

**Juan Antonio Hinojosa Ruiz**

**ACTIVIDA INTEGRADORA PARTE 2**

**LME4167**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ESTUDIO | TIPO DE ESTUDIO | CRITERIOS DE VALIDEZ  MEDIDAS DE ASOCIACION  FORMULAS | NIVEL DE EVIDENCIA | SESGOS MAS COMUNES | FORMULAS |
| Casos y controles | Estudios asociados al riesgo | Incidencia de casos expuestos  Razón de monomios  Riesgo relativo | II-2 | Información  Selección | Rm= (a/c)/(b/d)=ad/bc  RA= Cie-Cio  RA%=RA/Cie\*100 =Cie-Cio/Cie\*100 |
| Estudios de cohorte | Estudios asociados al riesgo | Riesgo relativo  Incidencia de expuestos y no expuestos | II-2 | Sobrevivencia  Migración  Susceptibilidad | CIe=a/a+b  CIo=c/c+d  RR=Cie/CIo |
| Pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos | Ensayos clínicos | Exactitud  Especificad  Sensibilidad  Valor predictivo positivo y negativo | I | Verificación  Perdida del seguimiento  Resultados indeterminados | ESAC = a+d/a+b+d+c+d  RPN =1-s/e  RPP=s/1-e  VPN= d/c+d  VPP=a/a+b  E=d/b+d  S=a/a+c |
|  |  |  |  |  |
| ENSAYOS CLINICOS | Experimental prospectivo | Riesgo relativo  Diferencias de riesgos  Intervalo de confianza | I-b | No apego al tratamiento  Falta de comunicación  Falta de monitoreo |
| METANALISIS | Revisión bibliográfica | Comparación | 1++ | De publicación  Duplicación de extracción de datos |
| TAMIZAJE | Prueba diagnostica | Sensibilidad y especificidad |  | Variabilidad de la prueba  Variabilidad de la población |