

PubMed permite guardar de forma permanente listas de referencias clasificadas como colecciones. Es preciso tener una cuenta My NCBI. Las listas guardadas como colecciones se generan a partir de una búsqueda bibliográfica.

### Paso 1:

Ejecutar una búsqueda y seleccionar de la lista de resultados las referencias relevantes con las que elaborar la bibliografía. La lista de referencias seleccionadas se conservará como colección. Si no selecciona ninguna referencia de la página de resultados, las primeras 1000 serán enviadas a Collections.

[History of Childhood Maltreatment and College Academic Outcomes: Indirect Effects of Hot Execution Function.](#)

1. Welsh MC, Peterson E, Jameson MM.

Front Psychol. 2017 Jul 5;8:1091. doi: 10.3389/fpsyg.2017.01091. eCollection 2017.

PMID: 28725204 [Free PMC Article](#)

[Similar articles](#)

[Salient Features of a Proposed Adolescent Health Policy Draft for India.](#)

2. Samal J, Dehury RK.

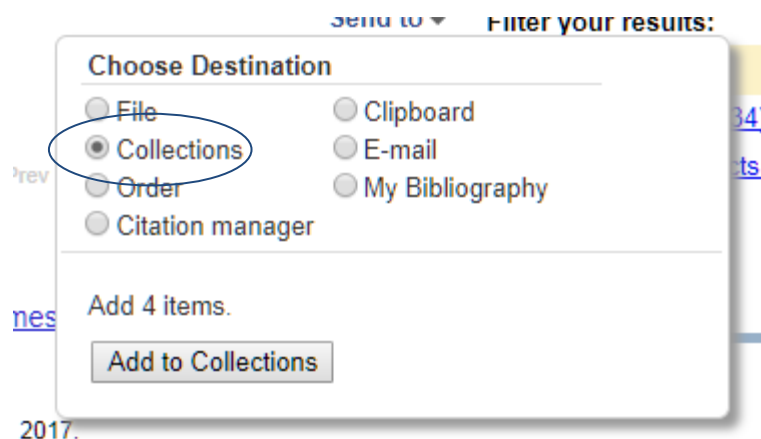
J Clin Diagn Res. 2017 May;11(5):LI01-LI05. doi: 10.7860/JCDR/2017/24382.9791. Epub 2017 May 1.

PMID: 28658817 [Free PMC Article](#)

[Similar articles](#)

### Paso 2:

En el menú "Send to", marcar la opción "Collections"



- Los registros seleccionados pueden añadirse a una colección ya creada y guardada, o a una nueva colección.
- El sistema preguntará a que colección se enviarán los registros seleccionados.

### Paso 3:

- Si los registros se añadirán a una colección ya creada, es preciso seleccionarla del menú desplegable de colecciones.
- A continuación pulsar en el botón "Save".

My NCBI » Collections  
4 items from PubMed  
What would you like to do?

Create new collection  
 Append to an existing collection

Choose a collection: Collections ▾  
Collections  
Favorites  
Prueba  
capitulo 4

Or cancel and return to [your selections](#).

### Paso 4:

Entrar en My NCBI y comprobar que los registros se han añadido correctamente a la colección.

Collection Name	Items	Settings/Sharing	Type
<a href="#">Favorites</a>	<a href="#">edit</a> 1	<a href="#">Private</a>	Standard
<a href="#">My Bibliography</a>	<a href="#">edit</a> 5	<a href="#">Private</a>	Standard
<a href="#">Other Citations</a>	<a href="#">edit</a> 8	<a href="#">Private</a>	Standard
<a href="#">Prueba</a>	<a href="#">edit</a> 20	<a href="#">Private</a>	PubMed
<a href="#">capitulo 4</a>	<a href="#">edit</a> 8	<a href="#">Private</a>	PubMed

### Paso 5:

Si con los registros seleccionados se quiere crear una nueva colección, y no añadirlos a una colección ya creada, en la pantalla de confirmación es preciso indicarlo.

- Se elige la opción correspondiente.
- Se nombra la colección.
- Se salva la nueva colección.

## My NCBI » Collections

3 items from PubMed

What would you like to do?

- Create new collection
- Append to an existing collection

Enter a name for your collection:

### Paso 6:

Antes de crear la nueva colección hay que nombrarla; si no se asigna ningún nombre a la colección, el sistema considera por defecto el número de ítems seleccionados como nombre de la nueva colección.

