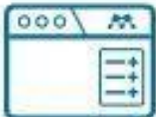




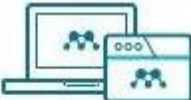
Citation Plugin



Web Importer



Desktop



Mendeley Reference
Manager

Instalación y funcionalidades del manejador bibliográfico Mendeley

¿Qué es Mendeley?

- Mendeley es un gestor bibliográfico que combina una plataforma web con una versión de escritorio.
- Facilita la creación y organización de una base de datos de referencias bibliográficas, el trabajo con documentos a texto completo (PDFs), la inserción de citas y la creación de bibliografías en múltiples estilos bibliográficos.
- Además, es también una red social online para investigadores, que permite descubrir y compartir documentos y referencias incorporadas por otros usuarios y crear grupos de trabajo públicos y privados, favoreciendo así los contactos profesionales.



Mendele Reference
Manager

Aplicación gratuita de
Administración de
bibliografía

En el escritorio y en Internet.
Permite almacenar, organizar
y buscar todas nuestras
referencias en una sola
biblioteca.



Desktop

Para organizar y buscar
fácilmente en nuestra
biblioteca personal,
anotar documentos y
citar mientras se
escribe.



MENDELEY



Citation Plugin

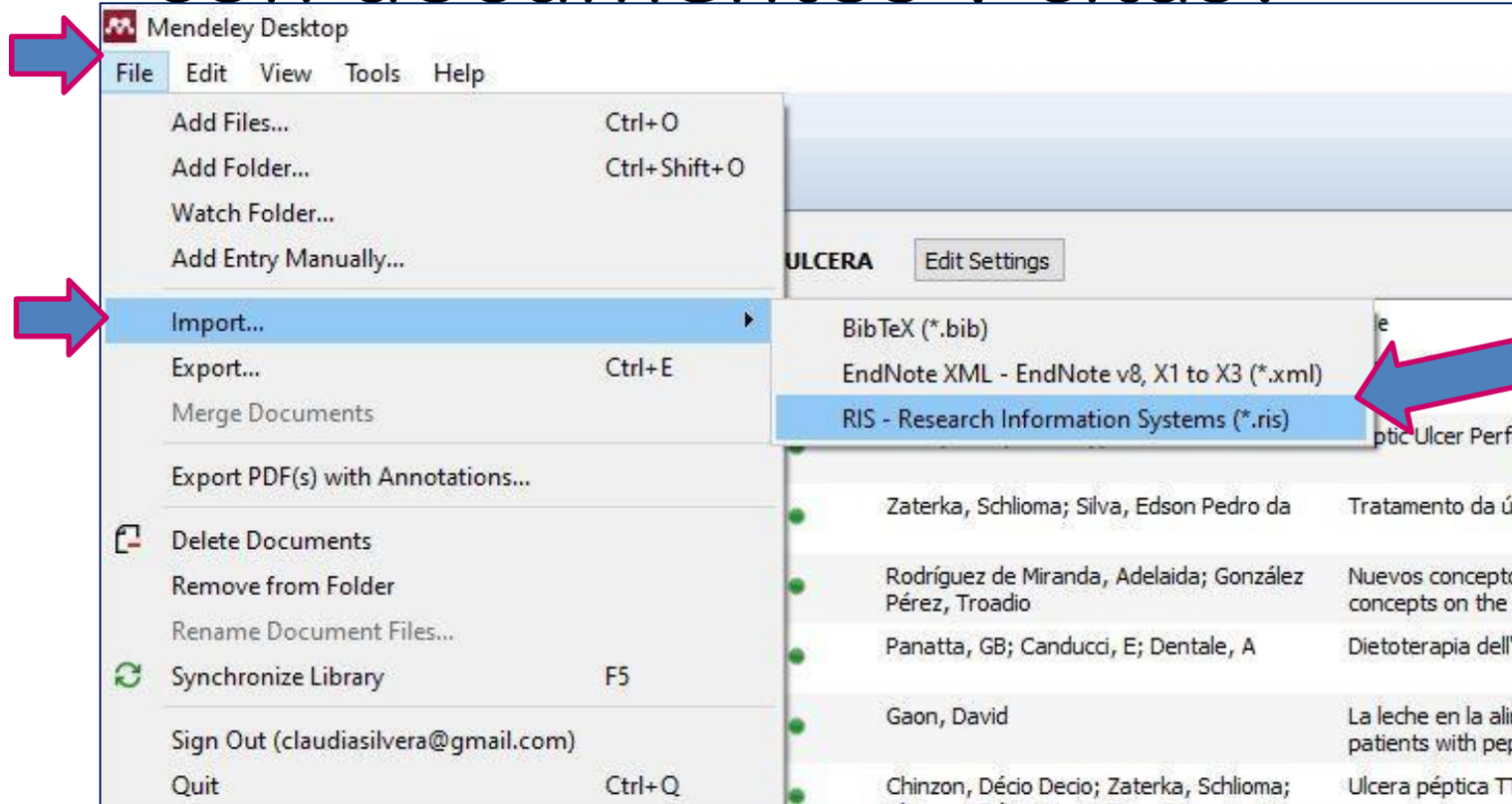
Es un complemento
simple y gratuito para
Microsoft Word
(Windows, Mac) o Libre
Office que permite
insertar rápida y
fácilmente citas con
estilo en materiales de
referencia de su
biblioteca de Mendele.
Genera
automáticamente una
bibliografía para una
monografía, utilizando
todos los materiales
que se han citado.



Web Importer

Importar artículos, páginas
web y otros documentos
directamente a nuestra
biblioteca de referencia
desde motores de búsqueda
y bases de datos
académicas.

¿Cómo alimentar Mendeley con documentos y citas?



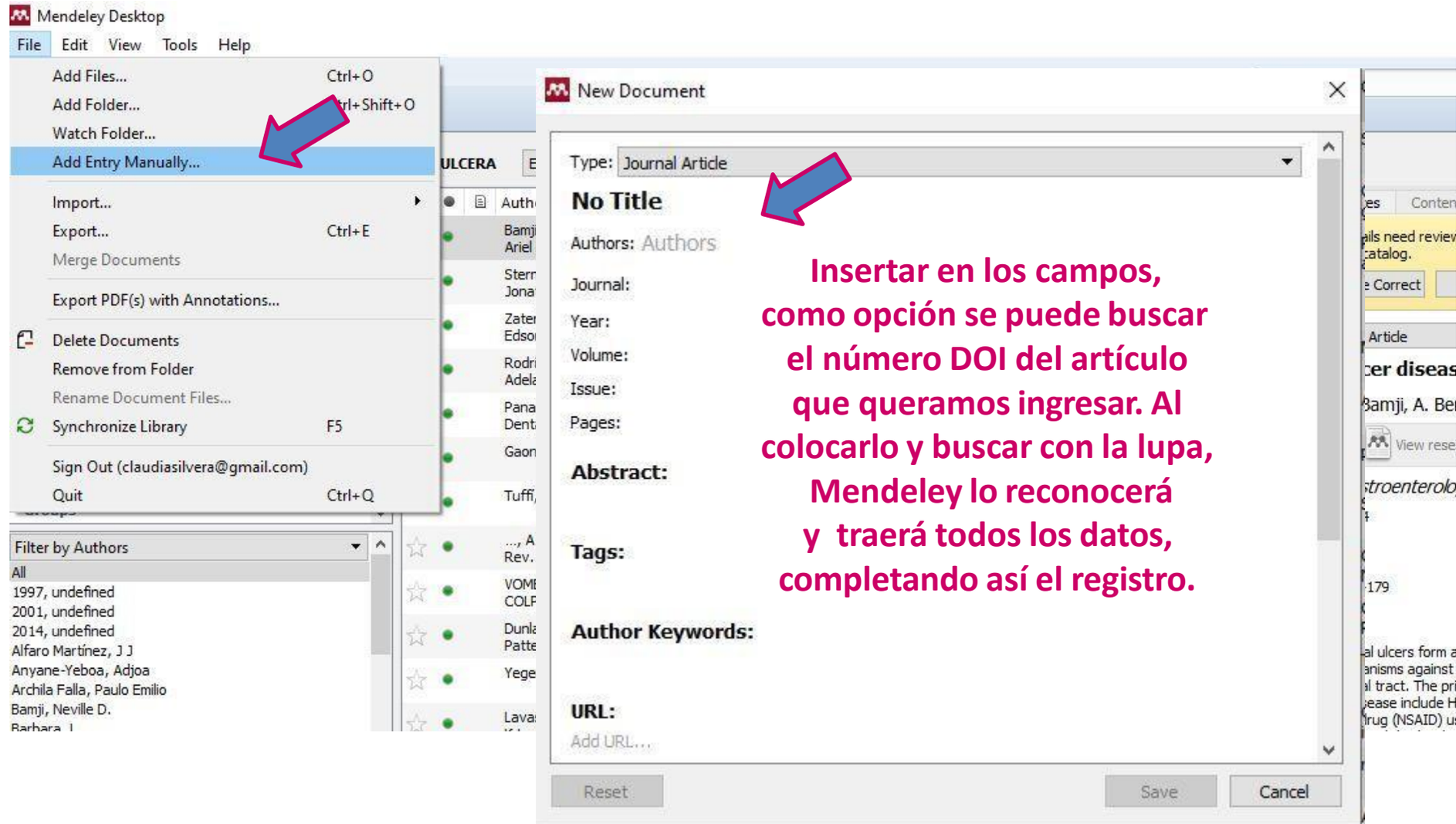
Extensiones que admite:

.bib
.xml
.ris

- 1) "Add Files" permite agregar un archivo de cualquier tipo.
- 2) "Add Folder" permite agregar una carpeta.
- 3) "Watch folder" permite explorar una carpeta y seleccionar de allí un archivo.
- 4) "Add Entry Manually" permite ingresar una referencia a mano.
- 5) "Import" permite importar a mis referencias directamente un listado RIS.
- 6) "Export" permite exportar la bibliografía que ya tenemos.

