

**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 expuestosRR: Ie/IoRA: Ie-IoIntervalo de confianza.  | RR: Ie/IoRA: Ie-IoNNT: 1/RARRAR: 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 ratioRiesgo relativoNNT | Odds ratio, RR, NNTOR: axd / cxbRR: Ie/IoNNT: 1/RARRAR: 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 |