



Biblioteca Nacional
de Ciencias de la Salud

MEMORIA 2018

BIBLIOTECA NACIONAL DE CIENCIAS DE LA SALUD

Subdirección General de Redes y Centros de Investigación Cooperativa

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 (RD 1893/1996), asumiendo las funciones de dirección y coordinación de todas las bibliotecas del Instituto. La BNCS 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, habiendo incluido en 2018 la gestión del repositorio institucional.

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, Política Social e Igualdad y a las Comunidades Autónomas.

El Museo de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III, queda adscrito a la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud, por Resolución del Director del ISCIII de fecha 3 de marzo de 2014. Por lo que a partir de esa fecha, las competencias delegadas por el Director, relativas a los asuntos del Museo, son ejercidas por la Subdirección General a la que esté adscrita la BNCS.

Sedes:

Campus de Chamartín (sede central): ofrece soporte bibliográfico a las actividades docentes, científicas y de investigación del ISCIII, principalmente en las áreas de Salud Pública, Gestión y Administración Sanitaria, Epidemiología, 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: En 2018 han continuado las obras de remodelación de este campus. Por este motivo, la biblioteca sigue provisionalmente sin tener sala de lectura. El personal continúa prestando apoyo documental y atendiendo las consultas de carácter bibliográfico, referencia e información científica. Los fondos en papel de esta sede especializada en **Microbiología** (Inmunología, Patología molecular, Bacteriología, Micología, Parasitología, Orientación diagnóstica, Microscopía, Bioinformática, Genómica y Proteómica) y **Sanidad ambiental** (Contaminación atmosférica e hídrica, Toxicología ambiental, Microbiología ambiental y Radioprotección), se han trasladado a la Biblioteca del Campus de Chamartín.

1.- INICIATIVAS DE DIFUSIÓN DE LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA ESPAÑOLA BIBLIOTECA VIRTUAL EN SALUD- ESPAÑA (BVS-ESPAÑA) (<http://bvsalud.isciii.es>)

La Biblioteca Virtual en Salud de España, pertenece a la Red Internacional de Bibliotecas Virtuales en Salud desde su presentación en el año 2001. Esta Red cuenta en la actualidad con la participación de 30 países de América Latina, Caribe, África y Europa. Está formada por más de 106 bibliotecas virtuales de las cuales 29 son nacionales, 12 institucionales, 54 temáticas nacionales y 11 temáticas regionales. 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.



Durante el año 2018 se ha actualizado el contenido del portal BVS España con nuevas noticias destacadas y nuevos widgets. Se han analizado varias fuentes con el objetivo de incorporarlas al portal y se ha trabajado en la migración a una nueva interfaz de acceso.

BVS España proporciona el acceso a los siguientes productos documentales:

1.1.- 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

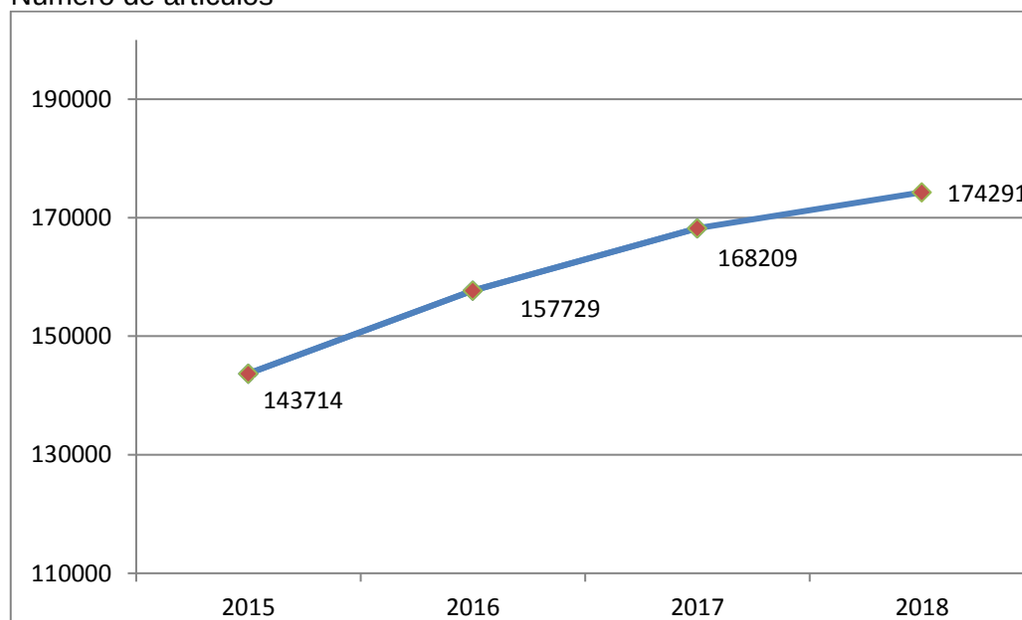
Técnico.

En la actualidad cuenta con 228 revistas y 174.291 artículos, con un incremento de más de 6.000 registros respecto a 2017.

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 cualquier otra plataforma con acceso abierto. Cuenta actualmente con 31.182 enlaces.

A continuación se muestra la evolución del nº de artículos incluidos en IBECS.

