

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 SRS, "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	 Marcar las citas a exportar Send to File Format: MEDLINE Create File Guardar como Documento de texto 	 Importar Filtro de Importación/Fuente de Datos: NLM PubMed Base de datos: PubMed Importar Datos del siguiente Archivo de Texto: nuestro archivo Codificar: ANSI Latin I Importar
EndNoteWeb	 Marcar las citas a exportar Send to File Format: MEDLINE Create File Guardar como Documento de texto 	 Import Referentes File: nuestro archivo Filter: PubMed (NLM) To: seleccionamos grupo 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: <u>http://la.rsmjournals.com/archive/</u> o en NLM ID: 0112725 [Serial].
 - Seleccionar 2004, 38(1), pp. 25-37.