
MEMORIA DE ACTIVIDADES DE LA BIBLIOTECA NACIONAL DE CIENCIAS DE LA SALUD

2023

BIBLIOTECA NACIONAL DE CIENCIAS DE LA SALUD

Subdirección General de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa.

ÍNDICE

1.- INTRODUCCIÓN	3
2.- ACTIVIDADES DESTACADAS	4
2.1.- Actividades de formación en ciencia abierta y planes de gestión de datos	4
2.2.- Ampliación del repositorio institucional REPISALUD con la producción científica de los Institutos de Investigación Sanitaria acreditados (IIS)	5
2.3.- Integración de monografías en el Catálogo Nacional de Ciencias de la Salud (CNCS)	5
3.- INICIATIVAS DE DIFUSIÓN DE LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA ESPAÑOLA	6
BIBLIOTECA VIRTUAL EN SALUD- ESPAÑA (BVS-ESPAÑA) (http://bvsalud.isciii.es)	6
3.1.- Índice Bibliográfico Español de Ciencias de la Salud (IBECS) (http://ibecs.isciii.es)	6
3.2.- Scientific Electronic Library Online (SciELO) (https://scielo.isciii.es/)	7
3.3.- Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS)	9
3.4.- Catálogo nacional de publicaciones de ciencias de la salud (CNCS) (http://cncs.isciii.es) ...	9
3.5.- Repositorio institucional	12
4.- SERVICIOS BIBLIOTECARIOS	16
4.1.- Consulta en Sala	17
4.2.- Colecciones	17
4.3.- Préstamo Interbibliotecario y solicitud de documentos	19
4.4.- Búsquedas bibliográficas y acceso a bases de datos	21
4.5.- Divulgación: Blogs y Redes sociales	22
5.- PROGRAMA EDITORIAL	23
6.- COLABORACIONES	24
7.- NUEVOS PROYECTOS	24
8.- FORMACIÓN	25
9.- PUBLICACIONES	25
10.- BIBLIOGRAFÍA	26

1.- INTRODUCCIÓN

La Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (BNCS) se constituye como Centro Nacional del Instituto de Salud Carlos III el 2 de agosto de 1996 (*por Real Decreto 1893/1996, de 2 de agosto, de estructura orgánica básica del Ministerio de Sanidad y Consumo, de sus organismos autónomos y del Instituto Nacional de la Salud*), asumiendo las funciones de dirección y coordinación de todas las bibliotecas del Instituto.

La BNCS, además de dar servicio a los investigadores del ISCIII, presta apoyo documental al Sistema Nacional de Salud, sirviendo de centro de referencia para todas las unidades administrativas sanitarias de nivel central y autonómico, sobre un amplio espectro de temas relacionados con la información científica en salud.

Funciones:

- Proporcionar apoyo a las actividades científico-técnicas e investigadoras de los Centros del Instituto y de la comunidad científica del Sistema Nacional de Salud.
- Desarrollar proyectos que mejoren el acceso y difusión de la investigación española en salud, colaborando con instituciones españolas y de otros países y estableciendo mecanismos que mejoren los sistemas de intercambio de información científica entre las bibliotecas de ciencias de la salud.
- Velar por la terminología médica en colaboración con organizaciones internacionales del ámbito sanitario, para coordinar la utilización de los nuevos términos científicos.
- Definir e impartir los programas docentes en materia de documentación científica, organizados por la Escuela Nacional de Sanidad (ENS) y la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo (ENMT), del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).
- Coordinación del Programa Editorial del ISCIII.
- Cuantas acciones y estudios en materia de su competencia sean precisos, como apoyo al Ministerio de Sanidad y a las Comunidades Autónomas.

El Museo de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III (que incluye el archivo de historias clínicas del antiguo Hospital del Rey) queda adscrito a la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud por Resolución del Director del ISCIII de fecha 3 de marzo de 2014.

Sedes:

Campus de Chamartín (sede central): ofrece soporte bibliográfico a las actividades docentes, científicas y de gestión del ISCIII, principalmente en las áreas de Salud Pública, Microbiología, Epidemiología, Sanidad ambiental, Gestión y Administración Sanitaria, Salud laboral y Educación para la Salud, así como a las actividades docentes de la Escuela Nacional de Sanidad y la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo.

Campus de Majadahonda: El personal presta apoyo documental y atiende las consultas de carácter bibliográfico, referencia e información científica.

2.- ACTIVIDADES DESTACADAS

2.1.- Actividades de formación en ciencia abierta y planes de gestión de datos

La BNCS en colaboración con la ENS, ha organizado en 2023 seis cursos de formación sobre **Ciencia abierta** y **Planes de gestión de datos**, destinados a los investigadores del ISCIII (una edición), gestores de proyectos de investigación de los institutos de investigación en salud (una edición), investigadores principales de proyectos que hayan recibido financiación del Instituto de Salud Carlos III -con proyectos activos en convocatorias AES- (dos ediciones) y bibliotecarios, documentalistas y gestores de producción científica de instituciones de investigación en salud (dos ediciones). Los cursos se han realizados en modalidad a distancia, como soporte para facilitar la implementación de los elementos de ciencia abierta que responden a las líneas estratégicas del ISCIII. Las seis actividades formativas tuvieron gran aceptación (recibiéndose más solicitudes que plazas ofertadas), lo que demuestra el gran interés que estos temas despiertan en la comunidad profesional dejando abierta la posibilidad de realizar futuras ediciones. El número total de alumnos que han realizado los cursos asciende a **184 alumnos**.

Además, las documentalistas de la BNCS han impartido los siguientes cursos cortos, talleres y seminarios:

- [Gestión de datos de investigación y Planes de Gestión de datos](#). Seminarios Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII. Madrid, 29/06/23 (2 horas).
- Principios de Investigación e Innovación Responsable (RRI) (modalidad online). “El Acceso abierto en el ISCIII”. Instituto de Salud Carlos III. Plan de

formación interna, 18 de octubre de 2023 (1 hora).
<https://repisalud.isciii.es/handle/20.500.12105/19253>

2.2.- Ampliación del repositorio institucional REPISALUD con la producción científica de los Institutos de Investigación Sanitaria acreditados (IIS)

Durante 2023 la BNCS ha continuado trabajando en el **proyecto de ampliación de REPISALUD** con la producción científica de dos Institutos de Investigación Sanitaria acreditados por el ISCIII, el Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina (IBIMA-Plataforma BIONAND) a través del Repositorio Institucional de Salud de Andalucía (RISalud) y el Instituto de Investigación Sanitaria Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de Valencia (INCLIVA). Se han realizado las pruebas piloto y los ajustes técnicos necesarios para una correcta importación de los datos. Mientras tanto, continúa incorporándose la producción surgida de las colaboraciones ISCIII/IIS (1.191 ítems en REPISALUD). Los resultados de este proyecto se han plasmado en una comunicación oral y un póster presentado en las [XVII Jornadas nacionales de información y documentación en ciencias de la salud \(Bibliosalud 2023\)](#):

<https://repisalud.isciii.es/handle/20.500.12105/16624>

<https://repisalud.isciii.es/handle/20.500.12105/16622>

2.3.- Integración de monografías en el Catálogo Nacional de Ciencias de la Salud (CNCS)

El ISCIII ha definido dentro de su Plan Estratégico 2021-2025, la ampliación de los fondos bibliográficos y búsqueda activa de organizaciones interesadas en la participación en el CNCS, el Catálogo Colectivo Nacional de Publicaciones de Ciencias de la Salud puesto en marcha por la BNCS, de carácter público y consulta gratuita (<https://cncs.isciii.es>) que constituye una herramienta fundamental para llevar a cabo el servicio de préstamo interbibliotecario por parte de las bibliotecas biomédicas españolas. Con el objetivo de mejorar y ampliar su utilidad (actualmente el catálogo solo recoge publicaciones periódicas) se han integrado en el CNCS los libros impresos y electrónicos de dos centros del ámbito clínico además de los fondos de la BNCS y se continúa trabajando para ampliar esta cobertura. Además, se ha desarrollado una API específica para la consulta de alertas que incluye el directorio de centros participantes.

