

#### Sociedad Ecuatoriana de Estadística

Análisis de Encuestas por muestreo con R

"Muestreo bietápico"



Andrés Peña Montalvo
andres.pena.montalvo@ciencias.unam.mx

**Julio 2025** 





#### Tabla de contenidos

Muestreo bietápico







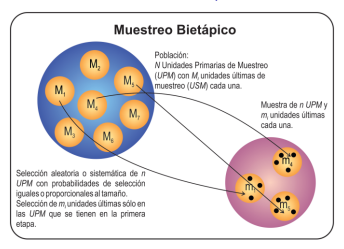
## Muestreo bietápico







#### Muestreo bietápico









## Muestreo bietápico

No se censan los conglomerados en muestra, sino que se toma una muestra de sus elementos.

Por ejemplo, se quiere estimar el número de personas "desocupadas" en la Ciudad de México. La población es el conjunto de personas en edad productiva, de la cual no hay marco.

Si tuvieramos el marco y seleccionáramos una M.A.S. de personas, sería muy costoso que la muestra quedara dispersa en toda la ciudad.

Para remediar esto, se forman nuevas unidades de muestreo llamadas **Unidades Primarias de Muestreo** (UPM). Para el ejemplo, las UPM podrían ser las manzanas, de las cuales si se tiene marco (mapas de la ciudad).





#### Tamaño de los conglomerados

Se selecciona al azar (M.A.S.) cierto número de manzanas y de cada manzana seleccionada se construye el marco de viviendas, del cual se selecciona una muestra (M.A.S.) de viviendas que serán las **Unidades de Segunda Etapa** (USM) para, posteriormente, censar las personas en edad productiva de estas viviendas seleccionadas.

También se puede combinar con muestreo estratificado, por ejemplo, las UPM se pueden agrupar en colonias/barrios o sectores según nivel socioeconómico.



A nivel poblacional:

N Número de UPM (se cuenta con un marco)

M<sub>i</sub> Número de USM en la *UPM<sub>i</sub>* 

$$M = \sum_{i=1}^{N} M_i$$
 Total de USM (generalmente no se conoce)

 $Y_{ij}$  Valor de la medición en la  $USM_j$  de la  $UPM_i$ 

$$Y_i = \sum_{i=1}^{M_i} Y_{ij}$$
 Total de la  $UPM_i$ 

$$ar{Y}_i = rac{1}{M_i} \sum_{i=1}^{M_i} Y_{ij}$$
 Promedio de la  $UPM_i$ 

$$\bar{Y}_i = rac{1}{M_i} \sum_{j=1}^{M_i} Y_{ij}$$
 Promedio de la UPM

$$Y = \sum_{i=1}^N Y_i = \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^{M_i} Y_{ij}$$
 Total poblacional





$$\bar{Y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} Y_i$$
 Promedio de los totales de UPM

$$\bar{Y}_e = rac{Y}{M} = rac{Y}{\sum_{i=1}^N M_i}$$
 Media por elemento

$$S_{wi}^2 = rac{\sum_{j=1}^{M_i} \left(Y_{ij} - ar{Y}_i
ight)^2}{M_i - 1}$$
 Varianza entre USM de la  $\mathit{UPM}_i$ 

$$S_b^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} \left( Y_i - \bar{Y} \right)^2$$
 Varianza entre totales de UPM

$$S_b^2 >> S_{wi}^2$$

Si se considera una M.A.S. para UPM y una M.A.S. para USM:

A nivel muestral:

- Número de UPM en muestra n
- Número de USM muestreadas en la *UPM*; m;
- Medición de la USM; en muestra de la UPM; en muestra Уii

$$\hat{Y}_i = ar{y}_i = rac{1}{m_i} \sum_{j=1}^{m_i} y_{ij}$$
 Promedio muestral de las USM de la  $UPM_i$ 

