

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**

**UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR**

**HOSPITAL REGIONAL VALENTIN GOMEZ FARIAS**

**ACTIVIDAD INTEGRADORA**

**DANIEL CHAVEZ GUERRERO**

**MATRICULA LME3325**

**MIERCOLES 18 DE MARZO DEL 2015**



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TIPO DEESTUDIO | ESTUDIO AL QUE PERTENECE | FORMULAS | SESGOS | NIVEL DE EVIDENCIA | CRITERIOS DEVALIDEZ |
| COHORTE | Analitico obstervacional  | IE=a/(a+b) IO=c/(c+d) RR= ((a)/(a+b))/((c)/(c+d))= CIE/CIO RA= IE-IO %RA= ((RA/IE)(100)) | Suseptibilidad Sobrevivencia Migración Información | IIB | Sistemático |
| CASOS Y CONTROLES | Analitico obstervacional | Rm= (axd) /( bxc) | Suseptibilidad Sobrevivencia Migración Información | III | Sistemático |
| DICOTOMICOS | 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=(ODDPPEPX RVP) ODDPPEP= (ODDPPEP)/(1+ODDPPEP |  | IA | Aleatorio |