



OCTUBRE 2023 - MARZO 2024

SESIONES DE FORMACIÓN A EDITORES

BUENAS PRÁCTICAS Y ACCESO ABIERTO EN REVISTAS CIENTÍFICAS

Identificadores persistentes
de revista, de autor, de
objeto digital o de
Institución (ISSN, ORCID,
DOI, ISNI, ROR, etc.)



**Identificadores persistentes
de revista, de autor, de
objeto digital o de
Institución (ISSN, ORCID,
DOI, ISNI, ROR, etc.)**

15/11/23

Elena Primo Peña
@Bibliosalud



Un poco de Historia.....

XXI. *Contributions to the Minute Anatomy of the Thyroid Gland of the Dog.* By E. CRESSWELL BABER, M.B. Lond. Communicated by Dr. KLEIN, F.R.S.

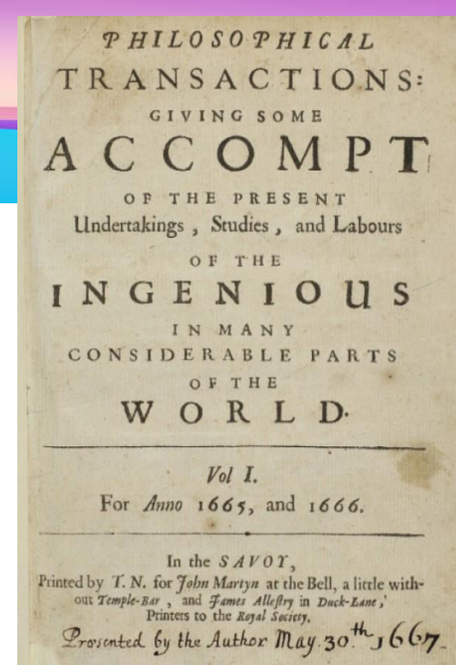
Received December 9, 1875,—Read January 27, 1876.

THE thyroid gland is one of those organs, commonly known by the name of ductless or blood-glands, about which our knowledge is still in a very unsatisfactory condition. The function of this body is quite unknown, and its minute structure is still involved in some obscurity*.

Results of previous Investigations.—The present state of our knowledge of the structure of this organ may be gathered from the writings of HENLE ('Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen,' 1866, vol. ii. pp. 535–541), KÖLLIKER ('Handbuch der Gewebelehre,' 5th ed. 1867, pp. 480–482), VERNON (STRICKER'S 'Human and Comparative Histology,' Sydenham Society's translation by H. POWER, vol. i. pp. 370–372), and FREY (Das Mikroskop, 4th ed. 1871, pp. 232 & 283).

According to these authors the thyroid gland consists of numerous vesicles, embedded in, and supported by, a stroma or framework of connective tissue containing blood-vessels, nerves, and lymphatics.

paper from the
Philosophical
Transactions of the
Royal Society of
London



he further says, "are not only relatively, but absolutely greater between the small vesicles than between the larger ones, which gives the appearance as if the connective tissue were compressed or displaced by a distension of the vesicles."

In structure the stroma consists of ordinary connective-tissue fibrils, with fine elastic

* On this point the following remark of HENLE'S is of interest. Referring to the ductless glands, he says (Handbuch d. system. Anat. vol. ii. p. 535):—"Of many of these we believe that we know the ultimate elements and their arrangement. But as long as the function, not only of these elements, but also of the organs themselves, remains an unsolved problem, one cannot but suspect that their anatomical structure contains some hidden secret."

MDCCCLXXVI.

4 H

Las notas al pie y las citas bibliográficas

https://commons.wikimedia.org/wiki/File: Baber-Contributions_to_the_Minute_Anatomy_of_the_Thyroid_Gland_of_the_Dog.pdf

Un poco de Historia.....

No. 4356 April 25, 1953

NATURE

737

MOLECULAR STRUCTURE OF NUCLEIC ACIDS

A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid

WE wish to suggest a structure for the salt of deoxyribose nucleic acid (D.N.A.). This structure has novel features which are of considerable biological interest.

A structure for nucleic acid has already been proposed by Pauling and Corey¹. They kindly made their manuscript available to us in advance of publication. Their model consists of three intertwined chains, with the phosphates near the fibre axis, and the bases on the outside. In our opinion,

Las notas al pie y las citas bibliográficas

Rosalind Franklin

We are much indebted to Dr. Jerry Donohue for constant advice and criticism, especially on interatomic distances. We have also been stimulated by a knowledge of the general nature of the unpublished experimental results and ideas of Dr. M. H. F. Wilkins, Dr. R. E. Franklin and their co-workers at King's College, London. One of us (J. D. W.) has been aided by a fellowship from the National Foundation for Infantile Paralysis.

J. D. WATSON
F. H. C. CRICK

Medical Research Council Unit for the
Study of the Molecular Structure of
Biological Systems,
Cavendish Laboratory, Cambridge.
April 2.

¹ Pauling, L., and Corey, R. B., *Nature*, **171**, 346 (1953); *Proc. U.S. Nat. Acad. Sci.*, **39**, 84 (1953).

² Furberg, S., *Acta Chem. Scand.*, **6**, 634 (1952).

³ Chargaff, E., for references see Zamenhof, S., Brawerman, G., and Chargaff, E., *Biochim. et Biophys. Acta*, **9**, 402 (1952).

⁴ Wyatt, G. R., *J. Gen. Physiol.*, **36**, 201 (1952).

⁵ Astbury, W. T., *Symp. Soc. Exp. Biol.* 1, Nucleic Acid, 66 (Camb. Univ. Press, 1947).

⁶ Wilkins, M. H. F., and Randall, J. T., *Biochim. et Biophys. Acta*, **10**, 192 (1953).