Consejos para ingreso manual:

El ingreso manual es útil cuando no podemos obtener la referencia con el Web importer o importar un listado RIS desde un archivo generado por una base de datos.



Insertar en los campos, como opción se puede buscar el número DOI del artículo que queremos ingresar. Al colocarlo y buscar con la lupa, Mendeley lo reconocerá y traerá todos los datos, completando así el registro.

Mendeley lo encuentra, y nos completa los datos del registro:

The screenshot shows the Mendeley Desktop interface. A 'New Document' dialog box is open, displaying a list of fields for document metadata. A pink oval highlights the 'Lookup Succeeded' message next to the DOI field. The background shows a list of documents in the 'ULCERA' group, with details for a document by Vaira, D.; Holton, J.; Miglioli, M.; Menegatti, M.; Mule, P.;...

Tags:

Author Keywords:

URL:
<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0140673616324047>

Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI: 10.1016/S0140-6736(16)32404-7 **Lookup Succeeded**

PMID:

Files:

Reset Save Cancel

Details Notes Content

These details need review Mendeley catalog.
Details are Correct

Author Keywords:
Endoscopy; Gastritis; Gastro disease

Date Accessed:
2021-10-16

Day:
1

Month:
Enero

Publisher:
wiley

URL:
Add URL...

Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI:

PMID: 30521213

Files:

Authors	Title	Year	Publish
Bamji, Neville D.; Ariel A.		2014	Gastro
Stern, Eva; Jonathan I.		2019	StatPe
Zaterka, S.; Edson Ped		1987	GED gastro
Rodríguez, Adelaida; C		1997	Rev. d aliment
Panatta, G.; Dentale, A		1996	
Gaon, Dav		1987	Medicir
Tuffi, Ferr		1982	Acta m
..., A Rodr; Rev. cuba			pesquis
VOMERO, COLPO - A			SciELO
Dunlap, Ja; Patterson,		2019	Gastro Nursing
Yegen, Be		2018	Curren Pharma
Lavas, An; K.L.		2017	The La
Vaira, D.; Holton, J.; Miglioli, M.; Menegatti, M.; Mule, P.;...	Peptic ulcer disease and Helicobacter pylori infection	1994	Curren in Gast
Medicina, M Sánchez Medina - Revista de la Facultad de	Dietoterapia de la úlcera gastro-duodenal		reposit
Kavitt, Robert T.; Lipowska, Anna M.; Anyane-Yebo, A...	Diagnosis and Treatment of Peptic Ulcer Disease	2019	Americ of Med

Salvo el registro, o si quiero agregar o sacar algo lo modifico y guardo:

The screenshot displays the Mendeley Desktop interface. A 'New Document' dialog box is open, allowing the user to add a new entry to the library. The dialog box contains the following information:

- Type: Journal Article
- Title: Peptic ulcer disease
- Authors: A. Lanas, F. Chan
- Journal: *The Lancet*
- Year: 2017
- Volume: 390
- Issue: 10094
- Pages: 613-624
- Abstract: (empty field)
- Tags: (empty field)

A blue arrow points to the 'Save' button at the bottom right of the dialog box. The background shows a library view with a table of documents and a details panel on the right.

Authors	Title	Year	Publisher
Bamji, Neville A.		2014	Gastro
Stern, Eva Jonathan I		2019	StatPe
Zaterka, S Edson Ped		1987	GED gastro
Rodríguez Adelaida, C		1997	Rev. d aliment
Panatta, G Dentale, A		1996	
Gaon, Dav		1987	Medicir
Tuffi, Fern		1982	Acta m
..., A Rodr Rev. cuba			pesqui
VOMERO, COLPO - A			SciELO
Dunlap, Ja Patterson,		2019	Gastro Nursing
Yegen, Be		2018	Curren Pharm
Lavas, An K.L.		2017	The La
Vaira, D.; Holton, J.; Miglioli, M.; Menegatti, M.; Mule, P.;...	Peptic ulcer disease and Helicobacter pylori infection	1994	Curren in Gast
Medicina, M Sánchez Medina - Revista de la Facultad de	Dietoterapia de la úlcera gastro-duodenal		reposit

Details panel on the right:

- These details need reviewing. You can make them correct in the Mendeley catalog.
- Details are Correct Search
- Author Keywords: Endoscopy; Gastritis; Gastropathy; Helicobacter disease
- Date Accessed: 2021-10-16
- Day: 1
- Month: Enero
- Publisher: wiley
- URL: Add URL...
- Catalog IDs: ArXiv ID: DOI: PMID: 30521213

Ejemplos de importación de listas .ris y .nbib

¿Cómo obtener un listado bibliográfico de PUBMED
para importar en Mendeley?

En PUBMED:

- Buscamos información y vamos a “Send to”, luego seleccionamos “Citation Manager”.
- Se descarga un archivo .nbib

¿Qué pasa cuando usamos Web Importer en Pubmed?
Sucede que solo podemos descargar algunas referencias



diabetes mellitus diet therapy - 5 x +

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=diabetes+mellitus+diet+therapy&filter=pubt.meta-analysis&filter=pubt.rev

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

diabetes mellitus diet therapy

Advanced Create alert Create RSS

Save Email Send to

Sorted by: Best ma

MY NCBI FILTERS

All (2,431)

- Revisiones sistemáticas (553)
- Guías de práctica clínica (387)
- Medicina complementaria (1,216)
- NUTRICION CLINICA POBLACIONAL Y EPIDEMIOLOGIA (3)
- Food (Alimentos) (652)
- Nutrición y enfermedades (2,431)
- NONCOMMUNICABLE DISEASES (2,431)
- NCD Desorden nutricional Metabolismo (474)

2,431 results

Filters applied: Meta-Analysis, Review, Systematic Review, in the last 10 years. Clear all

Low-carbohydrate diet in diabetes mellitus treatment.

1 Krejčí H, Vyjídák J, Kohutiar M.
Cite Vnitr Lek. 2018 Fall;64(7-8):742-752.
PMID: 30441982 Review. English.

Share Many of these indicate that low carbohydrate diets are safe, could significantly improve the compensation of both types of diabetes and the overall health of the diabetic patients. In successful therapy, this diet leads to weight loss, lower medication ...

Diet, physical activity or both for prevention or delay of type 2 diabetes mellitus and its associated complications in people at increased risk of developing type 2 diabetes mellitus.

2
Cite Hemmingen B, Gimenez-Perez G, Mauricio D, Rogué I, Ficuils M, Metzendorf MI, Richter B.

Llamo al Web importer

Extensiones

Acceso completo
Estas extensiones pueden ver y cambiar información en este sitio web.

- ABP Adblock Plus - bloqueador de a...
- Mendeley Web Importer
- SC Scopus Document Download.

Acceso solicitado
Para permitir que una extensión acceda a este sitio web, haz clic en ella.

- Adobe Acrobat

Gestionar extensiones

Mendeley Web Impo
Tiene acceso a este si

Back t

Me logueo::

The image shows a browser window with two main components: a sign-in page on the left and a search results page on the right, with a Mendeley Web Importer popup overlaid on the right side.

Sign in Page (Left):

- Header: ELSEVIER
- Section: Sign in
- Text: Enter your password to sign in to Mendeley Web Importer
- Form fields: Email (claudiasilvera@gmail.com), Password (masked with dots)
- Buttons: Sign in, Sign in with a different account
- Footer: ELSEVIER, About, Terms and conditions, Privacy, Help

Search Results Page (Right):

- Header: Journal of Medicine, Biology Information
- Search query: diabetes mellitus diet therapy
- Buttons: Create alert, Create RSS
- Buttons: Save, Email, Send to
- Text: Sorted by: Best match
- Text: results
- Text: Filters applied: Meta-Analysis, Review, Systematic Review, in the last 10 years. Clear all
- Search results:
 - Low-carbohydrate diet in diabetes mellitus treatment. Krejčí H, Vyjídák J, Kohutiar M. Vnitr Lek. 2018 Fall;64(7-8):742-752. PMID: 30441982 Review. English. Many of these indicate that low carbohydrate diets are safe, could significantly improve compensation of both types of diabetes and the overall health of the diabetic patient. In this therapy, this diet leads to weight loss, lower medication ...
 - Diet, physical activity or both for prevention or delay of type 2 diabetes mellitus and its associated complications in people at increased risk of developing type 2 diabetes mellitus. Hemmingsen B, Gimenez-Perez G, Mauricio D, Roqué I, Ficuils M, Metzendorf ML, Richter B.

