



Biblioteca Nacional
de Ciencias de la Salud

MEMORIA 2017

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. Asimismo, 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.

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.

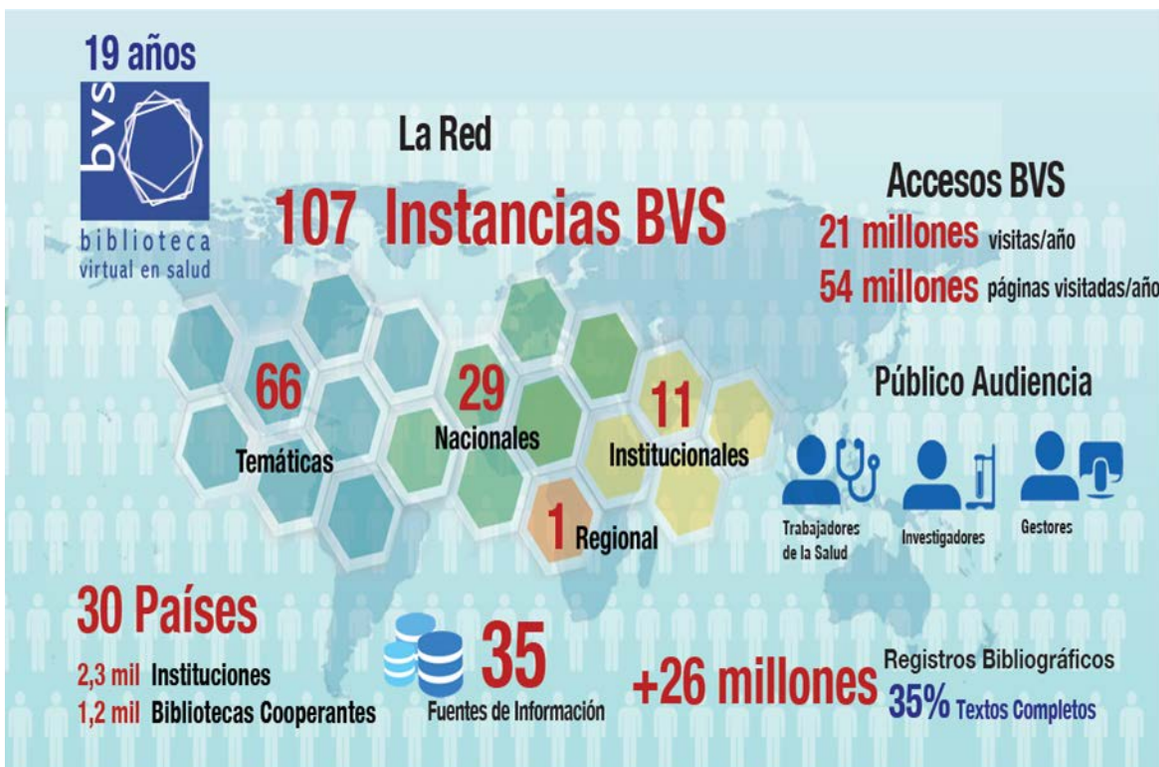
Sedes:

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 la actualidad y debido a las obras de remodelación que se están realizando en este campus, la biblioteca provisionalmente no cuenta con 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 biblioteca especializada en las áreas temáticas a las que se dedican los investigadores de este Campus: 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://bvssalud.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 Iberoamérica, África y Asia. Está formada por más de 100 bibliotecas virtuales nacionales, temáticas e institucionales y está coordinada por Bireme (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud). Este año el Centro ha celebrado su 50 aniversario trabajando en la democratización de información, conocimiento y evidencia científica en salud (<http://50anos.bireme.org/>).



Durante el año 2017 se ha actualizado el contenido del portal BVS España con nuevas noticias destacadas y nuevos widgets. Además se ha trabajado en el diseño para la migración a un nuevo tema de wordpress.

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>)

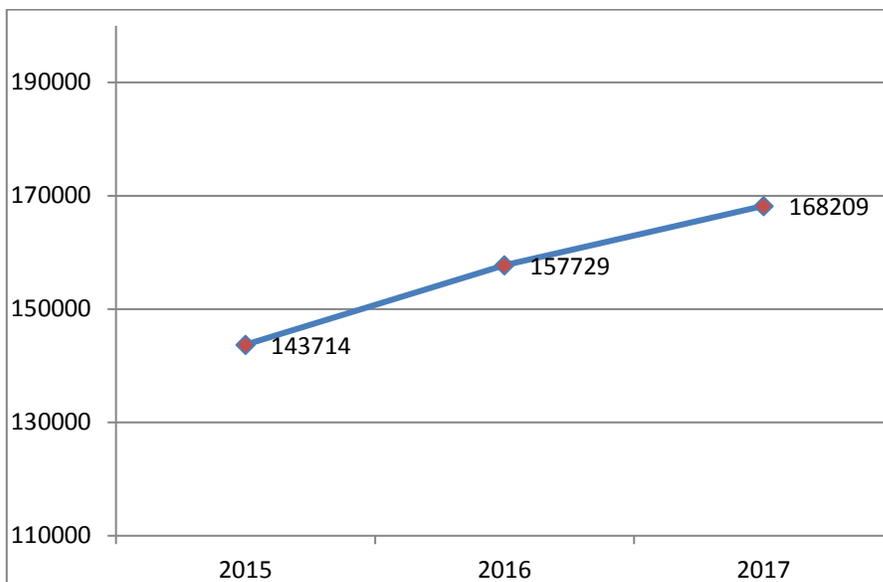
Única base de datos bibliográfica de titularidad pública, que recoge literatura indizada de revistas españolas de Ciencias de la Salud. Las publicaciones incluidas son seleccionadas en base a criterios de calidad previamente establecidos por un Comité Técnico.