Un poco de Historia.....



**Medicina y Seguridad
del Trabajo** (Internet)

<https://revistas.isciii.es/revistas.jsp?id=MST>

E-ISSN: 1989-7790
NIPO: 834200091

DOI: 10.4321/s0465-546x2023000100004

Artículo original

Alfabetización para la salud del personal técnico en cuidados auxiliares de enfermería y del personal no sanitario perteneciente a la plantilla laboral de cuatro hospitales españoles

Health literacy of nursing auxiliary care technicians and non-health personnel belonging to the workforce of four Spanish hospitals

Ana Cabanillas-Franco¹ 0000-0003-4435-5180

Alba Hernández-Blázquez² 0000-0001-5894-8556

Raquel Mendoza-Aragón³ 0000-0002-9443-7267

María Victoria Suárez-Fernández⁴ 0000-0002-0150-5743

Javier Sanz-Valero⁵ 0000-0002-8735-0075

Bibliografía

1. Simonds SK. Health Education as Social Policy. Health Educ Monogr. 1974;2(1 Suppl):1-10 DOI: 10.1177/10901981740020S102
2. World Health Organization (WHO). Declaración de Shanghai sobre la promoción de la salud en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible [Internet]. Shanghái, China: WHO; 2016 [citado 25 de marzo de 2022]. Recuperado: <https://bit.ly/3qvPYKb>
3. Juvinyà-Canal D, Bertran-Noguera C, Suñer-Soler R. Alfabetización para la salud, más que información. Gac Sanit. 2018;32(1):8-10 DOI: 10.1016/j.gaceta.2017.07.005
4. Falcón Romero M, Luna Ruiz-Cabello A. Alfabetización en salud: concepto y dimensiones. Proyecto europeo de alfabetización en salud. Rev Comun Salud. 2012;2(2):91-8 DOI: 10.35669/revistadecomunicacionysalud.2012.2(2).91-98

Las notas al pie y las citas bibliográficas

La volatilidad de internet

Reference Hygiene and Death on the Internet – Decay, Rot, Half-Life, Deterioration, and Corruption

Douglas E Ott ¹

Affiliations + expand

PMID: 35281707 PMCID: PMC8896816 DOI: 10.4293/JLS.2021.00082

JLS. 2022 Jan-Mar;26(1):e2021.00082.doi: 10.4293/JLS.2021.00082.

Abstract

Background and objectives: References for medical articles are not always retrievable. This eliminates the ability to check on the validity of statements, methodologies, data collection, and conclusions.

Methods: References of review, scientific, and research articles published in the 2019 and 2020 *Journal of the Society of Laparoscopic & Robotic Surgeons* were evaluated for ability to retrieve the reference cited.

Results: Ninety-five articles with 2,424 references were evaluated. There were 1,025 (1,025/2,424 = 42.3%) open access versus 1,399 (1,399/2,424 = 47.7%) paywall articles. There were 357 (14.7%) citations unavailable (misreference) due to bad, broken, or nonexistent links and wrong article, abstract or citation only, and missing citations.

Conclusion: Loss of reference existence or retrievability is a scientific hazard. Science is self-correcting but is doomed to not knowing what was said or discovered when references are no longer available.

Identificadores persistentes



A word cloud of persistent identifiers (PIDs) arranged in a roughly triangular shape. The words are in various colors (blue, green, yellow) and orientations. The most prominent words are 'ORCID' and 'HANDLE' at the bottom, 'ARK' in the middle, and 'DOI' and 'ISSN' on the right side. Other visible words include 'ISBN', 'ISNI', 'VIAF', 'ROR', 'NISO', 'PERSISTENT IDENTIFIER', and 'PID'.

ISBN
ISNI
VIAF
ROR
NISO
PERSISTENT IDENTIFIER
DOI
ISSN
ARK
ORCID
HANDLE
PID

PID (Persistent Identifier) o Identificador Persistente

Es un código que permanece constante e identifica digitalmente un objeto, persona u organización.

Los PID se caracterizan por:

- Ser persistentes (están pensados para su permanencia a largo plazo).
- Ser únicos (identifican unívocamente a una entidad, incluso cuando esta entidad tiene nombres diferentes, cambian o presentan variaciones).
- Pueden identificar diferentes tipos de entidades. Estas entidades pueden ser digitales, como es el caso de documentos, datos, software (también conocidos como objetos digitales), físicas como personas, o conceptuales como instituciones, proyectos o vocabularios.

Biblioguía Uni. Politécnica de Cartagena <https://biblioguias.upct.es/PID-identificadores-persistentes>

PID (Persistent Identifier) o Identificador Persistente

Tipos

- de revistas y objetos digitales
 - ISSN (ISSN, ISSN-L)
 - DOI
 - Handle
 - ISBN (Libros) ISAN (de trabajos audiovisuales), ISRC (Grabaciones), ISWC (Obras musicales)
- de autores y organizaciones
 - ORCID
 - FundRef
 - ROR
 - ISNI
 - VIAF

https://es.wikipedia.org/wiki/Identificador_persistente

Biblioguia Uni. Politécnica de Cartagena <https://biblioguias.upct.es/PID-identificadores-persistentes>

PID (Persistent Identifier) o Identificador Persistente

➤ de revistas y objetos digitales

➤ ISSN (ISSN, ISSN-L)  INTERNATIONAL
STANDARD
SERIAL
NUMBER
INTERNATIONAL CENTRE

➤ DOI  Digital
Object
Identifier

➤ Handle



➤ ISBN (Libros) 

➤ ISAN (de trabajos audiovisuales)



➤ ISRC (Grabaciones)  International
Standard
Recording
Code

➤ ISWC (Obras musicales) 

➤ ARK 

https://es.wikipedia.org/wiki/Identificador_persistente

Biblioguia Uni. Polit cnica de Cartagena <https://biblioguias.upct.es/PID-identificadores-persistentes>

El ISSN (International Standard Serial Number / Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas) es el código internacional de identificación de las publicaciones seriadas y otros recursos continuados electrónicos e impresos (revistas, periódicos, boletines, anuarios, series monográficas...).