Número de artículos



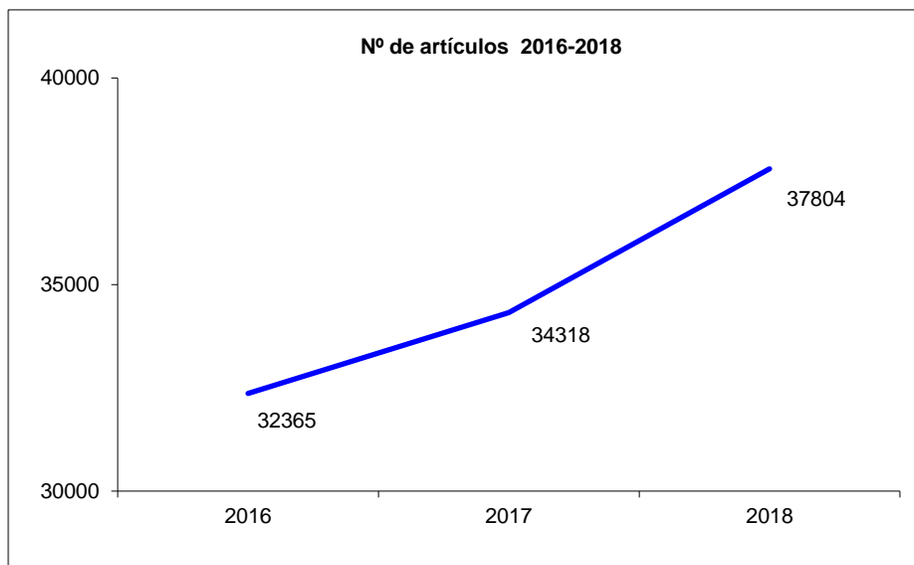
Los registros de IBECS están también accesibles en el portal de la BVS Regional (<http://bvshalud.org/>), lo que permite realizar búsquedas conjuntas a otras bases de datos latinoamericanas y Medline, a través del filtro base de datos IBECS.

1.2.- Scientific Electronic Library Online (SciELO) (<http://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 en Salud España (<http://bvshalud.isciii.es>), continúa creciendo tanto en número de artículos como de visitas a sus contenidos.

Actualmente, la colección SciELO España está formada por 60 revistas y da acceso a más de 37.000 artículos a texto completo, en formatos html y pdf.

A continuación, se muestra en el gráfico el nº de artículos con los que cuenta la colección actualmente, así como su evolución durante el periodo 2016-2018.



El crecimiento y evolución de la plataforma se refleja también en la consulta de sus contenidos y la fidelización de los usuarios. Durante 2018 se ha incrementado el número de visitas, pasando a recibirse más de 23,9 millones (23.924.394 visitas), con una media de casi 2 millones al mes (1.993.699,5 visitas/mes). Asimismo, dichas visitas han supuesto la descarga de más de 29 millones de páginas (29.347.381 páginas). La consulta a la web de SciELO supone el 93,49% del tráfico que recibe la página del Instituto de Salud Carlos III (<http://www.alexa.com/siteinfo/www.isciii.es>).

La plataforma SciELO España recibe consultas de todo el mundo (232 países diferentes), constituyendo el mayor número las procedentes de usuarios de México, seguidos por España, Colombia, Argentina, Perú, Chile, Ecuador, Venezuela, Bolivia y Estados Unidos.

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

A lo largo de 2018 la totalidad de las revistas vigentes en la colección han iniciado y completado la adopción del estándar XML JATS, como nuevo modelo de publicación. Además, las revistas de la colección SciELO España, conscientes de su compromiso con el acceso abierto, han adoptado casi en su totalidad, licencias Creative Commons para publicar sus artículos y han incorporado estas recomendaciones en sus correspondientes normas de publicación.

1.3.- Localizador de Información en Salud (LIS-España: sitios saludables)

El Localizador de Información en Salud (LIS-España: sitios saludables <http://bvsalud.isciii.es/blog/vhl/literatura-cientifica/lis-espana-sitios-saludables/>) es un buscador especializado en sitios y recursos de salud disponibles en Internet y

seleccionados mediante criterios de calidad. Proporciona una descripción del contenido y su enlace en Internet.

Forma parte del portal LIS Regional que incluye a numerosos países latinoamericanos con más de 33.300 recursos de una tipología documental de 67 fuentes diferentes, provienen de 10 Localizadores de Información en Salud nacionales, 7 institucionales y 26 temáticos (<http://bvsalud.org/portal-lis/es/>). También se puede acceder a los registros de LIS España a través de este portal,

La base de datos posee 2.365 registros en LIS-España: información para profesionales (<http://bvsalud.isciii.es/lis-profesionales/lis-search>) y 1.954 registros en LIS-España: información para ciudadanos (<http://bvsalud.isciii.es/lis-ciudadanos/lis-search>).

Durante el año 2018 se han realizado ajustes en la migración de datos a la nueva plataforma de gestión documental y se ha comenzado con la revisión completa de todos los registros de ambas bases de datos.

1.4.- 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 las bases de datos internacionales LiLACS y Medline, y en IBECS.

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

Se puede consultar la versión del tesoro DeCS con el español utilizado en España, a través del enlace: <http://decses.bvsalud.org/E/homepagee.htm>

ACTIVIDAD	2016	2017	2018
Traducción de nuevos descriptores introducidos por la NLM	2.109	474	422
Traducción de descriptores modificados por la NLM	811	106	135
Revisión de descriptores ya existentes	1.626	1.147	-
Sinónimos nuevos en registros ya existentes	-	-	4.135
Notas de alcance modificadas en registros ya existentes			291

1.5.- Catálogo Nacional de Publicaciones de Ciencias de la Salud (CNCS)

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 (<https://cncs.isciii.es>).

