Cuadro Comparativo de Estudios de Cohorte, Casos y Controles y Dicotómicos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Estudio | Estudio al que Pertenece | Fórmulas | Criterios de Validéz | Sesgos | Nivel de Evidencia |
| *Cohorte* | Analítico Observacional Prospectivos o Incidencia | IE= a/ (a+b) IO= c/ (c+d) RR=  RA= IE –IO%RA = RA/IE \*10 | Sistemático | SusceptibilidadSobrevivencia Informacion Migracion   | IIB |
| *Casos y Controles* | Analítico Observacional Retrospectivos | Mismas fórmulas, más aparte:RM= (a\*d) / ( b\*c) | Sistemático | SusceptibilidadSobrevivencia Informacion Migracion   | III |
| *Dicotómicos* | Experimental, Metanalisis | Sensibilidad= a/a+c Especificidad=d/d+ b Valor predictivo positivo=a/a+b Valor predictivo negativo=d/d+c Exactitud=a+d/a+b +c+d Prevalencia=a+c/a +b+c+d RVP= (sen)/(1- esp) RVN= (1- sen)/(esp) ODDPPEP=(prob)/( 1- prob) PROB=vpp ODDPPEP=(ODDP PEPX RVP) ODDPPEP= (ODDPPEP)/(1+OD DPPEP) | Aleatorio |  | IA |