- La responsable de la aplicación del estándar ISSN, es la Red ISSN que está constituida por los Centros Nacionales del ISSN y coordinada por el Centro Internacional del ISSN, con sede en París.
- En España el Centro responsable es la Biblioteca Nacional de España (integrado en el Departamento de Control Bibliográfico de Revistas) que forma parte de la Red ISSN desde 1978 (<https://www.issn.org/centre/spain-espagne/>)
- El portal ISSN (<https://portal.issn.org/>) tiene un acceso gratuito y otro de pago



<https://www.issn.org/es/>



INTERNATIONAL
STANDARD
SERIAL
NUMBER
INTERNATIONAL CENTRE

- El ISSN consta de 8 cifras que se presentan en dos grupos de cuatro cifras separadas por un guion y precedido por las siglas ISSN (el último dígito es de control y puede ser una X). (Ej. versión impresa de la revista Medicina y Seguridad del Trabajo ISSN 0465-546X)
- El ISSN No incorpora ningún otro significado más que la identificación de la publicación seriada: no contiene prefijos que indiquen el país de publicación ni el editor.
- El ISSN está indisolublemente asociado al título de la publicación seriada y un cambio en el título puede implicar un cambio de ISSN.

Identificadores

ISSN:0021-8103

ISSN de enlace (ISSN-L): 0021-8103



Título propiamente dicho: Le Journal des sçavans.



Título clave abreviado: J. savants

Alfabeto original del título: Latino extendido

Materia: Dewey: 054.1

Materia: [Serial publications, periodicals \(as subject\)](#)

Entidad: [Académie des inscriptions et belles-lettres \(France\) \(ISNI: 0000000121524813\)](#)

Editor: [Paris: Jean Cusson, 1665-](#)

Fechas de publicación: 1665- 9999

Descripción: 5 janvier 1665-30 mars 1665

Periodicidad: Semestral

Tipo de recurso: Journal



Solicitud del ISSN

- Es un trámite gratuito que puede realizarse online a través de un formulario <https://www.bne.es/es/conocenos/centro-nacional-espanol-issn>
- En virtud del RD 1405/2007, de 29 de octubre, las empresas y entidades editoras radicadas en Cataluña deberán dirigirse a la Biblioteca de Catalunya.

¿Dónde se debe hacer constar el ISSN?

- En las publicaciones seriadas en Internet: se recomienda incluirlo en la pantalla de inicio o portada, en las diferentes iteraciones y en los correspondientes campos de metadatos.

https://www.bne.es/es/preguntas-frecuentes?f%5B0%5D=tipos_de_faq%3A10933&f%5B1%5D=tipos_de_faq%3A10933

¿Cuándo hay que solicitar el ISSN?

- Antes de que se edite el primer nº con el fin de que el ISSN pueda figurar en la publicación desde el principio (excepto en publicaciones seriadas cuyas URL deben estar operativas previamente).
- En cualquier momento de la vida de la publicación.
- Cuando ya ha dejado de publicarse si se desea una asignación retrospectiva.
- **Siempre que haya un cambio de título.** Si el título de la publicación seriada cambia, hay que solicitar uno nuevo. Cualquier cambio en el título, por insignificante que parezca (como la desaparición de una palabra o acrónimo, el orden de las palabras, un cambio en la denominación de la entidad responsable si forma parte del título...) puede suponer la asignación de un nuevo número de ISSN.
- Cuando se solicita ISSN para una determinada publicación seriada también hay que solicitarlo para las publicaciones relacionadas con ella:
 - Suplementos de la publicación que cuenten con su propia numeración.
 - Ediciones en otras lenguas.
 - Ediciones en otros soportes. (por ejemplo, Internet, CD-ROM, disquete, etc.)

https://www.bne.es/es/preguntas-frecuentes?f%5B0%5D=tipos_de_faq%3A10933&f%5B1%5D=tipos_de_faq%3A10933

Changing ISSN

A new ISSN must be applied for in the following 2 cases:

- the publication's medium changes (e.g.; a print magazine becomes an online magazine), or
- the publication's title changes.

Other changes such as:

- change of publisher,
- change of publication location,
- change of frequency,
- change of editorial policy,
- etc.

do not result in a change of ISSN.

Special cases

In case:

- the publication merges with other titles,
- supplements are published,
- other editions are launched,

ISSN-L (ISSN-Linking)

- Es un ISSN específico que reúne los diferentes soportes en los que se edita una misma publicación seriada
- Cuando una publicación se edita en diferentes soportes, se les asigna un número ISSN de enlace para poder agruparlas fácilmente y facilitar la gestión del contenido.
- Se asigna así un solo ISSN-L a todos los soportes de una publicación seriada, sea cual sea su cantidad. Una publicación seriada está asociada a un solo ISSN-L.



Identificadores

ISSN:1989-7790

ISSN de enlace (ISSN-L): 0465-546X

<https://www.issn.org/understanding-the-issn/assignment-rules/issn-the-major-principles/>



<https://www.doi.org/>

Prefijo: Instituto de Salud Carlos III

El nº DOI es un identificador digital de un objeto (cualquier objeto: físico, digital o abstracto). Es un número único formado por un prefijo y un sufijo separados por una barra diagonal

- 10.4321/s0465-546x2023000100004
- 10.4321/repisalud.14695
- doi: 10.2196/42905
- doi: 10.12998/wjcc.v11.i29.7082
- doi: 10.1001/jamanetworkopen.2023.42744
- doi: 10.1001/jamacardio.2023.4300
- doi: 10.1002/mp.16812
- doi: 10.1186/s12879-023-08719-6.

