

# BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS. APOYO A LA INVESTIGACIÓN

## WEB DE LA BIBLIOTECA

• Conócenos, chat, blog, enlaces rápidos, etc. Mi cuenta: PIN.

### BUCEA

- Busqueda un solo término: Alzheimer, filtro: ubicación Biblioteca de Medicina. Filtro "Aplicar". Ver ubicación en el catálogo.
- Truncamiento: Psicol\* / Psicología
- Frase exacta: **"Daño cerebral"**, comprobar también sin comillas, filtro: texto completo en línea
- Búsqueda combinada: Arte AND Animales Ictus OR "Accidente cerebrovascular" Demencia NOT Alzheimer
- Operar con los resultados de la búsqueda: ver, seleccionar, guardar en la carpeta temporal, enviar por e-mail.

### ARTÍCULOS

- Opción: BuCea, ya explicado, Opción: Dialnet
- Buscar un solo término: Ictus
  Filtros: artículo, texto completo, idioma español Frase exacta: "Daño cerebral" con y sin comillas Búsqueda combinada: operadores: AND, OR, NOT
- Operar con los resultados de la búsqueda, seleccionar, ver, imprimir.
- Registro más funcionalidades: enviar por correo

### PUBMED

- Búsqueda con un solo término: Campo libre: Dementia Truncamiento: Psychol\* Frase completa: "Intellectual disability"
- Búsqueda combinada: Búsqueda en campos con los operadores: AND, OR, NOT Ejemplo 1: operador AND [Title/Abstract]: Dementia [Title/Abstract]: Therapy Ejemplo 2: Artículos publicados en la publicación Revista de neurología, que contengan en el título la palabra Alzheimer Alzheimer[Title] AND "Revista de neurologia"[Journal]
- Editar la búsqueda: Modificar una búsqueda, crear cadenas complejasa de búsqueda Repetir el ejemplo 2, y añadir el término **Dementia** en el campo de título del artículo como alternativa: (Alzheimer[Title] OR Dementia[Title]) AND "Revista de neurologia"[Journal])

- Historial de la búsqueda: Conserva y recupera temporalmente las búsquedas realizadas Ejemplo: buscar términos en campo libre: Therapy OR Rehabilitation Traumatic brain OR Brain injury Combinar desde el historial con operador AND: (Therapy OR Rehabilitation) AND (Traumatic brain OR Brain injury)
- Resultados de la búsqueda: Muestra y permite operar con los resultados obtenidos Visualización de los resultados. filtros, formatos, etc. Salvar resultados de la búsqueda: enviar por e-mail, etc.
- MyNCBI: Crear una cuenta, registro en la base de dtos Crear/borrar una alerta
- Herramientas y otros recursos: Mesh database: Ejemplo: Mongolism, Ejempo: Disabled Persons Journals in NCBI database: Ejemplo: Medicina Clínica Single Citation: Ejemplo: "2005; 23 (7):438". Comprobar el título del artículo

### **PSYCINFO y PSYCARTICLES**

- Búsqueda básica: "Multiple sclerosis" Frase exacta con comillas, truncamiento, etc.
   Se pueden seleccionar tres límites: "Texto completo", "Evaluado por expertos", "Revistas científicas"
- Búsqueda avanzada:

Permite combinar términos buscando en campo específicos con los operadores booleanos: **Therapy** AND **(Dementia OR Alzheimer)** A los tres límites de la búsqueda básica añade otros: año, tipo de documento, idioma, edad, etc. Se pueden omitir o incluir los documentos duplicados marcando la opción correspondiente Permite cambiar en la visualización, el púmero de registros por

Permite cambiar en la visualización, el número de registros por página y la ordenación

- Búsquedas recientes: es el historial de la búsqueda ("Multiple sclerosis" AND "Occupational therapy") AND psychol\*
- Tesauro: lenguaje controlado para la consulta de los términos. La opción está disponible en la pantalla de búsqueda avanzada
- Resultados de la búsqueda Formatos: "vista breve" o "vista detallada" Filtros: grupo de edad, fecha, idioma, etc. Citar, enviar por correo, imprimir o "Mas" Crear alertas y otras funcionalidades. Es necesario registrarse