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