**Medicina basada en evidencias.**

16

**Hospital General de Zapopan.**

**Dr. Jorge Sahagun**

**Alumna: Itzel Andrea Galván González.**

Cuadro comparativo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Estudio | Tipo de Estudio | Medidas de asociación/ Criterios de validez | Fórmulas | Sesgos | Nivel de Evidencia |
| Dicotómicos | Diagnóstico  Experimental | Exactitud, Sensibilidad, Especificidad, Valores Predictivos Positivos y Negativos. | Sensibilidad = a/(a+c)  Especificidad = d/(b+d)  Valor Predictivo Pos. = a/(a+b)  Valor Predictivo Neg. = d/(c+d)  Prevalencia = (a+c)/(a+b+c+d)  Exactitud = (a+d)/(a+b+c+d) | Selección  Información  Confusión | +++ |
| Casos & Controles | Analíticos  Observacionales | Odds Ratio | Razón de momios (Odds Ratio)  Macintosh HD:private:var:folders:t0:gnk9xb597773706r710_vtc80000gn:T:TemporaryItems:8c3155b7285dc1211aa4927f4b50f1f4.png | Memoria  Entrevistador | ++ |
| Cohortes | Analíticos  Observacionales | Riesgo Relativo | R = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}Riesgo Relativo  Tasa de incidencia en expuestos:  A/A+B  Tasa de incidencia en no expuestos = C/C+D  Riesgo Atribuible = (A/A+B) - (C/C+D)  RA% = RA / (A/A+B) | Selección  Información | ++ |