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 | 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
 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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.
 |