Sufijo

Diseñado para ser utilizados tanto por humanos como por **máquinas**, los DOI identifican objetos de forma persistente. Permiten que las cosas se identifiquen de forma única y se acceda a ellas de forma fiable. A diferencia del sistema URL, usado en las páginas web, el sistema DOI no cambia con el paso del tiempo, aunque el artículo sea reubicado en una dirección distinta puesto que lleva la información incorporada en forma de metadatos

https://es.wikipedia.org/wiki/Identificador_de_objeto_digital



En el funcionamiento del DOI intervienen tres tipos de organizaciones:

- **International DOI Foundation** (gestión y promoción de los estándares).
- **Corporation for National Research Initiatives** (desarrolla y mantiene todo el sistema para que el DOI se ejecute correctamente).
- **Agencias de registro:** Permiten a las editoriales conseguir un DOI para sus publicaciones bajo los criterios de la International DOI Foundation.

Agencias de registro:

- **CrossRef** (<https://www.crossref.org>) (Publicaciones científicas)
- **DataCite** (<https://datacite.org/>) (Datos de Investigación)
- **mEDRA** (<https://www.medra.org/en/index.htm>)
- **Eidr** (<https://eidr.org/>) (contenido audiovisual)
- (Airiti (Taiwan), Kristi (Korea),.....)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Identificador de objeto digital](https://es.wikipedia.org/wiki/Identificador_de_objeto_digital)

➤ **CrossRef** (<https://www.crossref.org>) (Publicaciones científicas)

➤ Cuota anual asociación (275 \$)

Content registration fees by record type

Record type	Registration fee per current record	Registration fee per backfile record
Journal articles, book titles, conference proceedings and conference papers, technical reports and working papers, theses and dissertations	USD 1.00	USD 0.15
Peer Reviews (registered by the title owner)	USD 0.25	USD 0.25
Peer Reviews (registered by not the title owner)	USD 1.00	USD 1.00
Grants	USD 2.00	USD 0.30
Preprints	USD 0.25	USD 0.15
Book Chapters	USD 0.25	USD 0.15
Standards	USD 0.15	USD 0.15
Databases and datasets	USD 0.06	USD 0.06
Components	USD 0.06	USD 0.06



CONNECTING RESEARCH,
ADVANCING KNOWLEDGE



Digital
Object
Identifier

- **DataCite** (<https://datacite.org/>) (Datos de Investigación)
 - Fabrica: servicio de gestión de DOI y metadatos que permite a las organizaciones registrar y gestionar DOI para sus resultados de investigación
 - La cuota para organizaciones sin ánimo de lucro es de 500€ al año. Esta tarifa incluye todos los repositorios y prefijos que necesita una organización. A esa cuota se añade un coste por cada DOI solicitado, dependiendo del nº total de dois anual

<https://datacite.org/fee-model/>



2984

Repositories



1327

Organizations



52

Countries

Identificador persistente de objetos digitales (vídeos, imágenes, revistas...) de modo que puedan ser localizados con independencia del nombre del servidor donde estén ubicados. Desarrollado por la CNRI (Corporation for National Research Initiatives), el handle es utilizado por la mayoría de los repositorios

Estructura

Consta de un prefijo (naming authority) que identifica al productor del recurso digital (revista, editorial, universidad...) y de un sufijo (unique local name) que identifica a cada uno de los objetos o digitales (libro, capítulo, artículo, etc.).

<http://hdl.handle.net/20.500.12105/16653>

Prefijo: Instituto de Salud Carlos III

Sufijo: nº correlativo local

https://es.wikipedia.org/wiki/Handle_System



ISAN (International Standard Audiovisual Number)

<https://www.isan.org/>

- Código numérico diseñado por la Organización Internacional de Normalización (ISO) en el año 2000 y gestionado por la Agencia Internacional ISAN (ISAN-IA), asociación sin fines de lucro.
- Identifica obras audiovisuales: películas, documentales, cortos, series, episodios de series, programas de televisión, eventos deportivos, publicidad, bandas sonoras, etc.
- Permite identificar versiones relacionadas de una obra, como variantes (expresiones, manifestaciones), idioma, ediciones, clips, etc.

ISAN 0000-0006-E603-0000-5-0000-0000-M 

Chinas (2023)

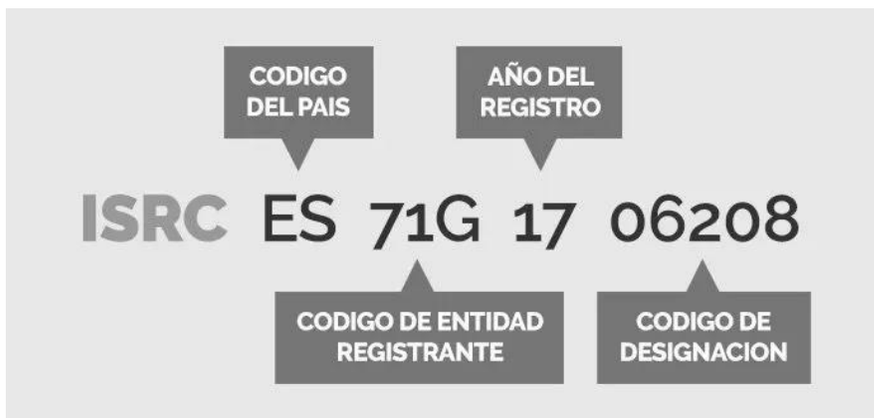
Work Information

Record Type	Single		
Titles	Chinas	Original	Spanish; Castilian
Work Type	Feature film	Work Kind	Live
Year of Ref	2023		
Duration	119 Min.		
Participants	Role		
	Full name		
	Director	Arantxa Echevarría	

