

**NELIDA IZAZU RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ LME3580**

**Universidad Guadalajara Lamar**



**Dra. SANDRA SENTIES**

**18- Marzo-2015**

**Guadalajara, Jalisco**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo de estudio | Tipo de estudio al que pertenecen | Medidas de asociación o criterios de validez utilizados y formulas | Sesgos más comunes | Escala en el nivel de evidencia. |
| Pruebas diagnósticas con resultados:  Cuantitativos    Dicotómicos | Diseños transversales y comparativos | **\*Criterios de validez:** exactitud, sensibilidad, especificidad, menor falsos positivos  **Resultados cuantitativos usar fórmulas:**  -Establecer punto de cohorte. Razón de verosimilitud. Curvas COR  **\*Resultados dicotómicos usar fórmulas de:** sensibilidad, VF, especificidad, exactitud, VP+, VP- | Sesgo de investigación  Sesgo de selección |  |
| Estudio de cohorte | Observacional Analítico | **\*Criterios de validez:** exactitud, sensibilidad, especificidad, menor falsos positivos  **\*Medidas de asociación:**  Incidencia de expuestos, Incidencia de no expuestos, Riesgo relativo, Riesgo atribuible | De selección e información | II-2  (Estudios de cohortes o de casos y controles bien diseñados, preferentemente multicéntricos) |
| Casos y controles | Observacional  Descriptivo | **\*Criterios de validez:** exactitud, sensibilidad, especificidad, menor falsos positivos  **\*Medidas de asociación**:  Incidencia de expuestos, Incidencia de no expuestos, Riesgo relativo, Razón de momios, Riesgo atribuible | De selección y de información  **De apareamiento** | II-2  Estudios de cohortes o de casos y controles bien diseñados, preferentemente multicéntricos. |