En la actualidad indiza 227 revistas y cuenta con más de 168.209 artículos, con un incremento de más de 10.480 registros respecto a 2016.

Se continúan incorporando los enlaces a los textos completos de los artículos incluidos en IBECS y que, a su vez, han sido publicados en SciELO-España, contando actualmente con 28.400 enlaces.

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

Número de artículos



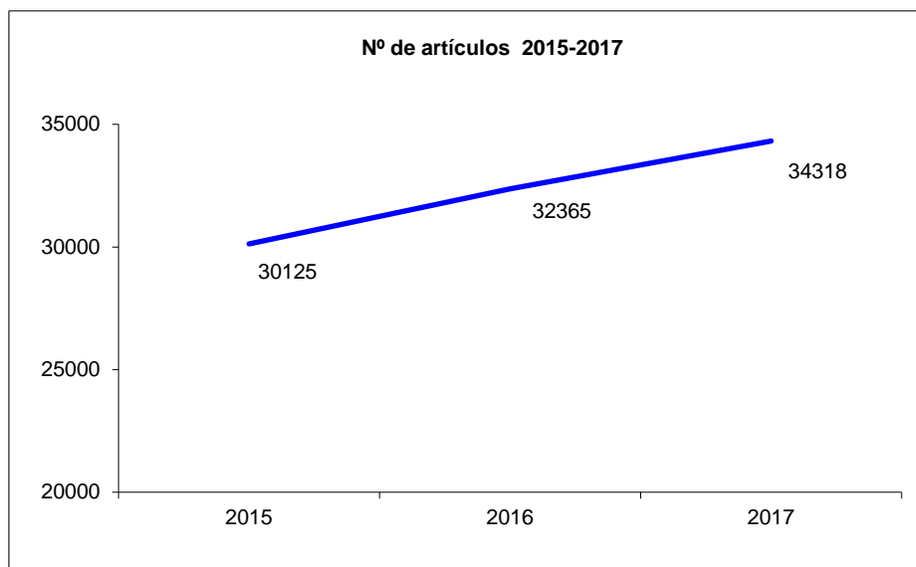
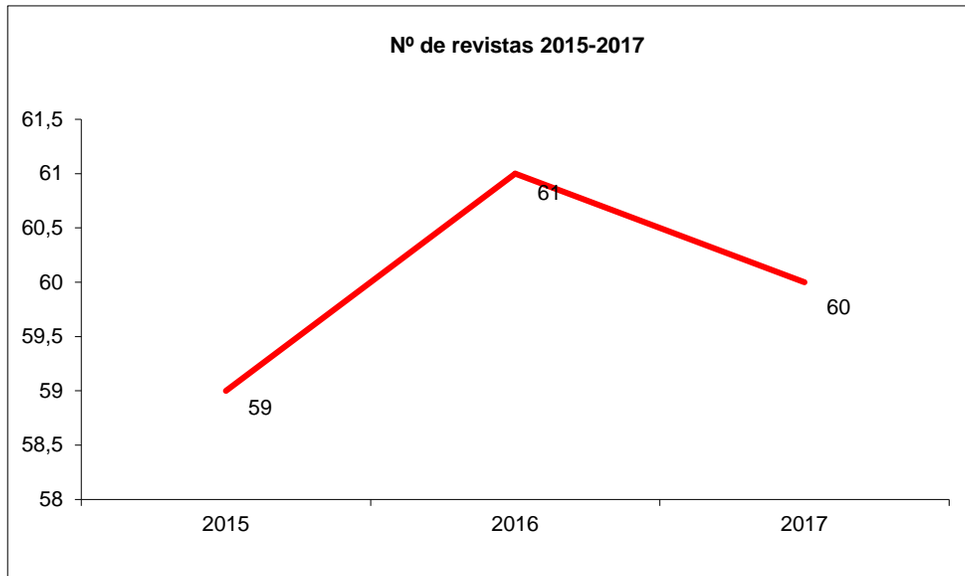
Los registros de IB ECS están también accesibles en el portal de la BVS Regional: <http://bv salud.org/> , a través del filtro base de datos IB ECS.

