Actividad integradora FORMULAS

|  |
| --- |
| Incidencia de riesgo   1. 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 asociación  Revisión 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) |