Mendeley Web Importer Popup (Right):

- Header: Mendeley
- Text: To use the extension, sign in with your existing Mendeley (Elsevier) account credentials.
- Buttons: Iniciar sesión, Having trouble signing in?
- Text: ¿No tienes cuenta? Create account
- Text: Back to Top

Diferencia entre utilizar “Send to/Citation Manager” en Pubmed, o usar Web Importer:

The screenshot shows a web browser window displaying a PubMed search for "diabetes mellitus diet therapy". The search results page includes a sidebar with filters, a main list of results, and a Mendeley Web Importer overlay. A red arrow points from the search box to the Mendeley overlay.

Search Results:

- Search term: diabetes mellitus diet therapy
- Filters applied: Meta-Analysis, Review, Systematic Review, in the last 10 years.
- 2,431 results
- Filters applied: Meta-Analysis, Review, Systematic Review, in the last 10 years. Clear all
- 1 Low-carbohydrate diet in diabetes mellitus treatment. Krejčí H, Vyjídák J, Kohutiar M. Vnitr Lek. 2018 Fall;64(7-8):742-752. PMID: 30441982 Review. English.
- 2 Diet, physical activity or both for prevention or delay of type 2 diabetes mellitus and its associated complications in people at increased risk of developing type 2 diabetes mellitus. Hemmingsen B, Gimenez-Perez G, Mauricio D, Roqué-Lfauks M, Metzendorf MI, Richter B.

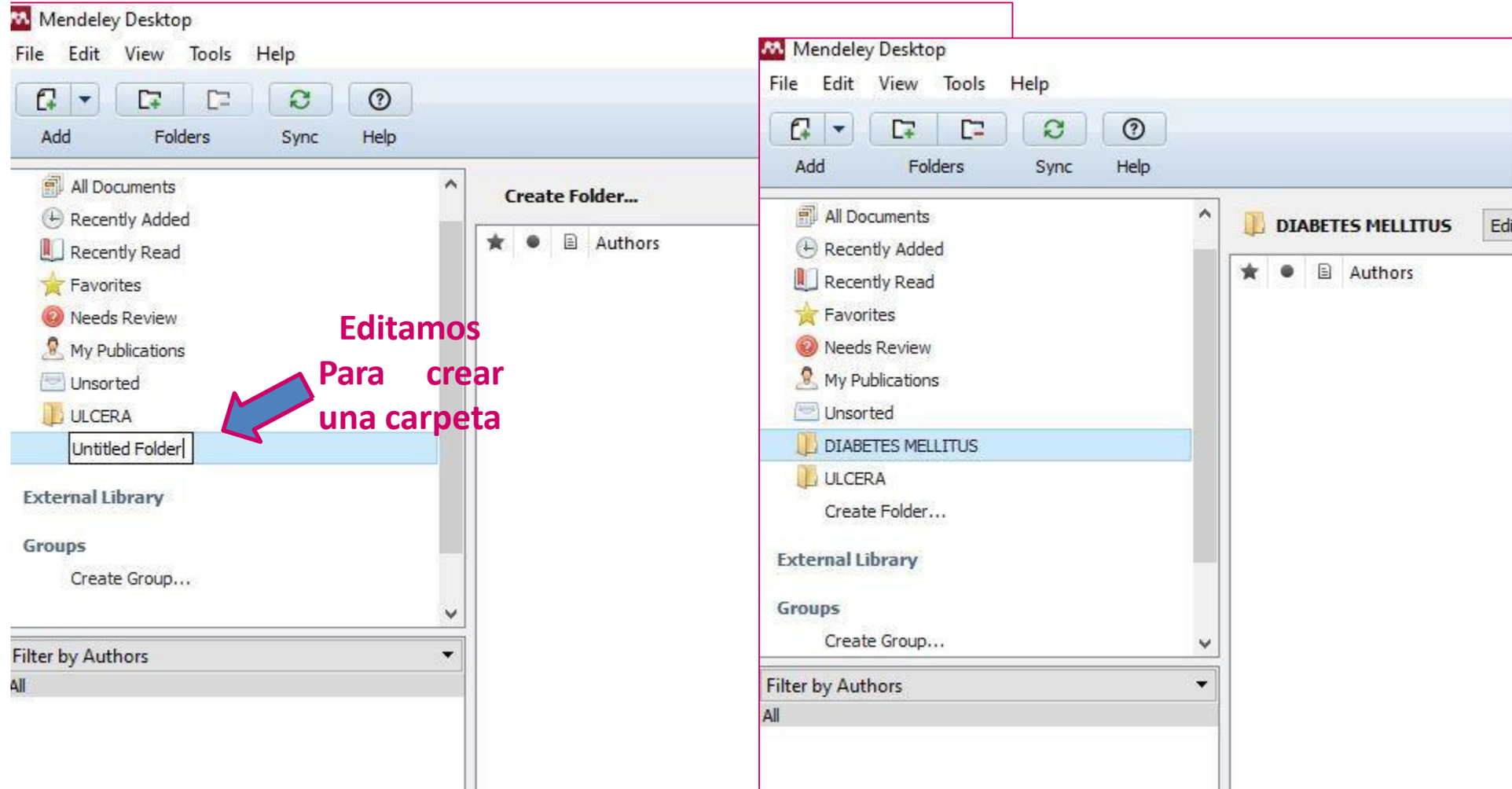
Mendeley Web Importer Overlay:

- 17 referencias detectadas en la página
- ✓ Diet, physical activity or both for prevention or delay of type 2 diabetes mellitus and its associated complications in people at increased risk of developing type 2 diabetes mellitus PDF. Bianca Hemmingsen, Gabriel Gimenez-Perez et al. Cochrane Database of Systematic Reviews, 2017, 12, 12 2017. Ver PDF
- ✓ Diet and exercise in the prevention and treatment of type 2 diabetes mellitus. Faidon Magkos, Mads F. Hjorth et al. Nature Reviews Endocrinolav. 16. 10. 10 2020. Claudia claudiasilvera@gmail.com. Ver biblioteca

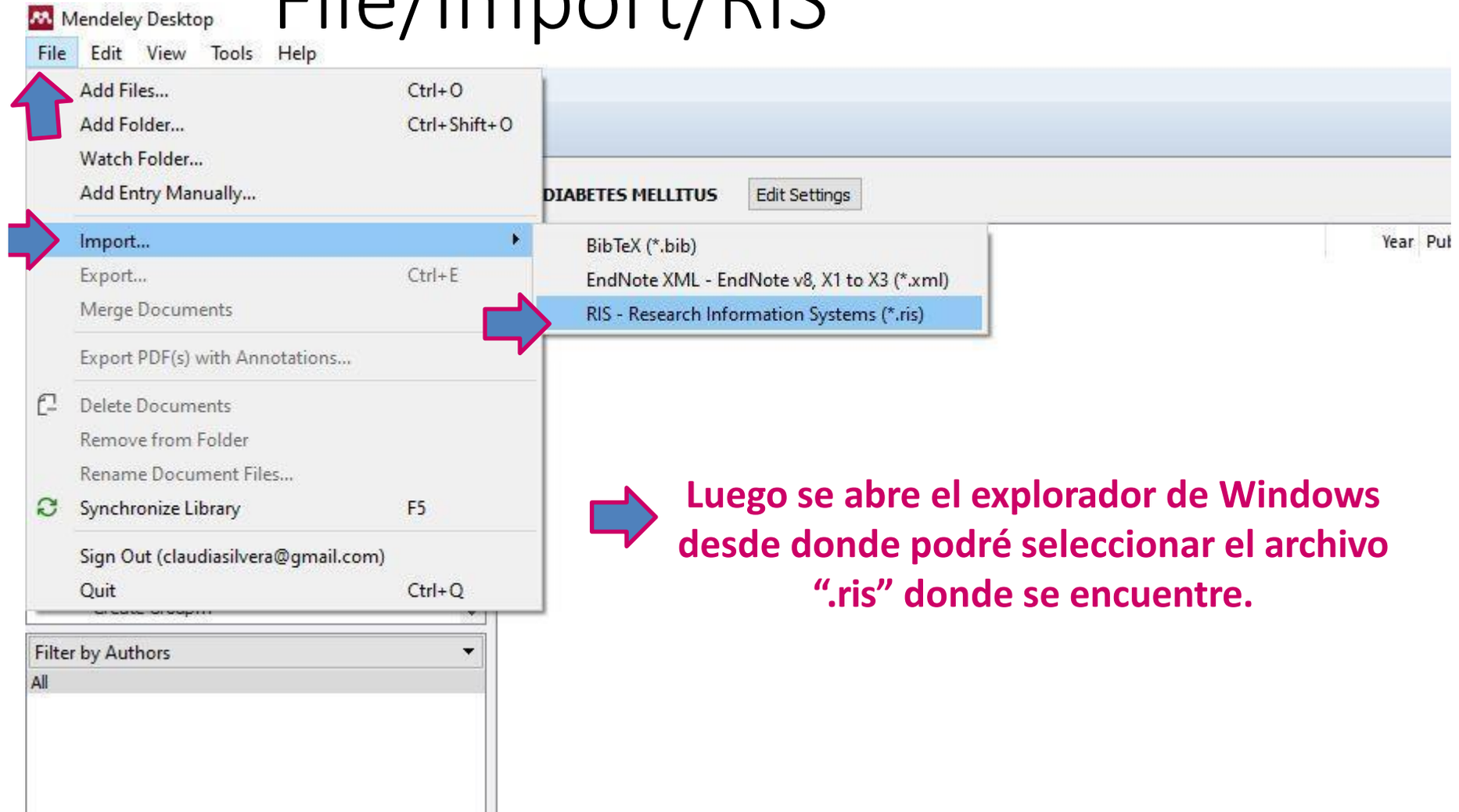
Se puede usar solo en línea, el de escritorio permite trabajar con referencias fuera de Internet y con Word.

