

## 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/CIORA= IE-IO%RA= ((RA/IE)(100)) | Suseptibilidad SobrevivenciaMigraciónInformación  | IIB  | Sistemático  |
| CASOS Y CONTROLES  | Analitico obstervacional |  Rm= (axd) /( bxc) | Suseptibilidad SobrevivenciaMigraciónInformación | III | Sistemático  |
| DICOTOMICOS  | Experimental, metanalisis  | Sensibilidad= a/a+cEspecificidad=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=vppODDPPEP=(ODDPPEPX RVP)ODDPPEP= (ODDPPEP)/(1+ODDPPEP) |  | IA | Aleatorio  |