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://bv salud.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 34.000 artículos a texto completo, en formatos html y pdf.

A continuación, se muestran dos gráficos que reflejan el nº de revistas y de artículos con los que cuenta la colección actualmente, así como su evolución durante el periodo 2015-2017.



El crecimiento y evolución de la plataforma se refleja también en la consulta de sus contenidos y la fidelización de los usuarios. Así, durante 2017 se ha duplicado el número de visitas, pasando a recibirse más de 16 millones (con una media de 1.388.339 al mes). Asimismo, estas visitas han supuesto la descarga de más de 20,57 millones de páginas. La consulta a la página de SciELO supone el 89.05% del tráfico que recibe la página del Instituto de Salud Carlos III (<http://www.alexia.com/siteinfo/www.iscii.es>).

La plataforma SciELO España recibe consultas de todo el mundo, constituyendo el mayor número las recibidas de usuarios de España, seguidos por México, Colombia, Argentina, Chile, Perú, Ecuador, Venezuela, Bolivia y 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) de Thompson Reuters a través del índice “SciELOCitationIndex”. Por otro lado, la indización de contenidos en el buscador Google Académico (Google Scholar) y por último (y no menos importante), la presencia de los artículos de SciELO en recolectores y directorios de acceso abierto nacionales e internacionales, como Hispana, DOAJ, OAlster, ROAR u OpenDOAR.

En línea con el movimiento de acceso abierto y con el objetivo de aumentar la visibilidad de este proyecto, desde hace años se mantienen perfiles en redes sociales como Twitter, 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.

Por último, indicar que se colaboró con la Universidad Miguel Hernández de Alicante, en la organización de las II Jornadas Internacionales de Revistas de Ciencias de la Salud (JIRCS), los días 24 y 25 de noviembre de 2017. En el marco de esta reunión, en la que se trataron temas que afectan a la edición científica, tales como la indización de revistas en bases de datos bibliográficas o la publicación de artículos bajo licencias CreativeCommons, se celebró también una reunión de editores SciELO. En la misma, se discutió la adopción del estándar XML JATS, como nuevo modelo de publicación, así como los avances de los editores de las revistas de la colección SciELO en relación a este tema. Como resultado de esta II Jornada JIRCS y en relación con el acceso abierto, se ha elaborado y firmado la “Declaración de Sant Joan d’Alacant en defensa del Acceso Abierto a las publicaciones científicas por el grupo de editores de revistas españolas sobre ciencias de la salud (GERECS)”.

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

El Localizador de Información en Salud (LIS-España: 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.

La base de datos posee 2.361 registros en LIS-España: información para profesionales (<http://bvsalud.isciii.es/lis-profesionales/lis-search>) y 1.920 registros en LIS-España: información para ciudadanos (<http://bvsalud.isciii.es/lis-ciudadanos/lis-search>).

Durante el año 2017 se han realizado ajustes en la migración de datos a la nueva plataforma de gestión de la base de datos y se ha trabajado en el diseño de dos nuevos portales en wordpress.

Los registros de LIS España están también accesibles en el portal LIS Regional, que incluye más de 33.000 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/>).

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

En colaboración con BIREME/OPS/OMS y la National Library of Medicine, se continúa la revisión y traducción de términos biomédicos del tesoro DeCS (Descriptores en Ciencias de la Salud) y MeSH (Medical Subject Headings), que sirven de herramienta de recuperación en las bases de datos internacionales LiLACS y Medline, y en el Índice Bibliográfico Español de Ciencias de la Salud (IBECS). Las actividades principales que se realizan con estos términos son relativas a la revisión de los ya recogidos, para adaptarlos a la terminología utilizada en España, así como la traducción de aquellos nuevos términos que son incorporados anualmente por la National Library of Medicine (NLM).

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>

En 2017 se ha terminado la revisión de los términos ya existentes que se inició el año 2004. A partir de 2018 se realizará únicamente el trabajo de traducción de nuevos términos introducidos por la NLM y de los términos modificados por ésta.