Importamos este archivo .nbib de PUBMED en Mendeley:

Primero creamos una carpeta para ingresar en Mendeley el archivo sobre este tema:
Le llamo “Diabetes Mellitus”.



un archivo de Pubmed o un archivo RIS, voy a la opción File/Import/RIS



Luego se abre el explorador de Windows desde donde podré seleccionar el archivo ".ris" donde se encuentre.

Aquí vemos que todo el contenido de Pubmed que he seleccionado,
Ahora se encuentra en mi Bibliografía en Mendeley de Escritorio.

The screenshot shows the Mendeley Desktop interface with a list of PubMed search results. The search query is "diabetes mellitus diet therapy". The results are sorted by "Best match" and show 2,431 results. The first few results are:

Author	Title	Year	Journal
Zafar, Mohammad Ishraq; Mills, Kerry E; Zheng, Juan; ...	Low-glycemic index diets as an intervention for diabetes: a systematic review and meta-analysis.	2019	The American journal of clinic...
Priano, Susan M; Hong, Oi Saeng; Chen, Jyu-Lin	Lifestyles and Health-Related Outcomes of U.S. Hospital Nurses: A Systematic Review.	2018	Nursing outlook
Carlson, Nicole S; Leslie, Sharon Lynn; Dunn, Alexis	Antepartum Care of Women Who Are Obese During Pregnancy: Systematic Review of the Current Evidence.	2018	Journal of midwifery & wo...
Stephens, Mark B; Wiedemer, Joseph P; Kushner, George M	Dental Problems in Primary Care.	2018	American family physician
Krejčí, Hana; Vyjídák, Jan; Kohutiar, Matej	Low-carbohydrate diet in diabetes mellitus treatment.	2018	Vnitřní lékařství
Hemmingsen, Bianca; Gimenez-Perez, Gabriel; Ma...	Diet, physical activity or both for prevention or delay of type 2 diabetes mellitus and its associated complications i...	2017	The Cochrane database of sy...
Magkos, Faidon; Hjorth, Mads F; Astrup, Arne	Diet and exercise in the prevention and treatment of type 2 diabetes mellitus.	2020	Nature reviews. Endocrinology
Khazrai, Y M; Defeudis, G; Pozzilli, P	Effect of diet on type 2 diabetes mellitus: a review.	2014	Diabetes/ metabolism res...
Georgoulis, Michael; Kontogianni, Meropi D; Yian...	Mediterranean diet and diabetes: prevention and treatment.	2014	Nutrients
Dong, Tiffany A; Sandesara, Pratik B; Dhindsa, Devinder ...	Intermittent Fasting: A Heart Healthy Dietary Pattern?	2020	The American journal of medic...
Sandouk, Zahrae; Lansang, M Cecilia	Diabetes with obesity--Is there an ideal diet?	2017	Cleveland Clinic journal of medic...

The interface also shows a sidebar with "All Documents" and "DIABETES MELLITUS" selected. The status bar at the bottom indicates "1 of 2431 documents selected".

Exportamos el archivo RIS de una búsqueda en BVS:

Búsqueda | Portal Regional de la BVS

pesquisa.bvsalud.org/portal/?output=site&lang=es&from=1&sort=&format=summary&count=20&fb=&page=1&filter%5Bmh%5D%5B%5D=Úlcera+Péptica%2F...
Contenido principal 1 Búsqueda 2 Pie de página 3 +A | A | -A | Alto contraste

portugués español english français

Localizar descriptor de asunto Búsqueda Avanzada EVID@Easy

Título, resumen, asunto (mh:("Úlcera Péptica/DH" OR "Úlcera Péptica/DH") AND db:("LILACS"))

Home / Búsqueda / (mh:("Úlcera Péptica/DH" OR "Úlcera Péptica/DH") AND db:("LILACS")) (8)

Ordenar por Mostrar: 20 | 50 | 100 Resultados 1 - 8 de 8

Más filtros Filtrar

Filtros aplicados
Limpiar todos

- Asuntos
 - Úlcera Péptica/DH (remover)
 - Úlcera Péptica/DH (remover)
- Base de datos
 - LILACS (remover)

Texto completo (1)

1. **Cómo convivir con su úlcera / How to live with your ulcer**
Cetti, Laura.
Temas enferm. actual ; 9(42): 24-26, jun. 2001. ilus
Artículo en Español | LILACS | ID: lil-310914

RESUMEN
El artículo presenta un plan básico de educación para pacientes que sufren de úlcera péptica. Describe características, síntomas, tratamiento, complicaciones y prevención de las lesiones ulcerosas

Asunto(s)
Humanos , Educación del Paciente como Asunto , Úlcera Péptica/terapia , Úlcera Duodenal , Úlcera Gástrica , Materiales de Enseñanza , Úlcera Péptica/dietoterapia

Ver mas detalles

ENVIAR RESULTADO:

- Email
- Exportar**
- Imprimir
- RSS
- XML

SELECCIÓN DE REFERENCIAS
Listar seleccionados

Búsqueda | Portal Regional de la BVS

pesquisa.bvsalud.org/portal/?u_filter%5B%5D=fulltext&u_filter%5B%5D=db&u_filter%5B%5D=mj_cluster&u_filter%5B%5D=type_of_study&u_filter%5B%5D=

Contenido principal 1 Búsqueda 2 Pie de página 3

+A | A | -A | Alto contraste

portugués español english francés

Localizar descriptor de asunto Búsqueda Avanzada EVID@Easy

Título, resumen, asunto mh:("Úlcera Péptica/DH")

Exportar

Formato de exportación:

RIS (Reference Manager, ProCite, EndNote, etc)

CSV (Excel, etc)

Cita

Exportar:

Esta página Referencias seleccionadas (0) Todas las referencias

RESUMEN

El artículo presenta un plan básico de educación para pacientes que sufren de úlcera péptica. Describe características, síntomas, tratamiento, complicaciones y prevención de las lesiones ulcerosas

Asunto(s)

Humanos , Educación del Paciente como Asunto , Úlcera Péptica/terapia , Úlcera Duodenal . Úlcera Gástrica . Materiales de Enseñanza . Úlcera

export (1).ris

Descargamos el archivo RIS, por defecto el archivo se denomina export.ris

Ejemplos de uso de Web Importer
en Google Académico y en Epistemonikos:

Busco en Google académico <http://scholar.google.com>



Google Académico

diabetes mellitus dietoterapia

Qualquier idioma Buscar sólo páginas en español

Artículos recomendados

- ★ Making the case for librarian expertise to support evidence synthesis for the Sustainable Development Goals
K Ghezzi-Kopel, J Ault, G Chimwaza, F Diekmann, E Eldermire, N ...
Research Synthesis Methods - hace 22 días

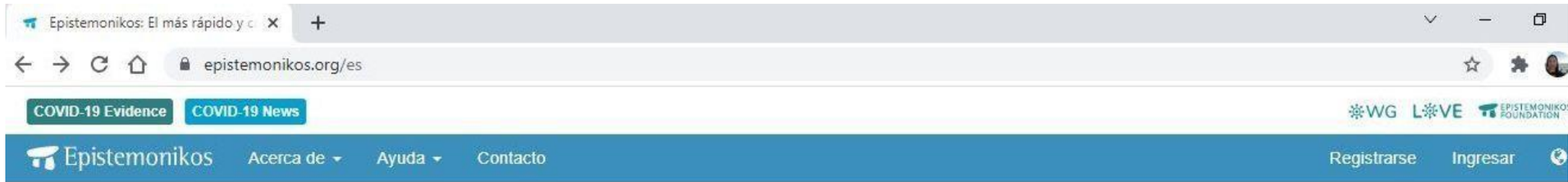
Estas recomendaciones se basan en tu [perfil de Académico](#).

A hombros de gigantes

Clico en el ícono de extensiones para seleccionar Mendeley Web Importer, Me logeo si no estoy logueado antes, en ese caso, nos dará la opción de ingresar.

