Nota: Consulte la Herramienta de valoración de la evidencia adecuada (investigativa [Apéndice E] o no investigativa [Apéndice F]) para determinar las calificaciones de calidad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nivel de evidencia:** | **Tipos de evidencia** |
| **Evidencia investigativa**  **(Anexo E)** | **Nivel I** | * Estudio experimental, ensayo controlado aleatorio (ECA) * Diseño explicativo de métodos mixtos que incluye únicamente un estudio cuantitativo de Nivel I * Revisión sistemática de ECA, con o sin meta-análisis |
| **Nivel II** | * Estudio cuasiexperimental * Diseño explicativo de métodos mixtos que incluye únicamente un estudio cuantitativo de Nivel II * Revisión sistemática de una combinación de ECA y estudios cuasiexperimentales, o únicamente estudios cuasi-experimentales, con o sin meta-análisis |
| **Nivel III** | * Estudio no experimental * Revisión sistemática de una combinación de ECA, estudios cuasiexperimentales y no experimentales, o únicamente estudios no experimentales, con o sin meta-análisis * Estudios con métodos exploratorios, convergente, o multifásicos mixtos * Diseño explicativo de métodos mixtos que incluye únicamente un estudio cuantitativo de Nivel III * Estudio cualitativo * Revisión sistemática de estudios cualitativos con o sin metasíntesis |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Evidencia no investigativa**  **(Anexo F)** | **Nivel IV** | Opinión de autoridades respetadas y/o comités de expertos reconocidos a nivel nacional o paneles de consenso en función de la evidencia científica. Incluye:   * Directrices de práctica clínica * Paneles de consenso/declaraciones de posición |
| **Nivel V** | En función de la evidencia experimental y no investigativa. Incluye:   * Revisiones del alcance * Revisiones integradoras * Revisión de la bibliografía * Mejoramiento de calidad, programa, o evaluación financiera * Informes de casos * Opinión de expertos reconocidos a nivel nacional en función de la evidencia experimental |