RefWorks

Gestor bibliográfico

Curso 2025-2026

RefWorks

N

- 1. Para qué sirve
- 2. Darse de alta en Refworks
- 3. Recopilar nuestra bibliografía
- 4. Organizar y modificar la bibliografía
- 5. Otras funcionalidades
- Incluir bibliografía en el documento:
 Preparación del documento final con Refworks Citation Manager (RCM)
- 7. Estilo Vancouver



1. Para qué sirve

- Recoger y trabajar nuestra bibliografía de forma organizada y comentada.
- Utilizarla cuando escribamos un trabajo.
- Adaptar nuestro trabajo a las normas de edición de una determinada revista o publicación.

Para cada trabajo académico (TFG...), existe un estilo bibliográfico específico para su disciplina, pero por encima de esta generalidad se adoptará el estilo que recomiende cada tutor para cada trabajo concreto.

2. Darse de alta en Refworks

Entrar en Refworks: https://refworks.proquest.com

- a) Registrarse si es la primera vez
- b) Arrancar nuestra cuenta, introduciendo e-mail UAM y contraseña Refworks



3. Recopilar nuestra bibliografía: casos

3.1. En *Refworks*, desde nuestro buscador **BUN**:

Añadir las referencias que queramos llevar a RefWorks al apartado "Mis favoritos" haciendo clic en el icono del "pin" que aparece al lado de cada referencia. Entramos a "Mis favoritos" y marcamos las que queramos llevar a RefWorks y en despegable que tenemos en la parte superior (encima de las referencias), clicamos sobre los tres puntos ••••

- 3.2. Buscar información en una base de datos y exportar directamente a Refworks:
 - -Google académico/Google Scholar (importante modificar la "configuración"

 Gestor de bibliografía

 No mostrar enlaces para importar citas

 Mostrar enlaces para importar citas a RefWorks \$
 - -Web of Science, Scopus, Dialnet, JSTOR, Periodicals Index Online...
 - ✓ Cuando incorporamos una nueva referencia, si no especificamos la carpeta en la que la queremos guardarla, aparecerá automáticamente en la opción Último importado (permanece 30 días) y No está en la carpeta

Biblioteca de Ciencias

3.3. Recopilar nuestra bibliografía desde PubMed: 2 opciones

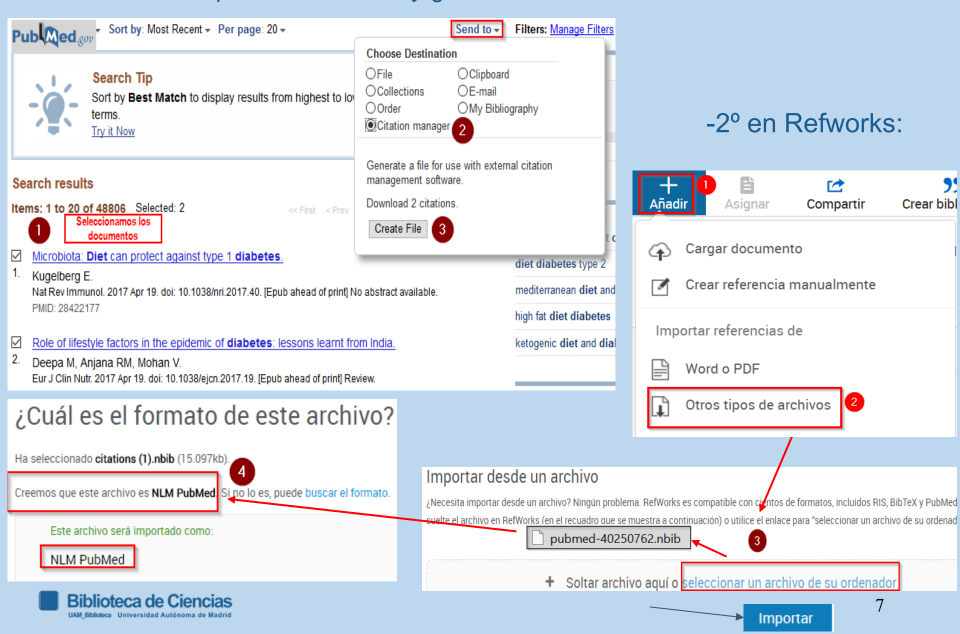
1ª opción: guardar búsqueda en un fichero de texto y, a continuación, importar desde la pestaña *Referencias* de Refworks

2^a opción: usar botón "Save to RefWorks" en barra de favoritos (antes es necesario hacer visible la barra de favoritos en el navegador).

