

BIBLIOTECAS VIRTUAIS DE SAÚDE: EXPERIÊNCIAS E BOAS PRÁTICAS

Verónica Juan-Quilis, MD PhD

Directora de la Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía

<http://www.bvsspa.es>

veronica.juan@juntadeandalucia.es

veronica.juan@bvsspa.es

[@veronicajuan](#)

[@bvsspa](#)



Biblioteca Virtual
del Sistema Sanitario Público de Andalucía



FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

ÍNDICE

1. Introducción
2. Las Bibliotecas Virtuales de Salud (BVS) en España
3. La Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía (BV-SSPA)
4. Las Bibliotecas Virtuales de Salud: ¿ventajas o inconvenientes?
5. ¿Cómo funciona una biblioteca virtual de salud?



INTRODUCCIÓN



<http://www.nlm.nih.gov>



<http://www.nhs.uk>



<http://www.eee.es/es/eees>



WHAT IS A VIRTUAL LIBRARY?

A virtual library provides all the **services** and **information resources** through Internet to **user community**.

All you need is....



ÍNDICE

1. Introducción
2. Las Bibliotecas Virtuales de Salud (BVS) en España
3. La Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía (BV-SSPA)
4. Las Bibliotecas Virtuales de Salud: ¿ventajas o inconvenientes?
5. ¿Cómo funciona una biblioteca virtual de salud?



LAS BIBLIOTECAS VIRTUALES DE SALUD (BVS) EN ESPAÑA

National Health System Virtual Library Viability Project (Spain)

Juan-Quillo, V¹ Lavandera-Fernandez, R² Paz-Cervi, V³ Salas-Valero, M⁴ Muñoz-Gonzalez, L⁵ Novillo, D⁶ Rivero, P⁷ Martínez-Olmos, J⁸

¹ Ministry of Health and Social Policy (Madrid), ² Andalusian Public Health System Virtual Library (Seville), ³ Health Research Office-ICYT, Principality of Asturias Government (Oviedo), ⁴ Virtual Health Sciences Library of the Balearic Islands, Government Health Department of the Balearic Islands (Palma de Mallorca), ⁵ Aragon Health Sciences Institute (Zaragoza)

Objectives

- To study the National Health System (NHS) Virtual Library set up viability.
- To elaborate the Spanish territory health information resources map.
- To identify the appropriate technological model.
- To identify the documentary services to be offered.
- To identify the more optimum functional, structural model.
- To identify the economic model.

Method

- To create a chart organization for the project's management.
- To organize work groups.
- To elaborate a standardised survey model for the libraries of the autonomous regions.

Results

- Identification of the different Autonomous Region libraries of health models.
- Recommendations for the NHS Virtual Library:
 - Functional, structural model.
 - Technological model.
 - Financial-economic model.

Some datas...

Autonomous Region	Year	Number of libraries	Number of users
Madrid	2008	10	10
Andalusia	2008	10	10
Valencia	2008	10	10
Catalonia	2008	10	10
Basque Country	2008	10	10
Galicia	2008	10	10
Castile and León	2008	10	10
Castile-La Mancha	2008	10	10
Extremadura	2008	10	10
Region of Murcia	2008	10	10
Navarre	2008	10	10
Aragon	2008	10	10
Canary Islands	2008	10	10
Balearic Islands	2008	10	10

Conclusions

- The fact that the Virtual Library would be an invaluable space for access to quality scientific information, as well as that the minimum services could be offered to every NHS user regardless of geographical situation, is confirmed.
- Accordingly, we thought about three different models to develop the Virtual Library, depending on this initial analysis, which will allow us to establish the most suitable model for the Spanish National Health System, considering its economic, functional and technological recommendations.
- It would be necessary to do a study for the NHS Virtual Library Set Up following the recommendations arising from this Project.

Organization chart

National Commission

Technical Committee

Consultant External Committee

Electronic Resources Group

Services Group

Technological Support Group

Work schedule

Phase	Start/End	Activities
Initial phase	December 2008	Creation of an internal information system, Definition and composition of working groups, Elaboration of a structured questionnaire.
Execution phase	March 2009	Data collection.
Analysis phase	June 2009	Situation analysis.
Development phase model building	October 2009	Elaboration of models.
Conclusions	December 2009	Discussion, SWOT analysis.
Final report	January 2010	Presentation of final report.

The screenshot shows the homepage of the Virtual Health Sciences Library of the Spanish National Health System. It features a header with logos of participating institutions, a main navigation menu, and a section for 'Biblioteca Virtual del Sistema Nacional de Salud'. Below this, there are search filters, a list of books with titles and authors, and a sidebar with additional resources and contact information.

BIBLIOTECAS VIRTUAIS DE SAÚDE: EXPERIÊNCIAS E BOAS PRÁTICAS

LAS BIBLIOTECAS VIRTUALES DE SALUD (BVS) EN ESPAÑA

<http://zl.elsevier.es/es/revista/atencion-primaria-27/recursos-bibliograficos-atencion-primaria-las-bibliotecas-virtuales-90194463-articulo-especial-2013?bd=1>



Biblioteca Virtual
del Sistema Sanitario Público de

Aten Primaria. 2013;45(3):165–171



Atención Primaria

www.elsevier.es/ap



ARTÍCULO ESPECIAL

Recursos bibliográficos para Atención Primaria en las bibliotecas virtuales de salud de las comunidades autónomas

Verónica Juan-Quilis

Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía-BV-SSPA, Sevilla, España

Recibido el 6 de febrero de 2012; aceptado el 21 de mayo de 2012
Disponible en Internet el 22 de julio de 2012

PALABRAS CLAVE
Recursos de información;
Medicina basada en la evidencia;
Revistas electrónicas;
Bibliotecas virtuales;
Atención primaria;
España

KEYWORDS
Information resources;
Medicine Evidence-based;
Electronic publishing;
Libraries Virtual;
Primary health care;
Spain

Resumen La Declaración de la Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria (SemFYC) sobre acceso a fuentes de información resalta la necesidad de disponer de ciertos recursos en las bibliotecas virtuales de las comunidades autónomas (CCAA). El objetivo principal de este trabajo es estudiar la colección de MBE que SemFYC recomienda en las bibliotecas virtuales autonómicas. Se identifican las bibliotecas virtuales de salud (BVS) y se analiza el tipo de acceso, la presencia en Internet, la existencia de acceso remoto integral y los recursos. Los resultados sugieren una cobertura amplia en 8 CCAA. A la cabeza se encuentran la Biblioteca Virtual de Ciencias de la Salud de Navarra, la Biblioteca Virtual de Ciencias de la Salud de les Illes Balears y la Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía. Para determinar con mayor precisión el grado de cobertura sería necesario ampliar el presente estudio al resto de especialidades biomédicas. © 2012 Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

Primary care resources available in digital libraries in Spanish Autonomous Regions

Abstract The Statement by the Spanish Society of Family and Community Medicine (SemFYC) on access to scientific information, highlights the need for providing digital libraries with certain resources in Autonomous Regions. The primary goal is to study the evidence-based medicine (EBM) coverage that SemFYC recommends regional virtual libraries. The regional health virtual libraries were identified and the access provided to health professionals, Internet presence, remote access and resources were studied. The results suggest there is ample coverage in 8 Autonomous Regions. At the top of the list was, Health Sciences Virtual Library of Navarre, the Balearic Islands Health Sciences Virtual Library, and Virtual Library of the Andalusian Public Health System. The present study needs to be extended to the other biomedical sciences, in order to obtain more accurate results. © 2012 Elsevier España, S.L. All rights reserved.