3.- INICIATIVAS DE DIFUSIÓN DE LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA ESPAÑOLA

BIBLIOTECA VIRTUAL EN SALUD- ESPAÑA (BVS-ESPAÑA) (<http://bvsalud.isciii.es>)

La [Biblioteca Virtual de Salud de España](http://bvsalud.isciii.es), pertenece a la Red Internacional de Bibliotecas Virtuales en Salud desde su presentación en el año 2001. En el ámbito regional, la Red BVS está coordinada por BIREME/OPS/OMS (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud) y opera en red de forma descentralizada.

“Hoy día, la cooperación técnica de BIREME y el trabajo de la Red se materializan principalmente en más de 60 instancias de la BVS (nacionales, temáticas e institucionales), más de 50 bases de datos y decenas de productos de información construidos a partir de estas bases, tales como Vitricas del Conocimiento, Mapas de Evidencias, infometrías etc.” [1].

La BNCS ha impartido cursos de formación y difusión del portal BVS España y regional, de sus fuentes y servicios, en el Máster de Salud Pública (Escuela Nacional de Sanidad) y Curso Superior de Medicina del Trabajo (Escuela Nacional de Medicina del Trabajo) del Instituto de Salud Carlos III, entre otros, así como la atención de consultas de información que se reciben en el correo bvs@isciii.es.

El portal BVS España ha recibido más de 25.000 visitas en el año 2023, se ha continuado publicando noticias de interés en el blog [BNCS/BVS](#) preservadas en el repositorio del ISCIII, [REPISALUD](#).

BVS España proporciona el acceso a los siguientes productos documentales:

3.1.- Índice Bibliográfico Español de Ciencias de la Salud (IBECS) (<http://ibecs.isciii.es>)

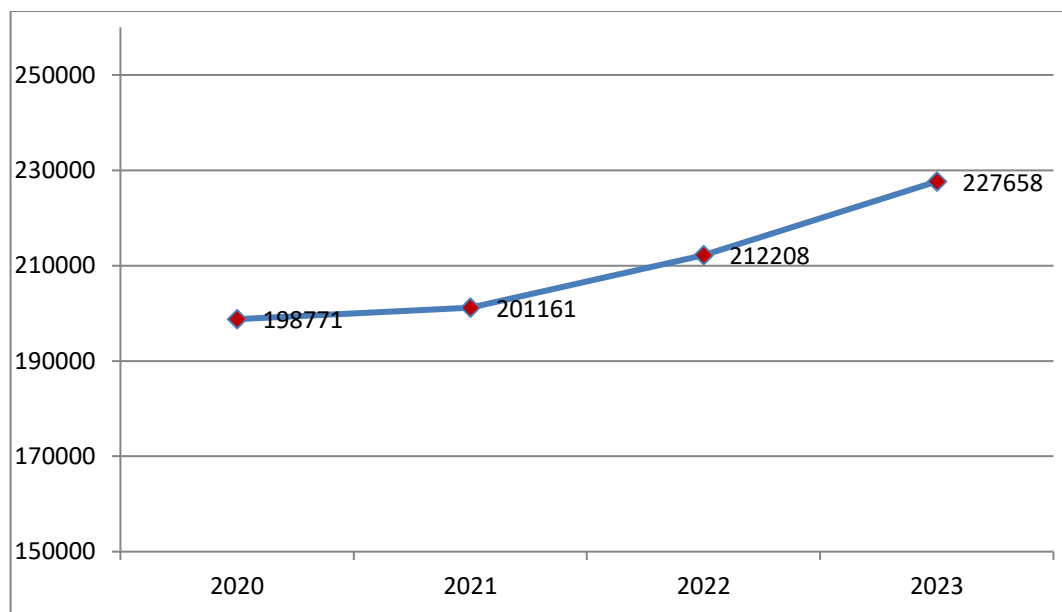
IBECS es la única base de datos bibliográfica de titularidad pública, que recoge literatura indizada de revistas españolas de Ciencias de la Salud. Las publicaciones incluidas son seleccionadas en base a criterios de calidad previamente establecidos por un Comité Técnico.

En la actualidad cuenta con 248 revistas y 227.658 artículos, con un incremento de más de 15.450 registros respecto a 2022.

Se continúan incorporando los enlaces a los textos completos de los artículos incluidos en IBECS y que han sido publicados en SciELO-España y en otras plataformas de acceso abierto. Cuenta actualmente con 89.287 enlaces.

A continuación, se muestra la evolución del nº de artículos incluidos en IBECS, en los últimos 4 años.

Número de artículos



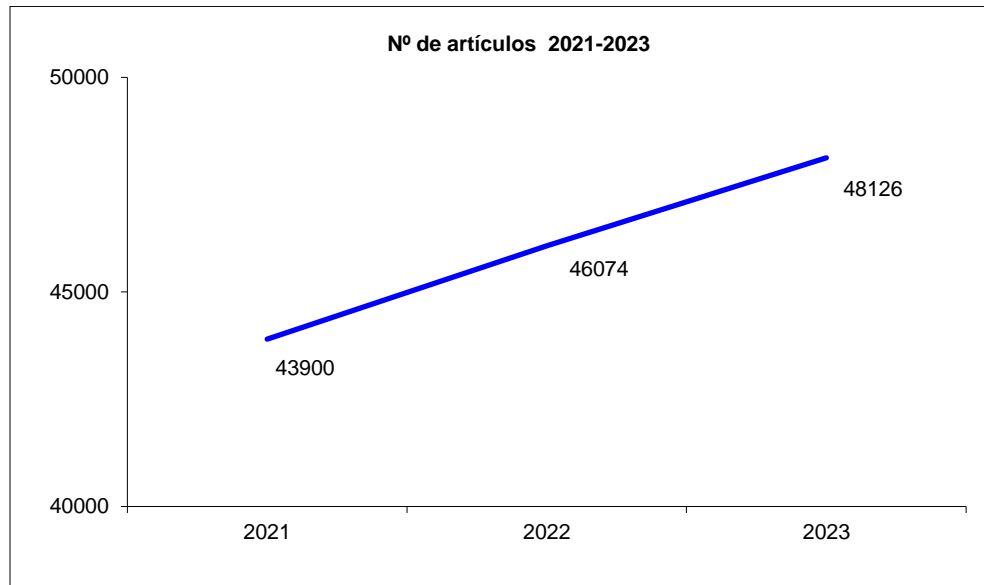
Los registros de IBECS están también accesibles en el portal de la BVS Regional (<https://bvshalud.org/>), lo que permite realizar búsquedas conjuntas con bases de datos latinoamericanas y Medline.

3.2.- Scientific Electronic Library Online (SciELO) (<https://scielo.isciii.es/>)

La plataforma de revistas de ciencias de la salud, de acceso libre y gratuito SciELO-España, desarrollada como parte de la Biblioteca Virtual de Salud España (<https://bvshalud.isciii.es>), continúa creciendo tanto en número de artículos como de visitas a sus contenidos.

Actualmente, la colección SciELO España está formada por **74** publicaciones y más de **48.000** artículos a texto completo en formatos html, xml y pdf.

El siguiente gráfico refleja el crecimiento en número de artículos de SciELO España en el periodo 2020-2023.



Durante 2023 ha continuado incrementándose de forma muy significativa tanto el número de visitas como las páginas vistas. Durante 2023 SciELO España recibió **más de 127 millones** de visitas (127.851.297), con una media de más de **10,6 millones/mes** (10.654.274,75). Supone un nuevo incremento de visitas en relación a 2022 (2,2 millones) y 2021 (5 millones más).-Las consultas se reciben de todo el mundo (más de 200 países diferentes), constituyendo el mayor número las recibidas de usuarios de México, seguidos por España, Colombia, Perú, Argentina, Chile o Estados Unidos, entre otros.

Otro de los objetivos de la plataforma SciELO es la integración con diferentes recursos y el consecuente intercambio de datos, lo que se materializa de varias formas complementarias. Por un lado, la incorporación de los artículos de SciELO a la plataforma Web of Science (WoS), a través del índice "SciELO Citation Index" y por otro, la indización de contenidos en el buscador Google Académico (Google Scholar). Por último, señalar la presencia de los artículos de SciELO en bases de datos, recolectores y directorios de acceso abierto, como PubMed, Scopus, Hispana, DOAJ, OAIster, ROAR u OpenDOAR.

