Daniel Cruz Castellanos

UGL – 3160

Medicina Basada en Evidencias

Dr. Karim Arturo Duran Mayagoita

Actividad Integradora

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de Estudio | Tipo de Estudio | Nivel de Evidencia | Sesgos | Medidas de Asociación o Criterios de Validez |
| Cohortes | AnalíticoPROSPECTIVO | Nivel II-2 | * Selección
* Confusión
 | 1. Especificidad
2. Sensibilidad
3. VPP/VPN
4. Incidencia
5. RA y RR
 |
| Casos y Controles | AnalíticoRETROSPECTIVO | Nivel II-2 | Mayor probabilidad de sesgos.* Selección
* Medición
* Confusión
 | 1. Especificidad
2. Sensibilidad
3. VPP/VPN
4. OR
5. Probabilidad
6. Tasa Expuestos y No Expuestos
7. Prevalencia
 |
| Ensayo Clínico | Experimentales | Nivel I (Aleatorizado) o Nivel II-1 (No Aleatorizado) | * Selección
* Medición
* Confusión
 | 1. Especificidad
2. Sensibilidad
3. VPP/VPN
4. Probabilidad
5. Prevalencia
6. RR y RA
 |

VPP: Valor Predictivo Positivo, VPPN: Valor Predictivo Negativo, RA; Riesgo Atribuible, RR: Riesgo Relativo, OR; Odds Ratio,