptores
percep mean <- svyratio(~ing per,denominator=~percep,mydesign)</pre>
## Totales de perceptores por tipo de discapacidad
for(i in 1:11)
  eval(parse(text = paste0("percep_",i," <-</pre>
                               svytotal(~percep_d_",i,",
                               mydesign)")))
}
## Ingreso promedio de perceptores por tipo de discapacidad
for(i in 1:11)
  eval(parse(text = paste0("percep_mean_",i," <-</pre>
                               svyratio(~ing_d_",i,",
                               denominator=~percep_d_",i,",
                               mydesign)")))
}
## Estimaciones
## Población
ES percep <- percep[[1]]</pre>
                                 # Total de perceptores
ES_percep11 <- percep_11[[1]] # Integrantes sin discapacidad
ES percep10 <- percep 10[[1]] # Integrantes con dispacapidad
ES_percep1 <- percep_1[[1]]</pre>
                                 # Caminar
ES_percep2 <- percep_2[[1]]</pre>
                                 # Ver
ES_percep3 <- percep_3[[1]]</pre>
                                 # Mover
ES percep4 <- percep_4[[1]]</pre>
                                 # Aprender
ES_percep5 <- percep_5[[1]]</pre>
                                 # Escuchar
ES_percep6 <- percep_6[[1]]</pre>
                                 # Bañarse
ES_percep7 <- percep_7[[1]]</pre>
                                 # Hablar
ES_percep8 <- percep_8[[1]]</pre>
                                 # Realizar actividades
ES_percep9 <- percep_9[[1]]</pre>
                                 # Discapacidad no especificada
## Ingreso
ES_percep_ing <- percep_mean[[1]]</pre>
ES percep11 ing <- percep mean 11[[1]]
ES_percep10_ing <- percep_mean_10[[1]]</pre>
ES_percep1_ing <- percep_mean_1[[1]]</pre>
ES_percep2_ing <- percep_mean_2[[1]]</pre>
ES_percep3_ing <- percep_mean_3[[1]]</pre>
ES_percep4_ing <- percep_mean_4[[1]]</pre>
ES_percep5_ing <- percep_mean_5[[1]]</pre>
ES_percep6_ing <- percep_mean_6[[1]]</pre>
ES_percep7_ing <- percep_mean_7[[1]]</pre>
ES_percep8_ing <- percep_mean_8[[1]]</pre>
ES_percep9_ing <- percep_mean_9[[1]]</pre>
```

```
## Error estándar
## Población
EE percep <- SE(percep)</pre>
EE_percep11 <- SE(percep_11)</pre>
EE percep10 <- SE(percep 10)</pre>
EE_percep1 <- SE(percep_1)</pre>
EE percep2 <- SE(percep 2)
EE_percep3 <- SE(percep_3)</pre>
EE percep4 <- SE(percep_4)</pre>
EE_percep5 <- SE(percep_5)</pre>
EE percep6 <- SE(percep 6)
EE percep7 <- SE(percep 7)
EE percep8 <- SE(percep 8)
EE_percep9 <- SE(percep_9)</pre>
## Ingreso
EE percep ing <- SE(percep mean)</pre>
EE percep11 ing <- SE(percep mean 11)
EE_percep10_ing <- SE(percep_mean_10)</pre>
EE_percep1_ing <- SE(percep_mean_1)</pre>
EE_percep2_ing <- SE(percep_mean_2)</pre>
EE percep3 ing <- SE(percep mean 3)</pre>
EE_percep4_ing <- SE(percep_mean_4)</pre>
EE_percep5_ing <- SE(percep_mean_5)</pre>
EE percep6 ing <- SE(percep mean 6)
EE percep7 ing <- SE(percep mean 7)</pre>
EE_percep8_ing <- SE(percep_mean_8)</pre>
EE percep9 ing <- SE(percep mean 9)</pre>
## Coeficiente de variación
## Población
CV_percep <- cv(percep)</pre>
CV_percep11 <- cv(percep_11)</pre>
CV_percep10 <- cv(percep_10)
CV percep1 <- cv(percep 1)
CV_percep2 <- cv(percep_2)</pre>
CV percep3 <- cv(percep 3)
CV percep4 <- cv(percep 4)
CV percep5 <- cv(percep 5)
