

**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 | SusceptibilidadSobrevivenciaInformaciónMigración |   III |
| ***Cohorte*** | Analítico Observacional Prospectivos o Incidencia | IE= a/ (a+b)IO= c/ (c+d)RR= RA= IE –IO%RA = RA/IE \*10 | Sistemático | SusceptibilidadSobrevivenciaInformaciónMigración | IIB |
| ***Dicotómicos*** | Experimental, Metanalisis | Sensibilidad= a/a+c Especificidad=d/d+ bValor predictivo positivo=a/a+bValor predictivo negativo=d/d+c Exactitud=a+d/a+b +c+d Prevalencia=a+c/a +b+c+dRVP= (sen)/(1- esp)RVN= (1- sen)/(esp) ODDPPEP=(prob)/( 1- prob) PROB=vppODDPPEP=(ODDP PEPX RVP) ODDPPEP= (ODDPPEP)/(1+OD DPPEP) | Aleatorio |  | IA |