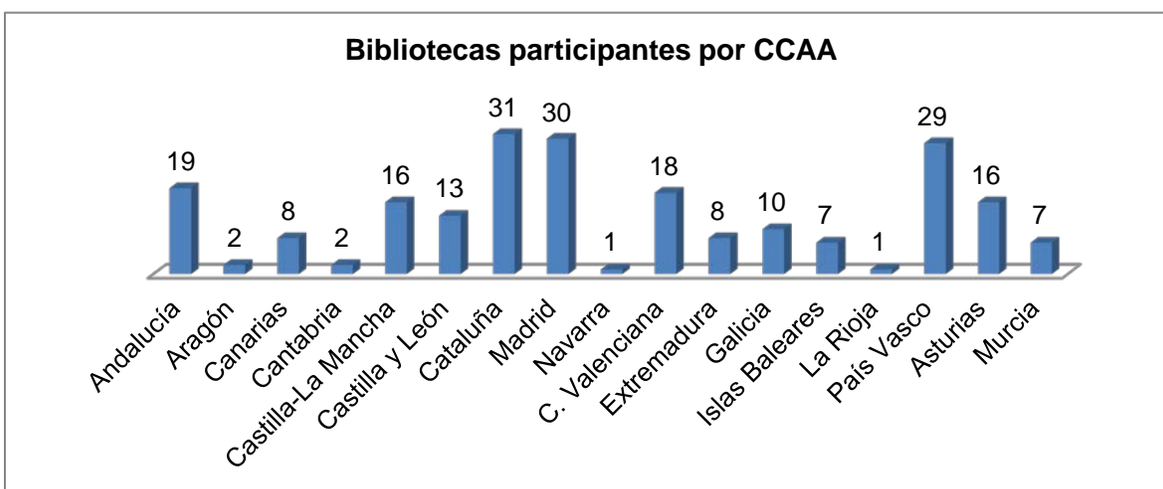
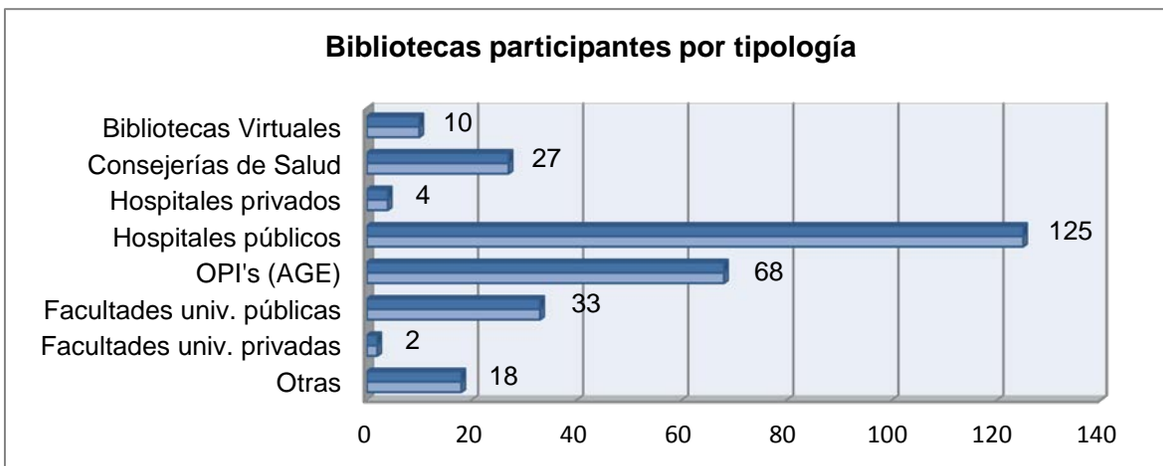
Actividad	2015	2016	2017
Traducción de nuevos descriptores introducidos por la NLM	438	2.109	474
Traducción de descriptores modificados por la NLM	53	811	106
Revisión de descriptores ya existentes	1.524	1.626	1.147
Total de términos	2.015	4.546	1.727

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.

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, el préstamo e intercambio de documentos que supongan un beneficio para los usuarios de las bibliotecas de salud españolas, así como estar representados ante organismos públicos y privados.

En 2017 la base de datos del CNCS cuenta con 140.000 registros bibliográficos, se ha cargado la información de 19.194 revistas y se han integrado 67.927 fondos en papel y 382.377 fondos electrónicos de 287 bibliotecas de los principales Hospitales, Universidades, Consejerías de Sanidad, Laboratorios y Centros de Investigación españoles, que se detallan en los siguientes gráficos.



Durante este año el catálogo se encuentra en fase Beta, se puede consultar en Internet de forma pública, libre y gratuita en la dirección <http://www.cnscs.online/vufind/>. En 2017 se han actualizado los fondos de la mayor parte de las bibliotecas participantes, se ha activado y mejorado el módulo de administración para que los centros puedan gestionar sus datos y fondos, se han añadido más de 600 carátulas de revistas, se han mejorado los registros bibliográficos y se han añadido nuevos títulos, se han adherido nuevos centros y se ha conectado con los dos principales softwares de préstamo interbibliotecario.

Se estima que su lanzamiento definitivo se produzca en 2018.

2.- SERVICIOS BIBLIOTECARIOS

La BNCS presta los servicios clásicos de una biblioteca presencial y otros 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 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
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).

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 2017 se han atendido a 2.960 usuarios presenciales.

Este año se ha remodelado la sala de trabajo en grupo de la sede de Chamartín, dotándola de nuevo mobiliario. Esta sala es utilizada principalmente por los alumnos de los másteres y cursos de la ENS y ENMT.

2.2.- Colecciones

En la actualidad, la biblioteca gestiona unos fondos bibliográficos constituidos por 40.648 publicaciones, de los cuales, 36.531 son monografías, 2.591 publicaciones periódicas y el resto material audiovisual.