CV_percep6 <- cv(percep_6)
CV percep7 <- cv(percep 7)
CV percep8 <- cv(percep_8)
CV_percep9 <- cv(percep_9)</pre>
## Ingreso
CV percep ing <- cv(percep mean)
CV_percep11_ing <- cv(percep_mean_11)</pre>
CV percep10 ing <- cv(percep mean 10)
CV_percep1_ing <- cv(percep_mean_1)</pre>
CV_percep2_ing <- cv(percep_mean_2)</pre>
CV_percep3_ing <- cv(percep_mean_3)</pre>
```

```
CV percep4 ing <- cv(percep mean 4)
CV percep5 ing <- cv(percep mean 5)
CV_percep6_ing <- cv(percep_mean_6)</pre>
CV_percep7_ing <- cv(percep_mean_7)</pre>
CV_percep8_ing <- cv(percep_mean_8)</pre>
CV_percep9_ing <- cv(percep_mean_9)</pre>
## Límite inferior
## Población
LI_percep <- confint(percep,level=0.90)[1,1]</pre>
LI percep11 <- confint(percep 11,level=0.90)[1,1]
LI percep10 <- confint(percep 10,level=0.90)[1,1]
LI percep1 <- confint(percep 1,level=0.90)[1,1]
LI_percep2 <- confint(percep_2,level=0.90)[1,1]</pre>
LI percep3 <- confint(percep 3,level=0.90)[1,1]
LI_percep4 <- confint(percep_4,level=0.90)[1,1]
LI_percep5 <- confint(percep_5,level=0.90)[1,1]
LI_percep6 <- confint(percep_6,level=0.90)[1,1]</pre>
LI_percep7 <- confint(percep_7,level=0.90)[1,1]</pre>
LI percep8 <- confint(percep 8,level=0.90)[1,1]
LI_percep9 <- confint(percep_9,level=0.90)[1,1]
## Ingreso
LI percep ing <- confint(percep mean,level=0.90)[1,1]
LI percep11 ing <- confint(percep mean 11,level=0.90)[1,1]
LI percep10 ing <- confint(percep mean 10,level=0.90)[1,1]
LI_percep1_ing <- confint(percep_mean_1,level=0.90)[1,1]</pre>
LI percep2 ing <- confint(percep mean 2,level=0.90)[1,1]
LI_percep3_ing <- confint(percep_mean_3,level=0.90)[1,1]
LI_percep4_ing <- confint(percep_mean_4,level=0.90)[1,1]
LI_percep5_ing <- confint(percep_mean_5,level=0.90)[1,1]
LI_percep6_ing <- confint(percep_mean_6,level=0.90)[1,1]</pre>
LI_percep7_ing <- confint(percep_mean_7,level=0.90)[1,1]</pre>
LI_percep8_ing <- confint(percep_mean_8,level=0.90)[1,1]
LI percep9 ing <- confint(percep mean 9,level=0.90)[1,1]
## Límite superior
## Población
LS percep <- confint(percep,level=0.90)[1,2]
LS_percep11 <- confint(percep_11,level=0.90)[1,2]
LS percep10 <- confint(percep 10,level=0.90)[1,2]
LS_percep1 <- confint(percep_1,level=0.90)[1,2]
LS_percep2 <- confint(percep_2,level=0.90)[1,2]
LS_percep3 <- confint(percep_3,level=0.90)[1,2]
LS_percep4 <- confint(percep_4,level=0.90)[1,2]
LS percep5 <- confint(percep 5,level=0.90)[1,2]
LS_percep6 <- confint(percep_6,level=0.90)[1,2]
LS percep7 <- confint(percep 7,level=0.90)[1,2]
LS_percep8 <- confint(percep_8,level=0.90)[1,2]
LS_percep9 <- confint(percep_9,level=0.90)[1,2]
```

```
## Ingreso
LS percep ing <- confint(percep mean,level=0.90)[1,2]
LS percep11 ing <- confint(percep mean 11,level=0.90)[1,2]
LS percep10 ing <- confint(percep mean 10,level=0.90)[1,2]
LS percep1 ing <- confint(percep mean 1,level=0.90)[1,2]
LS percep2 ing <- confint(percep mean 2,level=0.90)[1,2]
LS percep3 ing <- confint(percep mean 3,level=0.90)[1,2]
LS_percep4_ing <- confint(percep_mean_4,level=0.90)[1,2]
LS percep5 ing <- confint(percep mean 5,level=0.90)[1,2]
LS percep6 ing <- confint(percep mean 6,level=0.90)[1,2]
LS percep7 ing <- confint(percep mean 7,level=0.90)[1,2]
LS percep8 ing <- confint(percep mean 8,level=0.90)[1,2]
LS percep9 ing <- confint(percep mean 9,level=0.90)[1,2]
