

OBJETOS DE APRENDIZAJE

LÍNEA 2

2019

MATERIALES DE FORMACIÓN PARA ESTUDIANTES
DE GRADO DE LA COMPETENCIA DIGITAL

I. Información y tratamiento de datos: I.I. Navegación, búsqueda y filtrado de información, datos y contenidos digitales: 4.

PubMed



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN



UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA
Servicio de Biblioteca

MATERIALES DE FORMACIÓN PARA ESTUDIANTES DE GRADO DE LA COMPETENCIA DIGITAL

1. Información y tratamiento de datos: 1.1. Navegación, búsqueda y filtrado de información,
datos y contenidos digitales: 4. PubMed

REBIUN Línea 2 (3er. P.E.) Grupo de Competencia Digital



Documento bajo licencia Creative Commons



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

Información y tratamiento
de datos.

Navegación, búsqueda y
filtrado de la información,
datos y contenidos
digitales

PubMed



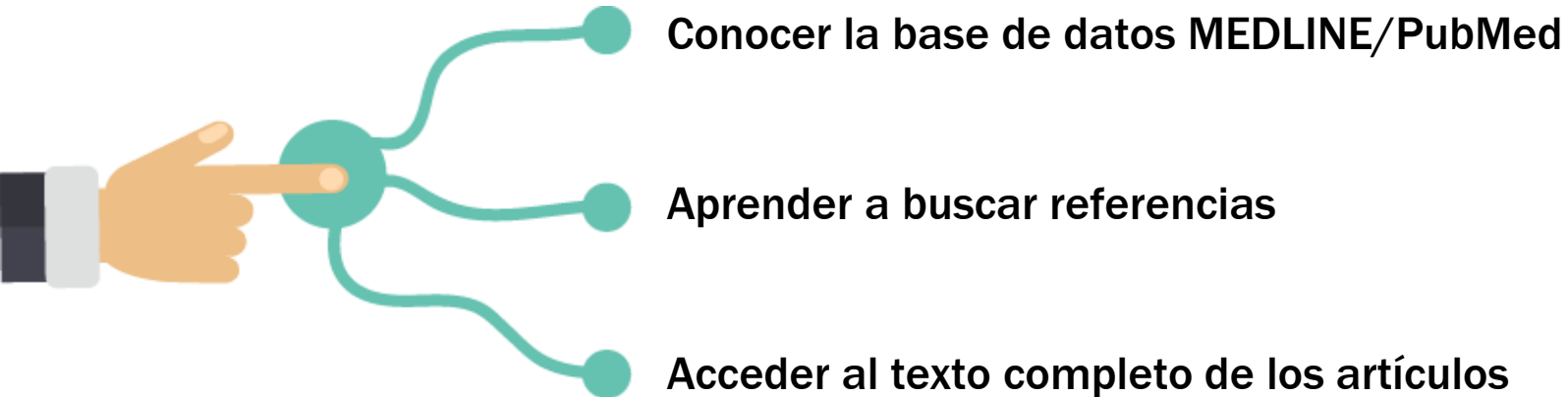
CRUE

REBIUN

Red de Bibliotecas Universitarias

OBJETIVOS

Al finalizar esta actividad tienes que ser capaz de:



SUMARIO

- **Conoce la base de datos MEDLINE/PubMed**
 - Accede a la base de datos
- **Busca artículos sobre el tema de tu trabajo**
 - La búsqueda por palabra clave
 - La búsqueda avanzada
 - MeSH: la búsqueda por materias
- **Limita la búsqueda**
- **Personaliza los resultados**
- **Accede al texto completo**
- **Per saber más...**

PSYCINFO: BASE DE DATOS PSICOLOGÍA

PsycInfo es una base de datos producida por la American Psychologist Association (APA):

- Contiene unos **30 millones de referencias** de literatura del campo de la psicología y afines
- De revistas de la APA y otras 2500 publicaciones externas
- Desde 1800 hasta la actualidad
- Los artículos que encontraréis son básicamente en inglés
- Comprende todas las especialidades de la psicología y ciencias afines)

PsycInfo es la base de datos más importante del ámbito de la psicología. Te proporcionará la información más actual de manera fácil y accesible.

ACCEDE A LA BASE DE DATOS

Bases de datos

Bases de datos, portales y otros recursos electrónicos suscritos y/o seleccionados por la Biblioteca de la UPSA

Para acceder a los recursos no gratuitos y contratados por la UPSA, incluidos en esta lista desde fuera de la Universidad puede hacerlo a través de [remoto](#). Para obtener más información de los requisitos necesarios: biblioteca@upsa.es.

