**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+d  RV: Sen (1-esp)  Odd ppep: prob/1-prob  Odd ppop: RV+ odd ppep  %odd ppop: odd ppop/1- odd ppop |
| **Cohorte** | Estudios Analíticos  Observacionales | -Riesgo Relativo  -Riesgo Atribuible | CIe: a/a+b  CIo: c/c+d  RR: CIe/CIo  Ra: Ie-Io  %Ra: (Ra/Ie)\*100 |
| **Casos y Controles** | Estudios Analíticos  Observacionales | -Razón de Momios | RM: (a/c)/(b/d)=ad/bc |

**NIVELES DE EVIDENCIA**

**SESGOS MAS COMUNES.**