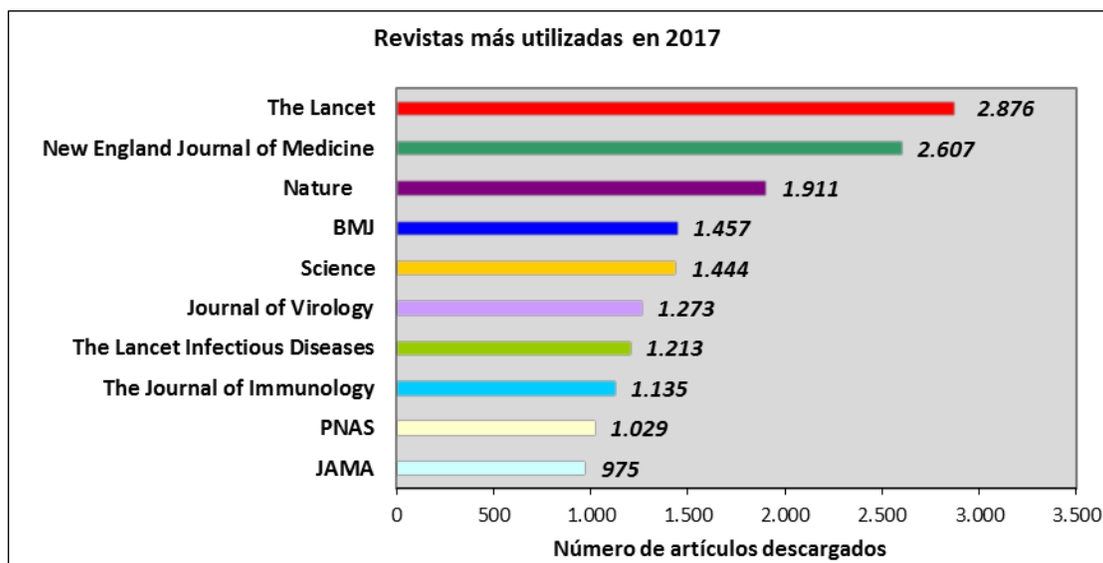
Del total de las publicaciones periódicas, 272 son suscripciones activas de los principales editores científicos del ámbito de las Ciencias de la salud: Elsevier, Nature, Wiley, Springer, Oxford, BMJ, ASM, etc. (98% en formato electrónico).

Asimismo, durante el año 2017 se han catalogado 964 publicaciones, se han contabilizado 224 préstamos de libros y se han dado de alta 95 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 74.000 accesos al texto completo de libros y revistas electrónicas suscritas, siendo las siguientes editoriales las que registran el mayor número de accesos: Elsevier (31.890), Nature Publishing Group (9790), Oxford UniversityPress (7.738) y Wiley (7.163).

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

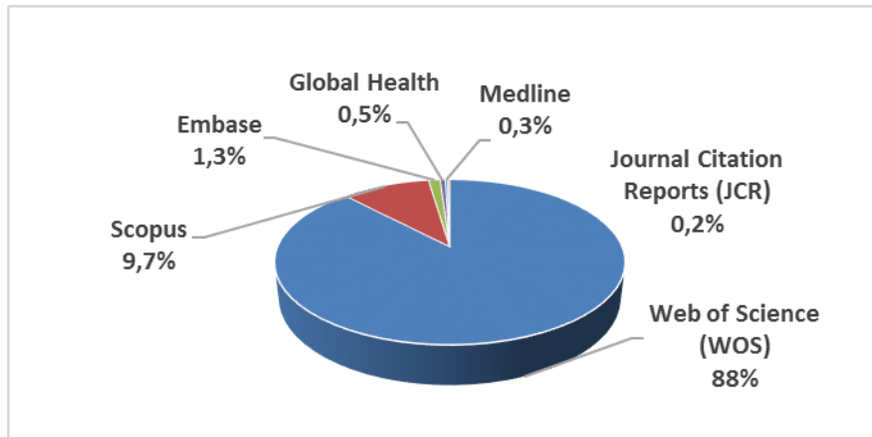


2.3.- Búsquedas bibliográficas y acceso a bases de datos

El equipo de búsquedas bibliográficas de la BNCS ha realizado 17 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 (PubMed, IBECS, etc.).

Asimismo, se han contabilizado 94.110 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.):

