


PUBMED: SOLUCIONES

(10/11/2011)

- 1) Desde la página principal de PubMed, pinchar en “My NCBI” or “Sign In” (parte superior derecha) y luego pinchar en “Register for an account”.
- 2) Introducir en la caja de búsqueda de PubMed los términos en inglés:
 - *animal experimentation* o “*animal experimentation*” (según lo explicado).
 - Pinchar en “Free full text” (parte superior derecha bajo “Filter your results”).
 - Buscar en la base de datos “PMC” (PubMed Central), desplegando la pestaña “Search” (encima de la caja de búsqueda) y eligiendo la base “PMC”.
- 3) Escribir en la caja de búsqueda los términos:
 - *Animal experimentation AND Analgesia* o bien *Animal experimentation analgesia*.
 - Pinchar en “Display settings” (encima de los resultados), elegir “Sort by” “Pub date” y pinchar “Apply”.
 - Seleccionar los artículos de 2010 pinchando en la cajita de la izquierda, pinchar “Send to” y seleccionar “E-mail”.
 - Pinchar en “Display settings”, en “Sort by” elegir “Journal” y pinchar “Apply”. Pinchar en las cajas de la izquierda de cada artículo. Pinchar “Send to” y elegir “Clipboard” + “Add to clipboard” “Apply”.
- 4) Pinchar en “Advanced Search”:
 - En “Search Builder” seleccionar “Author”, escribir *Feng* o *Feng H*, y pinchar “Add to Search Box”.
 - En “Search Builder” seleccionar “Journal”, escribir *Neuroscience* y pinchar “Add to Search Box” seleccionando el operador AND.
 - En “Search Builder” seleccionar “Create Date”, escribir *2005 to 2011/present*, y pinchar “Add to Search Box”, seleccionando el operador AND.
 - En “Search Box” pinchar “Search”.
- 5) Desde la página principal de PubMed, pinchar en “Mesh Database”, bajo “More resources”
 - Introducir *Animal experimentation*.

- Seleccionar la cajita de “ethics” bajo “Subheadings”.
- En “PubMed Search Builder”, pinchar “Add to Search Builder” y después pinchar “Search PubMed”.
- Desde la página de resultados, pinchar  RSS, “Create RSS” y “XML”. En la nueva ventana que se abre, pinchar “Suscribirse a esta fuente”.
- Pinchar en “Save search”, “Save”, establecer la frecuencia de la alerta y pinchar “Save”.

6) Pinchar en “Clipboard” (puede ser desde “Advanced Search”).

- Pinchar en “Send to” “File”, elegir el formato MEDLINE, pinchar en “Create File”.
- Guardar en una unidad de memoria.
- Abrir nuestro gestor (RefWorks o EndNote Web) e importar el archivo. .

Exportar (desde PubMed)		Importar (desde el gestor)
Refworks	<ol style="list-style-type: none"> 1) Marcar las citas a exportar 2) Send to File 3) Format: MEDLINE 4) Create File 5) Guardar como Documento de texto 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Importar 2) Filtro de Importación/Fuente de Datos: NLM PubMed 3) Base de datos: PubMed 4) Importar Datos del siguiente Archivo de Texto: nuestro archivo 5) Codificar: ANSI Latin I 6) Importar
EndNoteWeb	<ol style="list-style-type: none"> 1) Marcar las citas a exportar 2) Send to File 3) Format: MEDLINE 4) Create File 5) Guardar como Documento de texto 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Import Referentes 2) File: nuestro archivo 3) Filter: PubMed (NLM) 4) To: seleccionamos grupo 5) Import

7) Desde la página principal de PubMed, pinchar en “Journals in NCBI Databases”, bajo “More resources”.

- Introducir el título de la revista: *Laboratory animals*.
- En el listado de resultados comprobar el ISSN: 0023-6772.
- Pinchar en la revista.
- Clic en Electronic Links: <http://la.rsmjournals.com/archive/> o en NLM ID: [0112725](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/0112725/) [Serial].
- Seleccionar 2004, 38(1), pp. 25-37.