

FLAVIO CESAR GARCIA AVALOS

ACTIVIDAD INTEGRADORA

ESTUDIOS DE DIAGNOSTICO

Métodos de estudio

Controles

Cualitativo:

Técnicas cualitativas todas aquellas distintas a la encuesta y al experimento

Dicotomicós: método se basa en una división dicotómica del área del objeto.

Estudio de casos : es un instrumento o método de investigación con origen en la investigación médica y psicológica¹ y que ha sido utilizado en la sociología

Cohorte

Estudio de casos y controles

Factor de riesgo o protección	Casos	Controles	
Expuestos	a	b	a+b
No expuestos	c	d	c+d
	a+c	b+d	a+b+c+d

Proporción de casos expuestos = $a / (a+c)$ FA = $(OR - 1) / OR^*$
Proporción de controles expuestos = $b / (b+d)$ FAP = FA x fracción de exposición en casos
Odds ratio = $(a \times d) / (c \times b)$

* Fórmula válida para valores de OR similares a FR (enfermedades poco frecuentes). En caso contrario, FA = $(OR - 1) / OR$.
El FR puede estimarse según la siguiente fórmula:
FR = $OR / (1 + (OR - 1) \times Prevalencia)$

