|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE ESTUDIO** | **NIVEL DE EVIDENCIA** | **CARACTERISTICAS** | **CRITERIOS DE VALIDEZ** | **TIPO DE SESGOS** |
| **CASOS Y CONTROLES**  **TIPO DE EVIDENCIA**  **IIB**  **COMPARATIVO LONGITUDINAL** | **NIVEL DE EVIDENCIA:**  **IIB** | · puede definirse como un estudio comparativo y longitudinal que permite evaluar la participación de un factor de exposición, o presunto riesgo, en la aparición de una característica determinada.  . | 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 |
| **COHORTE**  **NIVEL DE EVIDENCIA:**  **IIB**  **RETROSPECTIVO**  **PROSPECTIVO**  **OBSERVACIONALES** | **NIVEL DE EVIDENCIA:**  **IIB** | .  Proporcionan una estimación directa de las tasas de incidencia de la enfermedad en ambos grupos, expuesto y no expuesto. | 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** | Sesgos de suceptibilidad      Sesgos de sobrevivencia        Sesgos de migración        Sesgos de informacion |
| **CUANTITATIVOS**  **OBSERVACIONALES** |  | Son estudios diseñados para medir la prevalencia de una exposición y/o resultado en una población definida y en un punto específico de tiempo. | Prevalencia  **P= Expuestos / No expuestos**        **Exposición** | Sesgos de selección      Sesgos de cortesía |