Listado por materias

Comunicación

Educación-CAFYD

Derecho-Legislación

Ciencias de la Salud

Informática-Ciencias

Multidisciplinar

Psicología

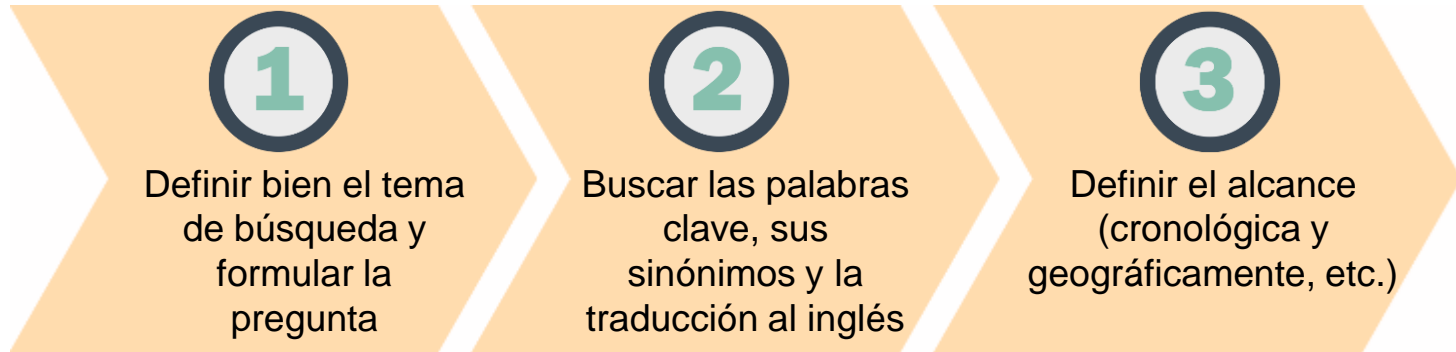
Ciencias Eclesiásticas-Fil

[Multibuscador de Psicología.](#)

- [Cogprints. Cognitive Sciences Eprint Archive.](#)
- [Elsevier ELibrary.](#)
- [Psicodoc.](#)
- [PsyncARTICLES.](#)
- [PsycInfo.](#)

BÚSQUEDA DE ARTÍCULOS SOBRE EL TEMA DE TU TRABAJO

Recuerda que antes de iniciar una búsqueda de información tienes que:



Entre tanta información, tendrás que definir bien el objetivo de tu búsqueda

1

LA BÚSQUEDA POR PALABRA CLAVE

Cuando hagas una búsqueda por palabra clave estas buscando las palabras en cualquier parte del documento (título, abstract, etc.)



The screenshot shows a search engine interface. On the left is the EBSCOhost logo. The search bar contains the text 'intellectual disability'. Above the search bar, it says 'Searching: APA PsycInfo | Choose Databases'. To the right of the search bar is a green 'Search' button with a question mark icon. Below the search bar are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'.

Introduce las palabras clave en la casilla de búsqueda como lo harías en Google

Tienes que tener en cuenta que la **búsqueda por palabra clave es poco precisa: puedes encontrar documentos con las palabras clave que hayas buscado, pero que no sean relevantes (o el tema principal).**

La búsqueda por palabra claves es sencilla e intuitiva, es el tipo de búsqueda que utilizas habitualmente en Google.

1

LA BÚSQUEDA POR PALABRA CLAVE

Así pues, la búsqueda por palabra clave no es la mejor manera de buscar en PubMed.
¿Por qué?

- **Los autores de los artículos pueden haber utilizado términos diferentes** a los que tu has utilizado en la búsqueda de información.
- **Los resultados no están ordenados por relevancia** si no por orden de entrada en PubMed (del más reciente al más antiguo). Por lo tanto, no siempre los que se encuentran en las primeras posiciones son los más pertinentes.

Para hacer una búsqueda más precisa te recomendamos buscar las **palabras clave en los campos título y abstract**. Esto deberás hacerlo utilizando la búsqueda avanzada.

2

LA BÚSQUEDA AVANZADA

La búsqueda avanzada te permite **buscar** los términos de búsqueda **en determinados campos** (título, abstract, etc.) y combinarlos utilizando los operadores booleanos.

Desde la búsqueda avanzada **también puedes acceder al historial**, la lista de búsquedas más recientes, desde donde podrás combinarlas con los operadores booleanos.



Echa un vistazo a este tutorial. Te será muy útil para sacar más provecho de tus búsquedas.

Searching: [APA PsycInfo](#) | [Choose Databases](#)

AND

AND

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

Search Options

[Sign In](#) [Folder](#) [Preferences](#) [Languages](#) [Pregunte al bibliotecario](#) [Help](#) [Exit](#)

UNIVERSIDAD PONTIFICIA
DE SALAMANCA

3

Thesaurus: LA BÚSQUEDA POR MATERIAS

El Thesaurus de la APA es un vocabulario controlado de **términos biomédicos** que permiten indizar el contenido de los artículos en Medline. Los términos están en **inglés** y se revisan anualmente.

Para asignar una materia a un documento se utilizan listas controladas de términos que representan su contenido.

La búsqueda por materias es más **eficiente y precisa** que la búsqueda por palabra clave, ya que permite recuperar documentos sin tener en cuenta la terminología utilizada por el autor



Consulta el [tutorial](#) de PsycInfo para la búsqueda de artículos

LIMITA LA BÚSQUEDA

PsycInfo permite la opción de aplicar filtros a las búsquedas una vez realizadas. Los límites permiten delimitar la búsqueda concretando las referencias que te interesan y eliminando las que no resultan pertinentes.

