

27 de Octubre de 2016



Licenciatura en médico cirujano y partero
Guadalajara, Jalisco, México.

MBE:

Actividad integradora 2° Parcial.

Segovia Ascencio Diego Alberto
LME4210
H.M.R.E



Estudio	Definición	Tipo de estudio	Formulas	Sesgos	Nivel de evidencia
Ensayos clínicos	Un ensayo clínico es una evaluación experimental de un medicamento en seres humanos para evaluar su seguridad y eficacia. Cuando se compara un medicamento experimental con un medicamento ya aprobado y utilizado en la práctica habitual permite conocer si el fármaco bajo investigación ofrece más beneficios respecto al medicamento ya existente	Experimental, descriptivo, retrospectivos, estudios preclínicos.	Población Finita $n = \frac{N Z^2 S^2}{d^2 (N-1) + Z^2 S^2}$ Puede variar según el tipo de ensayo que se vaya a realizar	Sesgo de selección	1B
Meta análisis	El meta-análisis es un método (o un enfoque metodológico, pues hay variantes) para hacer síntesis cuantitativas de lo ya investigado, establecer el estado de la cuestión y llegar, o intentar llegar, a una generalización sobre una hipótesis determinada. Dicho en términos más simples, el meta-análisis es una investigación sobre investigaciones.	Observacionales	Dependiendo de los diseños de estudio, se hace una revisión sistemática y se combinan múltiples pruebas estadísticas	Sesgo de información	1A
Tamizaje	Las pruebas de diagnóstico en medicina se emplean para identificar a aquellos pacientes con una enfermedad y a aquellos que no la tienen.	Transversal descriptivos	$S = a / (a+c)$ $E = b / (b+d)$ $VPP = a / (a+b)$ $VPN = d / (c+d)$	De observación	5D