Correo electrónico: veronica.juan@juntadeandalucia.es

0212-6567/\$ - see front matter © 2012 Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.aprim.2012.05.013>

LAS BIBLIOTECAS VIRTUALES DE SALUD (BVS) EN ESPAÑA



Biblioteca Virtual
del Sistema Sanitario Público de Andalucía



BIBLIOTECAS VIRTUAIS DE SAÚDE: EXPERIÊNCIAS E BOAS PRÁTICAS

ÍNDICE

1. Introducción
2. Las Bibliotecas Virtuales de Salud (BVS) en España
3. La Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía (BV-SSPA)
4. Las Bibliotecas Virtuales de Salud: ¿ventajas o inconvenientes?
5. ¿Cómo funciona una biblioteca virtual de salud?



LA BIBLIOTECA VIRTUAL DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO DE ANDALUCÍA (BV-SSPA)

Population: > 8,5 million inhabitants

Hospitals: 47

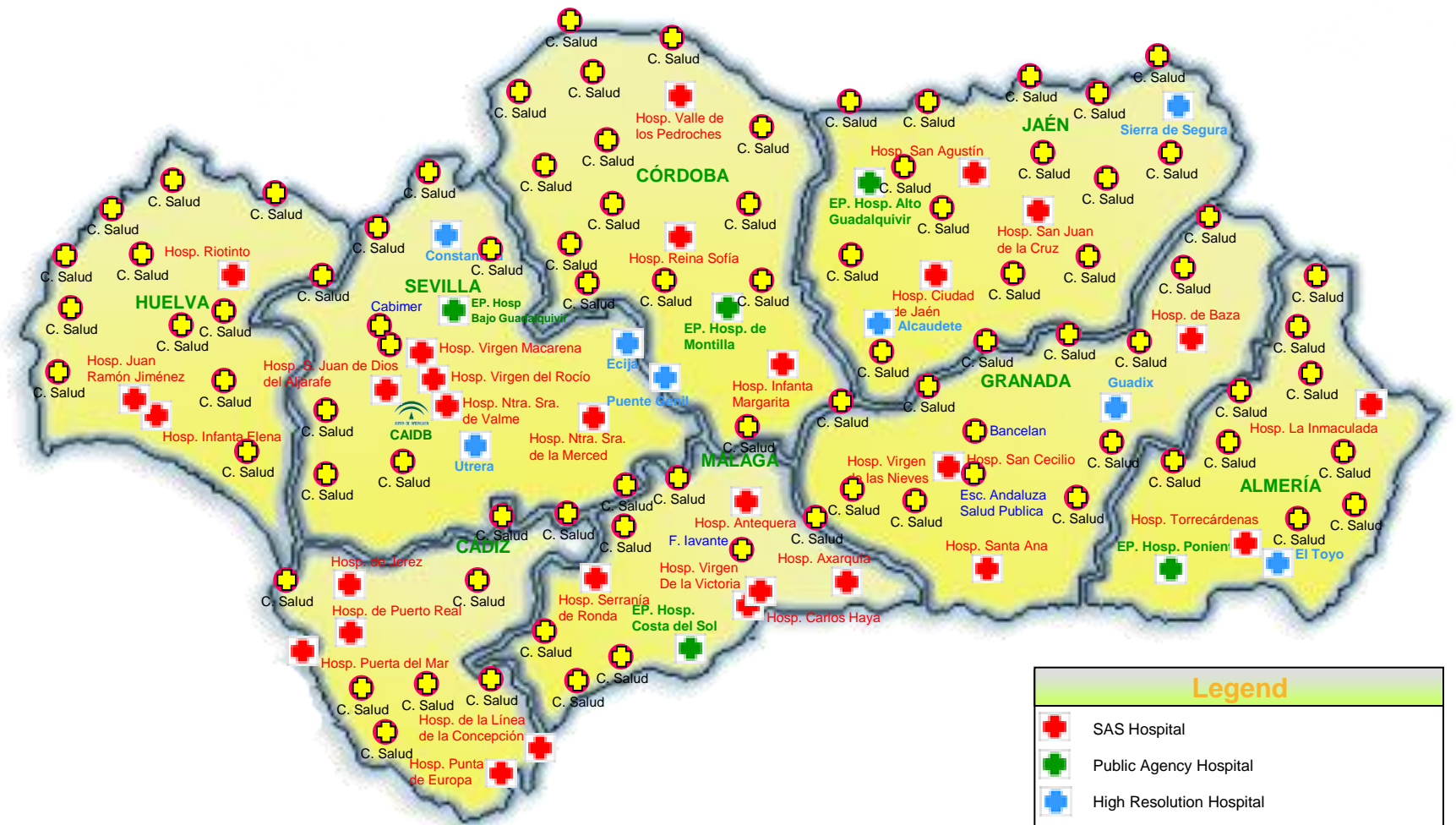
Primary Healthcare Centers: > 1.500

Other Centers (Research, Foundations, EASP, etc): 27

Health professionals: > 105,000



CENTERS OF THE ANDALUSIAN HEALTH SYSTEM



Legend	
	SAS Hospital
	Public Agency Hospital
	High Resolution Hospital
	CAIDB, Andalusian Center of Health Sciences Information & Documentation
	Primary Healthcare Centers and others

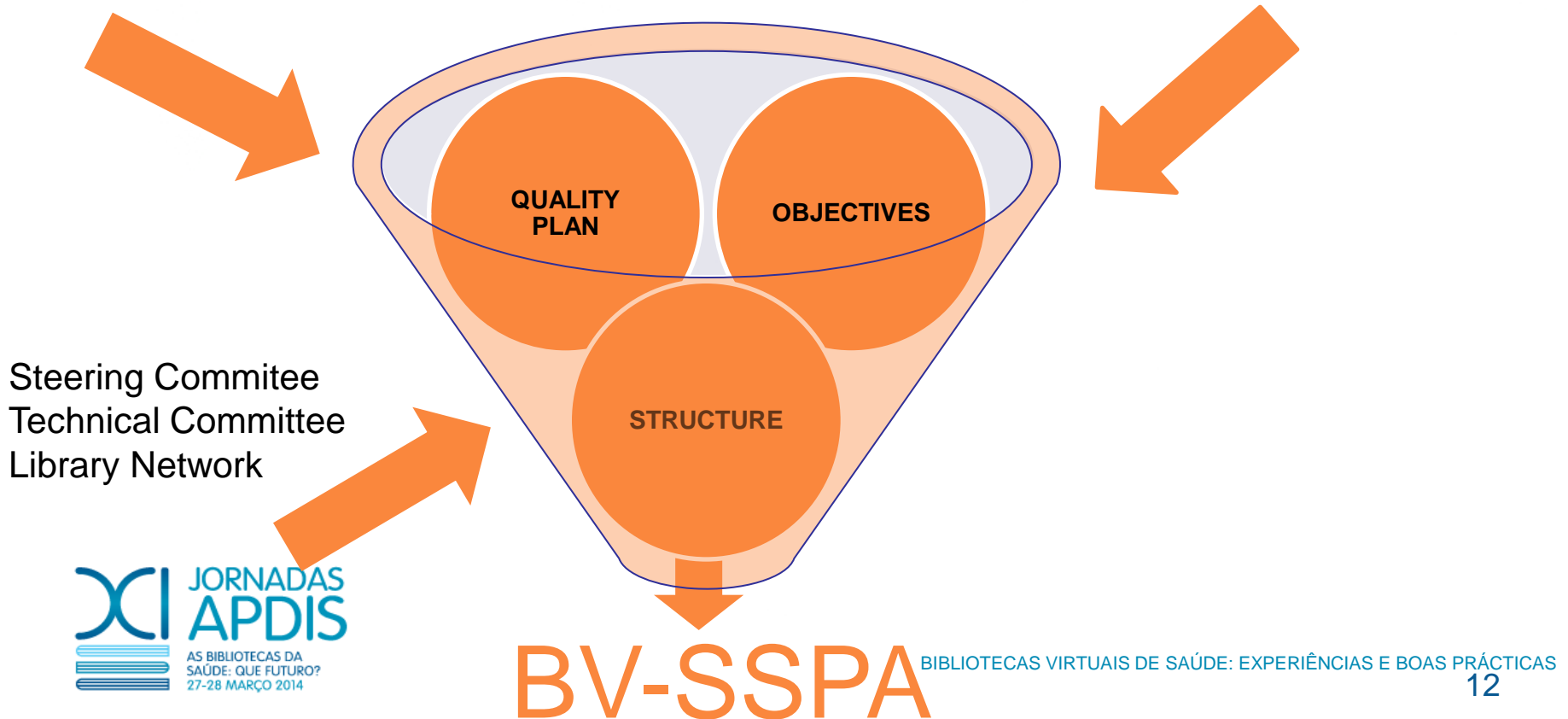


The II Quality Plan 2005-2008 defines and develops the **Scientific Information Strategy** of the Andalusian Public Health System:

- Creating a Center for Scientific Information.
- Creating the Virtual Library (BV-SSPA).
- Coordinating health sciences information centers.
- Establishing partnership with other Institutions.

