**UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR**

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA**

Actividad integradora de primer parcial

Amezcua García Gabriel LME2673

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NIVEL DE EVIDENCIA | FUERZA DE LA EVIDENCIA | TIPO DE ESTUDIO | CONDICIONES DE RIGUROSIDAD CIENTIFICA |
| I | Adecuada  | Meta-análisis de ECA | Análisis de datos individuales de los pacientesSin heterogeneidadDiferentes técnicas de análisis Meta-regresión Mega-análisisCalidad de los estudios |
| II |

|  |
| --- |
| Adecuada  |

 | ECA de muestra grande | Evaluación del poder estadístico Multicéntrico Calidad del estudio |
| III |

|  |
| --- |
|  Buena a regular  |

 | ECA de muestra pequeña | Evaluación del poder estadístico Calidad del estudio |
| IV |

|  |
| --- |
|  Buena a regular  |

 | Ensayo prospectivo controlado no aleatorizado | Controles coincidentes en el tiempo Multicéntrico Calidad del estudio |
| V |

|  |
| --- |
|  Regular  |

 | Ensayo retrospectivo Controles históricos controlado no aleatorizado | Controles históricos Calidad del estudio |
| VI |

|  |
| --- |
|  Regular  |

 | Estudios de cohorte | Multicéntrico Apareamiento Calidad del estudio |
| VII |

|  |
| --- |
|  Regular  |

 | Estudios de casos y controles | Multicéntrico Calidad del estudio |
| VIII |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Pobre  |  |  |

 | Series clínicas no controladas Estudios descriptivos: Vigilancia epidemiológica Encuestas Registros Bases de datos Comités de expertos Conferencias de consenso | Multicentrico |
| IX |  | Anécdotas o casos únicos. |  |

ECA: Ensayo controlado aleatorizado

\*Los niveles de evidencia pueden variar según el valor otorgado por cada academia