|  |  |
| --- | --- |
| 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 bueno 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. |

# Bibliografia.

# Epidemiología intermedia: conceptos y aplicaciones. By Moyses Szklo, F. Javier Nieto

# Jocelyn Nataly Quintero Meléndez. ISSSTE.