Ana Miriam Martínez Valerio

https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSWx4Dkv-ywcBVNGg2IV3P134dWYHQG5AzHT1th0empgq9Rwk5gd99MKSbP

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ESTUDIO | Medidas de asociación | formulas |
| E. clínicos | Experimental, transversal, aleatorizado, longitudinal. Estudio longitudinal de cohortes Grupo experimental Grupo control Comparar su efecto en un tiempo determinado. Experimentales  Se realiza una comparación del grupo experimental con un grupo que no recibió el tratamiento. | SESGO DE PUBLICACIÓN, SESGO DE SELECCIÓN, SESGO EN LA EXTRACCIÓN DE DATOS | sensibilidad, especificidad, VPP, VPN, RPP, RPN, Exactitud, R.R y %R.A. |
| Meta análisis | Estudio longitudinal de cohortes | SESGO DE PUBLICACIÓN Publicados –No publicados  SESGO DE SELECCIÓN Revisando los métodos y no los resultados  SESGO EN LA EXTRACCIÓN DE DATOS Cada uno de los observadores debe ser ciego a los autores y a las fuentes. (utilizando más de un observador) | sensibilidad, especificidad, VPP, VPN, RPP, RPN, Exactitud, razón de momios y R. atribuible |
| Tamizaje | ensayo aleatorizado en el que una rama del estudio es sometida a tamizaje y la otra no (o a diferentes intensidades de éste), tras lo cual podemos medir el impacto de la intervención | Sesgo de selección, sesgo de incidencia- prevalencia, sesgo de longitud, sesgo de tiempo. |  |