

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
 | 1A1B |
| Metanalisis | Ensayos clínicos aleatorizadosCohorte | Definir estrictamente los criterios de inclusiónAnalisis estadístico | RiesgoRelativoRiesgo AtribuiblePrevalenciaIncidencia | * Sesgo de publicación
* Sesgo de selección
* Sesgo en la extracción de datos
 | 1A |
| Tamizaje | Revisiones sistemáticas | Conocimiento de la enfermedadConocimiento de la prueba | SensibilidadEspecificidadValor predictivo +Valor predictivo - | Sesgo de selección  | 4 |