

**UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR**

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**

**“ACTIVIDAD INTEGRADORA PARCIAL 2”**

**Claudia K. Beltrán Arenas**

**LME3803**

**GUADALAJARA, JALISCO**

**19/04/2016**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ESTUDIO | TIPO DE ESTUDIO | MEDIDAS DE ASOCIACIÓN | FÓRMULAS | SESGOS | NIVEL DE EVIDENCIA |
| Ensayo clínico | Experimental: cumple todos los requisitos para demostrar que un tratamiento o intervención es la solución al problema que estudiamos. | Riesgo relativo: Proporción entre incidencia de expuestos y no expuestos  RR: Ie/Io  RA: Ie-Io  Intervalo de confianza. | RR: Ie/Io  RA: Ie-Io  NNT: 1/RAR  RAR: c/ c+d – a/ a+b | De selección: (prevalencia o incidencia) por fallecimiento .  De admisión: pacientes controles por otras causas.  De evaluación: Aquel que se introduce por evaluación de la respuesta a los tratamientos.  Sesgo de no respuesta o efecto del voluntario.  El grado de interés o motivación que pueda tener un individuo que participa voluntariamente en una investigación puede diferir sensiblemente en relación con otros sujetos.  De medición: Por procedimientos que afecta variable dependiente, de memoria, por falta de sensibilidad de un instrumento. | I |
| Metánalisis | Revisión sistemática | Odds ratio  Riesgo relativo  NNT | Odds ratio, RR, NNT  OR: axd / cxb  RR: Ie/Io  NNT: 1/RAR  RAR: c/ c+d – a/ a+b | De publicación: entre publicados y no publicados.  De selección: revisando los métodos y no los resultados.  En la extracción de datos: cada uno de los observadores debe ser ciego a los autores y a las fuentes. | I |