En 🔑 "herramientas" de Refworks ---- Instalar Save to RefWorks

3.3. Recopilar nuestra bibliografía desde PubMed: 1ª opción

-1º hacemos la búsqueda en Pubmed y guardamos la referencia en un fichero de texto:

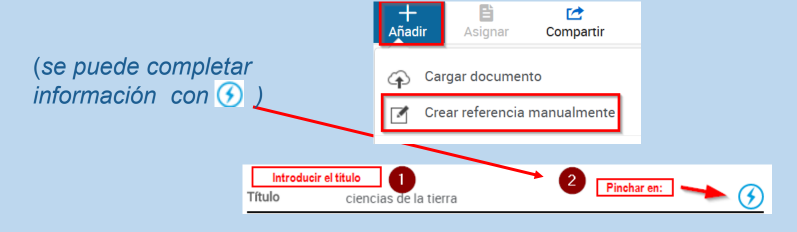


3.4. Importación de referencias de una página web con el botón "Save to refworks".



3.5. Añadir nuevas referencias en Refworks:

3.5.1. manualmente desde "añadir", "crear nueva referencia":





3.5.2. desde un pdf (arrastrándolo a la parte central de Refworks). Pero a veces olvida datos (depende de la calidad del pdf)

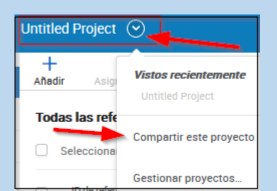
4. Organizar y modificar las referencias bibliográficas

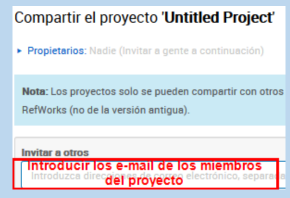
- 1. Ordenar los documentos en carpetas y subcarpetas (la bibliografía importada la incluye en carpeta "Última importación" pero se puede llevar cada referencia a la carpeta creada que deseemos).
- Modificar referencias bibliográficas, seleccionando la referencia, y clicando en Por ejemplo, añadiendo un archivo adjunto

 Archivos adjuntos
- 3. Búsqueda: avanzada; posibilidad de buscar en los ficheros adjuntos de las referencias...

5. Otras funcionalidades

- Compartir bibliografía: permite el acceso a las referencias a usuarios autorizados.
- Almacenamiento, edición y anotado de documentos; y la posibilidad de compartir las notas o editar el documento simultáneamente con otros usuarios. Para poder anotar un documento simultáneamente con otro usuario es necesario haber compartido previamente la carpeta en la que se encuentra.
- Gestionar duplicados: desde el "menú de herramientas".
- ➤ Compartir un proyecto: varias personas trabajan en un mismo proyecto (tienen que tener registro en Refworks), y comparten carpetas y referencias.







6. Incluir bibliografía en el documento.

- **6.1.** Refworks Citation Manager (RCM) funciona con Word 2016 o versiones posteriores. En Windows tendrás la opción de utilizar RCM o Write-n-Cite en Office 2016. En MacOS (e iOS) deberás instalar y usar RCM
- --Para instalar RCM, en Word desde la pestaña "insertar", entramos en complementos; seleccionamos la tienda, y escribimos en la caja de búsqueda, "Refworks", pinchamos en la lupa; y agregar.

