

MARZO DE 2017



ACTIVIDAD INTEGRADORA "MEDICINA BASADA ENE VIDENCIAS PARTE

ALEJANDRO MUÑOZ GUILLÉN
UNIVERSIDAD LAMAR
MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

	Tipos de estudios	Medidas de asociación	Sesgos comunes	Escala de evidencias	Ventajas	Desventajas
COHORTES	Analíticos observacionales	<p>Los estudios de cohorte son los que nos permiten saber cuál es la incidencia de la enfermedad. Las medidas que se obtienen son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RR: es la medida de la fuerza de la asociación • RA: informa el efecto absoluto del factor de riesgo que produce la enfermedad. • Fracción atribuible: estima la proporción de la enfermedad entre expuesto al factor de riesgo 	Sesgos de selección y de información	<p>2++ Revisión sistemática de alta calidad de cohortes y controles. 2+ Estudios de cohortes bien realizados. 2- Estudios de cohorte con alto riesgo de confusión, sesgos o azar</p>	<p>Permiten evaluar resultados múltiples (riesgos y beneficios) que podrían estar relacionados con una exposición. La incidencia de la enfermedad puede determinarse para los grupos de expuestos y no expuestos.</p>	<p>Puede ser costoso y requerir mucho tiempo. El seguimiento puede ser difícil y las pérdidas durante los largos periodos pueden crear sesgos de selección en el estudio. No es muy útil para enfermedades poco frecuentes porque se necesitaría una vasta población.</p>
CASOS Y CONTROLES	Analíticos observacionales	<p>No es posible obtener información sobre la incidencia de la enfermedad ya que se parte de una población seleccionada. Tampoco se tiene información acerca de la prevalencia debido a que únicamente se considera al número de enfermos seleccionados por lo que la estimación de la fuerza de asociación se debe calcular mediante el odds ratio o razón de momios</p>	Sesgos de selección, de memoria y de entrevistador	<p>2++ Revisión sistemática de alta calidad de casos y controles. 2+ Estudios de casos y controles bien realizados. 2- Estudios de casos y controles con alto riesgo de confusión, sesgos o azar</p>	<p>Efectivos y eficientes para la investigación de enfermedades que tienen un periodo de latencia bastante largo.</p>	<p>No se puede determinar o calcular la tasa de incidencia, RR ni RA, en su lugar, se calculará la razón de momios (odds ratio OR).</p>