|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de estudio** | **Medidas de****Asociación** | **Características** | **Criterios de****valides** | **Tipo de sesgos** |
| **Cohorte** | -Retrospectivo-prospectivo-observacional | -Estimacióndirecta del detasa de laenfermedad enambos casos.-Descripción de la historia natural de la enfermedad | **Valor****predictivo**VPP= VP/ (VP+FP)**Riesgo relativo**RR= A (A+B) / C(C+D)**Razón de****momios**RM= A x D / Cx B | Susceptibilidad.Sobrevivencia.-Migración.-Información. |
| **Casos y****controles** | -Retrospectivo-Comparativo-Longitudinal | Evalúan laparticipación deun factor deexposición enuna característicadefinida. | **Valor****predictivo**VPP= VP/ (VP+FP)**Riesgo relativo**RR= A (A+B) /C (C+D)**Riesgo****atribuible**RA = Incidenciaen expuestos -incidencia en noexpuestos**Razón de****momios**RM= A x D / Cx B | Sesgo deBerksonSesgo delVoluntarioSesgo deNeyman |
| **Cuantitativos** | ObservacionalesEncuesta deprevalencia | Midenprevalencia deuna exposición yel resultado enuna poblaciónbien definida.Relacionadaprincipalmente enenfermedadescrónicas. | PrevalenciaP= Expuestos /No expuestos**Exposición** | -Selección-cortesía |

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos, estudio de cohorte y casos y controles), tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación o criterios de validez utilizados y formulas), sesgos más comunes y escala en el nivel de evidencia.

**REPASAR LOS CONCEPTOS APRENDIDOS DURANTE LA ACTIVIDAD 1 MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA PARTE 1**