

**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 investigaciónSesgo 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 | ObservacionalDescriptivo | **\*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. |