|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE ESTUDIO** | **ESTUDIOS QUE COMPRENDE** | **FORMAS DE PRESENTACION** | **MEDIDAS DE ASOCIOACION** | **FORMULAS** |
| **ANALITICOS** | OBSERVACIONALES | COHORTE  CASOS Y CONTROLES | * Exactitud: % de aciertos en el estándar de oro. * Sensibilidad: % pacientes enfermos (+) a la prueba. * Especificidad: % de pacientes no enfermos (–) a la prueba. * VP+: probabilidad de que un paciente este enfermo y salga (+) a la prueba. * VP-: probabilidad de que un paciente este en enfermo y la prueba sea (-).   Razon de momios: Dividiendo momios de enfermedad ente momios de no enfermedad.  \*> a 1: Riesgo  \*< a 1: Protección | RR= IE/IO  IE= a/a+b  IO=c/c+d  RA= IE-IO  %RA= (IE-IO/IE)100  RM= ad/bc |
|  | EXPERIMENTALES | Ensayo clínico: el investigador interviene en la asignación del tratamiento cuyo efecto desea investigar.  La asignación de la exposición por parte del investigador ocurre al azar | azar |  |
| DESCRIPTIVOS | Estudios Correlacionales  Reporte de caso  Estudios transversales o de prevalencia |  |  |  |
| **DIAGNOSTICOS** | Transversales comparativos. |  |  |  |

Francisco Javier Soto Chave. LME2666 ISSSTE