



02 de Octubre del 2014.

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD INTEGRADORA

Dr. Hugo Francisco Villalobos Anzaldo



ANDREA SOLEDAD GUTIERREZ LOPEZ LME3354 HGO

ACTIVIDAD INTEGRADORA

Características	Pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos	Estudio de casos y controles	Estudio de cohortes
Tipo de estudio	Descriptivo transversal	Observacional	Observacional
Medidas de asociación o criterios de validez	Económico Accesible Inocuo Reproducible Precisión Validez Estándar de oro. Medidas de asociación absolutas y relativas de riesgo	Asociación y riesgo Retrospectivo Se pueden emplear casos prevalentes o incidentes Se debe definir claramente los criterios de la enfermedad No se puede estimar directamente la incidencia de la enfermedad	Estudia a los enfermos Asociación y riesgo Prospectivo Grupo de expuestos y no expuestos Periodo de tiempo largo Costosos

Formulas	<p>*SENSIBILIDAD: $A / (A+C)$</p> <p>*ESPECIFICIDAD $D / (B+D)$</p> <p>*VP+ $A / (A+B)$</p> <p>*VP- $D / (C+D)$</p> <p>*PREVALENCIA $A + C / (A + B + C + D)$</p> <p>*EXACTITUD $A + D / (A + B + C + D)$</p>	<p>*INCIDENCIA: (IE)</p> <p>$A/A+B$</p> <p>*INCIDENCIA (IO)</p> <p>$C/C+D$</p> <p>*RIESGO RELATIVO IE/IO</p> <p>*RIESGO ATRIBUIBLE $IE-IO/IE * 100$</p> <p>*RAZON DE MOMIOS $(A/C)/(B/D)$ Se multiplica cruzado</p>	<p>*INCIDENCIA: (IE)</p> <p>$A/A+B$</p> <p>*INCIDENCIA (IO)</p> <p>$C/C+D$</p> <p>*RIESGO RELATIVO IE/IO</p> <p>*RIESGO ATRIBUIBLE $IE-IO/IE * 100$</p>
Sesgos	Sesgo de confusión	Sesgo de información	Sesgo de selección
Nivel de evidencia	1c	4	2b