Los archivos XML generados mediante la metodología SciELO cuentan con un elevado nivel de interoperabilidad, lo que permite su transferencia a bases de datos bibliométricas que utilizan los metadatos de las referencias bibliográficas ("las citas") de cada uno de los artículos, como es el caso de Web of Science (con SciELO

Citation Index), ScienceOpen y Dimensions, así como otras plataformas de publicación e indización, como OJS (Open Journal Systems) y OpenAire.

En línea con el movimiento de acceso abierto y con el objetivo de aumentar la visibilidad de este proyecto, se mantienen perfiles en redes sociales como X, herramienta que facilita el intercambio rápido de información y que permite difundir los contenidos de SciELO entre un número cada vez más elevado y heterogéneo de usuarios.

3.3.- Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS)

Se continúa con la traducción de términos biomédicos del tesoro DeCS (Descriptores en Ciencias de la Salud) y MeSH (Medical Subject Headings), en colaboración con BIREME/OPS/OMS y la National Library of Medicine (NLM), que sirven como herramienta de recuperación de la información científica en IBECS y en las bases de datos internacionales Lilacs y Medline, así como en varios Repositorios de Salud españoles.

Las actividades principales que se realizan con estos descriptores son la traducción de los nuevos términos introducidos por la NLM, los modificados cada año, los nuevos sinónimos que son introducidos en registros ya existentes, y/o la modificación de las notas de alcance en descriptores no modificados.

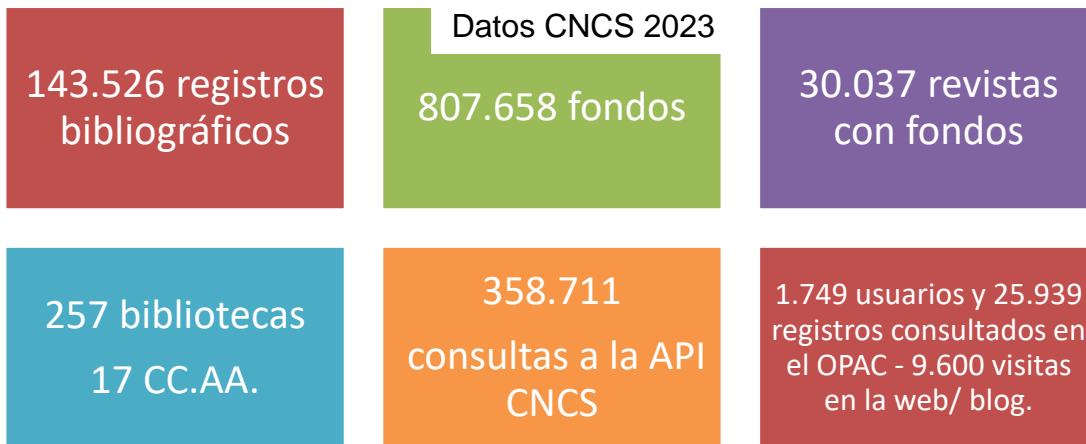
ACTIVIDAD	2020	2021	2022	2023
Traducción de nuevos descriptores introducidos por la NLM	277	277	262	325
Traducción de descriptores modificados por la NLM	14	-	-	81
Traducción de las notas de alcance de los nuevos descriptores introducidos por la NLM	307	277	279	325
Sinónimos nuevos en registros ya existentes	5.745	1.255	1.931	1.055
Notas de alcance modificadas en registros ya existentes	129	290	142	86

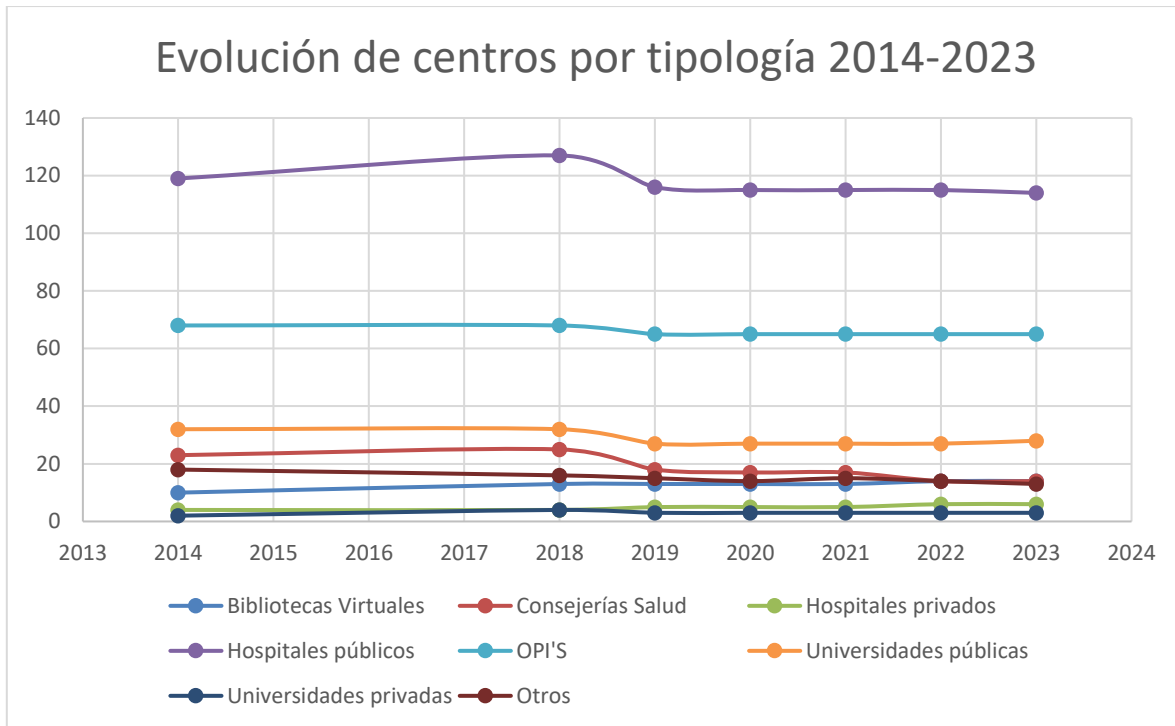
3.4.- Catálogo nacional de publicaciones de ciencias de la salud (CNCS) (<http://cncs.isciii.es>)

El Instituto de Salud Carlos III, a través de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud, promovió en 2012 la creación de un [Catálogo Colectivo Nacional de](#)

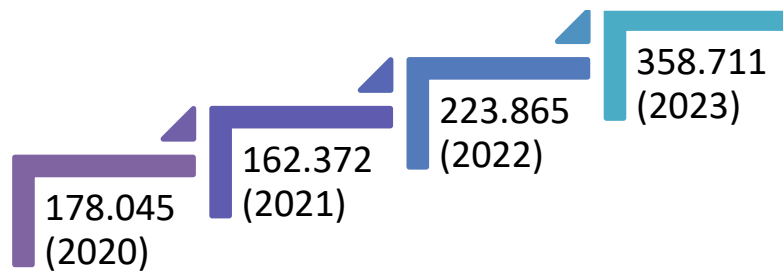
[Publicaciones de Ciencias de la Salud](#), de carácter público y acceso abierto.

El catálogo tiene como objetivo propiciar una organización estable en la que estén representadas todas las bibliotecas de ciencias de la salud españolas, para conseguir elevar el nivel de los servicios y de la infraestructura bibliotecaria en materia de salud, mediante la cooperación y el préstamo e intercambio de documentos, así como estar representados ante organismos públicos y privados. Se lanzó oficialmente en noviembre de 2018 y cuenta con la representación de todas las Comunidades Autónomas.