AIMS:

- To obtain information resources for health professionals.
- To help citizens to find worthwhile health information.
- To coordinate the Andalusian Health Information Centers.
- To establish strategic agreements with other institutions.
- To contribute to Knowledge Management Development.



LA BIBLIOTECA VIRTUAL DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO DE ANDALUCÍA (BV-SSPA)

Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía

Estás navegando la versión para **Ciudadanía** | Profesionales

Inicio | Buscador | Bases de datos y otros recursos | Revistas y libros | Áreas temáticas | SOD | Formación

Bienvenido a la BV-SSPA
La Biblioteca Virtual del SSPA fue creada en 2006 para dar un servicio unificado e integral a los profesionales sanitarios y usuarios de servicios públicos con objeto de obtener los mejores resultados en salud en los campos asistenciales, docentes y de investigación. Depende de la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales de la Junta de Andalucía e integra y coordina todos los centros documentales y bibliotecas sanitarias constituidos en una red efectiva de información.

Los recursos suscritos por la BV-SSPA están sujetos a la legislación vigente en materia de propiedad intelectual y, por tanto, su uso es restringido.

Quiénes somos | Nuestros objetivos | Documentos BV-SSPA

Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público

BBDD y otros recursos

- MEDLINE
- UpToDate
- Embase

+ ver más BB.DD. y otros recursos

Revistas y libros

- British Medical Journals (BMJ)
- Primal Pictures (Anatomy)
- Nature (NPG) - Journals

+ ver más Revistas y Libros

Áreas Temáticas

- Enfermería
- Medicina de Familia y Comunitaria
- Medicina Preventiva y Salud Pública

+ ver más Áreas Temáticas

Análisis de la Producción Científica

Fondo Bibliográfico Digital Institucional

Web de la Ciencia

Iniciar sesión
Identificate

Síguenos...

¡Visítanos desde tu móvil!

Bibliotecas virtuales de salud

Enlaces rápidos

- ¿Qué revistas tenemos suscritas?
- ¿Cómo puedo hacer peticiones de artículos?
- RECURSO E- del mes (feb)
- ACCESO DESDE CASA A LA BV-SSPA

Lo último

- Inclusión de Scielo Citation

ELECTRONIC JOURNALS BV-SSPA (2013)

3.136 journals

1.590 subscriptions

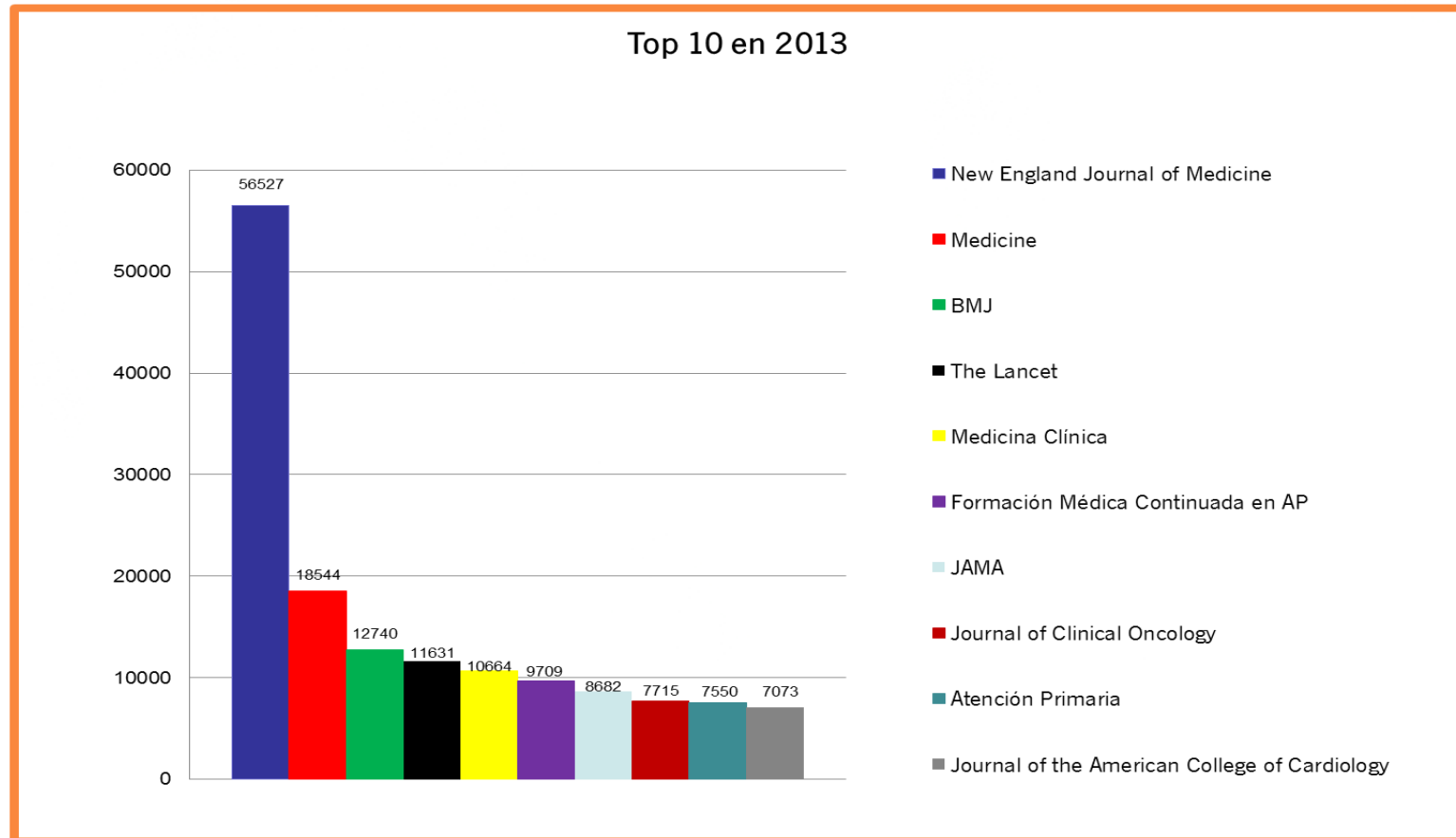
1.546 open access

1.636 IF journals (52,17 %)

1.162 IF journals
(73,08 %)

474 IF journals
(30,66 %)

LA BIBLIOTECA VIRTUAL DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO DE ANDALUCÍA (BV-SSPA)



LA BIBLIOTECA VIRTUAL DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO DE ANDALUCÍA (BV-SSPA)