---

## My NCBI » Collections

3 items from PubMed

What would you like to do?

- Create new collection
- Append to an existing collection

Enter a name for your collection:

Or cancel and return to [your selections](#).

### Paso 7:

Entrando en My NCBI se comprueba que la colección ha sido creada correctamente y que contiene los ítems seleccionados.

Collection Name		Items	Settings/Sharing	Type
<a href="#">Favorites</a>	<a href="#">edit</a>	1	<a href="#">Private</a>	Standard
<a href="#">My Bibliography</a>	<a href="#">edit</a>	5	<a href="#">Private</a>	Standard
<a href="#">Other Citations</a>	<a href="#">edit</a>	8	<a href="#">Private</a>	Standard
<a href="#">Prueba</a>	<a href="#">edit</a>	20	<a href="#">Private</a>	PubMed
<a href="#">capitulo 4</a>	<a href="#">edit</a>	8	<a href="#">Private</a>	PubMed
<a href="#">3 items</a>	<a href="#">edit</a>	3	<a href="#">Private</a>	PubMed
<a href="#">PARKINSON</a>	<a href="#">edit</a>	3	<a href="#">Private</a>	PubMed

## Editar una colección:

My NCBI » Collections > PARKINSON

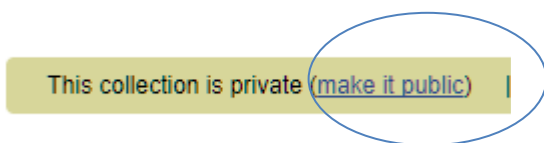
This collection is private ([make it public](#)) | [Edit settings](#) for this collection | Save collection to a [text file](#) | Save collection to a [csv file](#)

Display Settings:  Sort by Date

Select: [All](#) [None](#) 3 items selected

- 1:  [Regulation of motor proteins, axonal transport deficits and adult-onset neurodegenerative diseases.](#)  
 Brady ST, Morfini GA.  
 Neurobiol Dis. 2017 Sep;105:273-282. doi: 10.1016/j.nbd.2017.04.010. Epub 2017 Apr 11. Review.

- La opción "edit" permite editar la colección.



En la pantalla para editar se puede cambiar directamente la condición de la lista que puede ser pública a privada.

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

1. Meidahl AC, Tinkhauser G, Herz DM, Cagnan H, Debarros J, Brown P. Adaptive Deep Brain Stimulation for Movement Disorders: The Long Road to Clinical Therapy. *Mov Disord.* 2017 Jun;32(6):810-819. doi: 10.1002/mds.27022. Review. PubMed [citation] PMID: 28597557, PMCID: PMC5482397

2. Whitwell JL, Höglinger GU, Antonini A, Bordelon V, Boxer AL, Colosimo C, van Eimeren T, Golbe LI, Kassubek J, Kurz C, Litvan I, Pantelyat A, Rabinovici G, Respondek G, Rominger A, Rowe JB, Stamelou M, Josephs KA; Movement Disorder Society-endorsed PSP Study Group. Radiological biomarkers for diagnosis in PSP: where are we and where do we need to be? *Mov Disord.* 2017 Jul;32(7):955-971. doi: 10.1002/mds.27038. Epub 2017 May 13. Review. PubMed [citation] PMID: 28500751, PMCID: PMC5511762

3. Brady ST, Morfini GA. Regulation of motor proteins, axonal transport deficits and adult-onset neurodegenerative diseases. *Neurobiol Dis.* 2017 Sep;105:273-282. doi: 10.1016/j.nbd.2017.04.010. Epub 2017 Apr 11. Review. PubMed [citation] PMID: 28411118, PMCID: PMC5522763

Otra opción disponible es descargar la lista en texto plano o en formato csv. El estilo de cita es Vancouver con las particularidades de cita PubMed.

- Con el icono "tuerca" se entra en la pantalla para escoger la condición pública o privada de la lista.

My NCBI » Collections

Collections: PARKINSON (Private)

Collection Name:

Collection Sharing:  Private  Public

Only you can view your Private collections. Others can see your Public collections if you send them the URL below.

Direct URL:

Share this URL with colleagues or use it to create a link to this collection. Click the Save button first!

HTML for Web Pages and Blogs:

```
<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/1LGMcfRne40/collections/53025229/public/">View my collection, "PARKINSON" from NCBI</a>
```

Copy and paste this HTML into blogs or web pages to create a link to the collection.