The screenshot shows a web browser window with the Google Scholar search results for 'diabetes mellitus dietoterapia'. The search results list several articles, including 'Diabetes mellitus: tratamiento dietético', 'Dietoterapia en la diabetes tipo 1 y tipo 2: generalidades', and 'Interpretación de los conocimientos que influyen en la adherencia a la dietoterapia en adultos mayores con diabetes tipo 2 de una comuna rural'. The browser's extension menu is open on the right side, showing a list of installed extensions: Adblock Plus, Mendeley Web Importer, Scopus Document Download, and Adobe Acrobat. The 'Mendeley Web Importer' extension is highlighted, and a tooltip indicates it has access to the current website. A blue arrow points to the extension icon in the top right corner of the browser, and another blue arrow points to the 'Mendeley Web Importer' extension in the menu.

Busco en Epistemonikos: <http://epistemonikos.org/es>



The screenshot shows the top navigation bar of the Epistemonikos website. It includes a browser tab with the text 'Epistemonikos: El más rápido y c...', a browser address bar with 'epistemonikos.org/es', and a dark blue navigation bar. The navigation bar contains the Epistemonikos logo, menu items 'Acerca de', 'Ayuda', and 'Contacto', and buttons for 'Registrarse' and 'Ingresar'. There are also links for 'COVID-19 Evidence' and 'COVID-19 News' and logos for 'WG L*VE' and 'EPISTEMONIKOS FOUNDATION'.



La más completa y amigable herramienta para quienes necesitan información científica que apoye las decisiones en salud. Combina **lo mejor de la Atención Sanitaria Basada en Evidencia**, las tecnologías de la información y una amplia comunidad de expertos.



Búsqueda avanzada

diabetes mellitus dietoterapia
Búsqueda avanzada Ayuda

- Por categoría**
| Todos
Síntesis amplias (0)
Revisiones Sistemáticas (0)
Resúmenes Estructurados (0)
Estudios primarios (5)
- Por año**
| Todos
Último año
Últimos 5 años
Últimos 10 años
Rango personalizado
- Automatic Translation
 OFF
(Terms of use)

Results: 1-5 of 5 - [View selected \(5\)](#)

■ Estudio primario
A Study of Sitagliptin in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus Who Have Inadequate Glycemic Control on Diet/Exercise Therapy (0431-054)
Año » 2006
Autores » Merck Sharp & Dohme Corp.
Registro de estudios » ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00411554
Enlaces » clinicaltrials.gov
Este artículo está incluido en 1 Revisión sistemática

■ Estudio primario
Comparison of the effects of lovastatin and gemfibrozil on lipids and glucose control in non-insulin-dependent diabetes mellitus.
Año » 1990
Autores » Goldberg R , La Belle P , Zupkis R , Ronca P
Revista » The American journal of cardiology
Enlaces » Pubmed
Este artículo está incluido en 1 Revisión sistemática

 **Selecciono los que quiero ver y exportar.**

Documentos seleccionados (5)

Veo el listado seleccionado

Estudio primario

Un estudio de la sitagliptina en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 Who Have control glucémico inadecuado en Dietoterapia / Ejercicio (0431-054)

Autores » Merck Sharp & Dohme Corp.
Registro de ensayos » ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00411554
Año » 2006
Enlaces » clinicaltrials.gov

Remover

Este artículo está incluido en 1 Revisión sistemática

Estudio primario

La comparación de gliburida e insulina para el tratamiento de la diabetes gestacional en una gran organización de atención médica administrada.

Autores » Jacobson GF , Ramos GA , Ching JY , Kirby RS , Ferrara A , Field DR
Revista » American journal of obstetrics and gynecology
Año » 2005
Enlaces » Pubmed , DOI

Remover

Resumen Acerca de este artículo Evidencia relac

OBJETIVO:

El estudio clínico determina la seguridad y eficacia de sitaglipt que tienen un control glucémico inadecuado en la terapia de d

Mendeley

Seleccionar todo ULCERA Añadir

2 referencias detectadas en la página

Comparison of glyburide and insulin for the management of gestational diabetes in a large managed care organization
Gavin F. Jacobson, Gladys A. Ramos et al.
American Journal of Obstetrics and Gynecology, 193, 1, 7 2005
PDF no encontrado

Alogliptin versus glipizide monotherapy in elderly type 2 diabetes mellitus patients with mild hyperglycaemia: A prospective, double-blind, randomized, 1-year study
J. Rosenstock, C. Wilson et al.
Diabetes, Obesity and Metabolism, 15, 10, 2013

Claudia claudiasilvera@gmail.com Ver biblioteca

Si quiero obtener un archivo RIS de las referencias seleccionadas en Epistemonikos, solo selecciono el botón habilitado debajo de las mismas.

Epistemonikos: Database of the Evidence of Health Care

epistemonikos.org/en/search?q=diabetes+mellitus+dietoterapia#

COVID-19 Evidence COVID-19 News

WG LIVE EPISTEMONIKOS FOUNDATION

hyperglycaemia. a prospective, double-blind, randomized, 1-year study.

Authors » Rosenstock J , Wilson C , Fleck P
Journal » Diabetes, obesity & metabolism
Year » 2013
Links » Pubmed , DOI

Remove

This article is included in 1 Systematic review

Primary study

[Effects of diet therapy including eiconol on clinical and metabolic parameters in patients with type 2 diabetes mellitus].

Authors » Alekseeva RI , Sharafetdinov KhKh , Plotnikova OA , Meshcheriakova VA , Mal'tsev Glu , Kulakova SN
Journal » Voprosy pitaniia
Year » 2000
Links » Pubmed

AIM:

To prospectively evaluate the efficacy and safety of alogliptin versus glipizide in elderly patients with type 2 diabetes mellitus (T2DM) over 1 year of treatment.

METHODS:

This was a randomized, double-blind, active-controlled study of elderly T2DM patients (aged 65-90 years) with mild hyperglycaemia on diet/exercise therapy alone [glycosylated haemoglobin (HbA1c) 6.5-9.0%] or plus oral antidiabetic monotherapy (HbA1c 6.5-8.0%). Patients were randomized to once-daily alogliptin 25 mg or glipizide 5 mg titrated to 10 mg, if needed. Hypoglycaemic episodes were systematically captured under predefined criteria.

RESULTS:

In the primary analysis, HbA1c mean changes from a baseline of 7.5% were -0.14% with alogliptin (n = 222) and -0.09% with glipizide (n = 219) at the end of the study, demonstrating non-inferiority of alogliptin to glipizide [least squares (LS) mean difference = -0.05%; one-sided 97.5% confidence interval (CI): -∞, 0.13%]. More clinically relevant HbA1c reductions occurred among patients who completed the study: -0.42 and -0.33% with alogliptin and glipizide, with non-inferiority again confirmed (LS mean difference = -0.09%; one-sided 97.5% CI: -∞, 0.07%). Overall, alogliptin was safe and well tolerated, with notably fewer hypoglycaemic episodes than glipizide [5.4% (31 episodes) vs. 26.0% (232 episodes), respectively]; three patients experienced severe hypoglycaemia, all with glipizide. Alogliptin also resulted in favourable weight changes versus glipizide (-0.62 vs. 0.60 kg at week 52; p < 0.001).

CONCLUSIONS:

Alogliptin monotherapy maintained glycaemic control comparable to that of glipizide in elderly patients with T2DM over 1 year of treatment, with substantially lower risk of hypoglycaemia and without weight gain.

Download selection as RIS Clear selection

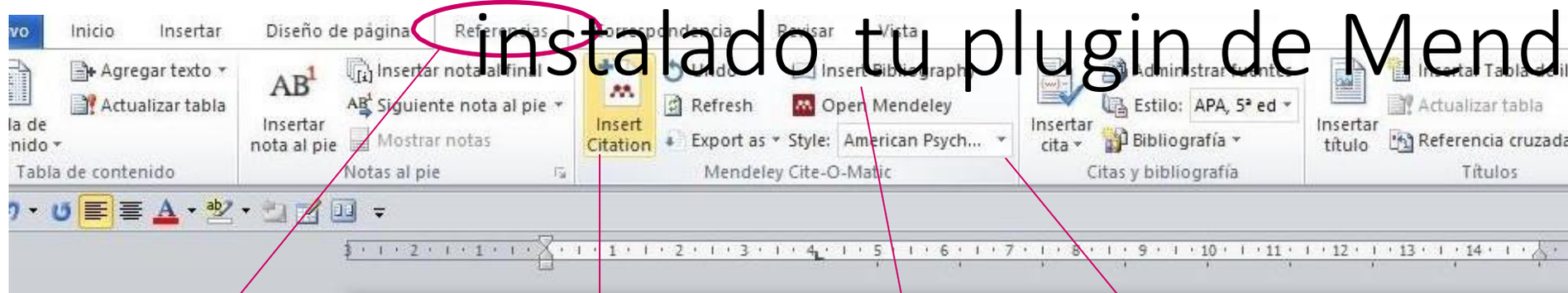
epistemonikos-sear...ris

Mostrar todo

14:43

¿ Cómo realizar citación en Word con Mendeley?