REMOTE ACCESS



Biblioteca Virtual
del Sistema Sanitario Público de Andalucía

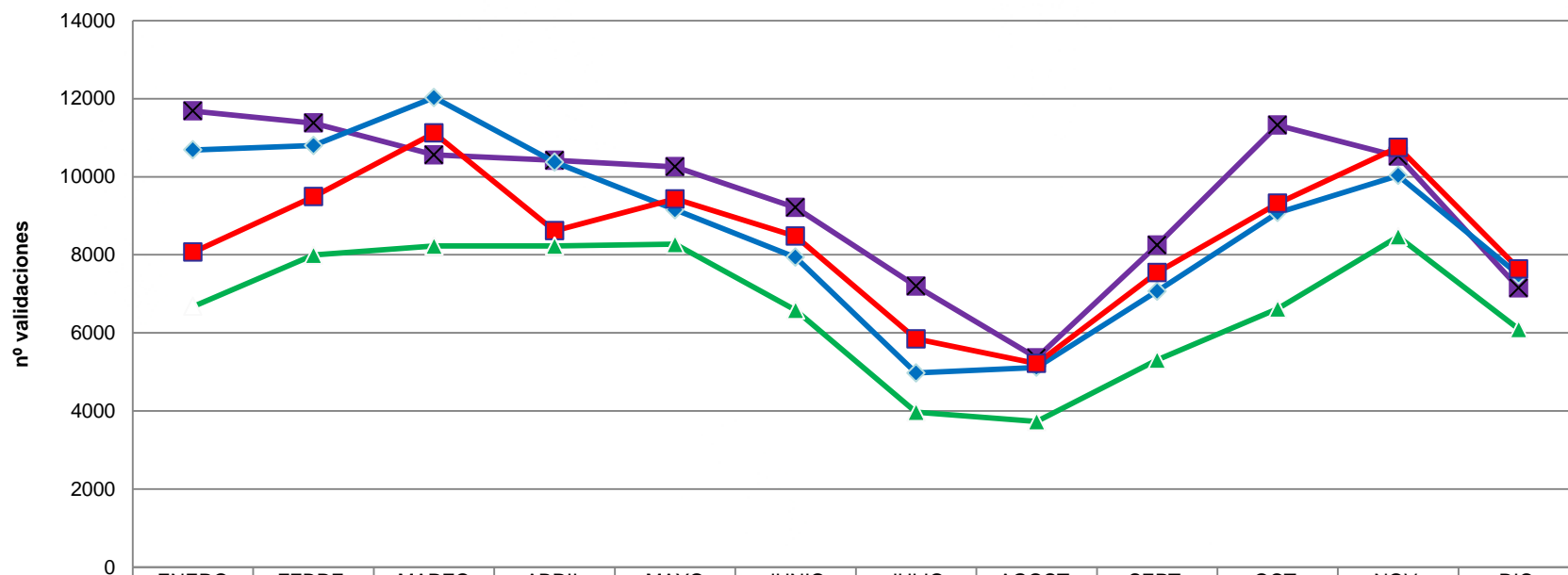


EFECTO MARTINI

BIBLIOTECAS VIRTUAIS DE SAÚDE: EXPERIÊNCIAS E BOAS PRÁTICAS

LA BIBLIOTECA VIRTUAL DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO DE ANDALUCÍA (BV-SSPA)

Accesos a la BV-SSPA

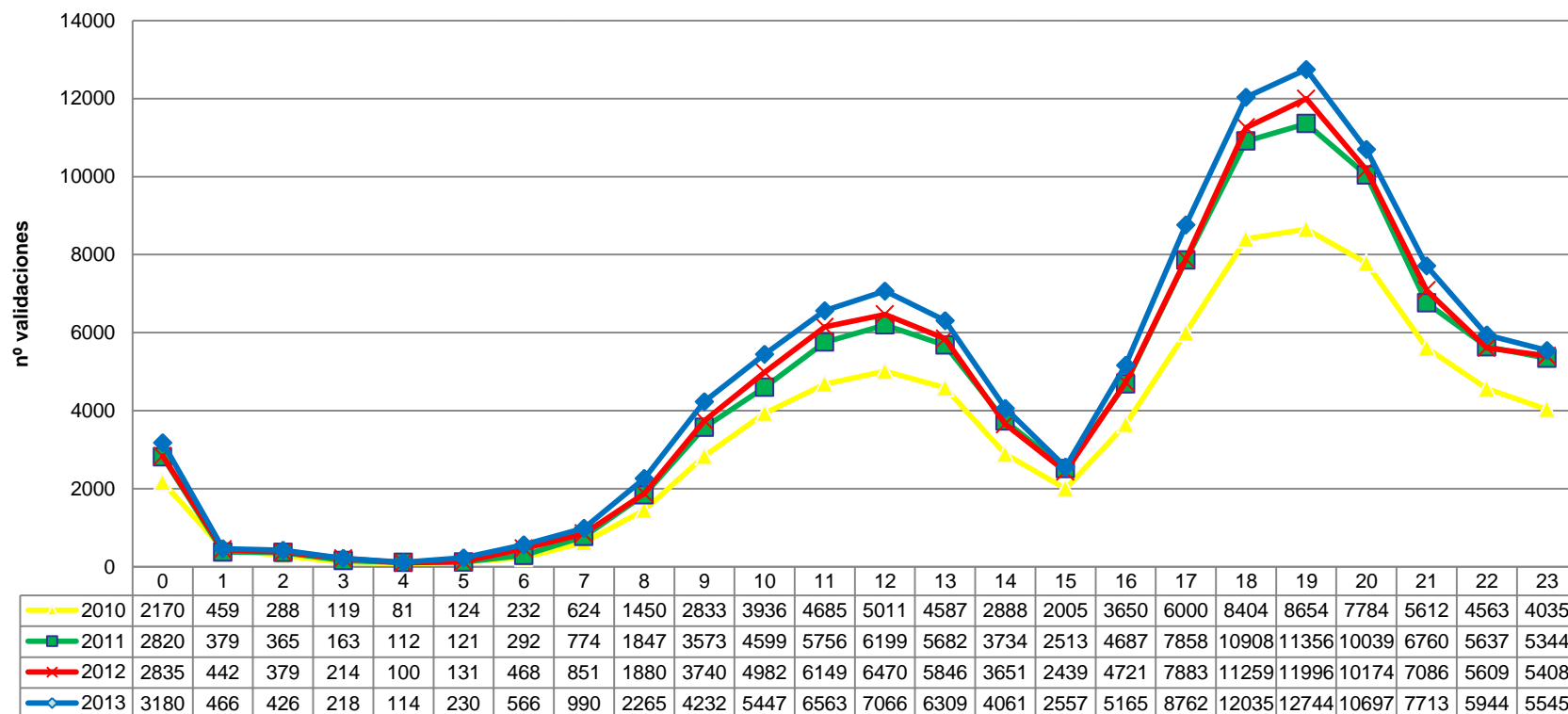


	ENERO	FEBRE.	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOST.	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.
—x— 2013	11681	11373	10558	10421	10253	9212	7198	5361	8250	11318	10523	7147
—◆— 2012	10684	10796	12026	10371	9153	7937	4972	5115	7066	9080	10029	7484
—■— 2011	8067	9490	11118	8615	9431	8477	5848	5218	7546	9318	10752	7638
—▲— 2010	6678	7995	8230	8230	8271	6586	3975	3734	5311	6620	8470	6094



LA BIBLIOTECA VIRTUAL DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO DE ANDALUCÍA (BV-SSPA)

Accesos a la BV-SSPA por horas





Está navegando la versión para

Ciudadanía Profesionales

Inicio Buscador Bases de datos y otros recursos Obtención de documentos Qué leer

Bienvenido a la BV-SSPA

La Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía, perteneciente a la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. La constituyen la Red de Bibliotecas de Salud y trabaja en el desarrollo de una Biblioteca Digital para los profesionales y usuarios de los centros públicos de salud de Andalucía.

Los recursos suscritos por la BV-SSPA están sujetos a la legislación vigente en materia de propiedad intelectual y por tanto su uso es restringido.

Quiénes somos Nuestros objetivos Documentos BV-SSPA



Síguenos...



¡Visítanos desde tu móvil!