Consultas a la API CNCS por parte de softwares de préstamo interbibliotecario



El ISCIII ha definido dentro de su Plan Estratégico 2021-2025 la ampliación de los fondos bibliográficos y búsqueda activa de organizaciones interesadas en la participación en el CNCS, con el objetivo de mejorar y ampliar su utilidad (actualmente el catálogo solo recoge publicaciones periódicas). La BNCS ha integrado en el catálogo en versión beta los libros impresos y electrónicos de dos centros pilotos del ámbito clínico y los de la BNCS. Además, se ha desarrollado una API específica para la consulta de alertas que incluye el directorio de centros participantes.

3.5.- Repositorio institucional

En Septiembre de 2018 la BNCS lanzó el Repositorio Institucional del Instituto de Salud Carlos III, denominado REPISALUD (<https://www.repisalud.isciii.es>), y desarrollado en colaboración con las fundaciones Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).

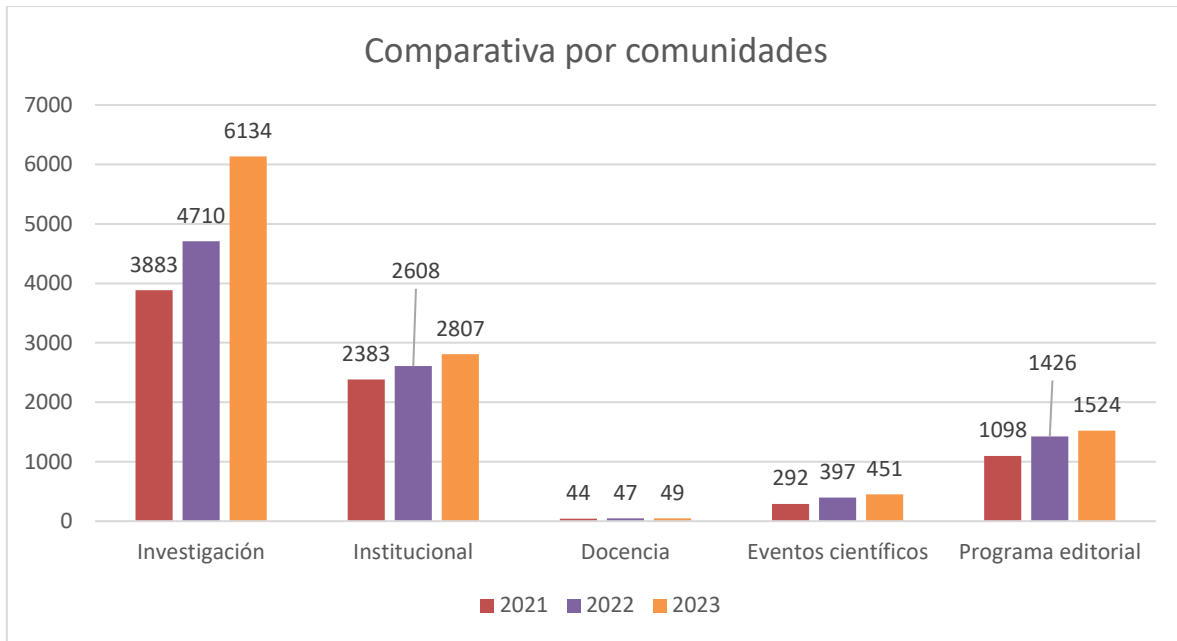
El objetivo de REPISALUD es ser la herramienta para dar cumplimiento a los mandatos de acceso abierto de las principales agencias financiadoras de la investigación. A su vez, constituye una plataforma unificada de acceso abierto y común a las publicaciones científico-técnicas del ISCIII y sus fundaciones, y es un instrumento fundamental para la preservación, difusión y organización de la producción científica generada en el seno de las instituciones participantes.

Entre sus principales características cabe destacar la política abierta de contenidos, interoperabilidad y servicio al investigador. En el diseño del repositorio, se ha prestado especial atención a la inclusión de los datos de financiación, el enriquecimiento de la información sobre los autores a través de enlaces a sus identificadores digitales y a su CVN y la política de inclusión de todo tipo de producción científica, incorporando, además de artículos y contribuciones a congresos, material formativo, institucional, de divulgación, datos de investigación, etc. para que el repositorio pueda llegar a ser un fiel reflejo de toda la actividad de las tres instituciones.

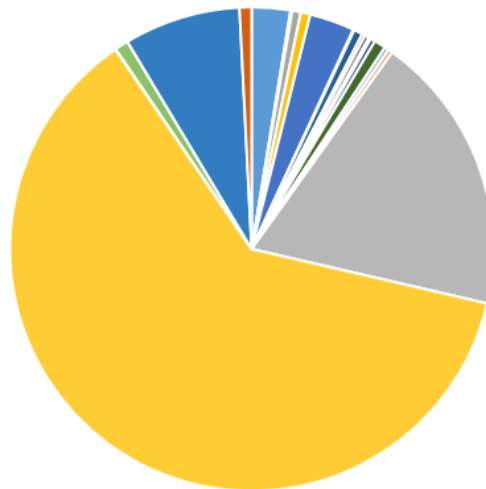
Este año se ha continuado con la carga de ítems y explotación de los datos. Además, se han realizado ajustes y nuevos desarrollos en la plataforma Dspace. Se han analizado y valorado nuevos productos y servicios de cara a la mejora del repositorio.

En cuanto a contenidos, REPISALUD continúa actualizándose con las publicaciones de nuestros investigadores. Se incluyen las actuales y continuamos con las búsquedas retrospectivas para completar el patrimonio documental de la institución.

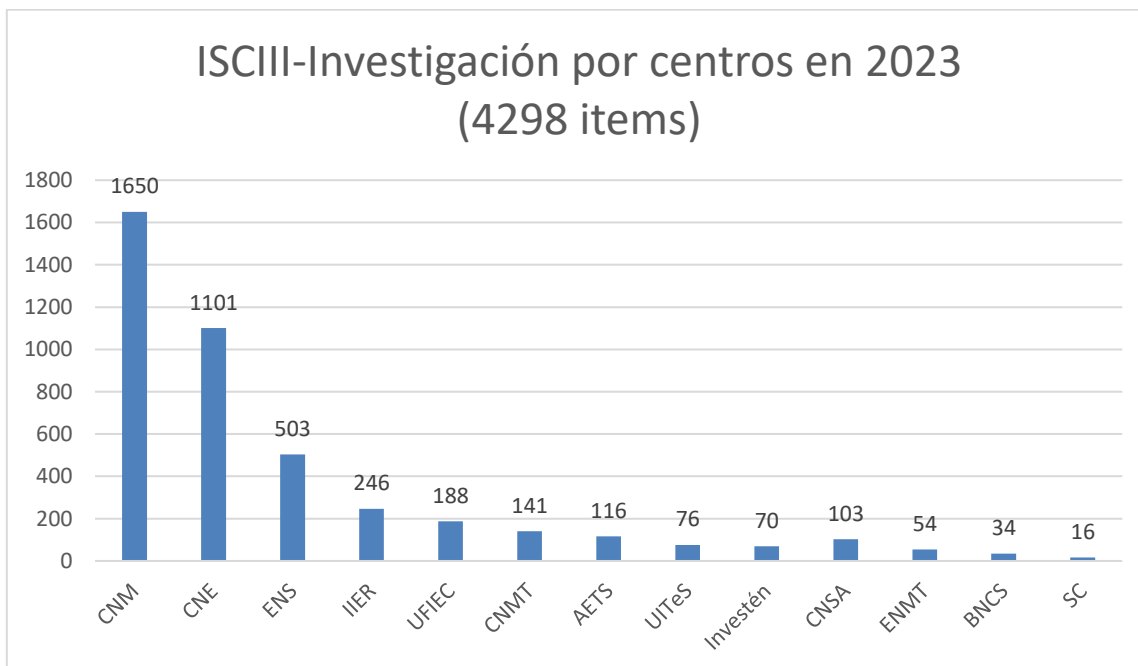
Los siguientes gráficos muestran el número de ítems por comunidades y por tipología documental:



Tipología documental (2023)



- book (282)
- book part (12)
- conference poster (70)
- conference presentation (328)
- doctoral thesis (64)
- editorial (23)
- letter to the editor (16)
- master thesis (34)
- patent (31)
- preprint (32)
- research article (6761)
- review (3)
- technical report (852)
- video (88)
- conference paper (63)
- dataset (8)
- learning object (32)
- newspaper article (artículos de divulgación) (85)
- press release (noticias ISCIII) (2048)
- review article (99)



Los hitos más importantes realizados para la mejora y actualización de REPISALUD han sido:

Ampliación de REPISALUD para integrar la producción científica de los Institutos de Investigación Sanitaria acreditados (IIS):

Enmarcado en el Plan Estratégico del Instituto de Salud Carlos III 2021-2025 (PEISCIII) para el cumplimiento del siguiente objetivo:

“Fortalecer REPISALUD, repositorio institucional en salud del ISCIII, CNIO y CNIC, y abrirlo a todos los investigadores y las entidades beneficiarias de las ayudas de la AES con el objetivo de aumentar la visibilidad, el impacto y la transferencia del conocimiento abierto de la investigación financiada desde el ISCIII”.