Así se ve la hoja de Word cuando tienes instalado tu plugin de Mendeley



Primero ve a la barra de **menú superior** y selecciona **“Referencias”**

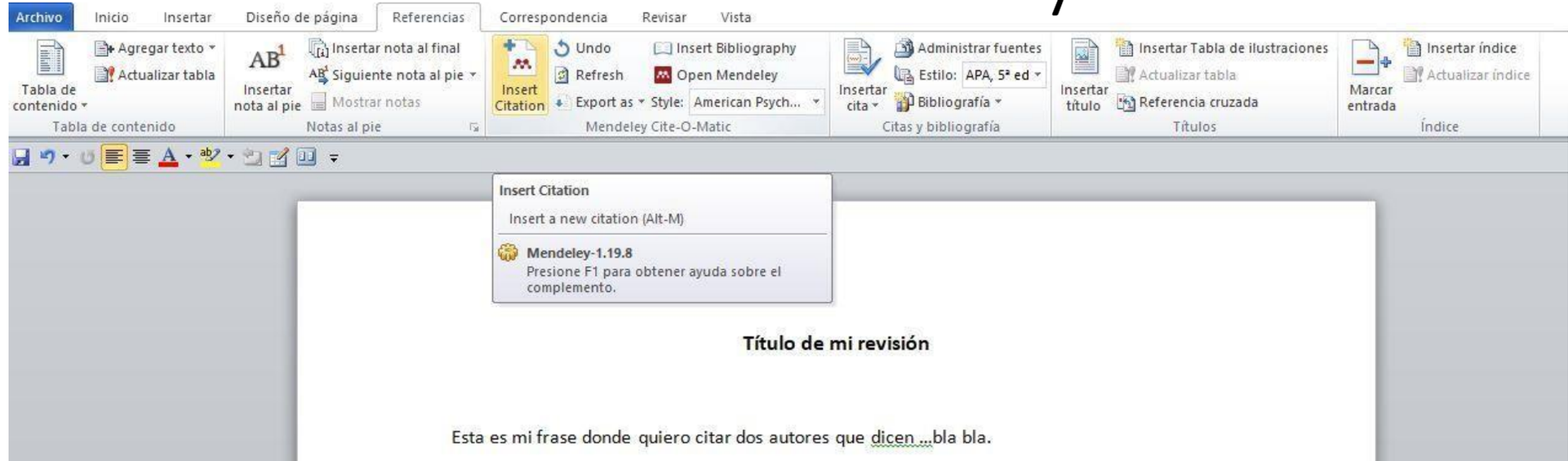
Cuando quieras citar un autor, al final de tu frase o donde quieras que vaya tu cita utilizas **“Insert citation”**. Esto llamará una ventana de Mendeley que te permitirá buscar y elegir uno o más de tus documentos ingresados en tu biblioteca de Mendeley.

El estilo de **formato bibliográfico** que utilizará Mendeley para presentar tu bibliografía es el que selecciones desde aquí.

Cuando finalizas la redacción de tu trabajo vas debajo del título **“Bibliografía”** y posicionado allí **insertas la bibliografía**. Mendeley mostrará las referencias completa de los trabajos que has citado en todo el texto. El orden es de citación.

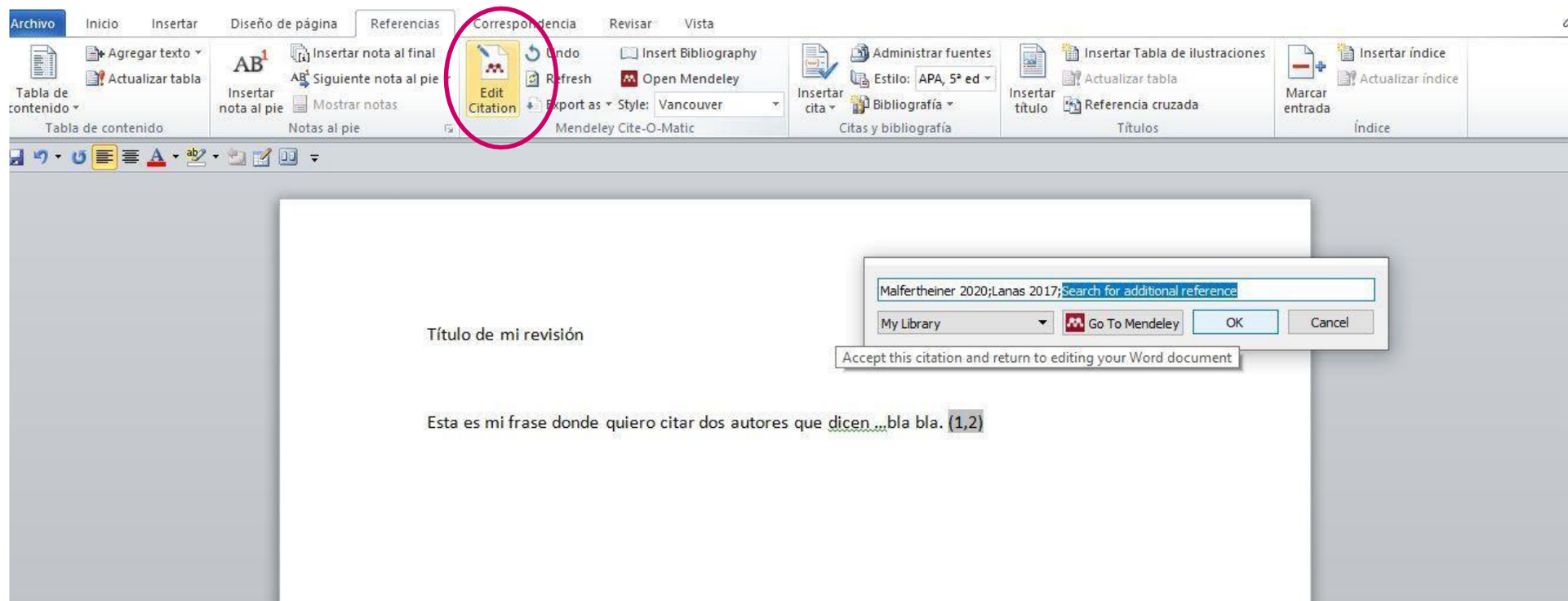
Vemos ejemplos...

Cómo realizar citación en Word con Mendeley



1)Paso 1: abre un nuevo archivo de Word, o el archivo de word donde esté tu trabajo redactado, elige en el menú “Referencias”.

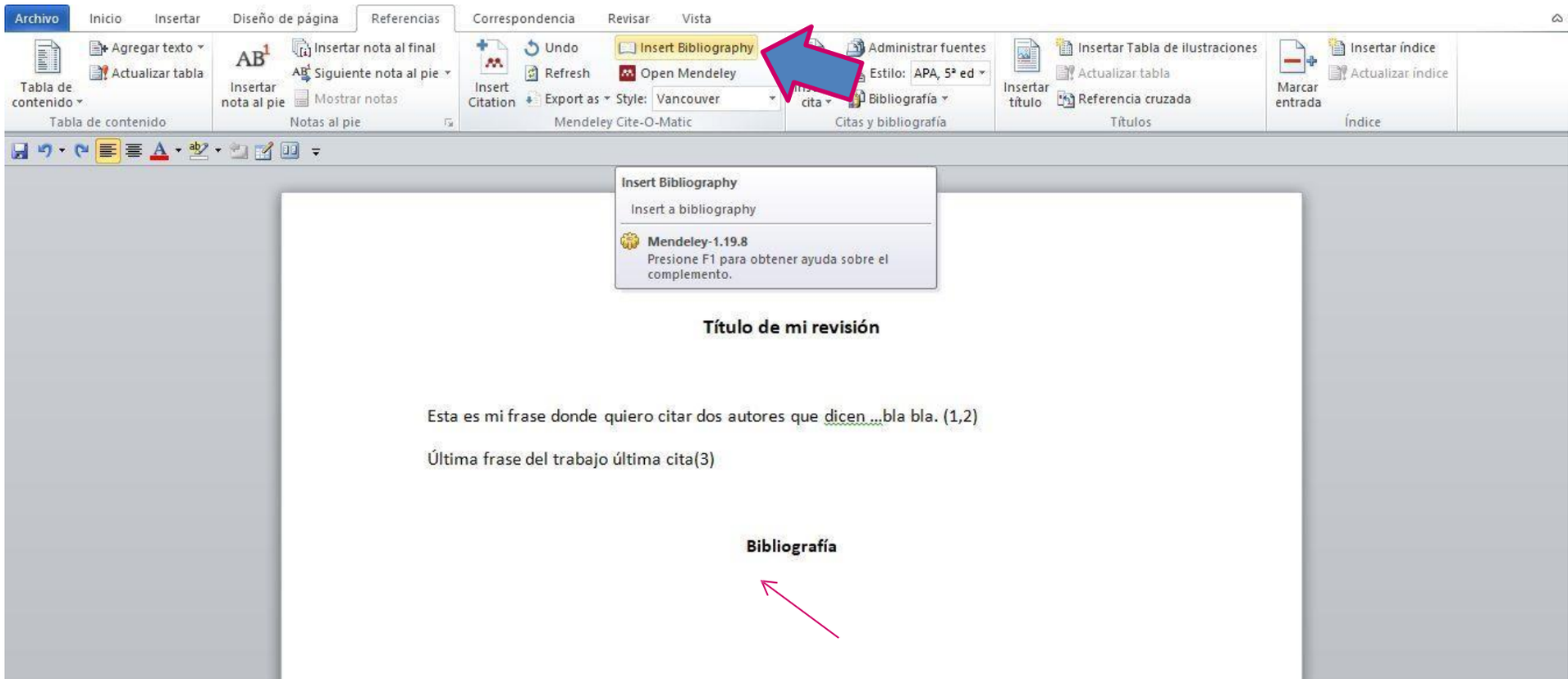
2)Una vez que terminaste de escribir tu frase o elegir dónde van tus citas, clicas en el ícono de *Insert Citation*.