Total estimado de la  $UPM_i$ ,  $M_i$  es conocido ya que se refiere a la *UPM*; en muestra





$$\hat{S}_b^2 = rac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left( \hat{Y}_i - \overline{\hat{Y}} \right)^2$$
 Varianza estimada entre *UPM*

$$\hat{S}_{wi}^2 = rac{1}{m_i-1} \sum_{j=1}^{m_i} (y_{ij} - ar{y}_i)^2$$
 Varianza estimada entre USM dentro de la  $UPM_i$ 

$$\overline{\hat{Y}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \hat{Y}_{i} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} M_{i} \hat{\overline{Y}}_{i}$$
 Promedio de totales estimados de UPM



## Estimador del total poblacional

$$\hat{Y} = N\overline{\hat{Y}} = \frac{N}{n} \sum_{i=1}^{n} \hat{Y}_{i}$$

$$= \frac{N}{n} \sum_{i=1}^{n} M_{i} \overline{y}_{i} = \frac{N}{n} \sum_{i=1}^{n} M_{i} \frac{1}{m_{i}} \sum_{j=1}^{m_{i}} y_{ij}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m_{i}} \frac{N}{n} \frac{M_{i}}{m_{i}} y_{ij}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{m_{i}} f_{ij} y_{ij}$$



## Estimador del total poblacional

Donde,  $f_{ij}$  es el factor de expansión.

Recordando el ejemplo anterior,

$$P(\text{ vivienda } j \text{ de la manzana } i) = P(\text{ vivienda } j \mid \text{ manzana } i) \times P(\text{ manzana } i) = \frac{m_i}{M_i} \frac{n}{N}$$

Si  $m_i \propto M_i$ , es decir,  $\frac{M_i}{m_i} = k$  el diseño es **autoponderado**, es decir, los factores de expansión son iguales  $f_{ij} = f = \frac{N}{n}k, \forall j, \forall i$ .





#### Varianza del estimador del Total

$$V(\hat{Y}) = \underbrace{N^2 \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{N}\right) S_b^2}_{(1)} + \frac{N}{n} \sum_{i=1}^{N} M_i^2 \underbrace{\left(\frac{1}{m_i} - \frac{1}{M_i}\right)}_{(2)} S_{wi}^2$$

- (1) Es el 90%-95% del valor de  $V(\hat{Y})$ .
- (2) Es cero si  $m_i = M_i$ , es decir, si se censan las UPM. Es el caso del muestreo de conglomerados.

Es común que los valores de  $Y_{ij}$  sean semejantes dentro de cada UPM. Esto hace que los  $S^2_{wi}$  sean pequeños. Los totales  $Y_i$  de UPM difieren mucho si los números  $M_i$  de USM dentro de cada UPM son diferentes. Además,  $S^2_b$  es una varianza entre totales, no entre valores individuales. Todo esto hace que la primera parte de  $V(\hat{Y})$  constituya gran parte de su valor.





#### Estimador de la varianza

La varianza del estimador del Total se estima con:

$$\hat{V}(\hat{Y}) = N^2 \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{N}\right) \hat{S}_b^2 + \frac{N}{n} \sum_{i=1}^n M_i^2 \left(\frac{1}{m_i} - \frac{1}{M_i}\right) \hat{S}_{wi}^2$$

Donde:

$$\hat{S}_{b}^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \left( \hat{Y}_{i} - \overline{\hat{Y}} \right)^{2}$$

$$= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \left[ M_{i} \hat{\overline{Y}}_{i} - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} M_{i} \overline{y}_{i} \right]^{2}$$

$$= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \left[ M_{i} \overline{y}_{i} - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} M_{i} \overline{y}_{i} \right]^{2}$$

El intervalo aproximado del (1-lpha)100% de confianza para Y :

$$\hat{Y} \pm z_{1-\alpha/2} \sqrt{\hat{V}(\hat{Y})}$$



# **B**

## Estimador de la Media por elemento (Razón)

$$\hat{\bar{Y}}_e = \frac{Y}{\hat{M}}$$

$$= \frac{\frac{N}{n} \sum_{i=1}^n \hat{Y}_i}{\frac{N}{n} \sum_{i=1}^n M_i}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^n \hat{Y}_i}{\sum_{i=1}^n M_i}$$