Search Modes and Expanders

Search modes [?](#)

- Boolean/Phrase
- Find all my search terms
- Find any of my search terms
- SmartText Searching [Hint](#)

Apply related words

Also search within the full text of the articles

Apply equivalent subjects

Limit your results

Linked Full Text

Open Access

Supplemental Materials

- All
- 3-D Modeling Images
- Appendixes
- Audio

Published Date

Month Year: — Month Year:

References Available

Impact Statement Available

Source

Publication Year

 —

Peer Reviewed

Publisher

LIMITA LA BÚSQUEDA

En el margen izquierdo encontrarás los filtros. Clicando encima el enlace *Show additional filters* podrás ver todos los filtros disponibles

Searching: **APA PsycInfo** | Choose Databases

alzheimer's disease Select a Field (optional) ▾ Search

AND ▾ Select a Field (optional) ▾ Clear ?

AND ▾ Select a Field (optional) ▾ + -

Basic Search [Advanced Search](#) [Search History](#) ▶

Refine Results

Current Search

Boolean/Phrase:
alzheimer's disease

Expanders
Apply equivalent subjects ✕

Limit To

Linked Full Text

Reference Available

Open Access

1916 Publication Date 2020

[Show More](#)

Source Types ▾

All Results

Academic Journals (59,518)

Search Results: 1 - 10 of 64,922







1. Toward an interpretable **Alzheimer's disease** diagnostic model with regional abnormality representation
 Lee, Eunho; Choi, Jun-Sik; Kim, Minjeong; Suk, Heung-Il; **Alzheimer's Disease** Neuroimaging Initiative; NeuroImage, Vol 202, Nov 15, 2019 Artl
In this paper, we propose a novel method for magnetic resonance imaging based **Alzheimer's disease** (AD) or mild cognitive impairment (MCI) (c
Subjects: **Alzheimer's Disease**; Cognitive Impairment; Magnetic Resonance Imaging; Psychodiagnostic Typologies; Deep Neural Networks; Ac
2. Identification of genetic heterogeneity of **Alzheimer's disease** across age.
 Lo, Min-Tzu; Kauppi, Karolina; Fan, Chun-Chieh; Sanyal, Nilotpal; Reas, Emilie T.; Sundar, V. S.; Lee, Wen-Chung; Desikan, Rahul S.; McEvoy, Neurobiology of Aging, Vol 84, Dec, 2019 pp. e1-e9. Publisher: Elsevier Science; [Journal Article]
The risk of APOE for **Alzheimer's disease** (AD) is modified by age. Beyond APOE, the polygenic architecture may also be heterogeneous across
Subjects: Age Differences; **Alzheimer's Disease**; Genetics; Genome; Apolipoprotein E; Adulthood (18 yrs & older); Middle Age (40-64 yrs); Age

Video Results (3 of 88)

ACCEDE AL TEXTO COMPLETO

Una vez hayas hecho la búsqueda y seleccionado los artículos que te interesan, es el momento de comprobar si puedes **acceder al texto completo**.

Recuerda que el botón permite acceder al texto completo del artículo en caso que la UPSA tenga suscripción a la revista.

3. [Intact reversed language-dominance but exaggerated cognate effects in reading aloud of language switches in bilingual **Alzheimer's disease**](#)  
- Gollan, Tamar H.; Li, Chuchu; Stasenko, Alena; Salmon, David P.; *Neuropsychology*, Vol 34(1), Jan, 2020 pp. 88-106. Publisher: American Psychological Association; [Journal Article]
- Objective: The current study investigated how **Alzheimer's disease** (AD) affects production of speech errors in reading-aloud of mixed-language passages with language switches on cognates (e.g., fa...
- Subjects: **Alzheimer's Disease**; Bilingualism; Code Switching; Oral Communication; Words (Phonetic Units); Adulthood (18 yrs & older); Aged (65 yrs & older); Male; Female
-  [HTML Full Text](#)  [PDF Full Text](#)
4. [Evaluation of the methoxy-x04 derivative BSC4090 for diagnosis of prodromal and early **Alzheimer's disease** from bioptical olfactory mucosa](#)  
- Pelkofer, Hannah; Ihler, Friedrich; Weiss, Bernhard G.; Trothe, Janina; Kadavath, Harindranath; Chongtham, Monika; Kunadt, Marcel; Riedel, Dietmar; Lomsen, Finn; Wilken,

Los recursos electrónicos contratados por la Biblioteca de la UPSA se pueden consultar desde fuera de la UPSA mediante el [Acceso remoto](#)

PARA SABER MÁS...

Echa un vistazo a los [tutoriales](#)
¡Si tienes dudas pregunta a los bibliotecarios!



CRUE

REBIUN

Red de Bibliotecas Universitarias



UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA

Servicio de Biblioteca