

**Universidad Guadalajara Lamar**

**Lic. Médico Cirujano y Partero**

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**

**DR. JORGE SAHAGUN**

**8° SEMESTRE**

**Alumno: Contreras Ríos José Rafael MPI**

****

HOSPITAL GENERAL DE ZAPOPAN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Estudio | Tipo de Estudio | Medidas de asociación | Fórmulas | Sesgos | Nivel de Evidencia |
| Ensayos Clínicos  | \* Estudio de cohortes \*Experimental  \*Longitudinal de cohorte  | Riesgo relativoRiesgo absoluto | Riesgo relativo: $\frac{^{a}/\_{(a+b)}}{^{c}/\_{(c+d)}}$Riesgo absoluto:**(Riesgo en el grupo control – riesgo en el grupo experimental)** | De selección, De Medición, De aleatorización | II |
| Meta-análisis  | MA Acumulativo MA de RedesMA de datos agregadosRevisión sistemática  | Chi al cuadrado | $x$2 = ∑($\frac{Observada-Teórica}{Teórica}$)2 | Sesgo de publicación, sesgo de selección, sesgo en la extracción de datos | I |
| Tamizaje  |  Epidemiológico |  |  | De interpretaciónDe selección De incidencia-prevalencia, De longitud  | NA |

**FORMULAS**

**Sensibilidad**

**S = a/(a+c)**

**Especificidad**

**E = d/ (b+)**

**Valor Predictivo Positivo**

**VPP= a/(a+b)**

**Valor Predictivo Negativo**

**VPN= d/(c+d)**

## Bibliografía

## Baldo , M. (2010). Ensayos Clínicos . *Pzifer*, 228-340.

## Galván Barahoma, J. L. (09 de Junio de 2009). Pruebas de tamizaje. *Red CID* , págs. 366-372.

##  Marin Martinez, J., & Sánchez Meca, J. (24 de Julio de 2009). El Metaanalisis en ámbito de la ciencias de la salud. *Elsevier Doyma* , págs. 107-114.