

**ACTIVIDAD INTEGRADORA**

Dra. Sandra – MBE

\*ERIKA NAYELI ALATORRE OLVERA

LME 3801 MEDICINA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TIPO DE ESTUDIO | M.A./C.V. | FORMULAS | SESGOS MÀS COMUNES | NIVEL DE EVIDENCIA |
| COHORTE-diseño menos sujeto a sesgos | OBSERVACIONAL(longitudinal) | Riesgo relativo (RR)\*CIE\*CIO | RR= CIE/CIOCIE= a/a+bCIO= c/c+d | \*Pérdidas en el seguimiento\*De selección | II b |
| Riesgo atribuible(RA)\*%RA | RA= CIE-CIO%RA= RA/CIE X100 |
| CASOS Y CONTROLES | OBSERVACIONAL | Razón de momios (RM) | ad/bc | \*De selecciónde información \*sesgo del voluntario | III |
| PRUEBAS DIAGNOSTICAS | RESULTADOS DICOTOMICOS | Sensibilidad | a/a+c | *\*de confirmación diagnóstica**\*de interpretación de la pruebas**\*debido a resultados no interpretables**\* Ausencia de gold standard* |  |
| Especificidad | d/b+d |
| VP positivo | a/a+b |
| VP negativo | d/c+d |
| Exactitud | a+d/a+b+c+d |
| Prevalencia | a+c/a+b+c+d |
| RESULTADOS NUMERICOS O CUANTITATIVOS | Razón de verosimilitud | Sensibilidad/1-especificidad |
| Probabilidad preprueba (PPeP)(prevalencia=probabilidad) | Prevalencia/1-prevalencia |
| Probabilidad posprueba (PPoP)\*% PPop | PPoP= Probabilidad PPeP x RVProbabilidad PPoP/1+Probabilidad PPoP |