|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE ESTUDIO** | **ESTUDIOS QUE COMPRENDE** | **FORMAS DE PRESENTACION** | **MEDIDAS DE ASOCIOACION**  | **FORMULAS** |
| **ANALITICOS** | OBSERVACIONALES | COHORTECASOS 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/IOIE= a/a+bIO=c/c+dRA= IE-IO%RA= (IE-IO/IE)100RM= 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 CorrelacionalesReporte de casoEstudios transversales o de prevalencia |  |  |  |
| **DIAGNOSTICOS** | Transversales comparativos. |  |  |  |

Francisco Javier Soto Chave. LME2666 ISSSTE