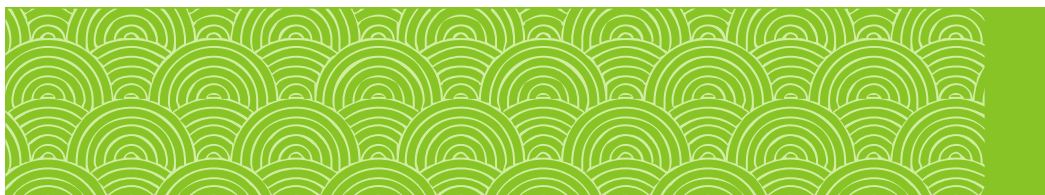
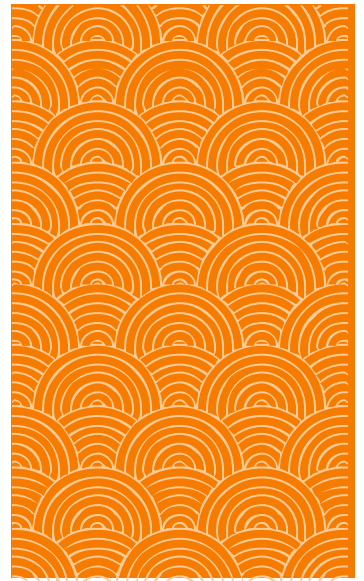




ACTIVIDAD INTEGRADORA

Medicina Basada en Evidencias
Dr. Hugo Francisco Villalobos
Karla Patricia Rodríguez López
LME3924 8D



ACTIVIDAD INTEGRADORA

INSTRUCCIONES

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos, estudio de cohorte y casos y controles), tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación o criterios de validez utilizados y formulas), sesgos más comunes y escala en el nivel de evidencia.

Tipos de estudios	Medidas de asociación o criterios de validez utilizados y fórmulas.	Sesgos más comunes	Escala en niveles de evidencias
Casos y Controles	Estudio analítico IE: $a / (a + b)$ IO: $c / (c + d)$ RM: $(a \times d) / (b + c)$ RA: IE - IO %RA: $(IE - IO) / IE$	Sesgo de selección Sesgo de información confusión	2++
Estudio de Cohorte	Estudio analítico IE: $a / (a + b)$ IO: $c / (c + d)$ RR: $(a / (a + b)) / (c / (c + d))$ RA: IE - IO %RA: $(IE - IO) / IE$	Sesgo de selección Sesgo de información Sesgo de clasificación no diferencial Pérdidas de seguimiento	2++
Transversal	Estudio observacional S: $(VP) / (VP + FN)$ E: $(VN) / (VN + FP)$ VPP: $(VP) / (VP + FP)$ VPN: $(VN) / (VN + FN)$ IE: $(VP + VN) / (VP + VN + FP + FN)$	Sesgo de selección Sesgo de memoria	3