Bibliotecas virtuales de salud



Enlaces rápidos

- ¿A qué revistas tengo acceso?
- ¿Cómo puedo hacer peticiones de artículos?
- Recurso electrónico del mes

Lo último

Redes sociales



- Hazte fan en Facebook
- Enlaces compartidos en del.icio.us
- Síguenos en Twitter
- Descarga nuestras presentaciones
- La BV-SSPA en imágenes

Recursos información



- Medline Plus
- Enciclopedia de Salud, Dietética y Psicología
- FamilyDoctor.org
- + ver más bases de datos
- + ver más revistas y libros

Temas de salud



- Asistente virtual
- OPIMEC. Observatorio de...
- Valora la salud en Internet
- Diabetes
- Servicios del SSPA
- + ver más temas de salud

Noticias

- 23/08/2012 ¿Conoces el portal Comedores Saludables?
- 24/07/2012 Convocatoria subvenciones 2012. Atención temprana, ayuda mutua voluntaria

Listado de todas las publicaciones del centro.



Listado de publicaciones para el CABIMER en 2013

Se han recuperado un total de 37 documentos con Factor de Impacto

1. Listado

- Gra
- Gra

FIC1 Listado de documentos con FI en 2013. CABIMER																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ID	DB	REVISTA	AUTORES	FIRMA	TITULO	TIPO DE D FI	CUARTIL	DECIL	P. INICIO	P. FINAL	AÑO	VOLUMEN	NUMERO	PROVEEDOR		
1	15188	WOS	ACS NANC	Assali, M; [Assali, M	Glyconanc	Article	12,062	1	1	2145	2153	2013	7	0	AMER CHEMICAL SOC	
2	15229	WOS	AMERICAN	Zeit, C; J; [Zeit, Ch	Whole-Ex	Article	11,202	1	1	67	75	2013	92	0	CELL PRESS	
3	15242	WOS	BIOCHIMIA	Gaillard, F [Gaillard,	Transcript	Review	5,456	1	2	141	150	2013	1829	0	ELSEVIER SCIENCE BV	
4	15127	WOS	BIOCHIMIA	Rios-Marc [Rios-Mar	Alkylphos	Article	4,134	1	2	1322	1334	2013	1831	0	ELSEVIER SCIENCE BV	
5	15186	WOS	BRITISH M	Galvez, P; [Galvez, P	Developm	Article	4,363	1	2	85	105	2013	105	0	OXFORD UNIV PRESS	
6	15179	WOS	CELL DEAT	Horrillo, A [Horrillo,	Zebularin	Article	6,044	1	2			2013	4	0	NATURE PUBLISHING GRO	
7	15190	WOS	CELL DEAT	Mendez-V [Mendez-	PTTG2 sile	Article	6,044	1	2			2013	4	0	NATURE PUBLISHING GRO	
8	15178	WOS	CELL DEAT	Gavilan, E [Gavilan,	GSK-3 bet	Article	6,044	1	2			2013	4	0	NATURE PUBLISHING GRO	
9	15231	WOS	CELL TRAN	Volarevic, [Volarevic	Stem Cell	Review	4,422	1	2	1309	1323	2013	22	0	COGNIZANT COMMUNIC	
10	16842	WOS	CHEMICAL	Gaillard, F [Gaillard,	Transcript	Review	41,298	1	1	8638	8661	2013	113	0	AMER CHEMICAL SOC	
11	16828	WOS	DEVELOPN	Osorio, C; [Osorio, C	Growth di	Article	6,208	1	2	4751	4762	2013	140	0	COMPANY OF BIOLOGIST	
12	14497	WOS	DIABETES	Soria, B; G [Soria, Be	Dual Trad	Editorial M	7,895	1	1	18	21	2013	62	0	AMER DIABETES ASSOC	
13	15158	WOS	EMBO JOL	Gonzalez- [Gonzalez	Rad51 rep	Article	9,822	1	1	1307	1321	2013	32	0	NATURE PUBLISHING GRO	
14	15195	WOS	EUROPEAN	Kamenarc [Kamenar	A novel lo	Article	4,319	1	3	338	342	2013	21	0	NATURE PUBLISHING GRO	
15	16771	WOS	FASEB JOL	Alcaniz, L; [Alcaniz,	H histamine	Article	5,704	1	1	2902	2910	2013	27	0	FEDERATION AMER SOC	
16	16839	WOS	GENES & I	Santos-Pe [Santos-Pi	The Npl3	Article	12,444	1	1	2445	2458	2013	27	0	COLD SPRING HARBOR LA	
17	15170	WOS	HUMAN M	Valdes-Sa [Valdes-Sa	ATR locali	Article	7,692	1	1	1507	1515	2013	22	0	OXFORD UNIV PRESS	
18	15134	WOS	INTERNAT	Doumano [Douman	Disease-C	Article	2,464	2	4	15121	15140	2013	14	0	MDPI AG	
19	16810	WOS	INVESTIG	Orhan, E; [Orhan, E]	Further In	Article	3,441	1	1	8041	8050	2013	54	0	ASSOC RESEARCH VISION	
20	15198	WOS	JOURNAL	Soria, B; N [Soria, Be	Single Me	Article	2,478	2	5	215	230	2013	246	0	SPRINGER	
21	16836	WOS	MOLECU	Castellanc [Castellan	R Loops A	Article	15,28	1	1	583	590	2013	52	0	CELL PRESS	
22	15125	WOS	MOLECU	Holgado, I [Holgado,	CXCL12-M	Review	5,471	1	2	217	231	2013	48	0	HUMANA PRESS INC	
23	14410	WOS	NATURE	Duch, A; F [Duch, Alk	Coordinat	Article	38,597	1	1	116 +		2013	493	0	NATURE PUBLISHING GRO	
24	15206	WOS	NUCLEIC A	Munoz-Ge [Munoz-G	Competin	Article	8,278	1	1	1669	1683	2013	41	0	OXFORD UNIV PRESS	
25	15191	WOS	PLOS GEN	Gomez-He [Gomez-H	TDP2-Dep	Article	8,517	1	1			2013	9	0	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	
26	15243	WOS	PLOS GEN	Munoz-Ge [Munoz-G	Histone H	Article	8,517	1	1			2013	9	0	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	
27	15136	WOS	PLOS GEN	Ruiz, JF; P [Ruiz, José	Yeast Pol4	Article	8,517	1	1			2013	9	0	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	
28	15228	WOS	PLOS ONE	Delaspre, [Delaspre	Directed F	Article	3,73	1	2			2013	8	0	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	
29	16521	WOS	PLOS ONE	Gomez-Ce [Gomez-C	New Tool	Article	3,73	1	2			2013	8	0	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	
30	15145	WOS	PLOS ONE	Aprile, FA [Aprile, Fr	Hsp70 Oli	Article	3,73	1	2			2013	8	0	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	
31	16840	WOS	PLOS ONE	Roodveldt [Roodvelc	Precondit	Article	3,73	1	2			2013	8	0	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	
32	15205	WOS	PLOS ONE	Lachaud, C [Claude L	Functiona	Article	3,73	1	2			2013	8	0	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	
33	15147	WOS	PLOS ONE	Gavalda, S [Gavalda,	R-Loop M	Article	3,73	1	2			2013	8	0	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	
34	15185	WOS	PLOS ONE	Manrique [Inmacula	Populatio	Article	3,73	1	2			2013	8	0	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	
35	16799	WOS	PLOS ONE	Manrique [Inmacula	Spread of	Article	3,73	1	2			2013	8	0	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	
36	16830	WOS	RNA-A PU	Moreno-N [Moreno-N	Novel sm	Article	5,088	1	2	1711	1725	2013	19	0	COLD SPRING HARBOR LA	
37	15165	WOS	STEM CELL	Garita-Hei [Garita-He	Hypoxia Ir	Article	7,701	1	1	966	978	2013	31	0	WILEY-BLACKWELL	

Numero de Documentos

1

OPHTH VIS SC

NUCLEIC ACIDS RESEARCH	Munoz-Galvan, S; Lopez-Saavedra, A; Jackson, SP; Huertas, P; Cortes-Ledesma, F; Aguilera, A	homologous end joining functions in the repair of replication-born double-	Article	8.278
------------------------	---	--	---------	-------

Identidad digital e Imagen 2.0

<herramientas sociales profesionales/ciudadanía>



The screenshot shows the website interface for the 'Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía'. It features a header with logos for the European Union, the Junta de Andalucía, and the slogan 'Andalucía se mueve con Europa'. A navigation menu includes 'Inicio', 'Buscador', 'Bases de datos y otros recursos', 'Revistas y libros', 'Áreas temáticas', 'SOD', and 'Formación'. The main content area is titled 'Bienvenido a la BV-SSPA' and contains introductory text about the virtual library. A sidebar on the right offers social media links (Facebook, Twitter, YouTube, LinkedIn, Google+, RSS) and a QR code for mobile access. A video player is visible at the bottom of the main content area.



