

Taller 3. Búsquedas expertas

Impartido por Virginia Jiménez Planet, documentalista, directora de Programas de la BNCS.

Objetivo:

Aprender a realizar estrategias de búsqueda avanzada, más precisas y eficientes en las principales bases de datos del ámbito de las ciencias de la salud.

Contenido:

- El proceso de búsqueda de documentación científica: formulación de la pregunta de investigación.
- Información científica en la red: cómo hacer una búsqueda completa, identificación de las fuentes de información. Principales bases de datos y recursos del ámbito biomédico.
- La importancia de la terminología en el diseño de la estrategia: agrupación de conceptos, elección, generación y combinación de los términos de búsqueda. Cómo sacar el máximo partido a los tesauros.
- Principales operadores y caracteres, lenguajes de interrogación.
- Cómo funcionan los motores de búsqueda: principales formularios, cuándo y cómo utilizarlos.
- Limitar los Resultados: filtros proporcionados por las bases de datos versus filtros metodológicos.
- Rediseñar la estrategia: principales errores que se producen en la construcción de la estrategia de búsqueda.
- Cómo replicar la estrategia de búsqueda en los formularios avanzados de las principales bases de datos de ciencias de la salud: Pubmed, WOS, Scopus, Embase, Cochrane. Cómo documentarla. Cómo eliminar resultados duplicados.
- ¡A practicar!: el ensayo y error.