El nuevo 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.

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES
Instituto de Salud Carlos III
Catálogo Nacional de Ciencias de la Salud
cncs
CATÁLOGO NACIONAL DE CIENCIAS DE LA SALUD (CNCS)

INICIO CNCS ▾ SOBRE NOSOTROS ▾ PROYECTO CNCS BLOG

Acceso al Catálogo

Documentos de interés

Gestión de fondos y datos

Servicio de referencia virtual

BUSCAR ...

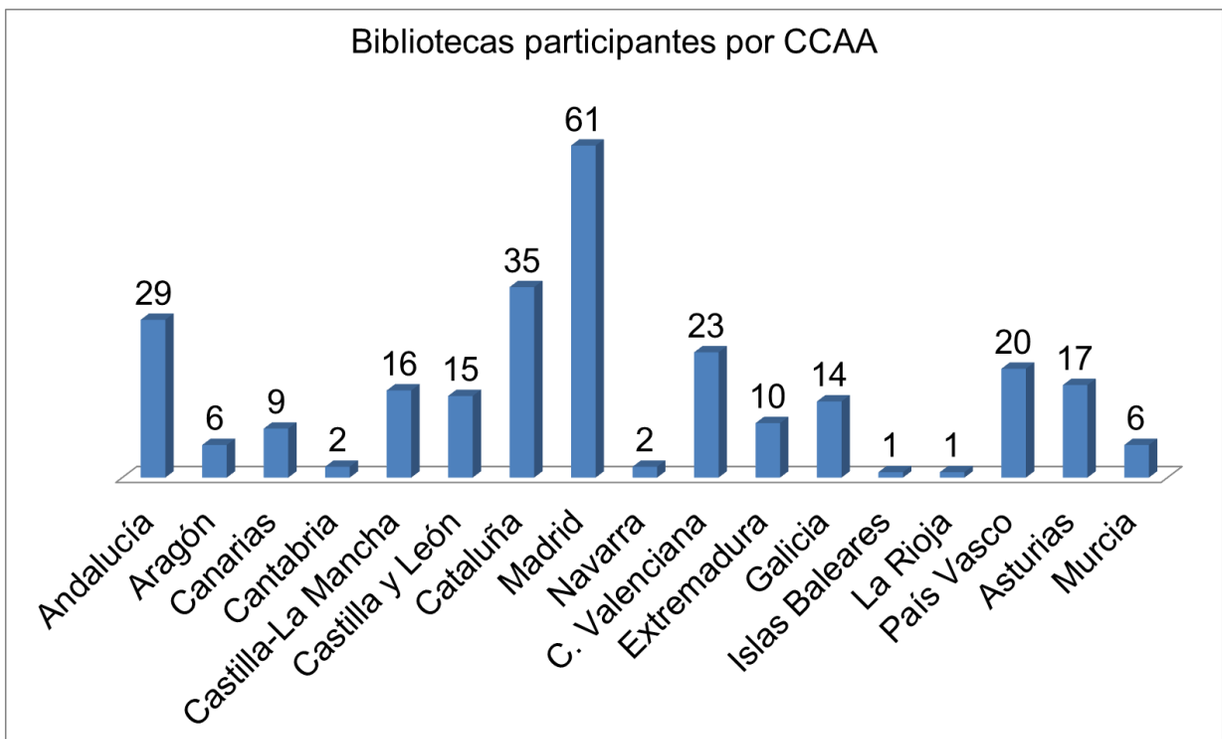
El CNCS es un catálogo colectivo que reúne los fondos impresos y electrónicos de las publicaciones periódicas de más de 260 bibliotecas de los principales Hospitales, Universidades, Consejerías de Sanidad, Laboratorios y Centros de Investigación españoles. Contiene 139.364 registros bibliográficos, 26.035 revistas y 571.072 fondos.

ENTRADAS RECIENTES

- [Petición de documentos](#)
- [Centros con fondos excluidos del Servicio de Obtención de Documentos](#)
- [Nuevas adhesiones al CNCS](#)
- [CNCS en Kohaference 2019](#)
- [Consulta de fondos del CNCS desde GTBIB](#)

El lanzamiento oficial del Catálogo se realizó en noviembre de 2018, celebrándose también la primera reunión del Comité Técnico. El catálogo comenzó a utilizarse de forma intensiva con accesos de forma directa al opac y a través de la API que lo conecta a sistemas automatizados de préstamo interbibliotecario. Además se publicó una Resolución sobre su funcionamiento y coordinación con el objetivo de oficializar el apoyo del ISCIII a esta herramienta, garantizar la propiedad de los datos, de la aplicación, de la marca CNCS y establecer las funciones del Comité Técnico.

La base de datos del CNCS cuenta con 140.000 registros bibliográficos, se ha cargado la información de 16.418 revistas, se han integrado 363.957 fondos de 267 bibliotecas de los principales Hospitales, Universidades, Consejerías de Sanidad, Laboratorios y Centros de Investigación y se han incorporado más de 1.000 carátulas de publicaciones. Cuenta con representación de todas las Comunidades Autónomas. Desde su lanzamiento incluye avances como la puesta en marcha de una página web y un blog con información sobre el catálogo, los participantes y las noticias que se van produciendo, el apoyo técnico y documental personalizado, las bibliotecas incluidas, la conexión con los aplicativos de gestión del préstamo Interbibliotecario (GTBIB e ILL17), la firma de 142 solicitudes de adhesión, la redacción del reglamento del Comité técnico del CNCS, la emisión de una licencia para el uso de la API, actividades de difusión y propuestas de nuevas incorporaciones y elaboración de estadísticas de acceso.



