

## LA ATENCIÓN A PERSONAS MAYORES. GUIÓN PARA LA CLASE

### Términos de búsqueda:

Aging  
Alzheimer  
"Brain reserve"  
Cognition  
"Cognitive reserve"  
Healthy AND Aging  
"Longitudinal Studies"  
Memory  
"Neural reserve"  
Nutrición  
"Old age"  
Parkinson

### Búsqueda

#### Búsqueda sencilla:

- Truncamiento: Diet\*, Cognit\*
- Frase exacta. "Brain reserve", "Longitudinal Studies", "Cognitive reserve"
- Campo libre: Parkinson

#### Búsqueda combinada: Operadores: AND, OR, NOT

- AND: Healthy AND aging

#### Búsqueda avanzada:

- Búsqueda en Campos 1: Aging[Title]) AND "Longitudinal Studies"[Title]
- Búsqueda en campos 2: Parkinson[Title]) AND "Neurology"[Journal]

#### Editar la búsqueda:

- Búsqueda anterior: Parkinson[Title]) AND "Neurology"[Journal]
- (Parkinson[Title] OR Alzheimer[Title]) AND "Neurology"[Journal])

#### Historial de la búsqueda:

- Búsqueda 1: (Therapy[Title]) OR Treatment[Title])
- Búsqueda 2: (Parkinson[Title]) OR Alzheimer[Title])
- Combinada: Therapy[Title]) OR Treatment[Title]) AND ((Parkinson[Title]) OR Alzheimer[Title])

### Resultados

- Filtros: textos completos, ampliar opciones de filtro, etc.
- Formatos: ampliado o reducido, texto plano, Medline, etc.
- Referencia: estilo de cita

- Operar con los resultados de la búsqueda: enviar, guardar, portapapeles.
- Artículos similares: PubMed utiliza un potente algoritmo ponderado por palabras para comparar palabras del Título y el Resumen de cada cita, así como los encabezamientos MeSH asignados. Algunos registros no tienen la opción porque todavía no han pasado por este proceso de indización que puede durar varios días.
- Para que aparezcan palabras claves del autor o los términos MEHS en el formato con abstract, es preciso seleccionar la opción correspondiente en las preferencias de visualización en [NCBI Site Preferences](#) . “Change the Abstract Format to automatically open the Supplemental Information”. No se puede hacer sin una cuenta MyNCBI
- Otras herramientas: Single Citation Matcher: año: 2013-Vol. 17, nº: 10-Autor: Barulli. Recuperar el artículo con los datos

## PMC

Textos completos gratuitos alojados en los servidores del National Institutes of Health’s National Library of Medicine (NIH/NLM) de EEUU.PMC (PubMedCentral), es un servicio del National Center for Biotechnology Information (NCBI). Es un archivo completo de textos biomédicos y bibliografía sobre ciencias de la vida en la National Library of Medicine (NIH / NLM) de los Institutos Nacionales de Salud de EE. UU. El acceso al material en PMC es gratuito, pero el uso sigue estando sujeto a los derechos de autor y / o términos de licencia relacionados de los respectivos autores o editores. PMC no es un editor y no publica artículos de revistas.

PMC también incluye manuscritos finales de autores revisados por científicos y otros que reciben fondos de investigación de NIH y otras agencias de financiación de Estados Unidos

Aunque están interrelacionados, PubMed y PMC son dos recursos separados y únicos:

- PubMed es una base de datos de citas y resúmenes de más de 26 millones de artículos.
- PMC es un archivo de artículos de revistas de texto completo. PMC contiene más de 3 millones de artículos, la mayoría de los cuales tienen una cita correspondiente en PubMed. Para una búsqueda exhaustiva, es recomendable buscar PubMed y PMC por separado.

**Búsqueda:** “Brain reserve” OR “Cognitive reserve”

**Búsqueda avanzada:** (“Longitudinal Studies”) AND Aging

## Resultados

### Filtros:

- Los manuscritos de autores: filtran una búsqueda para mostrar registros de artículos que han sido revisados por pares y aceptados para su publicación por la revista y depositados en PMC bajo una política de financiador participante de PMC.
- Los digitalizados: filtran una búsqueda para mostrar los registros que se agregaron al archivo como parte de un proyecto de digitalización de PMC. Estos registros se remontan a principios del siglo XIX.
- El acceso abierto: filtra una búsqueda para mostrar los registros que están disponibles bajo una licencia Creative Commons o similar que generalmente permite una redistribución y reutilización más liberal que una obra tradicional protegida por derechos de autor.
- Se puede filtrar también por el subconjunto Open Access de PMC.
- Los retractados: muestran registros que han sido retractados por el editor / publicación pero que no se han eliminado. Las razones por las que un artículo se ha retractado varían.

### Descargar la cita

- Descargar la cita: estilos MLA, AMA, APA  
 MLA. Es el estilo de la Modern Language Association, utilizado para las humanidades.  
 AMA. Es el estilo de la American Medical Association. No obstante, el International Committee of Medical Journal Editors recomienda usar el para la preparación de manuscritos para su publicación el estilo Vancouver.  
 APA: Es el estilo de cita de la America Psychological Association

### Comprobar citas:

- Cited by other articles in PMC, ver todos  
 Ejemplo: "Seattle longitudinal study: relationship between personality and cognition" 2004, 11 82-3), 304