C:\Users\Usuario\Pictures\untitled 1.png

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD INTEGRADORA

Parcial 2

KARINA DE LA FUENTE FAJARDO

8\*C

LME3257

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo de Estudio | Estudio al que pertenecen | Medidas de asociación | Formulas | Sesgos mas comunes | Nivel de evidencia |
| Ensayo Clinico | Estudios experimentales y prospectivos | Combinación de las características de los tipos de ensayos clínicos que nos permitirán ir construyendo un ensayo clínico ideal, formado por las clases más potentes, fiables, rigurosas o reproducibles. | Riesgo relativo y riesgo absoluto | * Sesgo de enmascaramiento * Sesgo por uso inadecuado * Sesgo de resultados | 1A  1B |
| Metanalisis | Ensayos clínicos aleatorizados  Cohorte | Definir estrictamente los criterios de inclusión  Analisis estadístico | Riesgo  Relativo  Riesgo Atribuible  Prevalencia  Incidencia | * Sesgo de publicación * Sesgo de selección * Sesgo en la extracción de datos | 1A |
| Tamizaje | Revisiones sistemáticas | Conocimiento de la enfermedad  Conocimiento de la prueba | Sensibilidad  Especificidad  Valor predictivo +  Valor predictivo - | Sesgo de selección | 4 |