Biblioteca Virtual
del Sistema Sanitario Público de Andalucía



BIBLIOTECAS VIRTUAIS DE SAÚDE: EXPERIÊNCIAS E BOAS PRÁTICAS
(Fecha inicio: 16-11-2009)



MISSION

Aquí podrá encontrar todos los informes y productos que la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía pone a disposición de los profesionales. La **primera opción** le presenta una descripción de los distintos tipos de informes y productos que se elaboran. La **segunda opción** presenta los últimos informes y productos publicados, que son los correspondientes a 2009. La **tercera opción** da acceso al listado completo de informes y productos por orden alfabético con la posibilidad de descargarlo. Por último la **cuarta opción** presenta la herramienta de búsqueda que estará disponible en breve para facilitar la búsqueda de los informes y productos, esta herramienta permitirá localizar los informes y productos mediante distintos criterios, por nombre, especialidad, tipo, año de elaboración y además con todos esos criterios en inglés.

Fundaciones del Sector público Estatal y otras entidades dedicadas a la investigación y dependientes de la Administración General del Estado:

- a) contratos de sociedad suscritos con ocasión de la constitución o participación en sociedades;
- b) contratos de colaboración para la valorización y transferencia de resultados de la actividad de investigación, desarrollo e innovación;
- c) contratos de prestación de servicios de investigación y asistencia técnica con entidades públicas y privadas, para la realización de trabajos de carácter científico y técnico o para el desarrollo de enseñanzas de especialización o actividades específicas de formación. No obstante, en el caso de que el receptor de los servicios sea una entidad del sector público sujeta a la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector público, ésta deberá ajustarse a las prescripciones de la citada ley para la celebración del correspondiente contrato.

La transmisión a terceros de derechos sobre los resultados de la actividad investigadora,

bien se trate de cesión de explotación sobre la propiedad intelectual, se registrará en la propia de cada Comunidad Autónoma.

Artículo 37. *Difusión*

1. Los agentes públicos impulsarán el desarrollo de publicaciones de su propia de cada Comunidad Autónoma para conectarlos con iniciativas similares de ámbito nacional e internacional.

2. El personal de investigación cuya actividad investigadora esté financiada mayoritariamente con fondos de los Presupuestos Generales del Estado hará pública una versión digital de la versión final de los contenidos que le hayan sido aceptados para publicación en publicaciones de investigación seriadas o periódicas, tan pronto como resulte posible, pero no más tarde de doce meses después de la fecha oficial de publicación.

3. La versión electrónica de la versión digital de la publicación en publicaciones de investigación seriadas o periódicas, tan pronto como resulte posible, pero no más tarde de doce meses después de la fecha oficial de publicación.

4. La versión electrónica pública podrá ser empleada por las Administraciones Públicas en sus procesos de evaluación.

5. El Ministerio de Ciencia e Innovación facilitará el acceso centralizado a los repositorios, y su conexión con iniciativas similares nacionales e internacionales.

6. Lo anterior se entiende sin perjuicio de los acuerdos en virtud de los cuales se hayan podido atribuir o transferir a terceros los derechos sobre las publicaciones, y no será de aplicación cuando los derechos sobre los resultados de la actividad de investigación, desarrollo e innovación sean susceptibles de protección.

Artículo 38. *Cultura científica y tecnológica.*

1. Las Administraciones Públicas fomentarán las actividades conducentes a la mejora de la cultura científica y tecnológica de la sociedad a través de la educación, la formación

SPANISH LAW OF SCIENCE

Artículo 37. *Difusión en acceso abierto.*

1. Los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación impulsarán el desarrollo de repositorios, propios o compartidos, de acceso abierto a las publicaciones de su personal de investigación, y establecerán sistemas que permitan conectarlos con iniciativas similares de ámbito nacional e internacional.

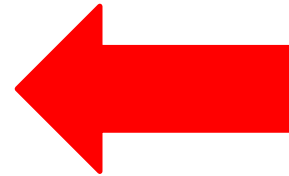
2. El personal de investigación cuya actividad investigadora esté financiada mayoritariamente con fondos de los Presupuestos Generales del Estado hará pública una versión digital de la versión final de los contenidos que le hayan sido aceptados para publicación en publicaciones de investigación seriadas o periódicas, tan pronto como resulte posible, pero no más tarde de doce meses después de la fecha oficial de publicación.

3. La versión electrónica se hará pública en repositorios de acceso abierto reconocidos en el campo de conocimiento en el que se ha desarrollado la investigación, o en repositorios institucionales de acceso abierto.

4. La versión electrónica pública podrá ser empleada por las Administraciones Públicas en sus procesos de evaluación.

5. El Ministerio de Ciencia e Innovación facilitará el acceso centralizado a los repositorios, y su conexión con iniciativas similares nacionales e internacionales.

6. Lo anterior se entiende sin perjuicio de los acuerdos en virtud de los cuales se hayan podido atribuir o transferir a terceros los derechos sobre las publicaciones, y no será de aplicación cuando los derechos sobre los resultados de la actividad de investigación, desarrollo e innovación sean susceptibles de protección.



- **SME-relevant research:** Promoting innovation by strengthening the links between academia and industry is the driving force of this work programme. Broad, SME and/or industry including SMEs-relevant topics¹¹ (at about 60 % of all topics) are set out in areas of great interest to SMEs, such as medical technologies, and where, for each project, a minimum of 15%, 30% or 50% of EU funding shall go to SMEs and/or industry. It is expected that about 20% of the total budget for 2013 will be awarded to SMEs in collaborative projects
- **Dissemination actions:** The health market is highly fragmented in Europe, with different public health policies in Member States and Associated Countries. To sustain the competitiveness of the health sector, it is necessary to improve the framework conditions for business to innovate in creating the single EU Patent and a specialised Patent Court, in harmonising the regulatory framework, in improving access of SMEs to intellectual property protection (IPR). Therefore in 2013 an action is included for health research projects to address the innovation lifecycle by boosting the translation of projects' results into innovative applications for health.
- **Open Access in FP7:** Beneficiaries funded partially or entirely by the Cooperation Programme under the Health Theme are required to deposit peer-reviewed articles resulting from projects to an institutional or subject-based repository, and to make their best efforts to ensure open access to these articles within six months¹².
- **Overall expected impact:** It is evident that projects generated through this work programme will contribute to various social innovations in the health sector, independently of whether they are related to medical technologies, ageing, health care, specific diseases and/ or disorders. A conservative estimate suggests that ~EUR 160 million (about ~20% of the indicative budget of the calls) will be allocated to SMEs. Topics of relevance to the innovation partnership (including those on medical technologies) have a total budget of ~ EUR 300 million (~40%). These efforts should increase the drive to develop new technologies, new vaccines, new drugs, as well as new therapies and thus contribute to *i-economy* goals in the health sector, while improving the quality of life of people in Europe and around the world. In addition to topics with a