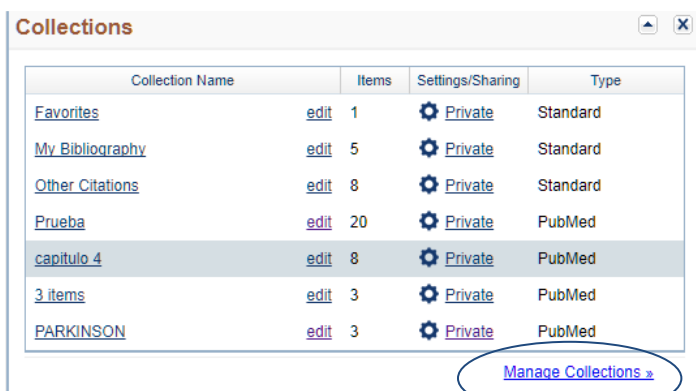
None, your collection is private.

HTML for Web Pages and Blogs: None, your collection is private.

Al establecer que una colección es pública, el sistema proporciona la dirección URL para compartirla en un blog, página Web, etc.

## Operar con las colecciones:

- Entrar en la pantalla correspondiente con la opción "Manage Collections"

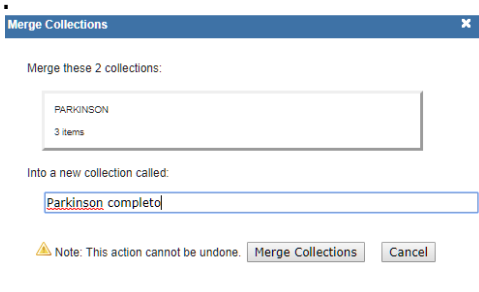


- Las posibilidades en esta página son: borrar o fusionar varias colecciones. Para que las opciones estén "activadas" hay tener seleccionadas una o varias colecciones de la lista.



Las listas se fusionan con el botón "Merge".

- Hay que seleccionar las colecciones marcando la casilla de verificación.
- Pulsar el botón "Merge".
- Renombrar la nueva lista.



## Colecciones por defecto: Other Citations, My Bibliography y Favorites

**Other Citations:** una colección permanente para almacenar referencias en las que el investigador tuvo cierto grado de participación aunque no fuese necesariamente autor.

**My Bibliography:** una colección permanente para almacenar la propia bibliografía.

My Bibliography y Other citations son colecciones enfocadas al autor. Además de referencias de PubMed pueden almacenarse otras de presentaciones, libros y de publicaciones no existentes en PubMed. Esto es posible porque, además de captar la información de la base de datos, se pueden introducir manualmente otras referencias no indexadas en PubMed pero importantes para completar la colección.

**Favorites:** una colección permanente para guardar las referencias más relevantes.



Se puede añadir cualquier referencia a una colección directamente desde la pantalla particular de cada registro, formato "Abstract".

Format: Abstract ▾

[Front Psychol. 2017 Jul 5;8:1091. doi: 10.3389/fpsyg.2017.01091. eCollection 2017.](#)

### History of Childhood Maltreatment and College Academic Outcomes: Indirect Execution Function.

[Welsh MC<sup>1</sup>](#), [Peterson E<sup>1</sup>](#), [Jameson MM<sup>1</sup>](#).

⊕ Author information

**Abstract**

College students who report a history of childhood maltreatment may be at risk for poor outcomes. In the current study, we conducted an exploratory analysis to examine potential models that statistically mediate associations between aspects of maltreatment and aspects of academic outcome, with a particular focus on executive functions (EF). Consistent with contemporary EF research, we distinguished between relatively "cool" EF tasks (i.e., performed in a context relatively free of emotional or motivational valence) and "hot" EF tasks that emphasize performance under more emotionally arousing conditions. Sixty-one male and female college undergraduates self-reported childhood maltreatment history (emotional **abuse** and neglect, physical **abuse** and neglect, and **sexual abuse**) on the Childhood Trauma Questionnaire (CTQ), and were given two EF measures: (1) Go No-Go (GNG) test that included a Color Condition (cool) Neutral Face Condition (warm);

Send to ▾

Choose Destination

- File
- Clipboard
- Collections
- E-mail
- Order
- My Bibliography
- Citation manager

★ Add to Favorites

**Similar articles**

- Childhood maltreatment Prevalence and adult re
- Childhood emotional ma psychological distress a