1.5 REPOSITORIO INSTITUCIONAL

En Septiembre de 2018 la BNCS lanza el Repositorio Institucional del Instituto de Salud Carlos III, llamado 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 convertirse en la plataforma unificada de acceso abierto y común a las publicaciones científico-técnicas del ISCIII y sus Fundaciones, y en la herramienta 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 de contenidos abierta, 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 de las tres instituciones, a través de enlaces a sus identificadores (ORCID, Researcher ID y Scopus Author ID) 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 científica de las tres instituciones.

El contenido de REPISALUD se estructura en torno a cinco comunidades: Investigación, Institucional, Docencia, Eventos Científicos y Programa Editorial. Dentro de éstas se han creado a su vez subcomunidades que agrupan los centros y departamentos pertenecientes a cada una de las instituciones participantes del Repositorio.

Actualmente tiene 1.042 items en la comunidad de investigación, 194 en la comunidad de Programa Editorial y 764 en la comunidad institucional.

2.- 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
- Préstamo personal
- Préstamo Interbibliotecario
- Petición de documentos
- Búsquedas bibliográficas
- Acceso a bases de datos
- Apoyo a los investigadores en relación con su producción científica
- Sala de trabajo en grupo
- Acceso a publicaciones electrónicas (revistas y libros)
- Reprografía

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

2.1.- Consulta en Sala

La sala de lectura permite a los usuarios el acceso directo a la mayoría de los fondos bibliográficos de la BNCS. Da cobertura a cualquier usuario externo que se acredite como investigador, docente o profesional sanitario del Sistema Nacional de Salud, a los investigadores del Instituto 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 (EducationalRoaming) 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 2018 se han atendido a 2.990 usuarios presenciales.

2.2.- Colecciones

En la actualidad, la biblioteca gestiona unos fondos bibliográficos constituidos por 41.340 publicaciones, de los cuales, 37.204 son monografías, 2.600 publicaciones periódicas y el resto material audiovisual.

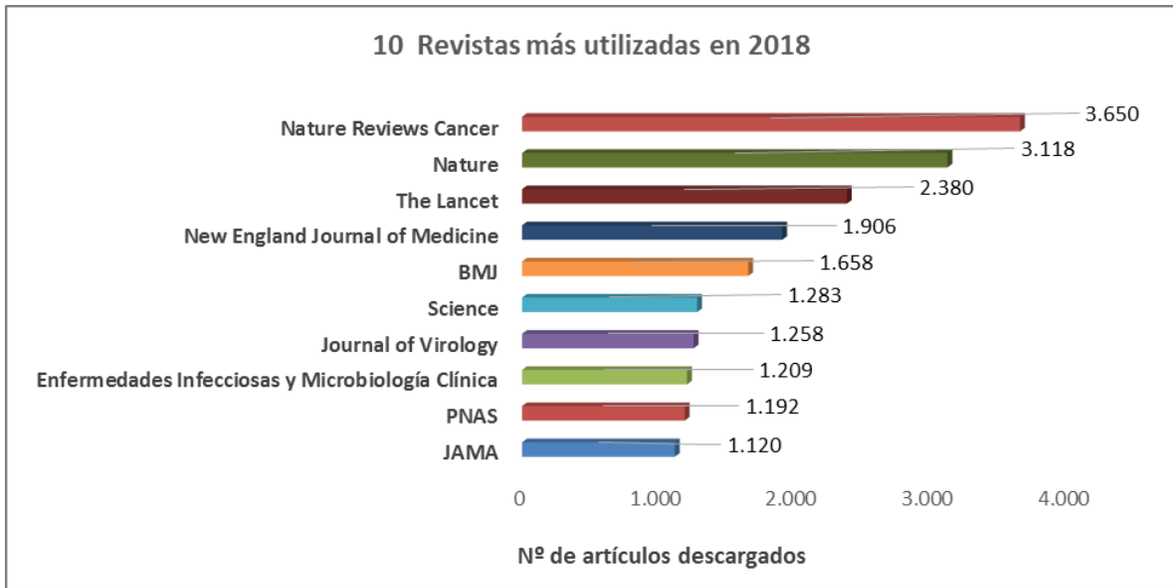
Las suscripciones activas son de los principales editores científicos del ámbito de las ciencias de la salud: Elsevier, Springer-Nature, Wiley, Oxford, BMJ, ASM, etc. (98% en formato electrónico).

Asimismo, durante el año 2018 se han catalogado 893 publicaciones, se han contabilizado 122 préstamos de libros y se han dado de alta a 146 lectores.

Dentro del acuerdo de colaboración del ISCIII con las fundaciones CNIC y CNIO, se accede de una forma conjunta a más de 900 títulos (revistas, series monográficas y libros electrónicos).

Se han contabilizado más de 75.000 accesos al texto completo de libros y revistas electrónicas, siendo las siguientes editoriales las que registran el mayor número de accesos: Elsevier (31.738), Springer-Nature (14.683) y Wiley (5.776).