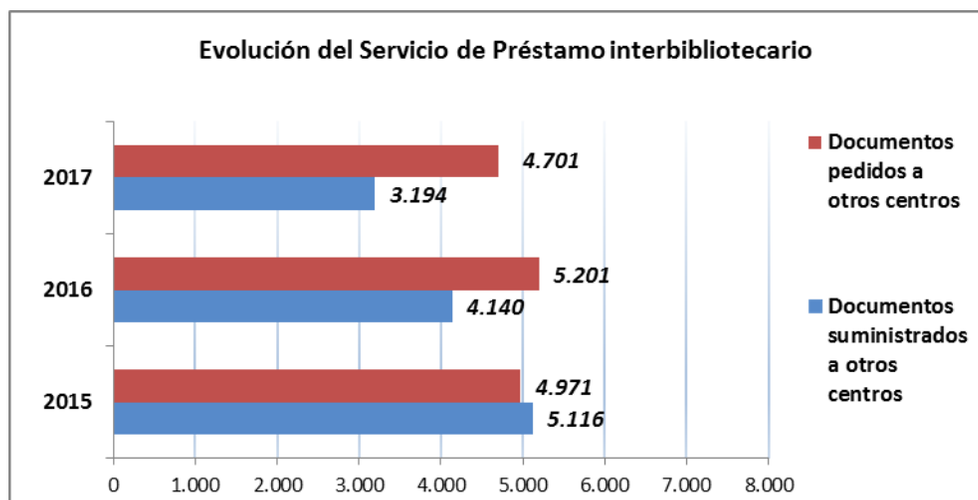


2.4.- Préstamo Interbibliotecario y solicitud de documentos

El préstamo Interbibliotecario engloba dos tipos de servicios: la gestión de localización y obtención de documentos solicitados por los usuarios del ISCIII, que no se encuentran en la BNCS y tienen que ser localizados en otras bibliotecas españolas o extranjeras (principalmente artículos de revistas científicas) y el suministro de documentos de nuestros fondos a otros centros solicitantes.

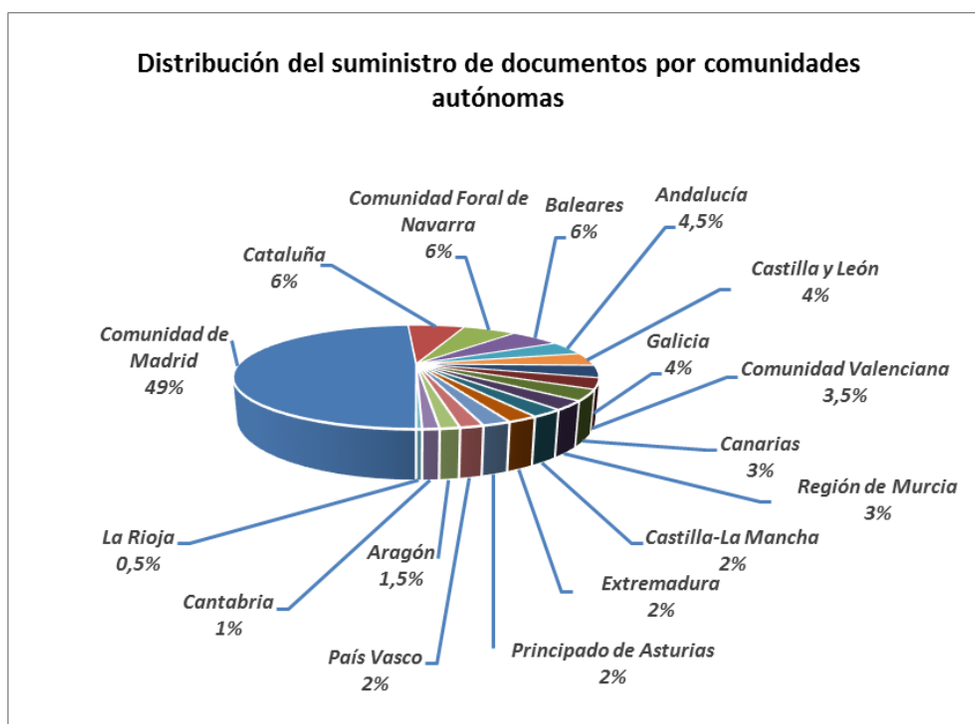
En 2017 la BNCS gestionó 7.895 solicitudes, de las cuales 4.469 fueron de investigadores del ISCIII. Se obtuvieron un 95,06% de los documentos, con un tiempo medio de obtención de los mismos inferior a 1 día. El número de peticiones de otras bibliotecas españolas (académicas y del sistema sanitario) fue de 3.194, suministrándose en un 85% 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:



En cuanto a la tipología de documentos suministrados a otros centros, el 99,81% corresponde a copias, principalmente de artículos de revistas y el 0,19% a préstamos de libros.

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



2.5.- Redes sociales

En febrero de 2017 se abrió la cuenta oficial en Twitter de Repisalud, Repositorio Institucional en Salud ISCIII/CNIO/CNIC. Esta cuenta se añade a las cuentas oficiales en Twitter de IMIENS, BNCS, SciELO España y BVS España, todas ellas gestionadas por la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud.

Por su parte, los perfiles en Twitter de BVS España y de IMIENS se incluyeron como widgets en sus correspondientes páginas web. El perfil corporativo en Twitter de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud está activo desde junio de 2014 y permite

difundir los servicios y productos propios, así como reforzar la visibilidad de los trabajos publicados por los investigadores de la institución. A través de este perfil corporativo, la BNCS contribuye también a la difusión y la conversación en redes sociales de información de interés relacionada con su campo de actuación, tanto a nivel nacional como internacional.