ISRC (International Standard Recording Code)

<https://www.agedi.es/codigos-isrc/>

- Código internacional normalizado creado por la industria discográfica para identificar las grabaciones sonoras y vídeos musicales.
- Se compone de un código alfanumérico de 12 dígitos y funciona como un número de identificación universal para cada grabación de sonido.
- La agencia internacional International Federation of the Phonographic Industry (IFPI) es la encargada de coordinar este sistema de codificación y de designar a las agencias nacionales de los distintos países. AGEDI es la Agencia nacional en España.



Artist	Title	Version	Year	Duration	ISRC
Miguel Ríos	Himno A La Alegria		2014		USU6V1136218
Miguel Ríos	Himno A La Alegria	Rock & Ríos / Live 1982 / Remastered 2022	2022	5:02	ES5702200822
Miguel Ríos	Himno A La Alegria	Liveversion ♦ Stereoversion	1982	5:02	ES5700500245
Miguel Ríos	Himno A La Alegria	Rock & Ríos / Live 1982 / Remastered 2022	2022	5:02	ES5702200442
Miguel Ríos	Himno a la Alegria		2014	4:45	USU6V9990188
Miguel Ríos	Himno A La Alegria	Video	2005	4:34	ES1700500077
Miguel Ríos	Himno A La Alegria		1982	4:58	ES5709900477
Miguel Ríos	Himno a la Alegria	En Directo 2023	2023	4:27	ES71G2307863
Miguel Ríos	Himno a la alegría	50 Aniversario Remaster	1970	4:46	ES5151900442
Miguel Ríos	Himno a la Alegria		2015	4:45	USU6V9997324

<https://isrc.ifpi.org/es/>

<https://www.muwalk.com/codigo-isrc/>



ISWC (International Standard Musical Work Code)

<https://www.iswc.org/es>

- Código internacional normalizado para obras musicales
- Es un número de referencia único, permanente y reconocido internacionalmente para la identificación de obras musicales
- Desarrollado por CISAC (Confederación Internacional de Sociedades de Autores y Compositores)

Todos los títulos		Tipo	
HIMNO A LA ALEGRÍA		OT	
Autores:			
Nombre(s) del autor	Número IPI	Membrecía	RoI enrollado
VAN BEETHOVEN LUDWIG	00002507239	Ajeno	C (C,A,CA)
Artistas:			
Apellido / Nombre del grupo		Nombre	
VARIOS			
Códigos de Obra de Agencias:			
Código de la Agencia	Nombre de Agencia	Código de Obra de la Agencia	
069	SPA	439313	

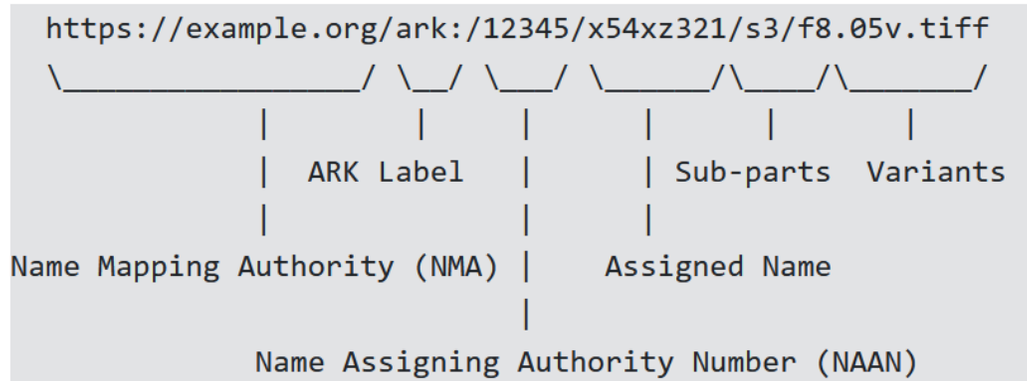
ARK (Archival Resource Key) <https://arks.org/>



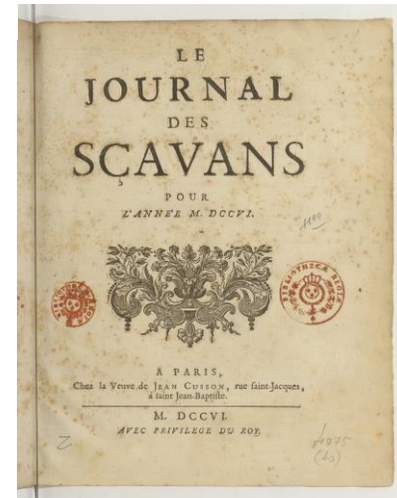
identificador persistente para objetos de información de cualquier tipo. Es ampliamente utilizado por bibliotecas, centros de datos, archivos, museos, editoriales y agencias gubernamentales para proporcionar referencias confiables a objetos académicos, científicos y culturales. Esquema desarrollado por la US National Library of Medicine y mantenido por la California Digital Library (2001).

