http://www.lamar.edu.mx/campushidalgo/sites/lamar.edu.mx.campushidalgo/files/LogoLISTOCampusHidalgo_2.png 

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

|  |
| --- |
| ACTIVIDAD INTEGRADORA "ACTIVIDAD INTEGRADORA "MEDICINA BASADA ENE VIDENCIAS PARTE 2"" |
|  |

GABRIELA PADILLA SANROMÁN

DR. HUGO FRANCISCO  VILLALOBOS ANZALDO

ABRIL 2016

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estudios analizados** | **Estudio al que pertenecen** | **Medidas de asociación** | **Formulas** | **Sesgos más comunes** | **Nivel de evidencia** |
| **Ensayos clínicos** | \*Experimental  \*Estudios longitudinales de cohortes en los que el investigador asigna a un grupo seleccionado experimental y otro de control generalmente en tratamientos buscando comparar su efecto | Suelen combinar varios aspectos diferentes con la finalidad de asegurar que no existan sesgos  \*Históricos  \*Paralelos  \*De diseño factorial  \*Controlados  \*Prospectivos  \*Aleatorios  \*Cruzados  \*Doble ciego | \*Índice P < .o5%  \*RA= a+c/a+b+c+d  \*RR= a/(a+b)/c/(c+d)  \*NNT= 100/RRA | \*Evaluación  \*Uso inadecuado de retiradas y abandonos  \*Diseminación de resultados  \*Mala Interpretación de los resultados por el lector | 2 |
| **Metanalisis** | \*Analítico, experimental  \*También se les conoce como revisión sistemática, en ellos se revisan y combinan los resultados de diferentes estudios de investigación con una hipótesis común | Resulta del proceso de combinar resultados de diversos estudios relacionados entre sí con la finalidad de llegar a una conclusión y demostrar o anular la hipótesis | \*OR= (a/c)/(b/d)  \*RR= a/(a+b)/c/(c+d)  \*RAR= a/(a+b)-c/(c+d)  \*NNT= 100/RRA | \*Publicación  \*Selección  \*Extracción de datos | 1 |
| **Tamizaje** | \*Es un estudio metodológico, aleatorizados | Se asocia con pruebas diagnósticas por medio de tamizaje en los primeros 7 días de vida o inicio | \*Exactitud= a+d/a+b+c+d  \*Sensibilidad= a/a+c  \*Especificidad= d/d+b  \*VPP= a/a+b  \*VPN= d/c+d | \*Selección  \*Tiempo  \*Extracción de datos | 3 |