$$\hat{\bar{Y}}_e = \frac{\sum_{i=1}^n M_i \bar{y}_i}{\sum_{i=1}^n M_i}$$



## Varianza del estimador de la Media por elemento

$$V\left(\hat{\bar{Y}}_{e}\right) = \left(1 - \frac{n}{N}\right) \frac{1}{n\bar{M}^{2}} \sum_{i=1}^{N} \frac{M_{i}^{2} \left(\bar{Y}_{i} - \bar{Y}_{e}\right)^{2}}{N - 1} + \frac{1}{nN\bar{M}^{2}} \sum_{i=1}^{N} M_{i}^{2} \left(1 - \frac{m_{i}}{M_{i}}\right) \frac{S_{wi}^{2}}{m_{i}}$$

Con estimador

$$\hat{V}\left(\hat{\bar{Y}}_{e}\right) = \left(1 - \frac{n}{N}\right) \frac{1}{n\hat{\bar{M}}^{2}} \sum_{i=1}^{n} \frac{M_{i}^{2} \left(\bar{y}_{i} - \hat{\bar{Y}}_{e}\right)^{2}}{n - 1}$$

$$+ \frac{1}{nN\hat{\bar{M}}^{2}} \sum_{i=1}^{n} M_{i}^{2} \left(1 - \frac{m_{i}}{M_{i}}\right) \frac{\hat{S}_{wi}^{2}}{m_{i}}$$

donde  $\hat{\bar{M}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{M_i}{n}$ .





#### Estimador de la Media por elemento

Si se conoce M, el total de USM en la población, otra forma de estimar la media por elemento es:

$$\hat{\bar{Y}}_{e} = \frac{\hat{Y}}{M} = \frac{N}{Mn} \sum_{i=1}^{n} M_{i} \bar{y}_{i}$$

Con varianza y estimador de varianza:

$$V\left(\hat{\hat{Y}}_{\mathsf{e}}\right) = \frac{1}{M^2}V(\hat{Y})$$

$$\hat{V}\left(\hat{\hat{Y}}_{e}\right) = rac{1}{M^{2}}\hat{V}(\hat{Y})$$



## Estimador de una Proporción

$$\hat{P} = \frac{\sum_{i=1}^{n} M_i \hat{p}_i}{\sum_{i=1}^{n} M_i}$$

donde,  $\hat{p}_i$  es la proporción en la  $UPM_i$ , es decir,  $\hat{p}_i = \sum_{j=1}^{m_i} \frac{y_{ij}}{m_i}$  y

$$y_{ij} = \begin{cases} 1 & U_{ij} \text{ tiene la característica A} \\ 0 & U_{ij} \text{ no tiene la característica A} \end{cases}$$

El estimador de la varianza del estimador de la proporción es:

$$\hat{V}(\hat{P}) = \left(1 - \frac{n}{N}\right) \frac{1}{n\hat{M}^2} \frac{\sum_{i=1}^{n} M_i^2 \left(\hat{p}_i - \hat{P}\right)^2}{n - 1} + \frac{1}{nN\hat{M}^2} \sum_{i=1}^{n} M_i^2 \left(1 - \frac{m_i}{M_i}\right) \left(\frac{\hat{p}_i (1 - \hat{p}_i)}{m_i - 1}\right)$$

## Tamaño de muestra

Una forma de calcular el tamaño de muestra, que se utiliza en la práctica es la siguiente:

Si se desprecia la variación entre USM dentro de las UPM y se fija la precisión  $\delta$  y la confianza  $1-\alpha$  entonces,

$$\delta = z_{1-\alpha/2} \sqrt{V(\hat{Y})} = z_{1-\alpha/2} \sqrt{N^2 \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{N}\right) S_b^2}$$

despejando n:

$$n = \frac{Nz_{1-\alpha/2}^2 S_b^2}{N\delta^2 + z_{1-\alpha/2}^2 S_b^2}$$

n es el número de UPM a muestrear.

Cuántas USM? Lo menos posible (de 2 a 5). En la ENEMDU de Ecuador se toman 7 viviendas con criterios técnicos y operativos (INEC, 2023; pp. 14).



Gracias!!!



