|  |  |
| --- | --- |
| TIPOS DE ESTUDIOS | CARACTERISITICAS |
| Ensayos clínicos | Es eficaz para la administración de un nuevo tratamiento, ya que evalúa a la muestra, la patología, los 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 | Sintetiza los resultados de los estudios actuales, con los resultados de resultados anteriores para dar un estimado global, y a pesar de que son estudios muy extensos y tardados, son los más confiables de todos. |
| Tamizaje | Es útil para identificar casos prevalentes e incidentes, aunque no es muy bueno para enfermedades de progresión rápida, es recomendable que las personas que participen en este tipo de evaluación tenga un nivel socioeconómico No muy bajo, y varía de acuerdo a las características de la muestra. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TIPO DE ESTUDIO | TIPO DE ESTUDIO AL QUE PERTENECEN | MEDIDAS DE ASOCIACIÓN Y FORMULAS | SESGOS MÁS COMUNES | ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA |
| Ensayos clínicos | Longitudinal  Experimental  Observacional | Riesgo relativo  RR=Ie/Io  Riesgo Atribuible  RA=Ie-Io | De selección  De medida  De confusión  De intención o fraude. | 1b |
| Tamizaje | Pruebas diagnosticas | Especificidad  E=VN/(VN+FP)  Sensibilidad  S=VP/(VP+FN)  Valor Predictivo positivo  VPP=VP/(VP+FP)  Valor predictivo negativo  VPN=VN/(VN+FN)  Cociente de probabilidad positivo  CPP=S/(1-E)  Cociente de probabilidad negativo.  CPN=(1-S)/E | De medición  De confusión  De selección  De información. | - |
| Metanálisis | Retrospectivo  Observacional | Razón de momios  Riesgo relativo.  RR=Ie/Io  Prueba de homogeneidad  OR=axd/bxc | Sesgo de publicación Sesgo impulsado por agenda | 1a |

Sharira Malenny López López

LME3326 H.C “Dr Juan I Menchaca”