Se ha trabajado de forma coordinada durante todo el año en un proyecto piloto de integración con dos IIS acreditados, estableciéndose las directrices a seguir para organizar una incorporación de la producción lo más eficiente posible y estudiando los ajustes técnicos necesarios para una correcta importación de los datos.

A finales de año 2022 se desplegó la estructura completa de los IIS y se ha ido mapeado la producción compartida entre los IIS acreditados y el ISCIII

(<https://repisalud.isciii.es/handle/20.500.12105/15322>).



cnio
CENTRO NACIONAL
DE INVESTIGACIONES
ONCOLÓGICAS

cnic
Fundación
Carlos III de
Investigaciones
Científicas
Carlos III



repisalud
Repositorio Institucional de Salud

Inicio | Sobre Repisalud | Info autores - | FAQs | Login | Contacto/Sugerencias
español ▾

🔍 Buscar
🔗 Búsqueda avanzada

🏠 [Repisalud Principal](#) / [Investigación](#) / IIS

IIS

































































La Ley 14/2007, de 3 de julio, de investigación biomédica, establece en su artículo 88 que el Sistema Nacional de Salud (en adelante SNS) colaborará con otras instituciones y organizaciones implicadas en la investigación para la utilización conjunta de infraestructuras científicas y el desarrollo de proyectos de investigación. A tal efecto, se promoverá la configuración de institutos de investigación biomédica en el seno de los centros del SNS mediante la asociación de grupos de investigación. En desarrollo de la previsión anterior, el Real Decreto 279/2016, de 24 de junio, sobre acreditación de institutos de investigación biomédica o sanitaria, establece los requisitos y la regulación del procedimiento para la acreditación de institutos de investigación biomédica o sanitaria en el ámbito del SNS. Los seis primeros Institutos de Investigación Sanitaria se acreditaron en el año 2009. A finales de 2010 ya eran diez los IIS acreditados. En 2011 se sumaron otros seis; dos más en 2012; otros cuatro en 2014; siete en 2015; en 2019 se incorporaron otros dos; en 2020 se sumó otro. En el período 2021 a 2022 se sumaron uno más por año. Actualmente, son 35 los IIS acreditados y se prevé que pueda ir incrementándose con la incorporación de aquellos institutos que reúnan los criterios necesarios, para seguir expandiendo el modelo de IIS.

Control de autoridades:

En este año 2023 se ha continuado mejorando y ampliando el índice de agencias financiadoras, incluyendo sus identificadores persistentes: ORCID, ISNI y ROR. Esta tarea permite mejorar la interoperabilidad con otras plataformas y la mejor identificación de las publicaciones resultantes de proyectos financiados.

Del mismo modo se sigue ampliando el control de autoridades en el índice de editoriales, eliminando entradas duplicadas y variantes de nombres. Esta normalización permite conocer las editoriales más utilizadas por los investigadores del ISCIII para sus publicaciones.

En el índice de autores hemos continuado incluyendo identificadores digitales (ORCID, Researcher_id, Scopus_id) y son ya 1.180 los autores institucionales registrados.

Actualizaciones técnicas:

- Actualización de procedimientos, flujos de trabajo y modelos de autorización.
- Se han realizado trabajos de adaptación para la migración a Dspace 7.

4.- SERVICIOS BIBLIOTECARIOS

La BNCS presta servicios clásicos de una biblioteca presencial y servicios virtuales a través de la red, que dan acceso a los recursos de información desde todos los puestos de trabajo del Instituto de Salud Carlos III y en remoto tras la autenticación del usuario.

Los servicios que se prestan son:

- Consulta en Sala
- Servicio de orientación al usuario
- Acceso a publicaciones electrónicas (revistas y libros)
- Préstamo personal de libros
- Préstamo Interbibliotecario y suministro de documentos
- Búsquedas bibliográficas
- Acceso a bases de datos
- Apoyo al personal investigador en relación con su producción científica
- Solicitud de adquisición de libros
- Publicación en acceso abierto en el ISCIII – Acuerdos de financiación de APCs
- Divulgación y comunicación de biblioteca: Blogs y Redes sociales.

Los servicios de obtención de documentos, petición de libros y búsquedas bibliográficas, pueden solicitarse presencialmente, por correo electrónico o mediante formularios web.

4.1.- Consulta en Sala

Las salas de lectura permiten a los usuarios el acceso directo a la mayoría de los fondos bibliográficos de la BNCS. Da cobertura a los profesionales del ISCIII, a cualquier usuario externo que se acredite como investigador, docente o profesional sanitario del Sistema Nacional de Salud, a los investigadores y alumnos de grado en prácticas, a farmacéuticos, biólogos y médicos residentes, estancias predoctorales y a los alumnos de las Escuelas Nacionales de Sanidad y de Medicina del Trabajo, ambas ubicadas en la sede de Chamartín.

Se pueden consultar todos los documentos impresos (revistas, monografías, obras de referencia, etc.), las bases de datos en línea y las revistas y libros electrónicos. Asimismo, es posible fotocopiar o escanear los artículos de revistas en papel y utilizar impresoras en red para imprimir los documentos electrónicos.

Existe una red Wifi, que permite conectarse a Internet desde cualquier dispositivo portátil del usuario, y existe acceso a través de autenticación Eduroam (Educational Roaming) a recursos de acceso restringido.

Las colecciones especiales o los años antiguos de las revistas, se encuentran en depósitos cerrados en la Sede de Chamartín y pueden consultarse previa solicitud en la propia sala.

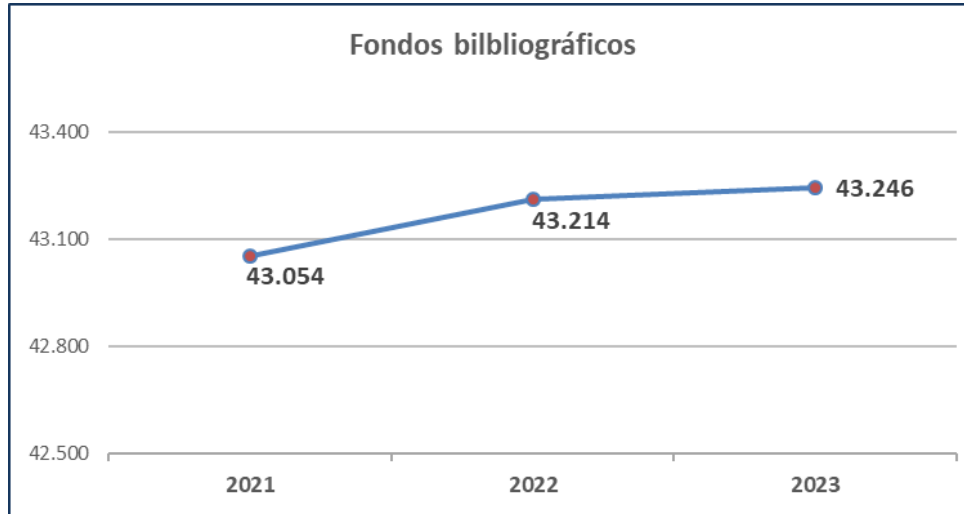
Durante 2023 se han atendido a **468** usuarios presenciales y se han dado **127** altas de nuevos lectores.

