Actividad integradora FORMULAS

|  |
| --- |
| Incidencia de riesgo1. Oddas ration= (A/C) AxD/BxC
2. A/(A+B) / (C/+D)
3. Reducción del riesgo relativo = 1 – RR
4. Diferencia de riesgo (o reducción absoluta del riesgo (RAR) (DR)= A/ (A+B) – C/ (C+D)
5. NNT= 100/RRA
6. Reducción absoluta de riesgo = expuestos – no expuestos
* Riesgo absoluto= A+O/A+B+C +D
* RR=A/(A+B) / (O/(O+O)
* NNT= 100/RRA
* RRA= expuestos-no expuestos
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Estudio Metaanalisis Ensayo clínico  | Tipo de estudio medidas de asociaciónRevisión sistémica odds-rato, riesgo relativo(o efecto relativo, diferencia  Medidas de asociación y de efecto  Diferencias de proporciones y NNT  Diferencias de medidas y medidas estandarizadas  Proporciones y prevalencias  Índices de fiabilidad diagnostica Influencia del diseño en las medidas de efecto  Intervalos de confianza y significación estadística    Estudio analítico riesgo absoluto Experimental riesgo relativo Longitudinal reducción absoluta de riesgo (RRA) Reducción relativa de riesgo  Número necesario a tratar (NNT)  |