Canales operativos

TWITTER

- 1.- @BNCSisciii – Perfil oficial corporativo de la BNCS (565 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.- @IMIENS_UNED – Perfil oficial del Instituto Mixto de Investigación UNED-Escuela Nacional de Sanidad (777 seguidores).
- 5.- @REPISALUDisciii – Perfil oficial del Repositorio institucional ISCIII/CNIO/CNIC (puesta en marcha)

PINTEREST

<https://es.pinterest.com/bncsalud> - Perfil oficial corporativo de la BNCS (4 tableros)

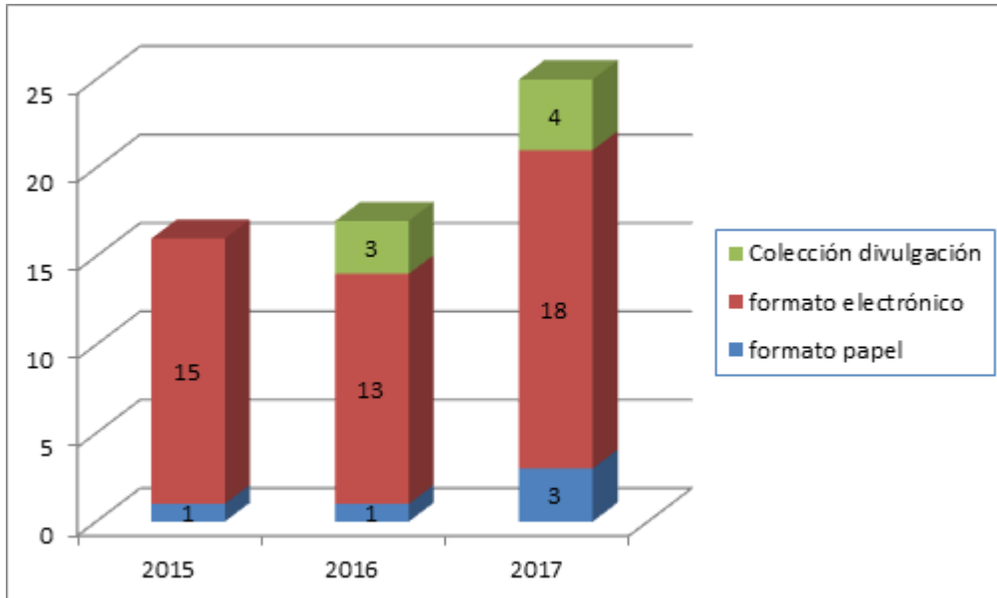
3.- PROGRAMA EDITORIAL

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

Durante el año 2017 se han editado 22 títulos: 14 monografías y 2 publicaciones periódicas en formato electrónico, 2 folletos divulgativos, uno del Centro Nacional de Epidemiología (CNE) en español e inglés y en formato impreso y electrónico y otro de la Unidad de Cultura Científica impreso. Además, se ha continuado con la edición de la colección “Más que salud” de libros de divulgación, de la que se han publicado 4 nuevos volúmenes:

- Temperaturas extremas y salud: Cómo nos afectan las olas de calor y de frío
- VIH, la investigación contra la gran epidemia del siglo XX
- ¿Para qué nos vacunamos?
- Cómo mirar nuestra salud o La salud una mirada integral

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) y en dos idiomas (español e inglés).



Durante el año 2017 el Comité del Programa Editorial se ha reunido en 2 ocasiones.

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 2.398 suscriptores.

4.- MUSEO DE SANIDAD E HIGIENE PÚBLICA

De titularidad pública estatal, con sede en el Instituto de Salud Carlos III y una superficie en la actualidad 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.

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 2017 se ha reeditado una ficha informativa sobre el panel del médico de la peste, reproducción del grabado original 'Der Doctor Schnabel von Rom' en español e inglés.

El Museo de Sanidad e Higiene Pública mantiene un programa de voluntariado para la realización de algunas tareas de documentación y visitas guiadas. Durante el año 2017 se

han realizado 12 visitas guiadas, 2 de las cuales se realizaron en el marco de la Semana de la Ciencia. El resto fueron visitas para alumnos de la Escuela Nacional de Sanidad y para grupos de profesionales, estudiantes y personas interesadas en la historia de la sanidad pública en España.



Ficha informativa 2017 'Plague Doctor'

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 está llevando a cabo una revisión de los términos que actualmente componen el DeCS, tesoro 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.

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. El editor de BioMed Central es una de las plataformas de revistas científicas de acceso abierto más reconocidas en el ámbito biomédico. Los investigadores del ISCIII publican regularmente en las revistas de BioMed Central desde el año 2005. 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 2017 se han acogido al amparo de este acuerdo 28 artículos de investigadores de la institución. Las revistas más solicitadas han sido BMC PublicHealth (5 artículos), BMC Medicine, Parasites & Vectors y Journal of Translational Medicine (3 artículos cada una). En total se han solicitado artículos a 17 revistas diferentes del grupo, perteneciendo 16 de ellas al editor BMC y 1 a SpringerOpen.

