

## MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

## ACTIVIDAD # 5

CUADRO COMPARATIVO DE ESTUDIOS DE COHORTE, DICOTOMICOS, CASOS Y CONTROLES

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TIPO DE ESTUDIO | ESTUDIO AL QUE PERTENECE | FORMULAS | SESGOS | NIVEL DE EVIDENCIA | CRITERIOS DE VALIDEZ |
| 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 |