3) Si necesitas agregar o modificar cualquier cita, solo debes posicionar el cursor encima de la misma, puede ser el número o autores si es en otro formato de citación, y se activa la opción: “*Edit Citation*”. Allí puedes agregar o quitar referencias, siempre desde la ventanita de búsqueda en Mendeley.

• Para crear tu bibliografía, solo debes posicionar el cursor del ratón debajo del título donde irá. En este caso “Bibliografía”.

• Una vez allí posicionado, elijas la opción del menú Referencias/”Insert Bibliography”



- Aquí puedes ver cómo queda la bibliografía, en este caso con el formato bibliográfico Vancouver.

The screenshot displays the Microsoft Word interface with the 'Referencias' (References) ribbon active. The 'Style: Vancouver' dropdown is highlighted with a pink circle, and a blue arrow points to it. The 'Open Mendeley' button is also circled in pink. The document content includes a title 'Título de mi revisión', a paragraph with in-text citations '(1,2)' and '(3)', and a numbered bibliography list.

Título de mi revisión

Esta es mi frase donde quiero citar dos autores que dicen ...bla bla. (1,2)

Última frase del trabajo última cita(3)

Bibliografía

1. Malfertheiner P, Schulz C. Peptic Ulcer: Chapter Closed? Dig Dis. 2020 Jan 1;38(2):112–6.
2. Lanas A, Chan FKL. Peptic ulcer disease. Lancet. 2017 Aug 5;390(10094):613–24.
3. Zaterka S, Silva EP da. Tratamento da úlcera péptica TT - Treatment of peptic ulcer. GED gastroenterol endosc dig [Internet]. 1987;6(2):28–43. Available from: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/lil-42035>

- Como se ve, este formato utiliza el estilo de citación con números, y el orden de mención de autores en el texto es como aparecerán ordenados en la bibliografía. Si se repiten, no se agrega, queda el número o nombres de autor ya asignados.

- Para cambiar el formato bibliográfico recorro al menú y elijo el estilo APA.

Esta es mi frase donde quiero citar dos autores que dicen...bla bla. (1,2)

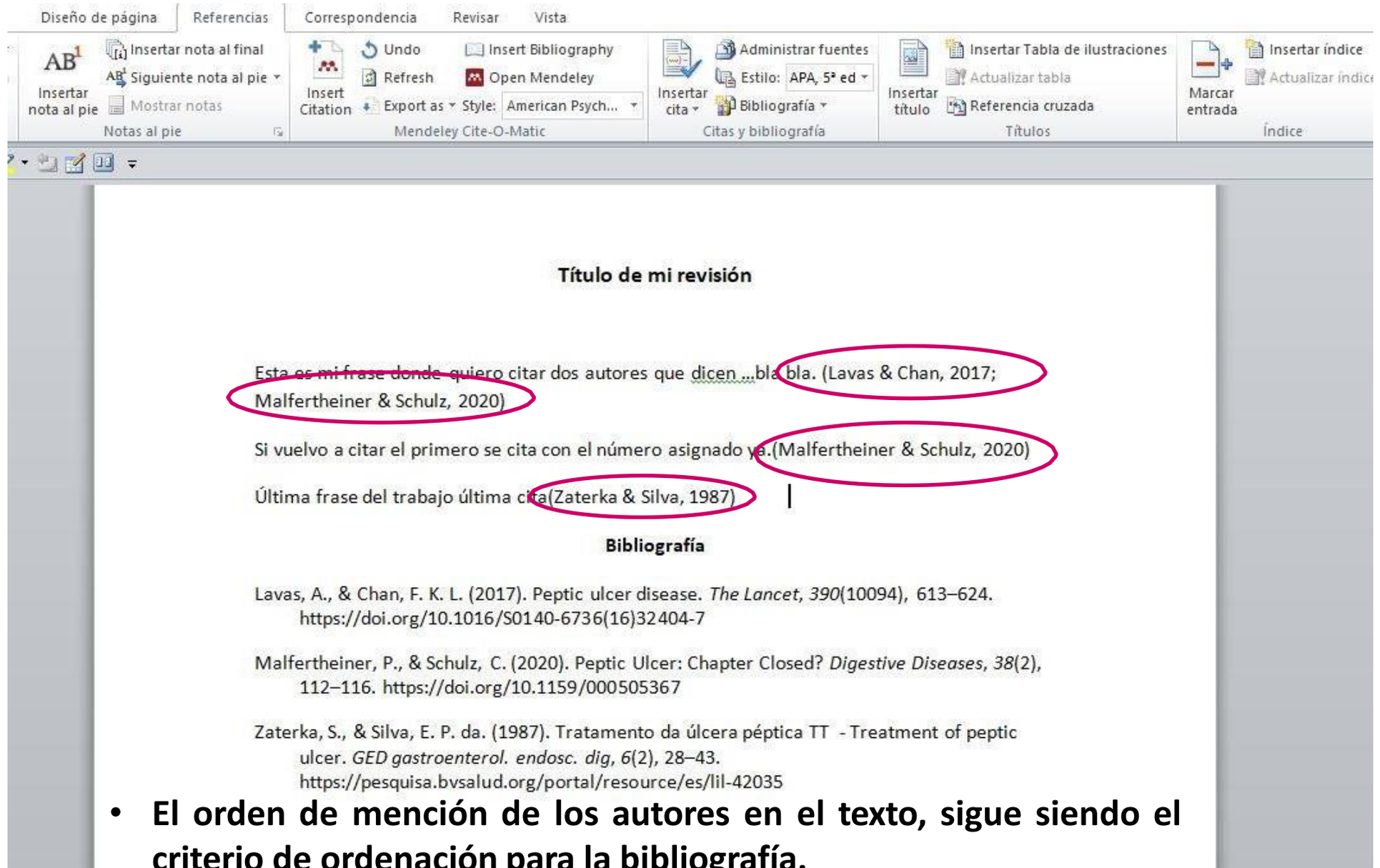
Si vuelvo a citar el primero se cita con el número asignado ya.(1)

Última frase del trabajo última cita(3)

Bibliografía

1. Malferteiner P, Schulz C. Peptic Ulcer: Chapter Closed? Dig Dis. 2020 Jan 1;38(2):112–6.
2. Lavas A, Chan FKL. Peptic ulcer disease. Lancet. 2017 Aug 5;390(10094):613–24.
3. Zaterka S, Silva EP da. Tratamento da úlcera péptica TT - Treatment of peptic ulcer. GED gastroenterol endosc dig [Internet]. 1987;6(2):28–43. Available from: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/lil-42035>

- Como se ve, el formato bibliográfico es distinto y también la forma de citación, en este caso es Autor-Fecha.



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'Referencias' (References) tab selected. The ribbon includes options for inserting citations, managing sources, and updating the bibliography. The main document area displays a title 'Título de mi revisión' and three paragraphs of text with citations. The citations are circled in pink to highlight the author-date format. Below the text is a 'Bibliografía' (Bibliography) section listing three references in alphabetical order by author name.

Título de mi revisión

Esta es mi frase donde quiero citar dos autores que dicen ...bla bla. (Lavas & Chan, 2017; Malfertheiner & Schulz, 2020)

Si vuelvo a citar el primero se cita con el número asignado ya. (Malfertheiner & Schulz, 2020)

Última frase del trabajo última cita (Zaterka & Silva, 1987) |

Bibliografía

Lavas, A., & Chan, F. K. L. (2017). Peptic ulcer disease. *The Lancet*, 390(10094), 613–624. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)32404-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)32404-7)

Malfertheiner, P., & Schulz, C. (2020). Peptic Ulcer: Chapter Closed? *Digestive Diseases*, 38(2), 112–116. <https://doi.org/10.1159/000505367>

Zaterka, S., & Silva, E. P. da. (1987). Tratamento da úlcera péptica TT - Treatment of peptic ulcer. *GED gastroenterol. endosc. dig*, 6(2), 28–43. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/es/lil-42035>

- El orden de mención de los autores en el texto, sigue siendo el criterio de ordenación para la bibliografía.

bibliografía creada con

¿Qué pasa si la referencia no está bien, o si quiero cambiar un dato?

