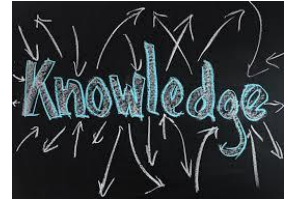




## NOTICIAS

### Sesiones de formación en los servicios

Durante el mes de enero se han realizado desde la biblioteca dos sesiones de formación. Una, en el servicio de **Cirugía cardiaca de adultos** sobre **PubMed avanzado** y otra en el servicio de **Rehabilitación** sobre la utilización del **gestor de referencias Mendeley**. El 6 de febrero se dio una sobre **PubMed básico** en el servicio de Salud Laboral.



### Próximas sesiones:

- 12 de febrero. Sesión sobre **Uptodate** en el servicio de Oncología radioterápica.
- 16 de febrero. Sesión sobre **Zotero** en Cirugía Cardiaca de adultos.
- 28 de febrero. Sesión de **Uptodate** en el servicio de Medicina Preventiva.

## ESPECIAL OPEN ACCESS

### ¿Qué es el Open Access?



Por “acceso abierto” nos referimos a su disponibilidad gratuita en Internet, permitiendo a cualquier usuario leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o usarla con cualquier propósito legal, sin ninguna barrera financiera, legal o técnica, fuera de las que son inseparables de las que implica acceder a Internet mismo.

*Más información sobre el origen en las Declaraciones sobre OA:*

- Declaración de Budapest (2002) <http://www.budapestopenaccessinitiative.org/translations/spanish-translation>
- Declaración de Bethesda (2003) [http://ictlogy.net/articles/bethesda\\_es.html](http://ictlogy.net/articles/bethesda_es.html)
- Declaración de Berlin (2003) <https://openaccess.mpg.de/Berlin-Declaration>

### Tipos de acceso abierto

Principalmente, existen dos tipos de rutas:

- La Ruta Dorada.
- La Ruta Verde.

# Las 2 rutas del Acceso Abierto

## Revistas de acceso abierto

- ✓ Acceso abierto inmediato
- ✓ Son revistas de editores de nuevo cuño cuyo modelo de negocio difiere del de las revistas de suscripción >> ningún coste para el lector
- ✓ Son revistas peer reviewed, con estándares internacionales
- ✓ No suele haber transferencia de copyright a terceros y suelen llevar licencias Creative Commons o similar
- ✓ Algunas revistas requieren el pago previo por parte del autor y otras revistas, no
- ✓ Los editores de suscripción se han embarcado en (1) la creación de revistas de acceso abierto nuevas, (2) la transformación de revistas de suscripción en revistas de acceso abierto y (3) el desarrollo de programas de acceso abierto híbrido en revistas de suscripción

## Repositorios de acceso abierto

- ✓ Acceso abierto inmediato o embargado
- ✓ Son herramientas de difusión gratuita en la web de resultados de proyectos de investigación
- ✓ Se alimentan de distintos tipos de resultados de investigación
- ✓ Publicar en revistas y almacenar copias propias en repositorios no es incompatible (versiones editoriales en los casos de artículos publicados en acceso abierto y versiones estipuladas por los editores en los casos de artículos de suscripción)
- ✓ Primeros proyectos con módulos de peer review en repositorios
- ✓ Papel en nuevos modelos para infraestructuras de ciencia abierta

Fuente: Bernal, Isabel. Formando para formar en Acceso Abierto desde las Bibliotecas del Sistema Nacional de Salud. Noviembre 2017.

*Más información sobre cómo funciona el acceso abierto:*

**SPARC** <https://sparcopen.org/our-work/howopenisit/>

**Open Access en la Unión Europea.**

<http://ec.europa.eu/research/openscience/index.cfm?pg=openaccess>

**OpenAccess Spectrum** <http://www.oaspectrum.org/> Herramienta para evaluar el grado de apertura de una revista.



### Ventajas del Open Access

- Mayor visibilidad del trabajo.
- Equidad en el acceso.
- Mayor citación e impacto.
- Aplicación más rápida en la práctica clínica.



### Desventajas del Open Access

- Falta de infraestructuras.
- Miedo al plagio.
- Miedo a que revistas de calidad no estén en acceso abierto.

- Falta de políticas de acceso abierto asociadas a la financiación de la investigación.
- Falta de inversión en infraestructuras y apoyo.

### Qué tengo que saber si quiero depositar mi trabajo en Open Access

**Conocer las políticas editoriales de las revistas.** Existen dos recursos que nos pueden servir de ayuda.

- **Sherpa/Romeo**, <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php?la=es> para consultar las políticas editoriales de revistas internacionales.
- **Dulcinea**, para revistas españolas. <http://www.accesoabierto.net/dulcinea/>.
- **Sherpa/Juliet**, <http://v2.sherpa.ac.uk/juliet/> Para conocer las condiciones para la publicación Open Access de las agencias financiadoras.
- **ROARMAP** (Registry of Open Access Repository Mandates and Policies), <https://roarmap.eprints.org/>

**Saber qué revistas están consideradas *depredadoras*.** Hay algunas revistas que se considera que realizan abusos y no cumplen con criterios éticos a la hora de la publicación. Desde hace años un bibliotecario de la Universidad de Colorado, Denver, recopiló revistas y editores en los que no era aconsejable publicar. Ha sido en diversas ocasiones amenazado y censurado. Los listados se pueden consultar en:

- <https://beallslist.weebly.com/>
- <https://predatoryjournals.com/publishers/>

### **Costes de publicación en acceso abierto (APCs)**

- En **biomedicina la cuota suele ser más alta** que en otras áreas de investigación.
- Suelen ser **más altas en revistas híbridas** (revistas que son de suscripción pero tienen una parte en OA) que las son completamente de acceso abierto.
- Estas cuotas **se rigen por la ley de la oferta y la demanda.**



### **Tener claro si mantengo los derechos de autor o se ceden a terceros (normalmente la editorial)**

Leer bien la política editorial de la revista.