WORK PROGRAMME 2013

COOPERATION

THEME 1

HEALTH

<http://cordis.europa.eu/fp7/health/>

(European Commission C(2012) 4536 of 09 July 2012)

BIBLIOTECAS VIRTUAIS DE SAÚDE: EXPERIÊNCIAS E BOAS PRÁTICAS



Andalusian Health Repository

Institutional

Subject

Structure:

Type of centres
and their activities

Contents:

Strict quality criteria
prior to submitting

Specific qualifiers:

MeSH (Medical Subject
Headings) as subjects
headings

Collections:

**kinds of
documents**





Buscar en el repositorio

[>> Búsqueda avanzada](#)[>> Búsqueda MeSH](#)[Página de inicio](#)

Repositorio SSPA >

[English](#) [Español](#)

Bienvenido al Repositorio del Sistema Sanitario Público de Andalucía

El Repositorio SSPA es el espacio único y abierto donde se reúne toda la producción intelectual y científica generada por los profesionales del Sistema Sanitario Público de Andalucía, como resultado de su actividad asistencial, investigadora y de gestión, para garantizar su conservación, el acceso abierto y la difusión a toda la comunidad de profesionales, a otros científicos y a la ciudadanía.

Aquí puedes encontrar artículos científicos, libros y revistas editados por el SSPA, informes técnicos, conferencias y material divulgativo y de ayuda para la toma de decisiones para la ciudadanía.

Si eres un profesional del Sistema Sanitario Público de Andalucía y te gustaría depositar tus trabajos publicados, por favor selecciona [Envía tus trabajos](#) y rellena el formulario.

Navegar

[Comunidades](#)[Fecha Publicación](#)[Autor](#)[Título](#)[Materia](#)

Servicios

[Mi espacio personal](#)
usuarios autorizados[Editar mi perfil](#)[Suscribir alertas](#)[Envía tus trabajos](#)

Buscar

Escribe el texto a buscar en el repositorio. Las palabras introducidas serán buscadas en los campos de título, autor, palabras clave, abstract, resumen, patrocinador, título de revista e identificadores (ISSN, DOI, DL, PMID...).

Si deseas más información sobre cómo usar la Búsqueda, consulta la [Ayuda](#)

Sobre el Repositorio

[Cómo se organiza](#)[Guía de depósito](#)[Derechos de autor](#)[Preguntas frecuentes](#)[Ayuda](#)[Política de privacidad](#)[Aviso legal](#)

Comunidades en el Fondo Bibliográfico Digital Institucional (Repositorio SSPA)

Elige una comunidad para visualizar tus colecciones.

[01- Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales- General](#) [565]

[02- Servicio Andaluz de Salud- Servicios de apoyo](#) [32]

[03- Hospitales](#) [732]

[04- Atención Primaria](#) [48]

[05- Centros e institutos de investigación](#) [142]

[06- Entidades de gestión](#) [40]

El Repositorio SSPA, recurso de información especializado y de calidad

En su primer año de funcionamiento el Repositorio SSPA ya se encuentra entre los recursos citados en [Health Technology Assessment on the Net International 2013](#)

¿Sabes qué versión de tu trabajo podemos publicar?

Consulta la política de editores sobre el acceso abierto a través del enlace a Sherpa/Romeo del buscador de revistas de la [Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía](#). Localiza la revista donde has publicado y haz clic en el botón **SFX/Más opciones/Condiciones para el autoarchivo de manuscritos en Sherpa/Romeo**.

La importancia de la firma para la producción científica del SSPA

[Resolución SA 0437/13 . Referencias de afiliación e identificación de autores en la publicación de documentos científicos](#)

Repositorio SSPA en Twitter

Sigue la información y noticias del repositorio en Twitter utilizando el hashtag **#repositoriosalud**.

#repositoriosalud



Veronica Juan @veronicajuan 19 Mar
Conclusiones del Workshop on new strategies and tools for the eHealth library @bvsspa #repositoriosalud repositoriosalud.es/handle/10668/1...

Expand

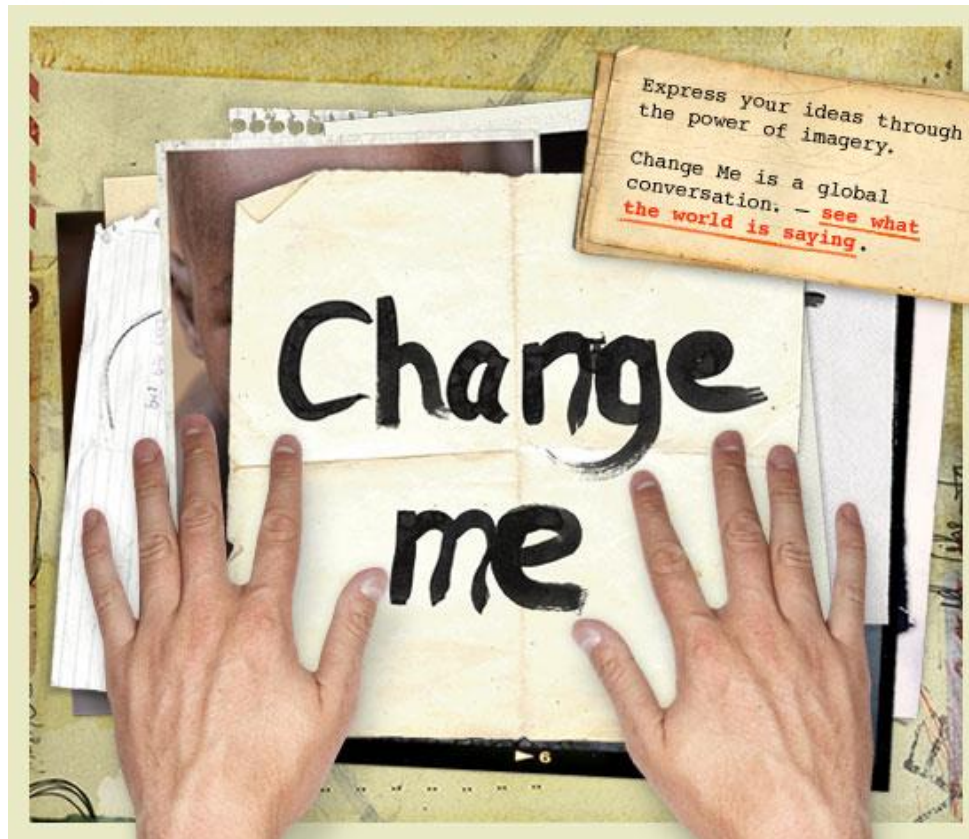


ÍNDICE

1. Introducción
2. Las Bibliotecas Virtuales de Salud (BVS) en España
3. La Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía (BV-SSPA)
4. Las Bibliotecas Virtuales de Salud: ¿ventajas o inconvenientes?
5. ¿Cómo funciona una biblioteca virtual de salud?



LAS BIBLIOTECAS VIRTUALES DE SALUD: ¿VENTAJAS O INCONVENIENTES?



USUARIOS



GESTORES SANITARIOS



BIBLIOTECARIO/A



PROVEEDORES DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA



LAS BIBLIOTECAS VIRTUALES DE SALUD: ¿VENTAJAS O INCONVENIENTES?

USUARIOS



Aplicación de TIC a gestión de salud



Acceso a mayor número de revistas y servicios



Efecto Martini



Resistencias al cambio: *tocar papel. Ignorancia ilustrada*



Menor *contacto* con bibliotecaria



LAS BIBLIOTECAS VIRTUALES DE SALUD: ¿VENTAJAS O INCONVENIENTES?

GESTORES SANITARIOS



Estrategias de política sanitarias. Datos para la toma de decisiones



La BV se *vende* bien: economía de escala



BV *sostenible*: ¿optimización vs ahorro?



