[15] Una muestra aleatoria simple de tamaño 3 fue obtenida desde una población de tamaño N con reemplazo. Como estimador de la media poblacional utilizaremos  $\overline{y}$ , la media no ponderada sobre las diferentes unidades en la muestra. Muestre que la varianza promedio de  $\overline{y}$  es:

$$\frac{(2N-1)(N-1)}{6N^2}s_y^2$$

Ayuda: Notar que la muestra obtenida puede contener 1,2 o 3 unidades diferentes.

**Solución:** Sean  $P_1, P_2$  y  $P_3$  las probabilidades de que la muestra contenga 1,2 y 3 unidades diferentes, respectivamente. Entonces:

$$\begin{split} P_1 &= \sum_{r=1}^N \mathbb{P}(\text{Seleccionar la r-\'esima unidad en las 3 selecciones}) \\ &= N \frac{1}{N} \frac{1}{N} \frac{1}{N} \frac{1}{N} = \frac{1}{N^2} \\ P_2 &= \sum_{r=1}^N \mathbb{P}(\{\text{r-\'esima,otra,otra}\}) + \sum_{r=1}^N \mathbb{P}(\{\text{otra,r-\'esima,otra}\}) + \sum_{r=1}^N \mathbb{P}(\{\text{otra,otra,r-\'esima}\}) \\ &= N \frac{1}{N} \frac{N-1}{N} \frac{N-1}{N} + N \frac{1}{N} \frac{N-1}{N} \frac{N-1}{N} + N \frac{1}{N} \frac{N-1}{N} \frac{N-1}{N} \frac{N-1}{N} \\ &= \frac{3(N-1)}{N^2} \\ P_3 &= \sum_{r=1}^N \mathbb{P}(\{\text{r-\'esima, otra diferente de la r-\'esima, otra diferente a las anteriores}\}) \\ &= \frac{N(N-1)(N-2)}{N^3} \\ &= \frac{(N-1)(N-2)}{N^2} \end{split}$$

Luego, sabemos que la varianza de un media muestral basada en n unidades diferentes está dada por:

$$\left(1 - \frac{n}{N}\right)\frac{s_y^2}{n} = \frac{N - n}{Nn}s_y^2$$

Así, la varianza promedio estará dada por:

$$\left(\frac{N-1}{N}s_y^2\right)\frac{1}{N^2} + \left(\frac{N-2}{2N}s_y^2\right)\frac{3(N-1)}{N^2} + \left(\frac{N-3}{3N}s_y^2\right)\frac{(N-1)(N-2)}{N^3} = \frac{(2N-1)(N-1)}{6N^2}s_y^2$$