|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **TIPO DE ESTUDIO AL QUE PERTENECE** | **MEDIDAS DE VALIDEZ** | **FORMULAS** | **SESGOS MÁS COMUNES** | **ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA** |
| **Estudios de cohorte** | * Analítico * Observacional * Longitudinal prospectivo | Clasificación de los individuos de acuerdo con las características que guardan relación con el resultado. | * Cociente de incidencia expuesta * Cociente de incidencia no expuesta * Riesgo relativo | * De selección * De clasificación no diferencial * De información | II-b |
| **Casos y controles** | * Analítico retrospectivo * Estudio Observacional | No es necesario que los casos sean representantes de todos los casos. | * Riesgo atribuible * Razón de momios =(a/c)/(b/d) | * De susceptibilidad * De información * De migración * De supervivencia | II-b |
| **Pruebas diagnosticas con resultados cuantitativos y dicotómicos** | * Prospectivo y retrospectivo * Analítico * Observacional | Selección de los individuos.  Estudio estándar para comparar resultados.  Asegurar que las pruebas sean aplicables en todos los individuos. | * Prevalencia * Sensibilidad * Incidencia * Especificidad * Probabilidad * Valor predictivo positivo * Valor predictivo negativo | * De interpretación de las pruebas * De confirmación diagnostica * De ausencia de gold estándar * De resultados no interpretados | II-a |