## **Algunas herramientas para encontrar revistas OA y seleccionar donde publicar**

- **DOAJ.** <https://doaj.org/> Directorio de revistas en acceso abierto. Contiene más de 11.000 revistas y casi 3.000.000 de artículos.
- **OPENDOAR.** <http://www.opendoar.org/>. Buscador de repositorios de acceso abierto.
- **Think, check and submit.** <http://thinkchecksubmit.org/>
- **Journal Guide.** <https://www.journalguide.com/>
- **Cofactor Science** <http://cofactorscience.com/journal-selector>
- **JANE** <http://jane.biosemantics.org/>

\*\*\*Si queréis asegurarnos de que los artículos de la revista en la que publicáis estarán recogidos en PubMed, leed atentamente la política editorial de la revista. También podéis consultar en la base de datos de revistas de PubMed la información de la revista en cuestión y ver qué indiza PubMed. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

### **Cancer treatment and research communications**

NLM Title Abbreviation: **Cancer** Treat Res Commun  
ISO Abbreviation: **Cancer** Treat Res Commun  
Title(s): **Cancer** treatment and **research** communications.  
Continues: Cancer treatment communications ISSN 2213-0896  
Publication Start Year: 2016  
Country of Publication: England  
Publisher: [London] : Elsevier, [2016]-  
Description: 1 online resource  
Language: English  
ISSN: 2468-2942 (Electronic)  
2468-2942 (Linking)  
LCCN: 2017243263  
Electronic Links: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/24682942>  
In: PubMed: Selected citations only  
Current Format Status: **Electronic only**

|   |
|---|
| Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE. Citations are for articles where the manuscript was deposited in PubMed Central (PMC) in compliance with public access policies. For further information, see <a href="#">Author Manuscripts in PMC</a> . |
|---|

MeSH: **Medical Oncology**  
**Neoplasms\***  
Publication Type(s): **Periodicals**  
Notes: Description based on: Volume 9 (2016); title from table of contents page (publisher's website, viewed Sept. 5, 2017).  
Latest issue consulted: Volume 13 (2017) (viewed Sept. 5, 2017).  
NLM ID: [101694651](#) [Serial]



### **Ampliar información.**

Os dejamos el enlace a unas **infografías** muy útiles creadas por **REBIUN**, la red de bibliotecas universitarias sobre las principales ideas en relación al Open Access.

- **Beneficios de publicar en acceso abierto:** <http://www.accesoabierto.info/beneficioa-de-publicar-en-los-repositorios-insti-1401969640.html>
- **Cómo cumplir con los mandatos de acceso abierto:** <http://www.accesoabierto.info/como-cumplir-con-los-mandatos-de-acceso-abierto-1401954768.html>
- **Ventajas de los repositorios para la difusión de los trabajos de investigación.** <http://www.accesoabierto.info/ventajas-de-los-repositorios-para-la-difusion-y-la-visibilidad-de-la-i-2052331522.html>
- **Conserva tus derechos de autor frente a las editoriales:** <http://www.accesoabierto.info/conserva-tus-derechos-de-autor-frente-a-las-editoriales-1401953241.html>
- **Versiones de los artículos científicos y acceso abierto:** <http://www.accesoabierto.info/versiones-de-los-articulos-cientificos-y-acceso-abierto-1401955087.html>
- **Cita tus datos de investigación:** <http://www.accesoabierto.info/cita-tus-datos-de-investigacion-2052322130.html>
- **Cómo elaborar un plan de gestión de datos:** <http://www.accesoabierto.info/10-pasos-para-elaborar-un-plan-de-gestion-de-datos-2052323390.html>



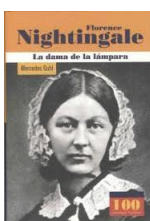
## ¿SABÍAS QUE...?

- Dentro del [Programa Horizonte 2020](#) se creará una **plataforma gratuita que permitirá la publicación en acceso abierto** con el fin de cumplir con los mandatos que obligan a publicar en abierto los artículos sobre proyectos de investigación que estén financiados con ayudas públicas.
- EL [ORCID](#) (número de identificación personal de un investigador) será **obligatorio para optar a cualquier ayuda pública a la investigación.**

## MEDICINA Y LITERATURA



**La peste. Albert Camus.** La novela del autor francés narra la historia de unos médicos que prestan una labor humanitaria en la ciudad argelina de Orán ante la aparición de una enfermedad, que se piensa que es la peste bubónica.



**Florence Nightingale: La dama de la lámpara.** Florence Nightingale fue mucho más que una dama con una lámpara. La leyenda de la santa enfermera a veces oculta la verdad: que su genio matemático fue lo que realmente salvó tantas vidas.



Hospital Universitario  
Ramón y Cajal

SaludMadrid



**CONTACTA:**

[nalvarezd@salud.madrid.org](mailto:nalvarezd@salud.madrid.org)  
[biblio.hrc@salud.madrid.org](mailto:biblio.hrc@salud.madrid.org)