



Estudios Transversales

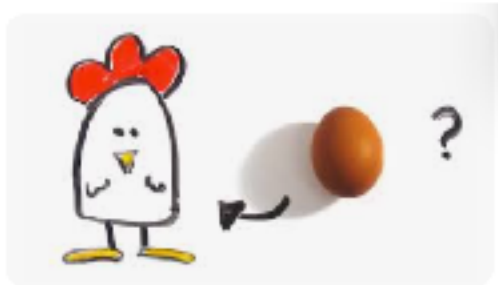
Características

1. Estudio con capacidad de determinar la prevalencia
2. Sin temporalidad (** No permite establecer causalidad ni asociación**)
3. Habitualmente descriptivos
4. Estudios de TLP (Tiempo-Lugar-Persona) por excelencia
5. Son generadores de hipótesis
6. Relativamente rápidos de conducir y basados en encuestas
7. Costo de los estudios (\$)

Indicación/Utilidad

1. Estudio para determinar la prevalencia
2. Estudio adecuado en fases iniciales de una investigación analítica
3. Estudio que determine la magnitud de un problema
4. Estudio donde la asociación temporal no es relevante

Diseño



Unidad de medida e interpretación

$$\text{Prevalencia: } \frac{ax100}{a+b}$$

RP: Prevalencia 1/ Prevalencia 2

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

$$\text{RP} = \frac{\frac{a}{a+b}}{\frac{c}{c+d}}$$

(Grupo 1) points to 'a' and (Grupo 2) points to 'c+d'.

RP: 0 a + Infinito
No tiene unidades

¿Cómo se interpreta (PR)?

RP < 1.0: La prevalencia de un grupo 1 (expuesto) es menor que la prevalencia del grupo 2 (no expuesto)

RP = 1.0: Las prevalencias son iguales entre los grupos 1 (expuesto) y 2 (no expuesto)

RP > 1.0: La prevalencia de un grupo 1 (expuesto) es mayor que la prevalencia del grupo 2 (no expuesto)