4.2.- Colecciones

En la actualidad, la biblioteca gestiona unos fondos bibliográficos constituidos por 43.246 publicaciones, de los cuales, 39.012 son monografías, 2.692 publicaciones periódicas y el resto, otros materiales.

En 2023 se han adquirido 12 libros.

En el siguiente gráfico se puede ver la evolución de estos fondos en los últimos tres años.



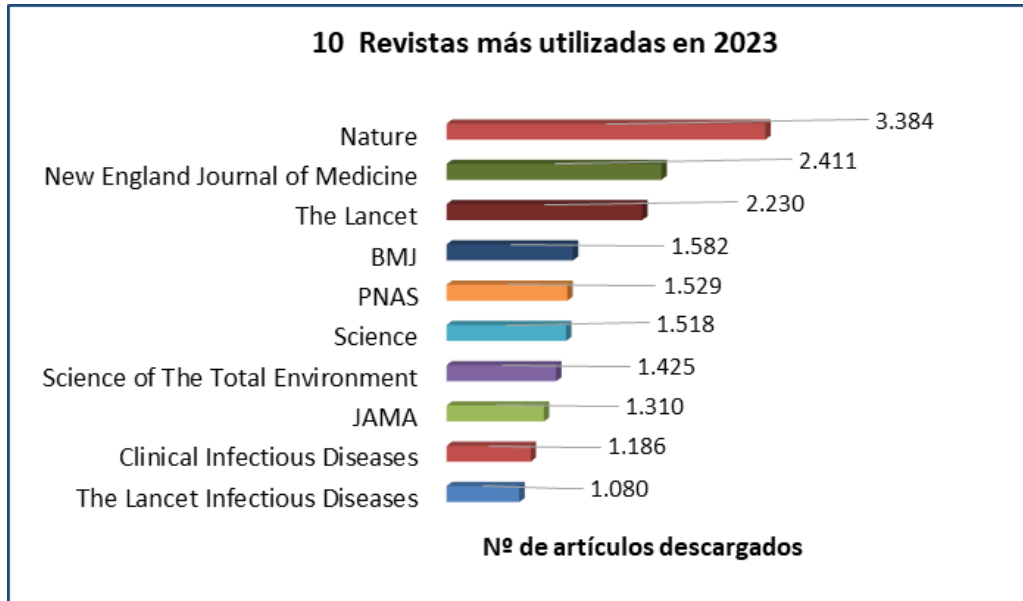
El 99% de las suscripciones activas son en formato electrónico, de los principales editores científicos del ámbito de las ciencias de la salud: Elsevier, Springer-Nature, Wiley, Oxford, BMJ, ASM, etc.

Asimismo, durante el año 2023 se han catalogado 129 publicaciones, contabilizado 123 préstamos de libros y registrado 4.631 búsquedas en el OPAC (catálogo en línea de fondos de la BNCS).

Dentro del acuerdo de colaboración del ISCIII con las fundaciones CNIC y CNIO, se accede de una forma conjunta a más de 850 títulos (revistas, series monográficas y libros electrónicos).

Se han registrado más de 70.000 accesos al texto completo de libros y revistas electrónicas, siendo las siguientes editoriales las que registran el mayor número de accesos: Elsevier (21.722), Wiley (20.240), Springer-Nature (20.163) y Oxford (10.478).

En la siguiente tabla se indican las diez revistas suscritas con mayor número de artículos descargados a texto completo:



4.3.- Préstamo Interbibliotecario y solicitud de documentos

Incluye dos tipos de servicios:

1. Localización y obtención de documentos solicitados por los usuarios del ISCIII (principalmente artículos de revistas científicas), que no se encuentran en la BNCS y tienen que ser localizados en otras bibliotecas españolas o extranjeras.
2. Suministro de documentos de nuestros fondos a cualquier otra biblioteca o centro de documentación solicitante.

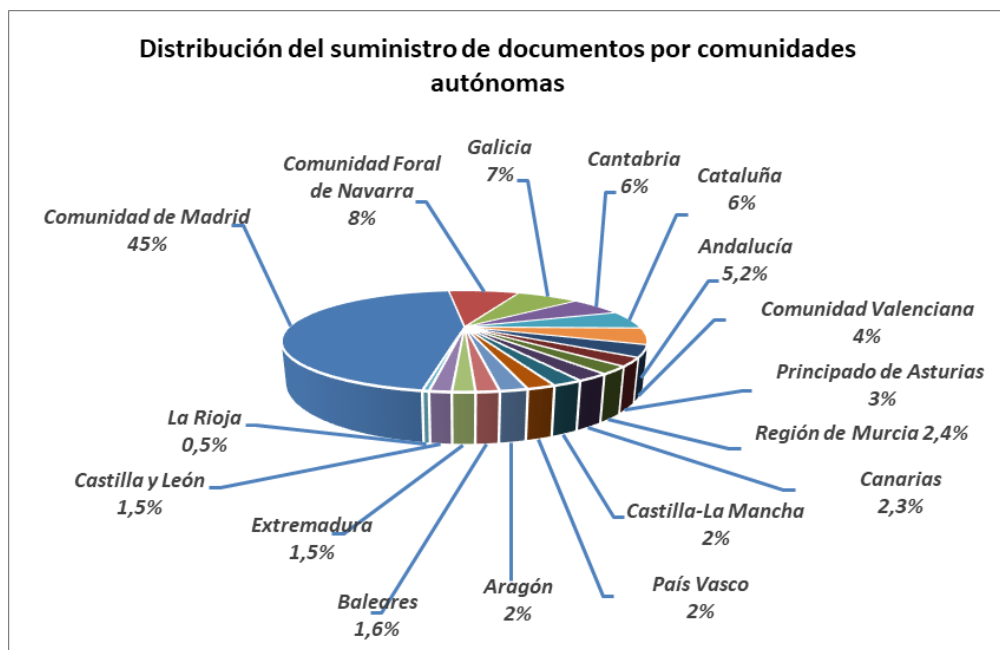
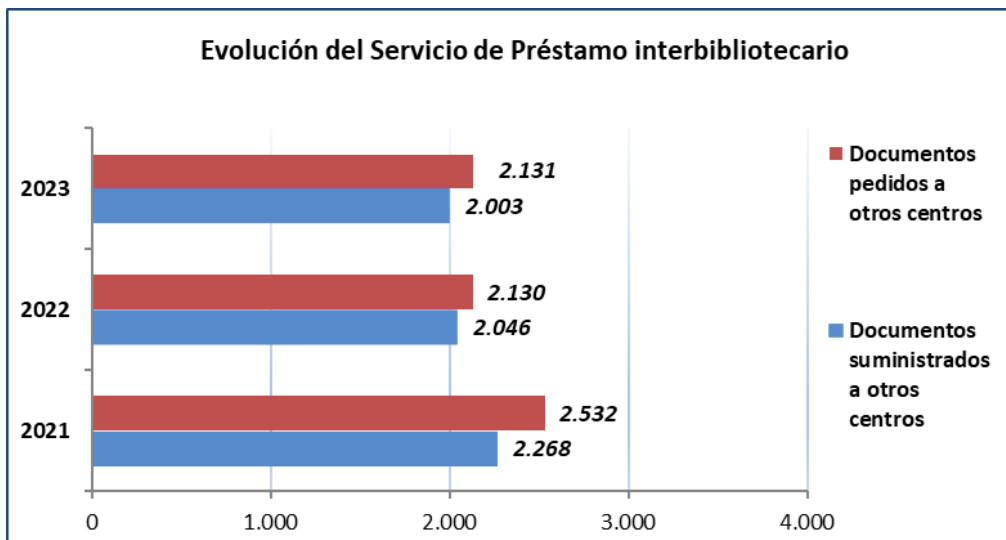
En ambos casos se trata mayoritariamente de artículos de revistas científicas.

La BNCS posee fondos muy específicos y relevantes dentro del área de ciencias de la salud, siendo en algunos casos el único centro español en el que se pueden encontrar. Se suministran documentos a centros e instituciones de todas las comunidades autónomas. El mayor número de peticiones corresponde a la Comunidad de Madrid (45%), Navarra (8%), Galicia (7%), Cantabria (6%) y Cataluña (6%).