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

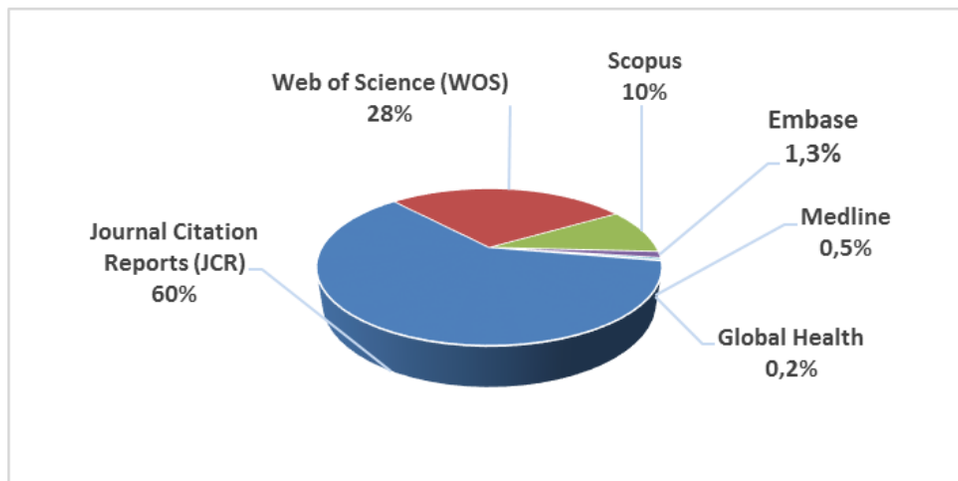


2.3.- Búsquedas bibliográficas y acceso a bases de datos

El equipo de búsquedas bibliográficas de la BNCS ha realizado 20 búsquedas y orientaciones bibliográficas, a través de las distintas bases de datos suscritas por la biblioteca y otras fuentes gratuitas disponibles en Internet, que contienen información científica de calidad (WOS, Scopus, PubMed, IBECS, etc.).

Asimismo, se han contabilizado 93.845 búsquedas realizadas de forma directa por los usuarios en las bases de datos suscritas por la BNCS.

En el siguiente gráfico se observa la distribución de dichas búsquedas. Hay que señalar que en el mismo no se incluyen las realizadas en bases de datos gratuitas como PubMed, IBECS, etc.



2.4.- Préstamo Interbibliotecario y solicitud de documentos

El préstamo Interbibliotecario engloba dos tipos de servicios:

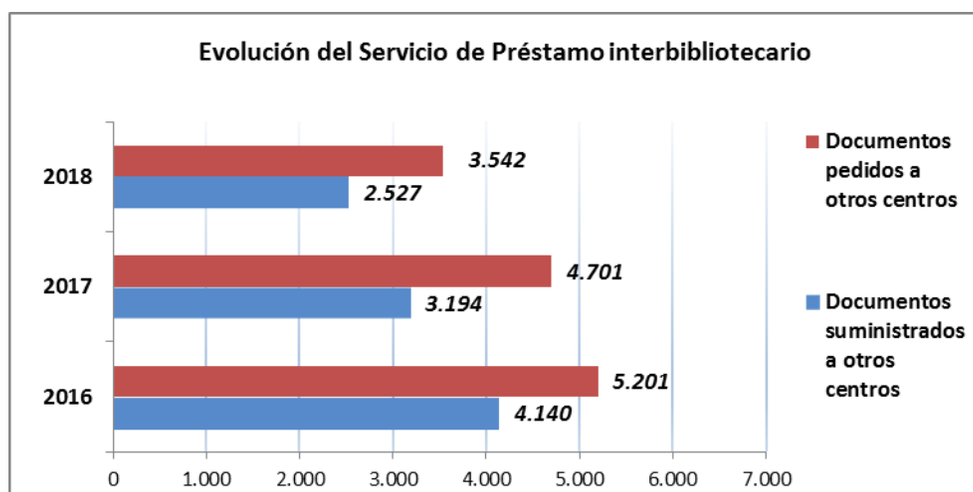
1.- Localización y obtención de documentos solicitados por los usuarios del ISCIII (principalmente artículos de revistas científicas), que no se encuentran en la BNCS y tienen que ser buscados en otras bibliotecas españolas o extranjeras.

2.- Suministro de documentos de nuestros fondos a cualquier otra biblioteca o centro de documentación solicitante.

