

Amplia información para poder valorar críticamente, interpretar y realizar comparaciones indirectas. Programas de ayuda, presentaciones y calculadoras

Comparaciones indirectas

Artículos-listas de comprobación

- Ortega A, Fraga MD, Alegre-Del-Rey EJ, Puigventós-Latorre F, Porta A, Ventayol P, Tenias JM, Hawkins NS, Caldwell DM. A checklist for critical appraisal of indirect comparisons. [Int J Clin Pract. 2014 Oct;68\(10\):1181-9. doi: 10.1111/ijcp.12487](#)

. Lista de comprobación para la evaluación crítica de comparaciones indirectas, en el material suplementario del artículo aparece la búsqueda bibliográfica y la lista de comprobación en castellano.

- [PRISMA for Network Meta-Analyses \(PRISMA-NMA\)](#)
- [Guidance Document on Reporting Indirect Comparisons. CADTH. October 2015](#)
- [Indirect Evidence: Indirect Treatment Comparisons in Meta-Analysis](#) . Technology Report de la CADTH

- [Comparaciones indirectas](#) . Artículo en castellano con definiciones de los distintos tipos de comparaciones indirectas

- [Glenny AM, Altman DG, Song F, Sakarovitch C, Deeks JJ, D'Amico R, et al. Indirect comparisons of competing interventions. Health Technol Assess 2005;9\(26\).](#)

- [EUnetHTA. Guideline “COMPARATORS & COMPARISONS: Direct and indirect comparisons”](#). Nov 2015

- [Jansen JP et al. Interpreting Indirect Treatment Comparisons and Network Meta-Analysis for Health-Care Decision Making: Report of the ISPOR Task Force on Indirect Treatment Comparisons Good Research Practices: Part 1. Value Health 2011;14:417-28](#)

- [Hoaglin DC et al. Conducting Indirect-Treatment-Comparison and Network-Meta-Analysis Studies: Report of the ISPOR Task Force on Indirect Treatment Comparisons Good Research Practices—Part 2. Value Health 2011;14:429-37](#)

- [Jansen JP et al. Indirect Treatment Comparison/Network Meta-Analysis Study Questionnaire to Assess Relevance and Credibility to Inform Health Care Decision Making: An ISPOR-AMCP-NPC Good Practice Task Force Report. Value Health 2014;17:157-73](#)

Páginas web-calculadoras-tutoriales-presentaciones

- [NICE Decision Support Unit \(DSU\)](#) . Página del NICE muy interesante con monografías, ejemplos prácticos con WinBUGS y lista de comprobación

- [Multiple-Treatments Meta-Analysis A Framework for Evaluating and Ranking Multiple Healthcare Technologies](#) . Página muy interesante con información de interés sobre el metaanálisis en red, liderada por Georgia Salanti. [Recomendable ver el tutorial](#)

- [Página del Cochrane Comparing Multiple Intervention Methods Group con material on-line disponible y software para el Network meta-analysis](#) .
 - [2016 CADTH Symposium - Workshops](#) . Presentaciones y artículos de interés sobre comparaciones indirectas.
 - [NetMetaXL](#) , A Microsoft-Excel-based tool for running and critically appraising network meta-analyses. [Tutorial](#) . [Artículo explicativo](#) . [Presentación power point](#)
 - [Network Meta-Analysis using Frequentist Methods](#)
 - [WinBUGS \(Bayesian approach\)](#) . Instrucciones para descargarlo e instalarlo.
 - [Hoja de cálculo en excel de comparaciones indirectas y mixtas por el Método de Bucher. Incluye el factor de inconsistencia](#) . Incluye un manual de usuario. Elaborada por Aurelio Tobías, Ferrán Catalá-López y Marta Roqué.
 - [Calculadora de comparaciones indirectas de Wells de la CADTH](#) . Necesario ejecutar el software. Incluye ejemplos.

 - [Calculadora Excel para comparaciones indirectas ajustadas por el método de Bucher](#) . Calculadora elaborada por J Primo, incluye tres calculadoras, dos de ellas realizan la comparación indirecta ajustada por el método de Bucher y la tercera permite combinar los resultados de la comparación directa (si existe) y de la indirecta, así como valorar sus discrepancia. [Comparación indirecta ajustada](#) . Artículo explicativo de CI y sobre las calculadoras ,en castellano, de J Primo