- 12025: [National Library of Medicine](#)
- 12148: [Bibliothèque Nationale de France](#)
- 13030: [California Digital Library](#)
- 13038: [World Intellectual Property Organization](#)
- 13960: [Internet Archive](#)
- 14023: [Revista de Arte, Ciência e Comunicação](#)
- 14365: [Colectica](#)
- 15230: [Rutgers University](#)
- 17101: [Centre for Ecology and Hydrology](#)
- 20775: [University of California](#)
- 21198: [University of California](#)

ARK Anatomy



Título : Le Journal des sçavans
Autor : Académie des inscriptions et belles-lettres (France). Auteur du texte
Editor : Jean Cusson (Paris)
Datos de edición : 1706
Contribuyente : Sallo, Denis de (1626-1669). Directeur de publication
Relación : <http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb343488023>
Lengua : Francés
Formato : Nombre total de vues : 176288
Descripción : 1706



PID (Persistent Identifier) o Identificador Persistente

➤ de autores y organizaciones

➤ ORCID 

➤ FundRef 

➤ ROR 

➤ ISNI 

➤ VIAF 

https://es.wikipedia.org/wiki/Identificador_persistente

Biblioguia Uni. Politécnica de Cartagena <https://biblioguias.upct.es/PID-identificadores-persistentes>

(Open Researcher and Contributor ID)

- Lanzado en 2012 por ORCID, una organización sin ánimo de lucro
- Objetivos:
 - Que todos los participantes en la investigación, la innovación y la academia estén identificados y conectados de manera única con sus contribuciones a través de disciplinas, fronteras y tiempos.
 - ser una parte integral de la infraestructura digital necesaria para que los investigadores compartan información a escala global
- Permite conectar el iD con la información profesional, afiliaciones, subvenciones, publicaciones, revisión por pares,...



- Identificador gratuito para investigadores
- Servicios “extra” de pago para organizaciones asociadas (básico o premium) que permite añadir y eliminar usuarios, realizar informes, en el caso de organizaciones financiadoras ver el impacto de su financiación,..
- Servicios para editores
 - optimizar los flujos de trabajo para autores, editores y revisores.
 - Inclusión automática de las revisiones en los perfiles ORCID
 - Conexión coautores con artículos y financiación
 -
- Cuota anual Organizaciones gubernamentales y sin fines de lucro 4,370 U\$S

<https://info.orcid.org/es/membership/>
<https://info.orcid.org/es/orcid-para-editores/>



Estructura:

- código de 16 dígitos asignado aleatoriamente que no contiene información personal, ni información que pueda cambiar a lo largo de la carrera profesional (país, institución, campo de estudio,...)
- El último carácter es un nº de verificación
- Se expresa como un URI https, es decir, el identificador de 16 dígitos va precedido de "https://orcid.org/". Se inserta un guión cada 4 dígitos del identificador para facilitar la lectura.

Published name
Isidro F. Aguillo

Name
Isidro Aguillo

Also known as
Isidro F. Aguillo Caño

Biography
Head Cybermetrics Lab (IPP - CSIC)

Activities Expand all

- > Employment (1) Sort
- > Education and qualifications (1) Sort
- > Works (50 of 207) Sort
- > Peer review (4 reviews for 1 publication/grant) Sort

Contenido del registro:

- Nombres
- Biografía
- Actividades
 - Empleos
 - Educación y titulaciones
 - Actividades profesionales
 - Financiación (subvenciones, premios u otros tipos de financiación)
 - Obras (artículos, libros, capítulos de libros,...)
 - Actividad de revisiones por pares

Usos inadecuados del ORCID

implementación inconsistente de ORCID entre los coautores
 existencia de cuentas ORCID vacías o "fantasmas" que no son informativas y,
 por lo tanto, de uso limitado
 posible abuso de ORCID para registrar elementos potencialmente falsos.

Table 1 35 examples of incredulous ORCID “researcher” accounts^a.

ORCID name ^b	ORCID ID/URL
Garbage enclosure	https://orcid.org/0000-0002-2949-5890
Nonhuman Nonsense	https://orcid.org/0000-0002-2125-0864
the shit	https://orcid.org/0000-0002-6053-0770
fuck off	https://orcid.org/0000-0003-0745-3101
Asian pussy	https://orcid.org/0000-0002-2260-8784
Star Star	https://orcid.org/0000-0003-2788-1509
Super BadAss	https://orcid.org/0000-0003-1984-8581
Cactus Dummy	https://orcid.org/0000-0003-3948-9715
Albert Einstein	https://orcid.org/0000-0003-2125-060X
Donald Trump	https://orcid.org/0000-0002-6394-002X
Michael Jackson	https://orcid.org/0000-0002-0708-8223
Queen Elizabeth ^c	https://orcid.org/0000-0003-3423-8300

J.A. Teixeira da Silva. Non-compliance with ethical rules caused by misuse of ORCID accounts: Implications for medical publications in the COVID-19 era. *Ethics, Med. Public Health* 18 (2021) 100692

<https://doi.org/10.1016/j.jemep.2021.100692>

J.A. Teixeira da Silva. ORCID: Issues and concerns about its use for academic purposes and research integrity. *Ann. Lib. Inf. Stud.* Vol. 67, December 2020, pp. 246-250

Open Funder Registry (OFR)

- Establecido en 2013 para identificar a organismos financiadores de la investigación
- Debido a que se solapa con el Research Organization Registry (ROR) y que este ultimo es mas amplio (incluye organizaciones de investigación y financiadores) ambos identificadores se van a unificar en este ultimo, aunque el proceso no va a ser inmediato

<https://doi.org/10.13039/501100004587>

Instituto de Salud
Carlos III

<https://www.crossref.org/services/funder-registry/>

<https://www.crossref.org/blog/open-funder-registry-to-transition-into-research-organization-registry-ror/>

(Registro de Organizaciones de Investigación)



