

**Universidad Guadalajara Lamar**

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA**

**Actividad integradora**

**Martin Gonzalez Romero**

**LME3870**

**Hospital Civil Juan I. Menchaca**



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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Estudio*** | ***Estudio al que Pertenece*** | ***Fórmulas*** | ***Criterios***  ***de***  ***Validéz*** | ***Sesgos*** | ***Nivel***  ***de***  ***Evidencia*** |
| ***Casos y Controles*** | Analítico Observacional Retrospectivos | Mismas fórmulas, más aparte:  RM= (a\*d) / ( b\*c) | Sistemático | Susceptibilidad  Sobrevivencia  Información  Migración | III |
| ***Cohorte*** | Analítico Observacional Prospectivos o Incidencia | IE= a/ (a+b)  IO= c/ (c+d)  RR=  RA= IE –IO %RA = RA/IE \*10 | Sistemático | Susceptibilidad  Sobrevivencia  Información  Migración | IIB |
| ***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 |