|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ESTUDIO | TIPO DE ESTUDIO | MEDIDAD DE ASOCIACIÓN | FORMULAS | SESGOS | NIVEL DE EVIDENCIA |
| ENSAYO CLINICO |  Estudio prospectivo, comparativo, longitudinal, experimental aleatorio ciego y en ocasiones experimental, aleatorio, ciego y en ocasiones estratificado.-Tiene la finalidad de comparar el efecto y el valor de una intervención en contra de un grupo control o testigo | Riesgo Relativo (RR)Riesgo Absoluto (RA) | $$RR=\frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$$$$RA=Ie-Io$$$$NNT=\frac{1}{2}$$ | Sesgo de publicación -Sesgo de selección -Sesgo de medida - Sesgo de confusión  | 1 A |
| METANALISIS | Análisis estadístico del conjunto de resultados obtenidos en diferentes ensayos clínicos sobre una misma cuestión, con la finalidad de evaluarlos de manera conjunta. | Típicos [estadísticos](http://es.wikipedia.org/wiki/Estad%C3%ADstico) de asociación son la [regresión](http://es.wikipedia.org/wiki/Regresi%C3%B3n_%28estad%C3%ADstica%29) y la [correlación](http://es.wikipedia.org/wiki/Correlaci%C3%B3n), que a su vez se divide en datos cardinales y ordinales. | http://www.seh-lelha.org/estimagen/fmeta2.gifhttp://www.seh-lelha.org/estimagen/fmeta1.gifhttp://www.seh-lelha.org/estimagen/fmeta10.GIF | Los dos principales problemas metodológicos de los metaanálisis son la posible heterogeneidad de los ensayos clínicos agregados y el llamado sesgo de publicación | 1 A |
| TAMIZAJE | De revisión prospectivo. | . |  | Sesgo de anticipación  |  |