<https://ror.org/>

- Es un registro global de identificadores persistentes abiertos para organizaciones de investigación.
- ROR facilita que cualquier persona o cualquier sistema elimine la ambigüedad de los nombres de las instituciones y conecte las organizaciones de investigación con los investigadores y los resultados de la investigación.
- Las organizaciones no son entidades estáticas. Cambian de nombre, se fusionan, se dividen, cierran y resurgen, y esto dificulta la conexión de las organizaciones de investigación con los resultados de la investigación y los investigadores. Un identificador persistente para las organizaciones de investigación hace que esto sea más fácil.
- Cualquier persona puede solicitar un registro para una organización o sugerir modificaciones/actualizaciones de un registro ya existente. No es necesario estar afiliado a esa organización, para ello, enviar un correo a info@ror.org. Las propuestas son revisadas por el equipo de ROR y si son aprobadas, se incluyen en la siguiente actualización, que como máximo es en un mes

 <https://ror.org/00ca2c886>

Instituto de Salud Carlos III

ORGANIZATION TYPE

Nonprofit

OTHER NAMES

Carlos III Health Institute, ISCIII, Institute of Health
Carlos III

WEBSITE

<http://www.isciii.es/>

LOCATION

Madrid (GeoNames ID [3117735](#))
Spain

OTHER IDENTIFIERS

GRID [grid.413448.e](#)
ISNI [0000 0000 9314 1427](#)
Crossref Funder ID [501100004587](#)
Wikidata [Q5918335](#)

RELATIONSHIPS

Parent Organization(s)
Ministry of Health
Child Organization(s)
Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias
Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud
Centro Nacional de Epidemiología
Centro Nacional de Medicina Tropical
Centro Nacional de Microbiología
Centro Nacional de Sanidad Ambiental
Centro de Investigación Biomédica en Red
Centro de Investigación Biomédica en Red Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas
Centro de Investigación Biomédica en Red de Salud Mental
Escuela Nacional de Medicina del Trabajo
Escuela Nacional de Sanidad
Museo Nacional de Sanidad
Red de Investigación en Sida
Red de Laboratorios de Alertas Biológicas
Spanish Clinical Research Network
Unidad de Investigación en cuidados y servicios de salud (Investén-isciii)
Unidad de Investigación en Salud Digital
Unidades Centrales Científico-Técnicas
Unidad Funcional de Investigación de Enfermedades Crónicas



<https://ror.org/>



International Standard Name Identifier
<http://www.isni.org>

Número de identificación único y persistente para identificar de forma única personas y organizaciones involucradas en actividades creativas, incluidos investigadores, inventores, escritores, artistas, creadores visuales, intérpretes, productores, editores, así como personajes públicos de ambas, como seudónimos, nombres artísticos, sellos discográficos o sellos editoriales para resolver el problema de ambigüedad de nombres en la búsqueda y el descubrimiento

ISNI: 0000 0000 9314 1427
<https://isni.org/isni/0000000093141427>

Name: **Carlos III Health Institute**
Instituto de Salud Carlos III
 ISCIII
 Spain **Instituto de Salud Carlos III**
 Spain Ministerio de Sanidad y Consumo **Instituto de Salud Carlos III**

Location / Nationality: **Spain Madrid Madrid**

Creation class: Language material
 Projected medium

Creation role: originator

ISNI: 0000 0001 2119 4025
<https://isni.org/isni/0000000121194025>

Name: Bacteria (Doctor)
Cajal
Cajal, Ramon
 Cajal (, S. R.)
Cajal, S. Ramón
 Cajal, Santiago
 Cajal (, Santiago R.)
 Cajal, Santiago R. y
 Cajal, Santiago **Ramón**
 Cajal, Santiago **Ramón** y
 Doctor Bacteria
 Iacobus **Ramon y Cajal**
Ramón Cajal, S.
Ramón Cajal, Santiago
Ramón y Cajal
Ramón y Cajal, S.
Ramón y Cajal (Santiago)
Ramón y Cajal, Santiago (Spanish photographer, 1852-1934)
 Ramonikaxal Santyago
 Santiago **Ramón y Cajal**
 Santiago **Ramón y Cajal** (histolog hiszpański, noblista)
 Santiago **Ramón y Cajal** (histologiste et neuroscientifique espagnol)
 Santiago **Ramón y Cajal** (medico spagnolo)
 Santiago **Ramón y Cajal** (neurocientífico español)
 Santiago **Ramón y Cajal** (Spaans arts (1852-1934))
 Santiago **Ramón y Cajal** (spanischer Mediziner und Nobelpreisträger für Medizin 1906)
 Santiago **Ramón y Cajal** (Spanish neuroscientist)
 Santiago **Ramón y Cajal** (spansk lege og nobelprisvinner)
 Santijaqo **Ramon** i Kahal

VIAF Fichero de Autoridades Virtual Internacional

es un proyecto conjunto de varias bibliotecas nacionales, implementado y alojado por OCLC. El objetivo del proyecto es disminuir el coste e incrementar la utilidad de los ficheros de autoridad de las bibliotecas mediante la comparación y la correspondencia entre los ficheros de autoridades de las bibliotecas nacionales, y poner esa información disponible en Internet.

