**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 pacientes  Sin heterogeneidad  Diferentes técnicas de análisis Meta-regresión Mega-análisis  Calidad 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