Resistencias al cambio: pérdida de control y resistencias económicas. Liderazgo *aprofesional*



Persistencia de criterios tradicionales: acreditación, contratos-programa..



Otras prioridades: *interinidad* en el cargo



LAS BIBLIOTECAS VIRTUALES DE SALUD: ¿VENTAJAS O INCONVENIENTES?

PROVEEDORES DE
INFORMACIÓN CIENTÍFICA



Cliente institucional: mayor capacidad negociadora



Mayor visibilidad de marca



Posibilidad de participar en proyectos institucionales



Resistencias al cambio: atomización de centros,
estándares americanos...



Modelo de negocio tradicional: *fidelidad* a la empresa y a editores



Proyectos nacionales fracasados: *foto política*



LAS BIBLIOTECAS VIRTUALES DE SALUD: ¿VENTAJAS O INCONVENIENTES?

BIBLIOTECARIO/A



Mayor capacidad negociadora



Gran capacidad de adaptación: reutilización de la información y adquisición de nuevas habilidades



Mayor visibilidad del hospital y del trabajo



Trabajo en grupo, coordinación y colaboración



Resistencias al cambio: *fidelidad* a su hospital y ausencia de visión general. *Despotismo ilustrado*



Inseguridad: interinidad laboral, desconocimiento de nuevas herramientas



ÍNDICE

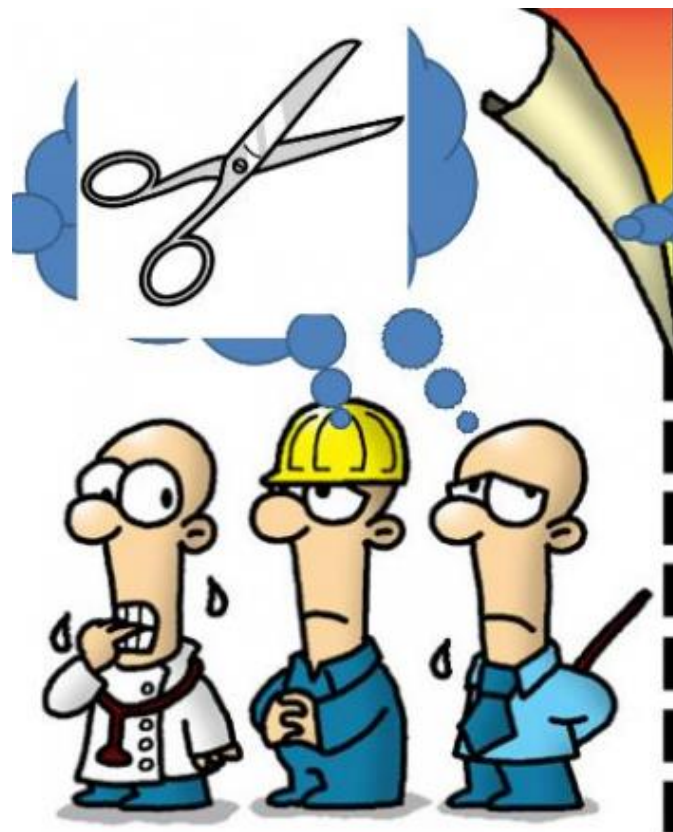
1. Introducción
2. Las Bibliotecas Virtuales de Salud (BVS) en España
3. La Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía (BV-SSPA)
4. Las Bibliotecas Virtuales de Salud: ¿ventajas o inconvenientes?
5. ¿Cómo funciona una biblioteca virtual de salud?



¿CÓMO FUNCIONA UNA BIBLIOTECA VIRTUAL?



http://blocs.xtec.cat/historiadorsdelsert2012/files/2012/11/400_F_38133284_0KQGfpow8KzYOHE2qG8ToKt7ISgbUdS.jpg



<http://loscalvitosblog.files.wordpress.com/2012/05/viernes-de-recortes.jpg>



¿CÓMO FUNCIONA UNA BIBLIOTECA VIRTUAL?

Feature Article

Is a Virtual Library cost effective?

http://www.eahil.eu/journal/journal_2011_vol7_n4.pdf

Laura Muñoz-Gonzalez, Veronica Juan-Quilis

Andalusian Public Health System Virtual Library, Seville, Spain

Contact: laura.munoz.gonzalez@juntadeandalucia.es

Abstract

The Andalusian Public Health System Virtual Library (Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía, BV-SSPA), was created in June 2006. In this paper an evaluation is made to see whether the investment made by the Andalusian Government has been worthwhile. The cost-effectiveness and efficiency of the project together with the management criteria are explored.

Key words: library; cost-effectiveness; economies of scales; efficiency.

Prologue

Next June in 2012, the Andalusian Public Health System

Introduction

The BV-SSPA is an Andalusian Government strategic

BIBLIOTECAS VIRTUAIS DE SAÚDE: EXPERIÊNCIAS E BOAS PRÁTICAS

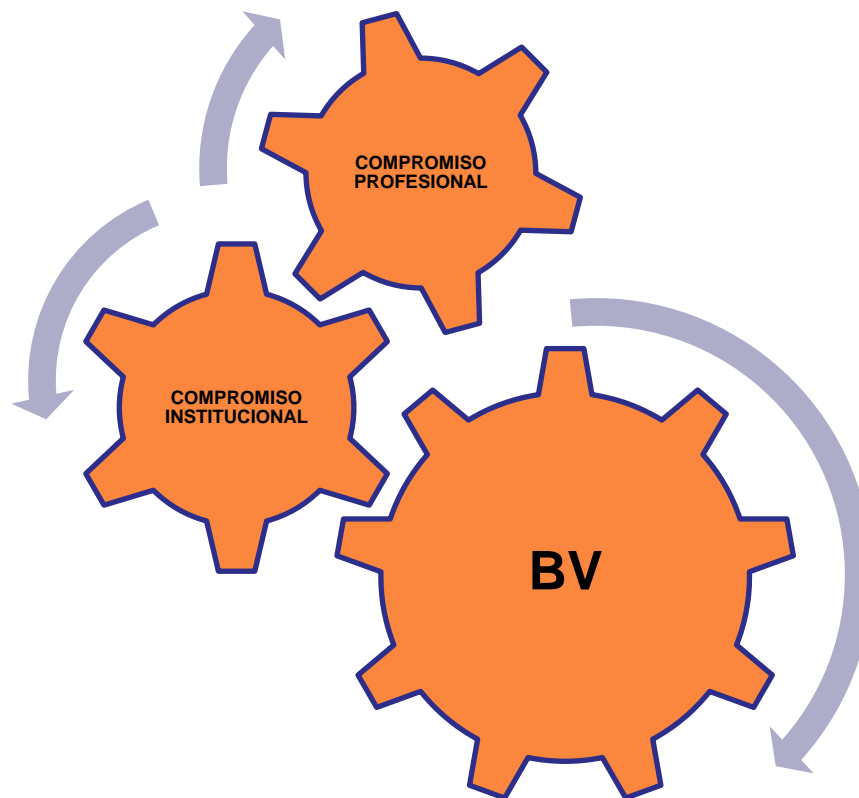


¿CÓMO FUNCIONA UNA BIBLIOTECA VIRTUAL?

- Andalusian Government has to face this economic crisis.
- In spite of the decrease in public funds its policies still favor public health and public investment in health research.
- The Andalusian Health e-Library becomes the knowledge manager of the system thanks to Government support and professional commitment.



¿CÓMO FUNCIONA UNA BIBLIOTECA VIRTUAL?





MUITO OBRIGADA!



¿PERGUNTAS?





Biblioteca Virtual

del Sistema Sanitario Público de Andalucía

Biblioteca Virtual del SSPA

Calle Bartolomé de Medina, 1-1 E.41004-Sevilla

Tel. +34 954 994 920 Fax +34 954 994 935

bibliotecavirtualsalud@juntadeandalucia.es

<http://www.bvsspa.es>