Incluye:

- Personas
- Organizaciones/instituciones
- Congresos
- Nombres geograficos
- Titulos de obras

Ramón y Cajal, Santiago, 1852-1934

Ramón y Cajal, Santiago

Santiago Felipe Ramón y Cajal

Ramón y Cajal, S. (Santiago), 1852-1934

Ramón y Cajal, Santiago (Spanish photographer, 1852-1934)

Ramón y Cajal, Santiago, 1852-1934

ID de VIAF: 7450338 (Autor personal)

Enlace permanente: <http://viaf.org/viaf/7450338>

Instituto de Salud Carlos III

Karlos III.a Osasun Institutua

ID de VIAF: 266642248 (Entidad)

Enlace permanente: <http://viaf.org/viaf/266642248>

Formas preferidas

110 2 _ .[_ta Instituto de Salud Carlos III](#)

110 2 0 .[_ta Instituto de Salud Carlos III](#)

110 2 _ .[_ta Instituto de Salud Carlos III](#)

110 2 _ .[_ta Instituto de Salud Carlos III](#)

110 2 _ .[_ta Instituto de Salud Carlos III](#)

151 _ _ .[_ta Karlos III.a Osasun Institutua](#)



Revistas SciELO

En SciELO, dentro de la etiqueta de autores (contrib-group) se puede indicar el identificador ORCID para autores con una etiqueta específica

```
<contrib-group>
<contrib contrib-type="author">
<contrib-id contrib-id-type="orcid">0000-0003-0602-8277</contrib-id>
<name>
<surname>Granchetti</surname>
<given-names>Hugo</given-names>
</name>
<xref ref-type="aff" rid="aff1"><sup>1</sup></xref>
</contrib>
</contrib-group>
```



Connecting Research
and Researchers

Silicosis en trabajadores expuestos a conglomerados de cuarzo

Silicosis in workers exposed to quartz conglomerates

Cesar Enrique Rattia-Rivas^{1,6}  0000-0002-9337-2027

Sergio Martinez-Aguirre^{2,6}  0000-0002-6480-9269

Marianna Affinito^{3,6}  0000-0002-9067-3561

Sherry Sue, Lonighi^{4,6}  0000-0002-6480-9269

Jerónimo Maqueda^{5,7}  0000-0002-9891-0170

OPEN ACCESS PEER-REVIEWED

RESEARCH ARTICLE

Falls and long-term survival among older adults residing in care homes

Alicia Padrón-Monedero, Roberto Pastor-Barriuso, Fernando J. García López, Pablo Martínez Martín, Javier Damián

Published: May 7, 2020 • <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231618>

Fall	No. of deaths	No. of person years	Mortality rate* (95% CI)	Hazard ratio† (95% CI)	
				Model 1‡	Model 2§
No	919	23,293	39.7 (35.1–44.6)	1.00 (reference)	1.00 (reference)
Yes	277	2,777	19.9 (15.8–24.9)	0.50 (0.40–0.62)	0.53 (0.43–0.65)
Non-severe	34	284.6	12.0 (7.5–17.5)	0.30 (0.17–0.53)	0.32 (0.18–0.45)
Severe	19	73.1	26.1 (12.8–49.5)	0.66 (0.27–1.60)	0.56 (0.23–1.33)
*P for trend				0.14	0.50

*Weighted mortality rates per 100 person years and 95% confidence intervals (CI).
 †Hazard ratios for all-cause mortality and 95% confidence intervals (CI) were obtained from Cox proportional hazards models with follow-up restricted to 5 years and accounting for the stratified cluster sampling and the different selection probabilities.
 ‡Model 1 was adjusted for baseline age (65–74, 75–79, 80–84, 85–89, or ≥ 90 years), sex (women or men), and type of facility (public, sub-subsidized, or private).
 §Model 2 was further adjusted for baseline dementia (yes or no), number of chronic conditions other than dementia (0–1, 2–3, or ≥ 4), use of antidepressants (yes or no), number of prescribed medications other than antidepressants (0–2, 3–4, or ≥ 5), urinary incontinence (no, mild, or severe), and functional dependency excluding incontinence (independent, mild/moderate, or severe/total).
 ¶P value for log-linear trend in hazard ratios across categories of severity of fall.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231618.t002>

Download:
 PPT PowerPoint slide
 PNG larger image
 TIFF original image

Table 2. Hazard ratios for all-cause mortality by occurrence and severity of fall among nursing home residents in Madrid, Spain.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231618.t002>

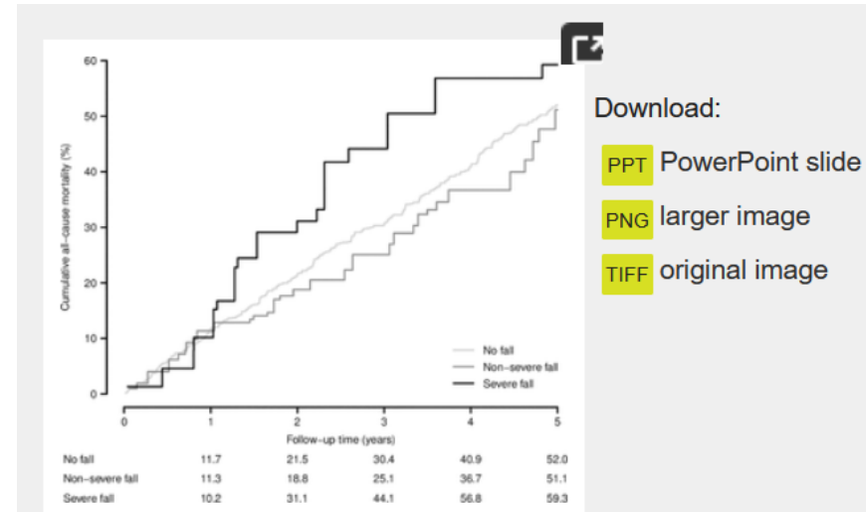


Fig 1. Adjusted cumulative all-cause mortality by severity of fall among nursing home residents in Madrid, Spain.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231618.g001>

Data Availability: The data for our project have been deposited to Institutional repository of the Carlos III Institute of Health, Repisalud at <http://hdl.handle.net/20.500.12105/9416>.

<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0231618>



Elena Primo
eprimo@isciii.es
@bibliosalud