

TIPO DE ESTUDIO	DEFINICION	MEDIDAS DE ASOCIACION O CRITERIOS DE VALIDEZ	FORMULAS	SESGOS MAS COMUNES
Cohortes	En este estudio, los sujetos de estudio se eligen de acuerdo con la exposición de interés; en su concepción más simple se selecciona a un grupo expuesto y a un grupo no-expuesto y ambos se siguen en el tiempo para comparar la ocurrencia de algún evento de interés.	La decisión de incluir o excluir a determinados sujetos de la población de estudio dependerá de la exposición y del resultado que interesa, así como de la medida en que se influye sobre la heterogeneidad al restringir la admisión a ciertos grupos.	<p>RAZON DE RIESGOS</p> <p>Incidencia en el grupo de expuestos (m1) = a / (a + c)</p> <p>Incidencia en el grupo de no-expuestos (m0) = b / (b + d)</p> <p>Razón de incidencia acumulada = m1 / m0</p> <p>Diferencia de incidencia acumulada* = m1 - m0</p>	a) abandono del estudio, b) muerte por otra causa al evento de interés, y c) pérdidas, llamadas “administrativas”, originadas por la terminación temprana del estudio por razones ajenas a las que se plantearon originalmente
Casos y controles		Pareamiento. Es la selección de controles en función de una o varias características comunes a los casos, como	<p>RM=momios de exposición en los casos/momios de la exposcion en los controles = (a/b)/(c/d)= a*d/b*c</p>	Sesgos de selección e información.

el sexo, la edad y la
condición
socioeconómica, entre
otras.

**Cuantitativo y
dicotómico**