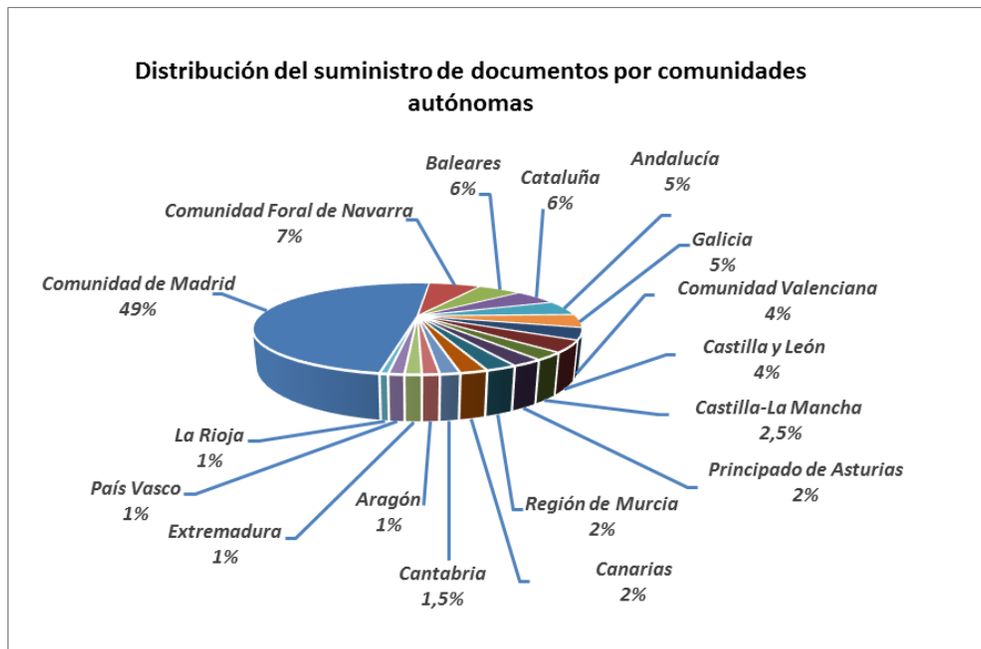
En ambos casos se trata mayoritariamente de artículos de revistas científicas.

En 2018 la BNCS gestionó 6.069 solicitudes, de las cuales 3.542 fueron de investigadores del ISCIII. Se obtuvieron un 94,46% de los documentos, con un tiempo medio de obtención de los mismos inferior a 1 día. El número de peticiones de otras bibliotecas españolas (académicas y del sistema sanitario) fue de 2.527, suministrándose en un 85,51% de los casos, con un tiempo medio de suministro menor a 4h.

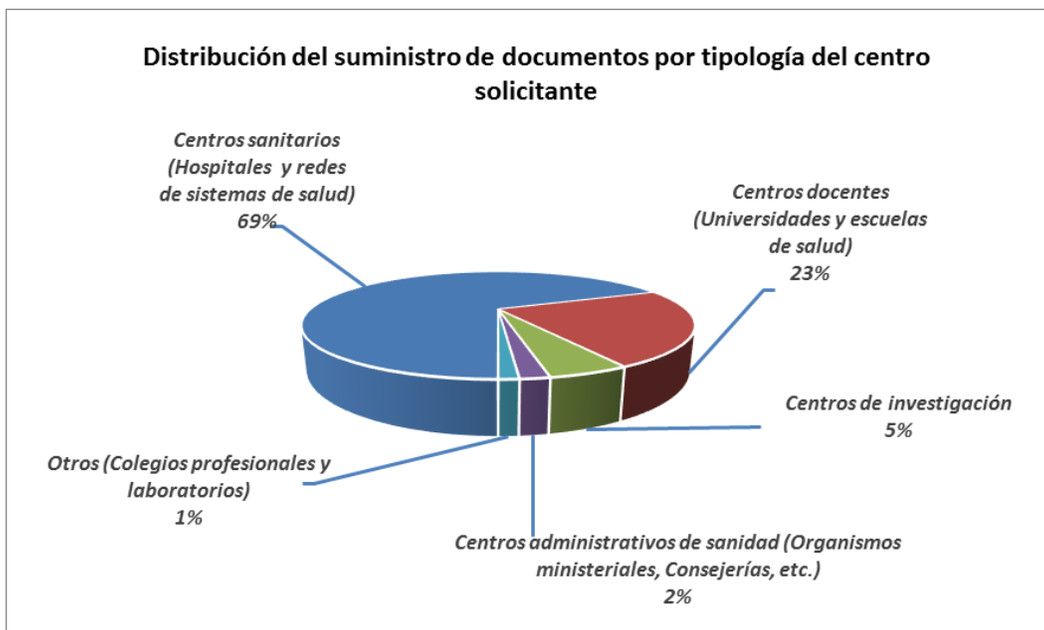
En el siguiente gráfico se puede observar la evolución del servicio de Préstamo Interbibliotecario en los últimos 3 años.



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 49%, Comunidad foral de Navarra 7%, Baleares 6% y Cataluña 6%).



En cuanto al tipo de Biblioteca al que se suministra, el mayor número de peticiones corresponde a centros sanitarios (69%), centros docentes (principalmente universidades) (23%) y centros de investigación (5%).



2.5.- Redes sociales

La biblioteca mantiene 4 perfiles en Twitter, uno general (@BNCSisciii) y tres relacionados

con distintos productos específicos (@scielospain, @bvs_spain y @REPISALUDisciii).

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 mas 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 productos 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

- 1.- @BNCSisciii – Perfil oficial corporativo de la BNCS (690 seguidores).
- 2.- @scielospain – Perfil oficial de la colección SciELO España (4.9K seguidores).
- 3.- @bvs_spain – Perfil oficial de la Biblioteca Virtual en Salud de España (2.4K seguidores).
- 4.- @REPISALUDisciii – Perfil oficial del Repositorio institucional ISCIII/CNIO/CNIC (32 seguidores).

