Román Barragán Rodríguez

LME3105

8vo Semestre

Medicina basada en evidencias

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de Estudio | Tipo de Estudio | Nivel de Evidencia | Sesgos | Medidas de Asociación o Criterios de Validez |
| Cohortes | Analítico  PROSPECTIVO | Nivel II-2 | * Selección * Confusión | 1. Especificidad 2. Sensibilidad 3. VPP/VPN 4. Incidencia 5. RA y RR |
| Casos y Controles | Analítico  RETROSPECTIVO | 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| TIPOS DE ESTUDIOS | CARACTERISITICAS |
| Ensayos clínicos | * Valora eficacia terapeutica * Evalúa a muestras, patologías, medicamentos que se usaran, el precio que pueden llegar a tener y el seguimiento a los pacientes que se sometieron a un tratamiento en base a un padecimiento. |
| Metanálisis | * Sintesis de resultados de los estudios actuals * Observaciones de resultados anteriores para dar un estimado global, * Son estudios muy extensos y tardados, son los **más** confiables de todos. |
| Tamizaje | * Es bueno para identificar casos prevalentes e incidentes, * No es muy bueno para enfermedades de progresión rápida, * Recomendable que las personas que participen en este tipo de evaluación tenga un nivel socioeconómico no muy bajo * Varía de acuerdo a la características de la muestra. |