

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**

“ACTIVIDAD INTEGRADORA 2”

**ELABORA:**

Lizeth Hernández Miramontes

8vo C LME 3348

Preinterna JIM

**PROFESOR:**

Karim Duran Mayagoitia

****

**05-11-14**

ACTIVIDAD INTEGRADORA 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE ESTUDIO** | **TIPO DE ESTUDIO** | **MEDIDAS DE ASOCIACION** | **FORMULAS** | **TIPO DE SESGOS** | **EVIDENCIA** |
| **ENSAYOS CLINICOS** | ANALITICOEXPERIMENTALLONGITUDINAL | -Riesgo absoluto-Riesgo relativo-reducción absoluta de riesgo (RRA)-Reducción relativa de riesgo (RRR)-Número necesario a tratar (NNT) | **Riesgo absoluto** A+C/A+B+C+D**RR** [A/(A+B)]/[C/(C+D)]**NNT**100/RRA**RA** le - Io**RRR**1-RR | -De evaluación -Por uso inadecuado de retiradas y abandonos -En la diseminación de resultados-En la interpretación de resultados por el lector  | IB |
| **METANALISIS** | RIVISION SISTEMATICA | -Odds-ratio, Riesgo relativo (o efecto relativo) ,Diferencia de riesgo -Medidas de asociación y de efecto -Diferencias de proporciones y NNT -Diferencias de medias y medias estandarizadas -Proporciones y Prevalencias -Índices de fiabilidad diagnostica -Influencia del diseño en las medidas de efecto | **Odds ratio** (A/C)/(B/D) A×D/B×C **RR** [A/(A+B)]/[C/(C+D)] **Reducción del riesgo relativo**1 – RR **Diferencia de riesgos o****Reducción absoluta del riesgo** (RAR) (DR) = A/(A+B) - C/(C+D) -NNT = 100/ RRA * Reducción absoluta de riesgo

 %expuestos - %no expuestos | -Sesgos de publicación-Sesgos de selección-Sesgo en la extracción de datos | IA |
| **TAMIZAJE** | ENSAYOS ALEATORIZADOS  | -ExactitudCerteza del diagnóstico según la prueba -Sensibilidad-Especificidad-VPP-VPN-Prevalencia  | **-Exactitud**a+d/a+b+c+d**-Sensibilidad** a/a+c**-Especificidad**d/d+b-**VPP**a/a+b**-VPN**d/c+d**-Prevalencia**Casos nuevos+antiguos/total de habitantes | -Sesgos de selección-Sesgos de incidencia, prevalencia -Sesgos de longitud, de tiempo-Sesgos de anticipación en el diagnostico  | IIA |

**GRADOS DE RECOMENDACIÓN Y NIVEL DE EVIDENCIA**