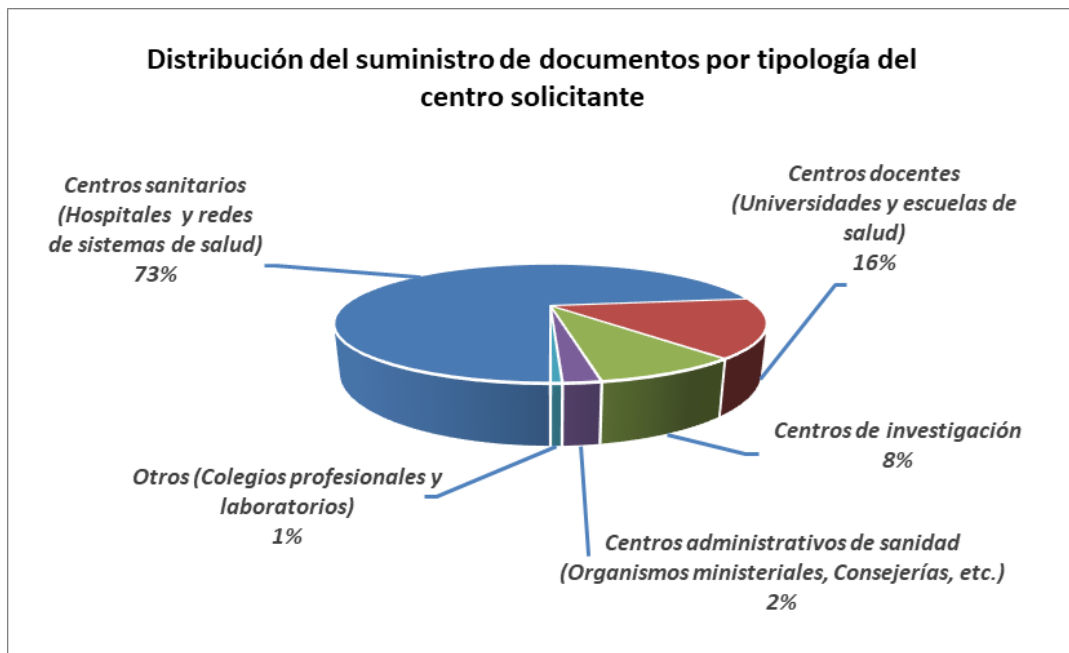
En 2023, la BNCS gestionó 4.134 solicitudes, de las cuales 2.131 fueron de investigadores del ISCIII. De estos, se obtuvieron un 96% de los documentos solicitados, con un tiempo medio de obtención inferior a 24 horas.

El número de peticiones de otras bibliotecas españolas (académicas, de investigación y del sistema sanitario) fue de 2.003 solicitudes, suministrándose en un 92,8% de los casos, con un tiempo medio de respuesta menor a 5 horas.

En el siguiente gráfico se puede observar la evolución del Servicio de Préstamo Interbibliotecario en los últimos 3 años:



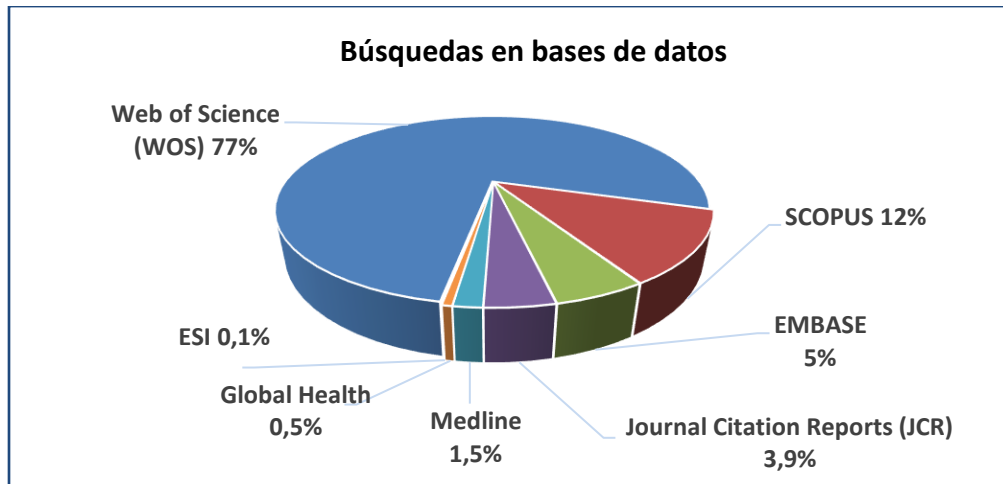
En cuanto al tipo de Biblioteca a la que se suministra, el mayor número de peticiones corresponde a centros sanitarios (73%), centros docentes (principalmente universidades) (16%) y centros de investigación (8%):



4.4.- Búsquedas bibliográficas y acceso a bases de datos

Se han atendido 15 búsquedas y orientaciones bibliográficas, incluyendo la revisión de las estrategias de búsqueda de revisiones de literatura basadas en la evidencia (revisiones sistemáticas, de alcance, etc.) realizadas por el personal investigador y alumnos de las Escuelas del ISCIII.

Asimismo, se han contabilizado 104.417 búsquedas realizadas de forma directa por los usuarios en las bases de datos suscritas por la BNCS. En el siguiente gráfico se observa su distribución. Hay que señalar que no se incluyen las realizadas en bases de datos gratuitas como PubMed, IBECS, etc.



4.5. Publicación en acceso abierto en el ISCIII – Acuerdos de financiación de APCs

A través de acuerdos con editoriales, se han financiado en su totalidad la publicación de 5 artículos y con el 20% de descuento en otros 7.

4.6.- Divulgación y comunicación de biblioteca: Blogs y Redes sociales

La biblioteca mantiene 2 blogs y 4 perfiles en Twitter, uno general (@BNCSisciii) y tres relacionados con distintos portales específicos (@scielospain, @bvs_spain y @REPISALUDisciii).

Los blogs permiten publicar noticias relacionadas con temas de interés en la información en ciencias de la salud en España.

1. Blog de la Biblioteca Virtual de Salud (BVS España)
<http://bvshalud.isciii.es/blog/category/noticias/>
2. Blog del catálogo colectivo CNCS
<http://cncs.isciii.es/index.php/category/blog/>

El perfil corporativo de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud en Twitter está activo desde junio de 2014 y difunde los servicios y productos propios, y es un canal más de comunicación con otras bibliotecas y usuarios. A través de este perfil corporativo, la BNCS difunde también las publicaciones editadas por el ISCIII en su programa editorial y las actividades del Museo de Sanidad e Higiene Pública. Los perfiles de la BVS y de SciELO España contribuyen a la difusión de los contenidos

de estos dos portales y a la conversación en redes sociales de información de interés relacionada con su campo de actuación y con las redes en las que están integrados, tanto a nivel nacional como internacional. Los perfiles de BVS España y de REPISALUD se incluyen como widgets en sus correspondientes páginas web.

TWITTER - X.COM

- 1.- @BNCSisciii – Perfil oficial corporativo de la BNCS.
- 2.- @scielospain – Perfil oficial de la colección SciELO España.
- 3.- @bvs_spain – Perfil oficial de la Biblioteca Virtual en Salud de España.
- 4.- @REPISALUDisciii – Perfil oficial del Repositorio institucional ISCIII/CNIO/CNIC.

