

## Curso Demografía - Licenciatura en Estadística, UDELAR

## Daniel Ciganda

12<sup>da</sup>Clase

1 de Octubre de 2024

## El Intervalo Abierto

Cuando tenemos un intervalo abierto (un último intervalo que acumula las defunciones y años persona vividos por encima de determinada edad) el supuesto de que cada persona aporta 1/2 intervalo ya no es aceptable.

De todas formas, podemos aproximar los años-persona vividos en este intervalo, recordando que:

$$_{n}m_{x}=\frac{_{n}d_{x}}{_{n}L_{x}}$$

si  $n=\infty$ ,

$$_{\infty}m_{x'}=rac{_{\infty}d_{x'}}{_{\infty}L_{x'}}$$
 o  $_{\infty}L_{x'}=rac{_{\infty}d_{x'}}{_{\infty}m_{x'}}$ 

Todas las personas que llegan al último intervalo fallecen, es decir  $_{\infty}d_{X'}=I_{X'}$ , por tanto:

$$_{\infty}L_{x'}=\frac{I_{x'}}{_{\infty}m_{x'}}$$

1

## Pasos para la construcción de una tabla de mortalidad de período

- 1 Obtener la serie de tasas específicas de fecundidad por edad. En general se aume:  ${}_n m_x = {}_n M_x$
- 2 Obtener una serie de valores nax
- 3 Calcular la serie de  $_nq_x \rightarrow _nq_x = \frac{n \cdot _nm_x}{1 + (n _na_x)_nm_x}$

Para el intervalo abierto,  $_nq_x=1$ 

- 4 Calcular  $_{n}p_{x}=1-_{n}q_{x}$
- 5 Elegir la raiz de la tabla, lo
- 6 Calcular  $I_{x+n}$  como el producto acumulado de  $\{I_0, {}_np_x\}$
- 7 Obtener  ${}_{n}d_{x}$  como:  $I_{x} I_{x+n}$  (o como:  $I_{x} \cdot {}_{n}q_{x}$ )
- 8 Obtener los años-persona en cada intervalo:  ${}_{n}L_{x}=n\cdot I_{x+n}+{}_{n}a_{x}\cdot {}_{n}d_{x}$
- 9 Para el intevalo abierto que comienza en edad x':  $_{\infty}L_{x'} = \frac{l_{x'}}{am_{x'}}$
- 10 Obtener la suma de los años vividos encima de x:

$$T_x = \sum_{a=x}^{\infty} {}_n L_x$$

11 Calcular la esperanza de vida a edad x:  $e_x = T_x/I_x$