



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

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