|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ESTUDIO | TIPO DE ESTUDIO | MEDIDAS DE ASOCIACIOS | FORMULAS | SESGOS | NIVEL DE EVIDENCIA |
| ENSAYOS CLINICOS CONTROLADOS | LONDITUDINAL- DE COHORTE | **\*RR** (RIESGO RELATIVO)**\*RA** (RIESGO ABSOLUTO) | **RR**= riesgo en grupo control **-** riesgo grupo experimental/ riesgo grupo control**RA:** riesgo grupo control – riesgo grupo experimental**NNT**: 1/RA | 1. MEDICION
2. SELECCIÓN
 |  **I** |
| TAMIZAJE | ENSAYO CLINICO CONTROLADO | **1**)CARGA DE LA ENFERMADA EN LA POBLCION**2**)EL TIPO DE PRUEBA**3**)EVIDENCIA DE UTILIDAD DEL TRATAMIENTO TEMPRANO4) ESPERANZA DE VIDA ANTE EL DIAGNOSTICO TEMPRANO |  | **1**.SESGO DE ADELANTO**2.**SESGO DE LONGITUD TIEMPO**3.**LOS PACIENTES QUE SE SOMENTEN A LA PRUEBA DIAGNOSTICA DE TAMIZAJE SON MAS SANOS Y CONCIENTES DE LA SALUD | NIVEL I O IIA |
| METAANALISIS | ESTUDIO RETROSPECTIVO | 1.EFECTOS AL AZAR\*HOMOGENEIDAD |  | SESGO DE PUBLICACIONSESGO DE SELECCIÓN SESGO DE EXTRACCION DE DATOS |  I A |

