

### ACTIVIDAD INTEGRADORA

	<b>Tipo de estudio</b>	<b>Medidas de asociación o criterios de validez</b>	<b>Formulas</b>	<b>Sesgos</b>	<b>Nivel de evidencia</b>
<b>Cohortes</b>	Observacional	Asociación y riesgo Prospectivo Grupo de expuestos y no expuestos Periodo de tiempo largo Costosos	<b>incidencia:</b> (ie) a/a+b <b>incidencia</b> (io) c/c+d  <b>riesgo relativo</b> ie/io  <b>riesgo atribuible</b> ie-io/ie * 100	Selección	2b
<b>controles</b>	Observacional	Se pueden emplear casos prevalentes o incidentes No se puede estimar directamente la incidencia de la enfermedad Asociación y riesgo Retrospectivo	<b>incidencia:</b> (ie) a/a+b <b>incidencia</b> (io) c/c+d  <b>riesgo relativo</b> ie/io  <b>riesgo atribuible</b> ie-io/ie * 100  <b>razon de momios</b> (a/c)/(b/d)	infomación	4
<b>Pruebas diagnósticas</b>	Descriptivo Transversal	Estándar de oro. Económico Accesible	<b>sensibilidad:</b> a/ (a+c) <b>especificidad</b>	Confusión	1c

		Inocuo	$d/(b+d)$		
		Reproducible	<b>vp+</b> $a/(a+b)$		
		Precisión	<b>vp-</b> $d/(c+d)$		
		Validez	<b>prevalencia</b> $a + c / (a + b + c + d)$		
		Medidas de asociación absolutas y relativas de riesgo	<b>exactitud</b> $a + d / (a + b + c + d)$		

**BIBLIOGRAFIA:**

- Medicina basada en evidencias: Introducción  
Salvador Espino y Sosa,\* Ricardo Figueroa-Damián,‡ Héctor Baptista-González,§ José Antonio Ramírez-Calvo|| Julio-Septiembre, 2010 Volumen 24, Número 3 pp 194-201 Perinatol Reprod Hum 2010; 24 (3): 194-201