|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo de Estudio |  Nombre de Estudio | Nivel de evidencia | Para que son utilizados | Fórmulas para determinar los tipos de estudios |
| Estudio experimental y prospectivo | ensayo clínico | I-A | prueba científica para apoyar la eficacia de las intervenciones terapéuticas | RAe = Ie – Io**3image2**Image25 |
| Es un estudio de análisis de otros artículos también es considerada como técnica. | Metanalisis | I-A | son útiles para sintetizar los datos de una colección de estudios | En la hipótesis de homogeneidad Q se distribuye aproximadamente como una con k-1 grados de libertad, siendo k el número de estudios. |
| Es un estudio temprano | Tamizaje | 1-A, B | Es aplicable a población aparentemente sana, la enfermedad si esa presente es asintomática Permitir la detección y diagnóstico temprano |   |