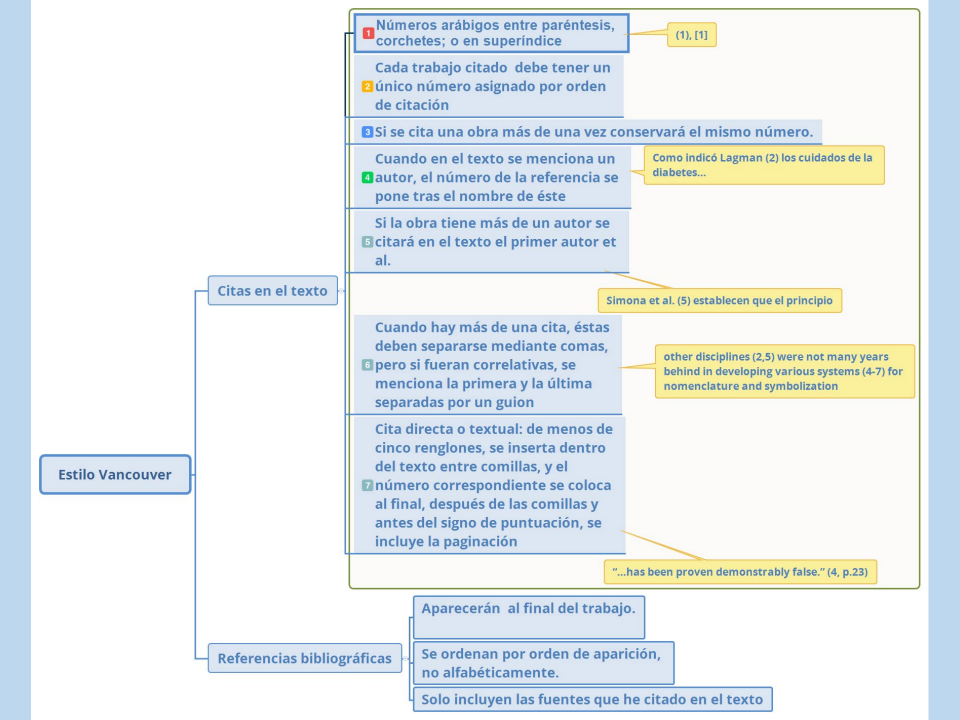


- --Cuando has añadido RCM a tu copia de Microsoft Word, puedes insertar RCM en cualquier documento seleccionándolo del menú "mis complementos" en la pestaña "Insertar".
- --RCM aparece como una barra lateral a la derecha del documento.

Tutorial RCM

7. EL ESTILO VANCOUVER

- -El estilo Vancouver fué creado en 1978 por el ICMJE (*International Committee of Medical Journal Editors*), también conocido al principio como Grupo Vancouver por ser esta ciudad el lugar de reunión.
- -Es conocido este estilo también por *Uniform* Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals, o su abreviatura URMs.



7. ESTILO VANCOUVER: EJEMPLO

EJEMPLO

En el texto:

Ingestion of toxic amounts of vitamin A has long been known to have adverse skeletal effects (1,2). In animals, retinoic acid suppresses osteoblast activity (3), stimulates osteoclast formation (4), and antagonizes the ability of vitamin D to maintain normal serum calcium levels (5), all of which may contribute to the accelerated bone resorption and fractures observed with hypervitaminosis A (6). In humans, long-term ingestion of high amounts of vitamin A can lead to hypercalcemia and bone abnormalities (7). addition, lower bone mass (8) and decreased biochemical markers for bone turnover (9) have been observed in patients treated with retinoids for skin diseases.

En la lista de referencias final:

- Moore T, Wang YL. Hypervitaminosis A. Biochem J.1945;39:222-8.
- Wolbach B. Vitamin A deficiency and excess in relation to skeletal growth. J Bone Joint Surg Br.1947;29:171-92.
- Togari A, Kondo M, Arai M, Matsumoto S. Effects of retinoic acid on bone formation and resorption in cultured mouse calvaria. Gen Pharmacol.1991;22:287-92.
- Scheven BA, Hamilton NJ. Retinoic acid and 1,25-dihydroxyvitamin D3 stimulate osteoclast formation by different mechanisms. Bone.1990;11:53-9.

EL ESTILO VANCOUVER: tutoriales

- -Biblioteca Ciencias UAM (2017). Cómo citar con el estilo Vancouver https://biblioguias.uam.es/citar/estilo vancouver
- -Patrias, K., Wendling, D. (2020). Citing Medicine The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/pdf/Bookshelf_NBK7256.pdf Manual completo del estilo Vancouver en inglés.
- -Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals

Texto original en inglés de las recomendaciones del estilo Vancouver http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf

- -Abreviaturas de revistas:
- NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databasesde PubMed
- •Apéndice B del libro (Patrias, 2007):Additional sources for journal title abbreviations

oct 2019)

Bibliotecas UAM (2017). Tutorial de RefWorks Proquest [nueva versión]. Disponible en: http://biblioguias.uam.es/tutoriales/RefWorksProquest Videos en español: https://biblioguias.uam.es/tutoriales/refworksproquest/videotutoriales Biblioteca Ciencias UAM (2017). Formato en Refworks "Harvard Español (Ciencias) 2016" Disponible en: https://biblioguias.uam.es/ld.php?content_id=21278124 (Consultado:

Biblioteca de Ciencias

UAM_Biblioteca Universidad Autónoma de Madrid

AENOR [Asociación Española de Normalización y Certificación] (2013). Información y documentación – Directrices para la redacción de referencias bibliográficas y de citas de recursos de información. UNE-ISO 690. Madrid: AENOR (Biblioteca de Ciencias, C/02/UNE, mostrador) R Bibliotecas UAM (2019). Cómo elaborar un trabajo académico http://biblioguias.uam.es/trabajo academico/inicio Bibliotecas UAM (2019). Citas y elaboración de bibliografías http://biblioguias.uam.es/citar/inicio GARCÍA ZORITA, C. (coord.) (2013). Uso ético de la información: citación y bibliografía. En: UNIVERSIDAD CARLOS III. Departamento de Biblioteconomía y Documentación; Servicio de Biblioteca. Técnicas de búsqueda y uso de la información. Madrid: Centro de Estudios Ramón Areces pp. 57-187(Bca. Ciencias, C/02/TEC; Humanidades y Educación) PEARS, R. and SHIELDS, G. (2019). Cite them right: the essential referencing guide. 11 ed. New York: Palgrave Macmillan. (Biblioteca de Ciencias, C/001/PEA) 17