## Creación de cuadros
## Estimaciones
ES disc <- data.frame(c(ES percep,ES percep11,ES percep10,
                         ES percep1, ES percep2, ES percep3,
                         ES_percep4, ES_percep5, ES_percep6,
                         ES percep7, ES percep8, ES percep9),
                      c(ES_percep_ing,ES_percep11_ing,
                         ES percep10 ing, ES percep1 ing,
                         ES_percep2_ing, ES_percep3_ing,
                         ES percep4 ing, ES percep5 ing,
                         ES percep6 ing, ES percep7 ing,
                         ES_percep8_ing,ES_percep9_ing))
row.names(ES_disc) <- c("TOTAL",</pre>
                         " NO TIENE DISCAPACIDAD",
                        " CON DISCAPACIDAD",
                           CAMINAR, MOVERSE, SUBIR O BAJAR",
                        " VER. AUN USANDO LENTES",
                        " MOVER O USAR BRAZOS O MANOS",
                        " APRENDER, RECORDAR O CONCENTRARSE",
                        " ESCUCHAR, AUNQUE USE APARATO AUDITIVO",
                           BAÑARSE, VESTIRSE O COMER",
                           HABLAR O COMUNICARSE"," REALIZAR SUS ACTIVIDADES DIARIAS",
                           DISCAPACIDAD NO ESPECIFICADA")
names(ES_disc) <- c("PERSONAS PERCEPTORAS DE INGRESO","INGRESO PROMEDIO (PESOS)")</pre>
## Error estándar
EE_disc <- data.frame(c(EE_percep,EE_percep11,EE_percep10,EE_percep1,</pre>
                          EE_percep2,EE_percep3,EE_percep4,EE_percep5,
                          EE_percep6, EE_percep7, EE_percep8, EE_percep9),
                        c(EE percep ing, EE percep11 ing, EE percep10 ing,
                          EE_percep1_ing, EE_percep2_ing, EE_percep3_ing,
                          EE percep4 ing, EE percep5 ing, EE percep6 ing,
                          EE_percep7_ing, EE_percep8_ing, EE_percep9_ing))
```

```
row.names(EE disc) <- c("TOTAL",
                         " NO TIENE DISCAPACIDAD",
                        " CON DISCAPACIDAD",
                           CAMINAR, MOVERSE, SUBIR O BAJAR",
                        " VER, AUN USANDO LENTES",
                        " MOVER O USAR BRAZOS O MANOS",
                        " APRENDER, RECORDAR O CONCENTRARSE",
                        " ESCUCHAR, AUNQUE USE APARATO AUDITIVO",
                           BAÑARSE, VESTIRSE O COMER",
                        " HABLAR O COMUNICARSE",
                           REALIZAR SUS ACTIVIDADES DIARIAS",
                           DISCAPACIDAD NO ESPECIFICADA")
names(EE_disc) <-c ("PERSONAS PERCEPTORAS DE INGRESO","INGRESO PROMEDIO (PESOS)")</pre>
## Coeficiente de variación
CV disc <- data.frame(c(CV percep,CV percep11,CV percep10,CV percep1,
                        CV_percep2, CV_percep3, CV_percep4, CV_percep5,
                        CV_percep6,CV_percep7,CV_percep8,CV_percep9),
                      c(CV percep ing,CV percep11 ing,CV percep10 ing,
                        CV_percep1_ing,CV_percep2_ing,CV_percep3_ing,
                        CV percep4 ing,CV percep5 ing,CV percep6 ing,
                        CV_percep7_ing,CV_percep8_ing,CV_percep9_ing))
row.names(CV disc) <- c("TOTAL",
                        " NO TIENE DISCAPACIDAD",
                        " CON DISCAPACIDAD",
