|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de estudio** | **Medidas de**  **Asociación** | **Características** | **Criterios de**  **valides** | **Tipo de sesgos** |
| **Cohorte** | -Retrospectivo  -prospectivo  -observacional | -Estimación  directa del de  tasa de la  enfermedad en  ambos 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 / C  x B | Susceptibilidad.  Sobrevivencia.  -Migración.  -Información. |
| **Casos y**  **controles** | -Retrospectivo  -Comparativo  -Longitudinal | Evalúan la  participación de  un factor de  exposición en  una característica  definida. | **Valor**  **predictivo**  VPP= VP/ (VP  +FP)  **Riesgo relativo**  RR= A (A+B) /  C (C+D)  **Riesgo**  **atribuible**  RA = Incidencia  en expuestos -  incidencia en no  expuestos  **Razón de**  **momios**  RM= A x D / C  x B | Sesgo de  Berkson  Sesgo del  Voluntario  Sesgo de  Neyman |
| **Cuantitativos** | Observacionales  Encuesta de  prevalencia | Miden  prevalencia de  una exposición y  el resultado en  una población  bien definida.  Relacionada  principalmente en  enfermedades  crónicas. | Prevalencia  P= 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**