



***Medicina basada en evidencias***

**Instrucciones:**

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (ensayos clínicos, metanalisis y tamizaje), el tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación y formulas), sesgos mas comunes y escala en el nivel de evidencia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ESTUDIOS*** | ***TIPO DE ESTUDIO AL QUE PERTENECEN*** | ***MEDIDAS DE ASOCIACION Y FORMULAS*** | ***NIVEL DE EVIDENCIA*** | ***SESGOS MAS COMUNES*** |
| ENSAYOS CLINICOS |  ANALITICO EXPERIMENTAL |  RIESGO ABSOLUTO RIESGO RELATIVONUMERO NECESARIO A TRATAR RRR=PC-PT/PCRRA=PC-PTNNT=1/RRA |   NIVEL 1 |  1)SESGOS DE MEDICION2)SESGOS DE SELECCIÓN  |
| METAANALISIS | ESTUDIO RETROSPECTIVO | PRUEBA DE HOMOGENEIDADPRUEBA DE EFECTOS AL AZAR | NIVEL 1QUE PUEDE VARIAR SEGÚN EL DISEÑO DEL ESTUDIO (EJEM: DISCORDANCIA ENTRE ENSAYO CLINICO CONTROLADO Vs METAANALISIS =35%) | 1)SESGO DE PUBLICACION2)SESGO DE SELECCIÓN3)SESGO DE EXTRACCION DE DATOS4)INCLUYE LOS POSIBLES SESGOS DE LOS ESTUDIOS REVISADOS |
| TAMIZAJE | ENSAYO CLINICO CONTROLADO | 1)CARGA DE LA ENFERMADA EN LA POBLCION2)EL TIPO DE PRUEBA DAIGNOSTICA A UTILIZAR3)EVIDENCIA DE UTILIDAD DEL TRATAMIENTO TEMPRANO4) ESPERANZA DE VIDA ANTE EL DIAGNOSTICO TEMPRANO | NIVEL 1 O 2A DEPENDIENTE DEL RIESGO BENEFICIO | 1)SESGO DE ADELANTO2)SESGODE LONGITUD-TIEMPO3)LOS PACIENTES QUE SE SOMENTEN A LA PRUEBA DIAGNOSTICA DE TAMIZAJE SON MAS SANOS Y CONCIENTES DE LA SALUD |