

ACTIVIDAD INTEGRADORA

Medicina Basada en Evidencias

Angel Salvador Perez Iniguez

LME3909

8vo Semestre

Hospital JIM

9/29/16

ACTIVIDAD INTEGRADORA "MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS PARTE I"

	<u>Estudio</u>	<u>Sesgos</u>	<u>Formulas</u>	<u>Nivel de Evidencia</u>	<u>Característica</u>
<u>Estudio de casos y controles</u>	Analítico observacional prospectivo	Selección información memoria	Razón de momios u odd ratio. $(a/c) / (b/d) = ad/bc$	II-2	Identifica grupo de casos que tiene la enfermedad y un grupo de control que no tienen la enfermedad. Luego se estudia la exposición a factores de riesgo que se desea investigar y se compara su magnitud en los dos grupos
<u>Estudio de cohortes</u>	Analítico observacional: prospectivos y retrospectivos	Susceptibilidad sobrevivencia migración información	Riesgo relativo $RR = CIE / CIO$ $CIE = a/(a+b)$ $CIO = c/(c+d)$	II-2	Grupo de individuos que tienen una o varias características en común y que son seguidos en su evolución en el futuro en busca del desarrollo de una enfermedad
<u>Prueba dx con resultados cuantitativos y dicotomicos</u>	Diseños transversales comparativos	Selección Información Verificación	Exactitud $a+d/a+b+c+d$ Sensibilidad $a/(a+c)$ Especificidad $d/(b+d)$ Valor predictivo positivo $a/(a+b)$ Valor predictivo negativo $d/(c+d)$ Prevalencia $a+c/a+b+c+d$	II-1	Determinar la validez de una prueba diagnóstica