5.- PROGRAMA EDITORIAL

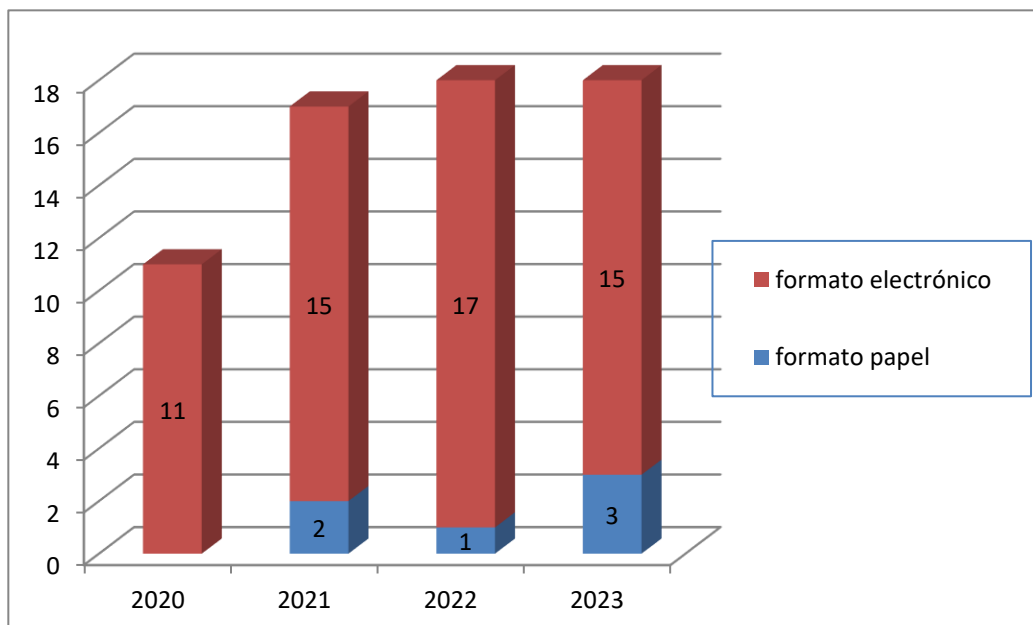
La biblioteca coordina, desde 2009, el programa editorial del Instituto de Salud Carlos III.

Durante el año 2023 se han editado 15 títulos: 13 monografías y 2 publicaciones periódicas, todas ellas en formato electrónico.

Tres de las publicaciones monográficas, también se ha editado en formato papel:

- Memoria Anual del ISCIII,
- El ISCIII y la COVID-19: labor durante la pandemia y
- el II Plan de igualdad entre mujeres y hombres del ISCIII (2022-2026).

La gráfica que se muestra a continuación representa el nº de títulos editados en los distintos formatos de publicación.



Las publicaciones están accesibles a través del repositorio institucional del ISCIII, Repisalud (<https://repisalud.isciii.es/handle/20.500.12105/2403>).

6.- COLABORACIONES

La BNCS trabaja en colaboración con BIREME (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud, de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), en la coordinación de la Biblioteca Virtual de Salud de España y con la Red SciELO.org en la coordinación del portal SciELO España.

El Instituto de Salud Carlos III, a través de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud y junto con las Bibliotecas Virtuales de salud de las CC. AA., coordina el Catálogo Colectivo Nacional de Publicaciones de Ciencias de la Salud (CNCS), de carácter público y acceso libre y gratuito. En dicho catálogo participan y colaboran 257 bibliotecas de salud del sistema sanitario español volcando sus fondos en el mismo, con el objetivo de mejorar la información bibliográfica ofrecida a la comunidad, facilitar la cooperación interbibliotecaria, optimizar los recursos y homogeneizar los procesos técnicos. El ISCIII, junto con el Comité Técnico, vela por el buen funcionamiento del CNCS, estudia e implementa sus futuros desarrollos y coordina a las bibliotecas participantes en cada Comunidad Autónoma.

La BNCS junto con la Subdirección de Terapia Celular y Medicina Regenerativa, trabajan en el proyecto de ampliación del repositorio institucional Repisalud para albergar la producción científica en acceso abierto de los Institutos de Investigación Sanitaria (IIS) acreditados, colaborando de forma coordinada en red, con el objetivo de dar mayor visibilidad a su producción, y que puedan cumplir con la nueva Ley de la Ciencia y el mandato del ISCIII de depositar los resultados de los proyectos financiados.

7.- NUEVOS PROYECTOS

La Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud ha recibido una subvención de la FECYT en la Convocatoria de Ayudas María de Guzmán (2021) en la Línea 2: Promoción de la ciencia en abierto a través de la mejora de la capacitación tecnológica, calidad e interoperabilidad de las infraestructuras digitales institucionales de difusión, almacenamiento, preservación y gestión de los

resultados de investigación, para el proyecto “REPositorio Institucional de SALUD (REPISALUD): mejora del sistema, ampliación a otras instituciones y programa de difusión y formación (MDG-20-11125)”, con una duración de dos años (03/2022 – 03/2024).

8.- FORMACIÓN

Máster en Salud Pública. Módulo de documentación científica. Escuela Nacional de Sanidad. ISCIII, 10-15/03/23 (18 horas).

[Gestión de datos de investigación y Planes de Gestión de datos](#). Seminarios Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII. Madrid, 29/06/23 (2 horas).

[Principios de Investigación e Innovación Responsable \(RRI\)](#) (modalidad online). [“El Acceso abierto en el ISCIII”](#). Instituto de Salud Carlos III. Plan de formación interna, 18 de octubre de 2023 (1 hora).

[Taller de Búsquedas expertas](#). XVII Jornadas de Información y Documentación en Ciencias de la Salud (Bibliosalud 2023) “Motívate, Implícate y actúa”. Valladolid los días 19 y 20 de octubre de 2023.

Curso Superior de Medicina del Trabajo (CUSMET). Módulo de documentación científica (modalidad online). Escuela Nacional de Medicina del Trabajo (ENMT). ISCIII, 30/10 - 3/11 de 2023 (20 horas). Tutorización de estrategias de búsquedas para realización de revisiones sistemáticas por grupos, 4 y 5 de diciembre de 2023 (15 horas).

Curso Superior de Enfermería del Trabajo (CUsET). Módulo de documentación científica. Escuela Nacional de Medicina del Trabajo (ENMT). (8,5 horas).

9.- PUBLICACIONES

Jiménez-Planet, Virginia; Grifol Clar, Eulàlia; Cortés-Barragán, Rosana. Bibliotecarias de enlace para las revisiones sistemáticas, realizadas por residentes en el Curso Superior de Medicina del Trabajo: protocolo de buenas prácticas. Comunicación presentada en: XVII Jornadas de Información y Documentación en Ciencias de la Salud (Bibliosalud 2023) “Motívate, Implícate y actúa”. Valladolid los días 19 y 20 de octubre de 2023. Disponible en: <http://hdl.handle.net/20.500.12105/16623>.

Jiménez-Planet, Virginia; Hernández Villegas, Silvia. REPISALUD (REpositorio Institucional de SALUD del Instituto de Salud Carlos III), una infraestructura digital abierta y colaborativa. Comunicación presentada en: XVII Jornadas de Información y Documentación en Ciencias de la Salud (Bibliosalud 2023) “Motívate, Implícate y actúa”. Valladolid los días 19 y 20 de octubre de 2023. Disponible en: <http://hdl.handle.net/20.500.12105/16624>

Hernández Villegas, Silvia; Jiménez-Planet, Virginia. Una mirada a los Institutos de Investigación Sanitaria: más visibilidad para sus resultados de investigación. Poster presentado en: XVII Jornadas de Información y Documentación en Ciencias de la Salud (Bibliosalud 2023) “Motívate, Implícate y actúa”. Valladolid los días 19 y 20 de octubre de 2023. Disponible en: <http://hdl.handle.net/20.500.12105/16622>.

Primo-Peña, Elena. La difusión de la investigación en salud a través de los repositorios (Mesa 3. Biblioteca de ciencias de la salud en investigación y ciencia abierta). XVII Jornadas de Información y Documentación en Ciencias de la Salud (Bibliosalud 2023) “Motívate, Implícate y actúa”. Valladolid los días 19 y 20 de octubre de 2023. Disponible en: <http://hdl.handle.net/20.500.12105/16621>

Noticias de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud y Biblioteca Virtual de Salud España [blog en Internet]. Madrid: Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud. [2019 Abr]. Disponible en: <https://bvsalud.isciii.es/blog/category/noticias/>

10.- BIBLIOGRAFÍA

1. BVS 25 años: Logros, Desafíos y Oportunidades. Boletín BIREME n° 78. [04/04/23]. Disponible en: <https://boletin.bireme.org/2023/04/04/bvs-25-anos-logros-desafios-y-oportunidades/>