3.- PROGRAMA EDITORIAL

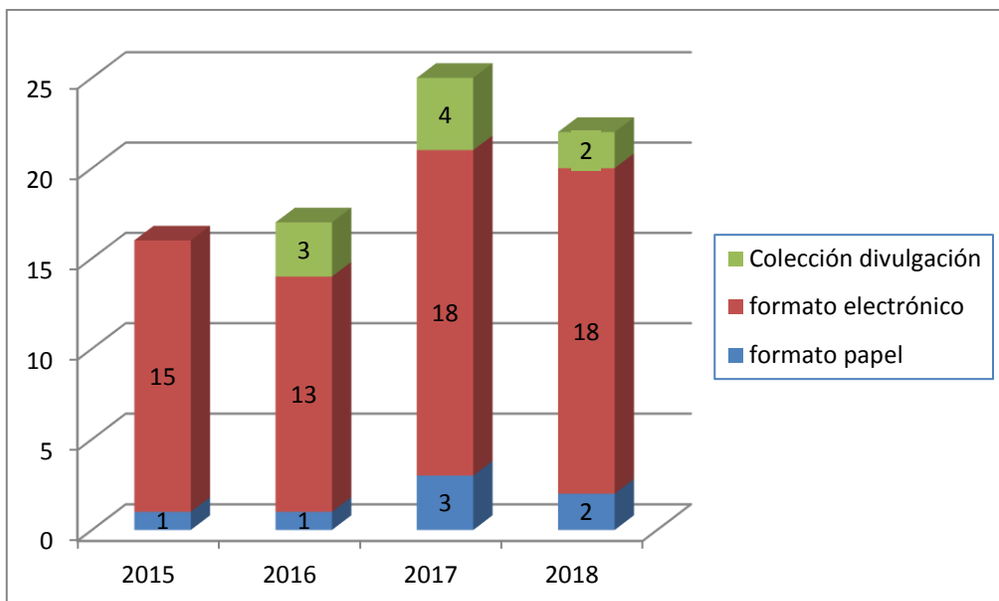
La biblioteca coordina, desde 2009, el programa editorial del Instituto de Salud Carlos III.

Durante el año 2018 se han editado 20 títulos: 14 monografías y 2 publicaciones periódicas en formato electrónico, 2 folletos divulgativos, uno de la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS) en español y en formato impreso y electrónico y otro de la Unidad de Cultura Científica en inglés, en formato electrónico. Además, se ha continuado con la edición de la colección “Más que salud” de libros de divulgación, de la que se han publicado 2 nuevos volúmenes:

- Envejecimiento saludable
- Los hongos microscópicos ¿Amigos o enemigos?

La gráfica que se muestra a continuación representa el nº de títulos editados en los distintos formatos de publicación. Algunos están editados en dos formatos (papel y electrónico).

A través de la dirección <http://publicaciones.isciii.es/> se da acceso gratuito a todas las publicaciones electrónicas editadas por el ISCIII a partir de 2009. El portal, que cuenta con un sistema de alerta a usuarios registrados, tiene 2.532 suscriptores.



4.- MUSEO DE SANIDAD E HIGIENE PÚBLICA

Museo de titularidad pública estatal, con sede en el Instituto de Salud Carlos III y una superficie de 300 m². Reúne una importante muestra de fondos museográficos sobre la sanidad pública en España, que incluye un laboratorio bacteriológico del primer tercio del siglo XX. Cuenta asimismo con un archivo documental procedente de la antigua Dirección General de Sanidad, una biblioteca y el archivo histórico de historias clínicas de los antiguos hospitales de enfermedades infecciosas del complejo del Hospital del Rey.

El Museo de Sanidad e Higiene Pública figura en el Directorio de Museos y Colecciones de España, la mayor y más exhaustiva base de datos del país, impulsada por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Además, pertenece a la Red Digital de Colecciones de Museos de España, tras implantar el Sistema Integrado de Documentación y Gestión Museográfica Domus, desarrollado por este mismo ministerio. Esta red cuenta con un catálogo colectivo en línea, CER.ES (<http://ceres.mcu.es>), que reúne información e imágenes de los museos que la integran. Actualmente, tiene catalogados 1.376 documentos bibliográficos, que pueden consultarse en línea a través del Catálogo de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud. En 2018 se ha publicado una monografía titulada “Documentación fotográfica de la Colección de piezas anatómicas del Museo de Sanidad e Higiene Pública del ISCIII (Catálogo razonado), resultado del trabajo de catalogación de piezas anatómicas procedentes de autopsias realizadas en el Antiguo Hospital del Rey.

Se sigue manteniendo el programa de voluntariado para algunas tareas de documentación, así como para la realización de visitas guiadas en grupos y abiertas a toda la población en fechas y días previamente establecidos. Durante el año 2018 se han realizado unas obras de acondicionamiento en el mismo que han paralizado las visitas durante un periodo de más de 10 meses, abriéndose de nuevo al público en el mes de diciembre.

5.- 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 en Salud de España y con la Red SciELO.org en la coordinación del portal SciELO España.

Desde el año 2003, la BNCS es la institución responsable en España de la traducción al castellano de los nuevos términos que la NLM identifica y ha llevado a cabo durante los últimos años una revisión de los términos que actualmente componen el DeCS, tesauro gestionado por BIREME, que alimenta el UMLS (Sistema Unificado de Lenguas Médicas), diccionario internacional que reúne términos y conceptos médicos de más de 50 vocabularios y clasificaciones biomédicas.

En el ámbito de estas colaboraciones, en 2018 se ha realizado un viaje a Brasil para mantener reuniones de coordinación y participar en la Jornada de celebración de los 20 años de la red SciELO.

