**UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR**

Alicia Jimenez De La Cruz

LME2421

Medicina Basada en Evidencias

**Actividad Integradora.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Tipo de estudio** | **Medidas de asociación y criterios de Validez** |  **Formulas** |
| **Pruebas Diagnosticas****Dicotómicas****Cuantitativa** |  | -Exactitud-Sensibilidad-Especificidad-VP positivo-VP negativo-Punto de corte -Curvas de cor -Razón de verosimilitud | Exactitud= (a+d) /(a+b+c+d)Sensibilidad= (a) / (a+c)Especificiad= (d) / (d+b)VP positivo= (a) / (a+b)VP negativo= (d) / (d+c)Prevalencia: a+c/a+b+c+dRV: Sen (1-esp)Odd ppep: prob/1-probOdd ppop: RV+ odd ppep%odd ppop: odd ppop/1- odd ppop |
| **Cohorte** | Estudios AnalíticosObservacionales |  -Riesgo Relativo-Riesgo Atribuible | CIe: a/a+bCIo: c/c+dRR: CIe/CIo Ra: Ie-Io%Ra: (Ra/Ie)\*100 |
| **Casos y Controles** | Estudios AnalíticosObservacionales |  -Razón de Momios |  RM: (a/c)/(b/d)=ad/bc |

**NIVELES DE EVIDENCIA**

**SESGOS MAS COMUNES.**