|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 |