

ACTIVIDAD INTEGRADORA

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

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

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