

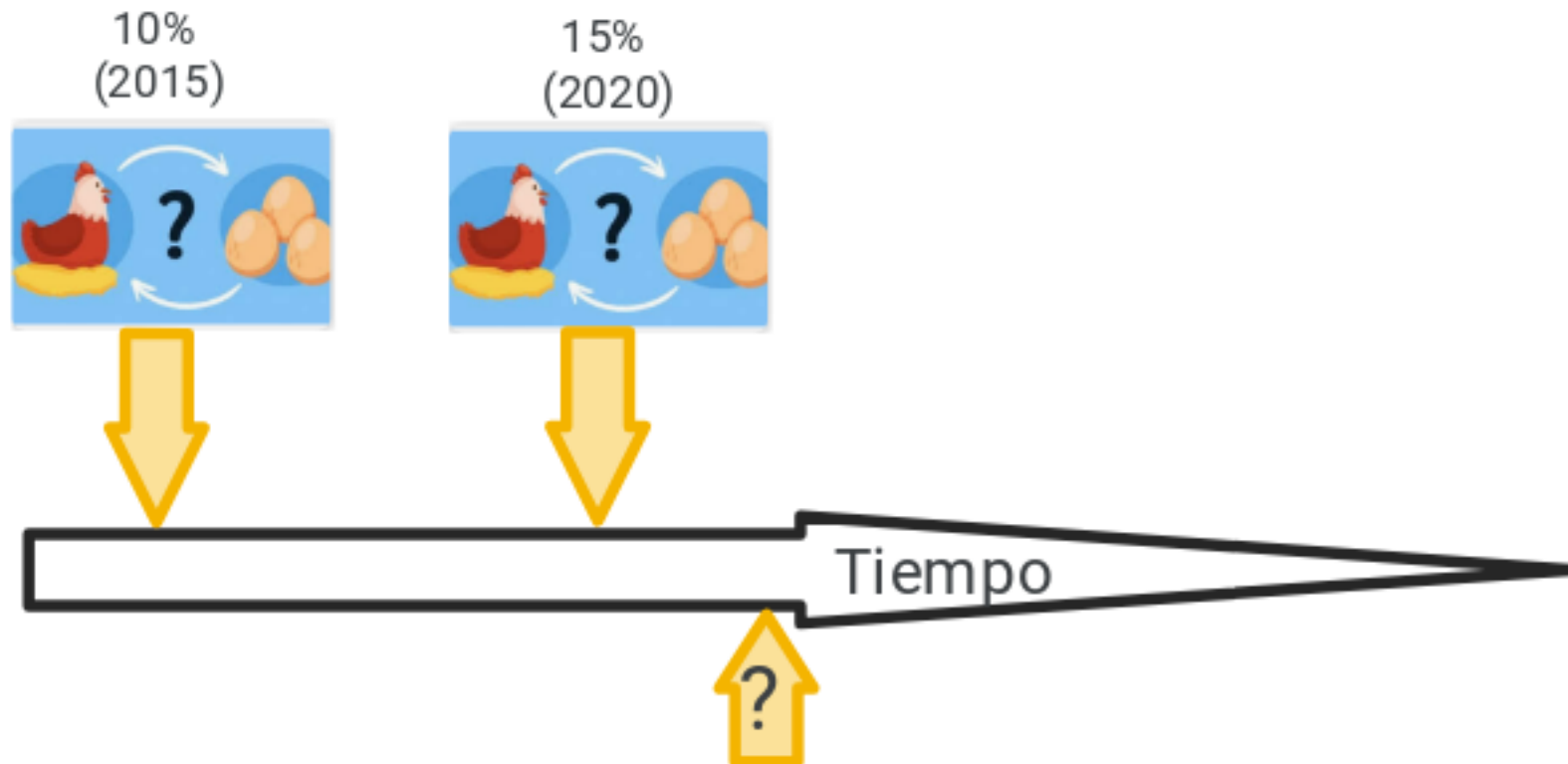
Estudios Descriptivos/Transversales

Características

- Nivel de evidencia científica de ve comprometido a la falta de temporalidad
- Estudios en realización intermedio-bajo (\$)
- Estudio generador de hipótesis a ser probadas por medio de otro tipo de estudio
- Estudio rápido de conducir pueden ser realizados con registros existentes
- Implicaciones éticas las menores todos los tipos de estudios
- Estudio sin asociación temporal con descripción en Tiempo, Lugar y Persona (T-L-P)

Diseño

No es posible determinar asociación entre una exposición y un evento
Triada: Exposición, Eventos y Tiempo el tiempo de seguimiento no existe



Medición

Unidad de medida:

Prevalencia= % de personas afectadas en una unidad de tiempo y lugar

		Evento		
		+	-	
Exposición	+	a	b	a+b
	-	c	d	c+d
		a+c	b+d	

$$\text{Razón de prevalencia} = \frac{\text{Prevalencia 1}}{\text{Prevalencia 2}}$$

$$\text{Razón de Prevalencia} = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$$

Interpretación

Razón de Prevalencia

1. Valores van de 0 al +infinito
2. Sin unidades

Razón de Prevalencia

1. **Menor a 1.0** La Prevalencia de grupo 1 es menor que Prevalencia de grupo 2
2. **Igual a 1.0** La Prevalencia de grupo 1 es igual que Prevalencia de grupo 2
3. **Mayor a 1.0** La Prevalencia de grupo 1 es mayor que Prevalencia de grupo 2