



Actividad Preliminar.

Álvarez Casillas Isela LME4267

	Tipo de estudio	Características	Formulas
Estudios cohorte	Estudio epidemiológico, observacional, analítico, longitudinal prospectivo.	En este tipo de estudio se hace una comparación de la frecuencia de una enfermedad con su desenlace entre dos poblaciones, una de las cuales esta expuesta a un determinado factor de exposición o factor de riesgo al que no esta expuesta la otra. Los estudios de seguimiento son estudios prospectivos, caracterizados por el hecho de que el planteamiento de estudio se produce con anterioridad al desarrollo de la enfermedad.	Riesgo en expuestos Riesgo en no expuestos. Riesgo atribuible: $RA = IE - IO =$ $\%$ de riesgo atribuible = $(IE - IO / IE)$
Casos y controles	Estudio epidemiológico, observacional, analítico en el cual los sujetos se seleccionan en función de que tengan o no una determinada enfermedad	Estudio de casos y controles retrospectivo: donde todos los casos han sido diagnosticados antes del inicio del estudio. Estudio de casos y	Razón de momios. Razón de momios = $OR = a/b / c/d$

controles
prospectivo: los
casos son
diagnosticados con
posterioridad al
inicio del estudio.
Estudio de casos y
controles de base
poblacional:
combina elementos
del estudio de
cohorte y casos y
controles.
Estos estudios son
útiles para estudiar
eventos raros o
dichas
enfermedades.
Permiten el estudio
con tamaños de
muestras pequeñas,
Evalúan muchos
factores de riesgo
para una
enfermedad
expuesta.
