|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nível** | **Tipos de evidência** |
| **Evidência de Pesquisas**  **(Apêndice E)** | **Nível I** | * Pesquisa experimental, estudo controlado randomizado (ECR) * Projeto de métodos mistos explanatórios que inclui apenas uma pesquisa quantitativa de nível I * Revisão sistemática de ECRs, com ou sem meta-análise |
| **Nível II** | * Pesquisa quase-experimental * Projeto de métodos mistos explanatórios que inclui apenas uma pesquisa quantitativa de nível II * Revisão sistemática de uma combinação de ECRs e pesquisas quase-experimentais, ou apenas pesquisas quase-experimentais, com ou sem meta-análise |
| **Nível III** | * Pesquisa não experimental * Revisão sistemática de uma combinação de ECRs e pesquisas quase-experimentais e não experimentais, ou apenas pesquisas não experimentais, com ou sem meta-análise * Pesquisas de métodos mistos exploratórios, convergentes ou multifásicos * Projeto de métodos mistos explanatórios que inclui apenas uma pesquisa quantitativa de nível III * Pesquisa qualitativa * Revisão sistemática de pesquisas qualitativas com ou sem metassíntese |
| **Não baseada em pesquisa**  **(Apêndice F)** | **Nível IV** | Opiniões de autoridades respeitadas e/ou comitês de especialistas reconhecidos nacionalmente ou painéis de consenso baseados em evidências científicas. Incluem:   * Diretrizes de prática clínica * Painéis de consenso/declarações de posicionamento |
| **Nível V** | Baseadas em evidências experimentais e não relacionadas a pesquisas. Incluem:   * Análises de escopo * Análises integrativas * Revisões da literatura * Melhoria da qualidade, programa ou avaliação financeira * Relatos de casos * Opiniões de especialistas reconhecidos nacionalmente baseadas em evidências experimentais |