



ACTIVIDAD INTEGRADORA PARCIAL 1

Javier Alejandro Ramírez Acosta
LME3866
29/Sept/2016
Medicina Basada en evidencias



Revisión sistémica o meta-análisis

Ensayos clínicos randomizados controlados

Estudios cohorte prospectivos

Estudios Caso-control

Serie retrospectiva de casos

Reporte de casos

	<i>Tipo de estudio</i>	<i>Medidas de asociación y formula</i>	<i>Sesgos</i>	<i>Nivel de evidencia</i>
<i>Prueba diagnóstica con resultados cuantitativos y dicotómicos</i>	<i>Diseños transversales comparativos.</i>	<i>Exactitud</i> $a+d/a+b+c+d$ <i>Sensibilidad</i> $a/(a+c)$ <i>Especificidad</i> $d/(b+d)$ <i>Valor predictivo positivo</i> $a/(a+b)$ <i>Valor predictivo negativo</i> $d/(c+d)$ <i>Prevalencia</i> $a+c/a+b+c+d$	<i>Selección</i> <i>Información</i> <i>Verificación</i>	II-1
<i>Estudio de cohortes</i>	<i>Analítico observacional: prospectivos y retrospectivos.</i>	<i>Riesgo relativo.</i> $RR = CIE / CIO$ $CIE = a/(a+b)$ $CIO = c/(c+d)$	<i>Susceptibilidad</i> <i>sobrevivencia migración</i> <i>información</i>	II-2
<i>Estudio de casos y controles</i>	<i>Analítico observacional prospectivo</i>	<i>Razón de momios u odd ratio.</i> $(a/c) / (b/d) = ad/bc$	<i>selección información</i> <i>memoria</i>	II-2