Desde este sector se puede editar y cambiar los datos en Mendeley de Escritorio
Estos se reflejarán en el texto en Word si fue citado allí. Al finalizar siempre usar el botón
“Sync”. (Sincronizar)

The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. The top toolbar includes buttons for 'Add', 'Folders', 'Sync', and 'Help'. A blue arrow points to the 'Sync' button. The main window displays a list of references under the 'ULCERA' folder. A pink arrow points to the search bar in the top right corner. A pink bracket highlights the 'Details' panel on the right side of the application, which shows the metadata for a selected journal article.

Authors	Title	Year	PL
Chinzon, Décio Decio; Zaterka, Schlioma; Chinzon,...	Úlcera péptica TT - Peptic ulcer	1990	RI m
Archila Falla, Paulo Emilo	Enfermedad ulceropeptica TT - Peptic ulcer	1981	Ar
Gaon, David	La leche en la alimentación del paciente con úlcera péptica TT - Milk in the feeding of patients with peptic ulcer	1987	M
Cetti, Laura	Cómo convivir con su úlcera TT - How to live with your ulcer	2001	Te ar
Zaterka, Schlioma; Chinzon, Décio; Eisig, Jaime N; Massu...	Úlcera péptica TT - Peptic ulcer	1988	RI m
Dunlap, Jayne Jennings; Patterson, Sheila	PEPTIC ULCER DISEASE (Cambiar título a minusculas)	2019	G. N
Rodríguez de Miranda, Adelaida; González Pérez, T...	Nuevos conceptos sobre la dieta en el tratamiento dela úlcera péptica TT - New concepts on the treatment of pe...	1997	Ry al
Zaterka, Schlioma; Silva, Edson Pedro da	Tratamiento da úlcera péptica TT - Treatment of peptic ulcer	1987	GI gr
Tuffi, Fernando	Úlcera péptica: tratamiento médico	1982	Ar
Kavitt, Robert T.; Lipowska, Anna M.; Anyane-Yebo, A...	Diagnosis and Treatment of Peptic Ulcer Disease	2019	Ar ot
Lanas, Angel; Chan, Francis K.L.	Peptic ulcer disease	2017	TI
Yegen, Berrak C.	Lifestyle and Peptic Ulcer Disease	2018	CI PI
Chinzon, Decio	Úlcera péptica TT - Peptic ulcer	1990	RI m
Chung, Kin Tong; Shelat, Vishalkumar G	No Title	2017	
..., A Rodríguez de Miranda - Rev. cuba. aliment; 1997, u...	Nuevos conceptos sobre la dieta en el tratamiento dela úlcera péptica		pe

Details | Notes | Contents

Type: Journal Article

Nuevos conceptos sobre la dieta en el tratamiento dela úlcera péptica TT - New concepts on the treatment of peptic ulcer

Authors: A. Rodríguez de Miranda, T. González Pérez

Journal: *Rev. cuba. aliment. nutr*

Year: 1997

Volume: 11

Issue: 2

Pages: 105-110

Abstract:

Gracias a los nuevos conocimientos en esta última década acerca de la úlcera péptica, tanto la patogenia como el tratamiento han variado. El descubrimiento del helicobacter pylori y su hallazgo en la superficie de las células epiteliales gástricas sitúan a la úlcera péptica como una enfermedad infecciosa. También han variado las concepciones que hacían que la dieta del ulceroso fuera una de las más restrictivas y se ha podido minimizar la larga lista de alimentos prohibidos en la dieta terapéutica de esta enferm...

Tags:

Author Keywords:

Estrés Fisiológico; Helicobacter pylori; Humanos; Infecciones por Helicobacter; Úlcera Péptica/dietoterapia

¿Cómo agregar archivos PDF y editarlos con Mendeley?

Sigo navegando por el registro importado desde el sector derecho de Mendeley de escritorio.

Veo que me muestra las URLs donde se puede encontrar el artículo citado como referencia o como un texto completo.

Date Accessed:
2021-10-16

Day:
27

Month:
Enero

URL:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28138363>
<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC...>
Open in web browser

Catalog IDs
ArXiv ID:
DOI:
PMID: 28138363

Files:
Chung.pdf
Add File...

Other Settings
 Unpublished work - exclude from Mendeley Web ca

Si clico en el campo "Files" Se abre el explorador de Windows para seleccionar un archivo.

Desde el campo "Files" puedo agregar un PDF si lo tengo...

ese PDF luego, y marcar o hacer

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Go", "Tools", and "Help". The toolbar contains icons for "Select", "Pan", "Note", "Highlight", "Color", "Zoom", "Zoom To Fit", "Fullscreen", "Sync", and "Help". A search bar is located on the right side of the toolbar.

The main document area displays a PDF with the following text:

...mortality rate reaching 20% and 30% mortality rate of up to 30% have been reported^[11,12]. In this review we have summarized the current evidence on PPU and we hope our review will assist surgeons updated with evidence based practice.

AETIOLOGY

Although previous studies have indicated that seasonal variation did influence the incidence of PPU, other studies have failed to prove such a pattern^[13-16]. In developing world, patients tend to be young male smokers while in developed countries; patients tend to be elderly with multiple co-morbidities and associated use of non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) or steroid^[17,18]. **NSAIDs, *Helicobacter pylori* (*H. pylori*), physiological stress, smoking, corticosteroids and previous history of PUD are risks factors for PPU^[1,19-27].** In the presence of risk factors, recurrence of ulcer is common despite initial successful treatment. A systematic review of 93 studies has shown that the average long-term recurrence of perforation was 12.2% (95%CI: 2.5-21.9)^[5].

NSAIDs

NSAIDs are used for its analgesic, anti-inflammatory effects. NSAID use is known to increase the risk of PUD and 2%-4% will bleed or perforate^[28,29]. About a quarter of chronic NSAID users develop PUD and 2%-4% will bleed or perforate^[30,31]. Drug interaction with steroids and selective serotonin reuptake inhibitors also increases the risk of PUD. Selective cyclooxygenase-2 inhibitors are

have only a modest efficacy for reduction in ulcers with NSAID users.

Smoking

Tobacco is thought to inhibit pancreatic bicarbonate secretion, leading to increased acidity in duodenum^[38,39]. It also inhibits the healing of duodenal ulcers. A meta-analysis has indicated that 23% of PUD could be associated with smoking^[40]. However, in some studies, there was no difference in tobacco use between patients with non-*H. pylori*, non-NSAID duodenal ulcers and those with *H. pylori* related ulcers, indicating a limited role of smoking^[41]. This is in agreement with previous studies, which indicated that smoking did not increase the risk of ulcer recurrence once the *H. pylori* had been eradicated^[42,43].

Others

A study involving 72 patients investigated the genetic differences between *H. pylori*-positive and negative duodenal ulcer patients. *DQA1*0102* allele were significantly more common in *H. pylori* negative patients^[44]. This study indicated that genotypes might influence the ability of the host to resist *H. pylori* infection. A study involving 228 patients indicated that steroid use prior to hospital admission was associated with two fold increase in 30 d mortality amongst patients admitted for PPU^[45]. Other risk factors may include excessive alcohol consumption and excessive acid production such as gastrinomas and Zollinger-Ellison syndrome (ZES)^[18,46,47]. Alcohol consumption is known to damage gastric mucosa

The right sidebar contains the following metadata:

- Details** | Notes | Contents
- Author Keywords:**
- Date Accessed:** 2021-10-16
- Day:** 27
- Month:** Enero
- URL:**
 - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28138363>
 - <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC>
- Catalog IDs**
 - ArXiv ID:
 - DOI:
 - PMID: 28138363
- Files:**
 - Chung.pdf
 - Add File...
- Other Settings**
 - Unpublished work - exclude from Mendeley Web catalog



Para sincronizar contenidos entre la versión de escritorio y la de la nube, clicamos en “Sync”:

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop" and the menu bar includes "File", "Edit", "View", "Tools", and "Help". The toolbar contains "Add", "Folders", "Sync", and "Help" buttons, with "Sync" circled in red. The left sidebar shows "My Library" with categories like "All Documents", "Recently Added", "Recently Read", "Favorites", "Needs Review", "My Publications", "Unsorted", "DIABETES MELLITUS", and "ULCERA". Below this is "External Library" and "Groups". A "Filter by Authors" list is visible, including names like "1997, undefined", "2001, undefined", etc. The main pane shows a table of documents with columns: Authors, Title, Year, Published In, and a "Details" tab. The table lists various research papers related to diabetes. The status bar at the bottom indicates "27% Sending new documents (800 of 2423 - 33% done)", which is circled in red. The Windows taskbar at the very bottom shows the search bar "Escribe aquí para buscar" and system tray information: "18°C Nublado", "12:09", and "18/10/2021".

Desde aquí Mendeley nos informa que se están enviando las referencias hacia la versión Web. Puede demorar un poco si son muchas referencias para actualizar.