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), a través de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud, está trabajando en la puesta en marcha de su repositorio institucional (RI del ISCIII), junto con las Fundaciones CNIC y CNIO.

Los objetivos principales de Repisalud son:

- Aumentar la visibilidad, el impacto y la transferencia del conocimiento generado en estas instituciones.
- Asegurar el archivo y la preservación de los objetos depositados a texto completo así como su identificación mediante un identificador único persistente.
- Facilitar a los investigadores de nuestras instituciones el cumplimiento de los mandatos de los organismos financiadores, tanto nacionales como internacionales, permitiéndoles depositar en Acceso Abierto todos los documentos sujetos a dicha obligación.

El ISCIII, junto con el CNIC y el CNIO firmaron en 2016 la Declaración de Berlín, como apoyo al movimiento de Acceso Abierto, extendido en las organizaciones académicas y de investigación de todo el mundo, desde 2003. A finales de 2017 habían firmado la declaración 603 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. En el último semestre del año 2017 se han realizado una serie de sesiones informativas en los distintos centros del ISCIII para preparar el lanzamiento del repositorio y el depósito de documentos por parte de los investigadores de todos los centros.



VISITAS EN EL MARCO DE LA SEMANA

DE LA CIENCIA

6.- FORMACIÓN

La BNC3 ha participado durante 2017 en los siguientes cursos:

Web y buscadores en ciencias de la salud (seminario presencial UNED). 10 de marzo de 2017. Escuela Nacional de Sanidad. Madrid.

Acceso a información científica en abierto: repositorios institucionales y temáticos. La web 2.0.: recursos de interés. 10 y 11 de mayo de 2017. Dirección General de Salud Pública, Comunidad de Madrid. Madrid.

Introducción a la documentación científica. Búsquedas bibliográficas eficientes (PubMed, IBECs, LILACS, Embase, Google Scholar, Cochrane, TRIPDatabase, Guías Salud y NationalGuidelineClearingHouse). 7 y 8 de junio de 2017. Dirección General de Salud Pública, Comunidad de Madrid. Madrid.

Acceso abierto a publicaciones científicas. Redes sociales científicas. Utilidad en vigilancia epidemiológica (en “curso sobre actualización en vigilancia epidemiológica y control de problemas de salud pública”). 9 de junio de 2017. Dirección General de Salud Pública, Comunidad de Madrid. Madrid.

Gestores de referencias bibliográficas: Zotero (en “curso sobre actualización en vigilancia epidemiológica y control de problemas de salud pública”). 9 de junio de 2017. Dirección General de Salud Pública, Comunidad de Madrid. Madrid.

Taller de PubMed. 14, 15 y 16 de junio de 2017. Centro Nacional de Alimentación. Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición

PubMed. Cómo hacer búsquedas más eficientes. Update 2017. 4 y 5 de octubre de 2017. Dirección General de Salud Pública, Comunidad de Madrid. Madrid.

Curso Superior de Medicina del Trabajo. 6, 7 y 8 de noviembre de 2017. Escuela Nacional de Medicina del Trabajo. Madrid.

Taller Bajo el paraguas de Koha: integración de bibliotecas, soportes y aplicaciones web. Experiencia de un trabajo colaborativo. KohaFERENCE 2017. Biblioteca de Creación Ubik de Tabakalera, San Sebastián, 23 y 24 de noviembre de 2017.

Formando para formar en Acceso Abierto desde las Bibliotecas del Sistema Nacional de Salud. 14, 21 y 28 de noviembre. Escuela Nacional de Sanidad. Madrid.

Máster de Salud Pública 2017-2018. Módulo: Documentación Científica. 8, 9 y 10 de enero de 2018. 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. Durante 2017 el personal de la BNCS impartió:

- Taller de búsquedas en bases de datos bibliográficas de CCSS
- Taller de PubMed

7.- PUBLICACIONES Y PARTICIPACIÓN EN ENCUENTROS, JORNADAS Y CONGRESOS

Primo-Peña, Elena. Licencias de gestión en Repisalud. XVI Seminario de Centros de Documentación Ambiental y Espacios Naturales Protegidos. Oleiros, A Coruña, 27-29 de septiembre de 2017.

Bojo Canales, Cristina. Adopción del estándar XML JATS en SciELO España. II Jornadas Internacionales de Revistas de Ciencias de la Salud. Universidad Miguel Hernández de Elche, 24-25 de noviembre de 2017.

Primo-Peña, Elena. Repositorios institucionales y temáticos en salud. 3ª Jornada sobre información y Salud, Facultad de Documentación, Universidad Complutense de Madrid, 15 de diciembre de 2017.

Bojo Canales, Cristina. La red SciELO (ScientificElectronic Library Online): perspectiva tras 20 años de funcionamiento.

HospDomic. 2017;1(4):211-20. disponible en:

<http://www.revistahad.eu/index.php/revistahad/article/view/31/20>