                           CAMINAR, MOVERSE, SUBIR O BAJAR",
                        " VER, AUN USANDO LENTES",
                        " MOVER O USAR BRAZOS O MANOS",
                        " APRENDER, RECORDAR O CONCENTRARSE",
                        " ESCUCHAR, AUNQUE USE APARATO AUDITIVO",
                        " BAÑARSE, VESTIRSE O COMER",
                        " HABLAR O COMUNICARSE",
                           REALIZAR SUS ACTIVIDADES DIARIAS",
                        " DISCAPACIDAD NO ESPECIFICADA")
names(CV disc)<-c("PERSONAS PERCEPTORAS DE INGRESO",
                  "INGRESO PROMEDIO (PESOS)")
## Límite inferior
LI_disc <- data.frame(c(LI_percep,LI_percep11,LI_percep10,</pre>
                        LI_percep1, LI_percep2, LI_percep3,
                        LI_percep4, LI_percep5, LI_percep6,
                        LI_percep7, LI_percep8, LI_percep9),
                      c(LI percep ing, LI percep11 ing,
                        LI_percep10_ing,LI_percep1_ing,
                        LI percep2 ing, LI percep3 ing,
                        LI_percep4_ing,LI_percep5_ing,
                        LI_percep6_ing,LI_percep7_ing,
                        LI_percep8_ing,LI_percep9_ing))
```

```
row.names(LI disc) <- c("TOTAL",
                        " NO TIENE DISCAPACIDAD",
                        " CON DISCAPACIDAD",
                        " CAMINAR, MOVERSE, SUBIR O BAJAR",
                        " VER, AUN USANDO LENTES",
                        " MOVER O USAR BRAZOS O MANOS",
                        " APRENDER, RECORDAR O CONCENTRARSE",
                        " ESCUCHAR, AUNQUE USE APARATO AUDITIVO",
                        " BAÑARSE, VESTIRSE O COMER",
                        " HABLAR O COMUNICARSE",
                        " REALIZAR SUS ACTIVIDADES DIARIAS",
                           DISCAPACIDAD NO ESPECIFICADA")
names(LI disc) <- c("PERSONAS PERCEPTORAS DE INGRESO", "INGRESO PROMEDIO (PESOS)")
## Límite superior
LS_disc <- data.frame(c(LS_percep,LS_percep11,LS_percep10,LS_percep1,LS_percep2,
                        LS percep3,LS percep4,LS percep5,LS percep6,LS percep7,
                        LS_percep8, LS_percep9),
                      c(LS percep ing,LS percep11 ing,LS percep10 ing,LS percep1 ing,
                        LS_percep2_ing,LS_percep3_ing,LS_percep4_ing,LS_percep5_ing,
                        LS percep6 ing,LS percep7 ing,LS percep8 ing,LS percep9 ing))
row.names(LS disc) <- c("TOTAL",
                        " NO TIENE DISCAPACIDAD",
                        " CON DISCAPACIDAD",
                        " CAMINAR, MOVERSE, SUBIR O BAJAR",
                        " VER, AUN USANDO LENTES",
                        " MOVER O USAR BRAZOS O MANOS",
                        " APRENDER, RECORDAR O CONCENTRARSE",
                        " ESCUCHAR, AUNQUE USE APARATO AUDITIVO",
                        " BAÑARSE, VESTIRSE O COMER",
                        " HABLAR O COMUNICARSE",
                           REALIZAR SUS ACTIVIDADES DIARIAS",
                           DISCAPACIDAD NO ESPECIFICADA")
names(LS_disc) <-c ("PERSONAS PERCEPTORAS DE INGRESO",</pre>
                    "INGRESO PROMEDIO (PESOS)")
## Resultados en pantalla
ES disc
round(EE_disc)
round(CV disc,4)*100
LI disc
LS_disc
```