

**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 relativo  Riesgo absoluto | Riesgo relativo:  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 Redes  MA de datos agregados  Revisión sistemática | Chi al cuadrado | 2 = ∑()2 | Sesgo de publicación, sesgo de selección, sesgo en la extracción de datos | I |
| Tamizaje | Epidemiológico |  |  | De interpretación  De 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.