El Instituto de Salud Carlos III, a través de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud, suscribió en julio de 2015 un acuerdo de asociación con BioMed Central (BMC) para respaldar de forma activa la publicación en acceso abierto y contribuir con garantías a la diseminación inmediata de la literatura científica producida en la institución. La asociación a esta plataforma, además de mostrar el apoyo a los movimientos de acceso abierto por parte del ISCIII, agiliza y facilita los procesos administrativos de publicación de artículos individuales y ayuda a reducir los costes de publicación. Durante el año 2018 se han publicado al amparo de este acuerdo, 11 artículos de investigadores del ISCIII, en 8 revistas del grupo. La revista con mayor número de publicaciones ha sido Malaria Journal (3 artículos científicos).

En junio de 2018 el ISCIII se ha adherido al programa institucional de acceso abierto del editor MDPI y por ello los investigadores del ISCIII que publican en sus revistas, obtienen un descuento en la tasa por publicación en las mismas.

Dentro de la colaboración de la BNCS con las bibliotecas del CNIC y CNIO, se ha puesto en marcha en 2018, el repositorio institucional conjunto de las tres instituciones REPISALUD (<https://repisalud.isciii.es>). Ver punto 1.5.

6.- FORMACIÓN

La BNCS ha participado durante 2018 en los siguientes cursos:

Web y buscadores en ciencias de la salud (seminario presencial UNED). 9 de marzo de 2018. Escuela Nacional de Sanidad. Madrid.

Acceso a información científica en abierto: repositorios institucionales y temáticos. La web 2.0.: recursos de interés. 26 y 27 de abril de 2018. Dirección General de Salud Pública, Comunidad de Madrid. Madrid.

Búsquedas bibliográficas: 14 de mayo de 2018. Gobierno de Canarias. Las Palmas de Gran Canaria.

Taller de herramientas metodológicas de investigación aplicadas a la práctica de la salud pública (AMASAP). 18-19 junio 2018. Escuela Nacional de Sanidad. Madrid.

Introducción a la documentación científica. Búsquedas bibliográficas eficientes (PubMed, IBECs, LILACS, Embase, Google Scholar, Cochrane, TRIPDatabase, Guías Salud y National Guideline Clearing House). 3 y 4 de octubre de 2018. Dirección General de Salud Pública, Comunidad de Madrid. Madrid.

Diseño de Estudios en Salud Pública. 25 y 26 de octubre de 2018. Escuela Nacional de Sanidad.

Curso Superior de Medicina del Trabajo. 29, 30 y 31 de octubre de 2018. Escuela Nacional de Medicina del Trabajo. Madrid.

Máster de Salud Pública 2018-2019. Módulo: Documentación Científica. 1, 4 y 5 de marzo de 2019. Escuela Nacional de Sanidad. Madrid.

Además, la BNCS sigue participando de modo regular en cursos y sesiones informativas para personal interno del ISCIII, sobre los distintos recursos de información ofrecidos por la BNCS. Esta formación tiene como objetivo ayudar al personal del ISCIII a mejorar sus búsquedas de información especializadas así como la gestión y almacenamiento de referencias bibliográficas.

7.- PUBLICACIONES Y PARTICIPACIÓN EN JORNADAS Y CONGRESOS

7.1.- Publicaciones

Bojo Canales C. La red SciELO (Scientific Electronic Library Online): perspectiva tras 20 años de funcionamiento. Hosp Domic. 2017;1(4):211-20. Disponible en: <https://www.revistahad.eu/index.php/revistahad/article/view/31>

Bojo Canales C. Acceso abierto y revistas científicas: ¿un movimiento que ha venido para quedarse?. Rev. Esp. Med. Prev. salud pública 2018;23(2): 5-11.

7.2.- Participación en Jornadas y Congresos

Elena Primo-Peña; Cristina Bojo Canales. SciELO España: 18 años de comunicación científica en abierto. XIII Jornadas APDIS. Lisboa 14-16 de marzo de 2018.

Elena Primo-Peña. Fuentes de Información en el ámbito de la salud. La literatura médica en la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud. Infoday, Plan TL 2018. Jornada informativa sobre tecnologías del lenguaje en sanidad. Sevilla, 9 de septiembre de 2018
Elena Primo-Peña. Mesa redonda: Presencia del bibliotecario en instituciones sanitarias. IV Jornada Información y Salud. Facultad de Ciencias de la Documentación de la Universidad Complutense. Madrid, 29 de noviembre de 2018.

Cristina Bojo Canales: Miembro del jurado para la categoría de biomedicina en el “**II Hackathon de Tecnologías del Lenguaje**”, organizado por la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital. El objetivo del *hackathon* es promover

iniciativas que favorezcan el desarrollo de la industria a través de la creación de prototipos con funcionalidades concretas basadas en Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN), Traducción Automática (TA) o Sistemas Conversacionales (SC). En esta edición los contenidos de SciELO España fueron utilizados como corpus de referencia para *entrenar* a las máquinas y desarrollar herramientas y aplicaciones basadas en lenguaje natural en el ámbito de las ciencias de la salud. Barcelona febrero de 2018.

Cristina Bojo Canales: Mesa redonda “Asuntos críticos en Investigación y Evidencia Científica” con la ponencia Scielo España y la difusión de las revistas científicas españolas en salud. I Jornada Movamos el Conocimiento en Enfermería. Alicante 10 de abril de 2018.

Cristina Bojo Canales: Asistencia a la 13ª Jornada MEDES titulada “La información sobre medicina y salud que llega a la sociedad”. Madrid 2 de julio de 2018.