



Curso LIS e DirEve

Fontes de informação da BVS:

Sueli Mitiko Yano Suga
Supervisora FIR/PFI
BIREME/OPS/OMS

BIREME, São Paulo 12 e 13 maio de 2014



login para servicios personalizados

Biblioteca Virtual en Salud

Búsqueda en la BVS

Entre *una o más palabras* Todos los índices

método: integrado por palabras google

Fuentes de Información

Búsqueda Bibliográfica

Ciencias de la Salud en General

LILACS, IBECs, MEDLINE, La Biblioteca Cochrane, SciELO

Portal de Evidencias

Revisiones Sistemáticas, Ensayos Clínicos, Sumarios de la Evidencia, Evaluaciones Económicas en Salud, Evaluaciones de Tecnologías en Salud

Áreas Especializadas

CiSaúde, DESASTRES, HISA, HOMEINDEX, LEYES, MEDCARIB, REPIDISCA

Organismos Internacionales

PAHO, WHOLIS

LIS- Localizador de Información en Salud

DeCS- Terminología en salud

Acceso a Documentos

SCAD- Servicio Cooperativo de Acceso a Documentos, Catálogo Colectivo de Revistas

Directorios, Portales

Directorio de Eventos

Directorio de la Red BVS

Comunicación Científica en Salud

Comunicación

Comunidades Virtuales / Espacios de Colaboración En-línea

Acerca de la BVS

Acerca del modelo de la BVS

Acerca de BIREME

Destacados



1 | 2 | 3

Redes Sociales



Red de Noticias (en portugués)

Día Mundial da Tuberculose 2014 tem como slogan "Alcance os três milhões"

Cresce o número de doentes renais entre idosos com diabetes e hipertensão

Dia Internacional da Mulher 2014: ?Inspirando mudanças?

BIREME completa 47 anos em prol do acesso à informação científica em saúde

Comitês de Governança da BIREME seguem em operação

KBR OPAS - Gestão do Conhecimento, Bioética e Pesquisa

BIREME/OPAS/OMS: Plano de Trabalho Bianual 2014-2015 está aprovado

?Derrube os mitos? é o tema do Dia Mundial do Câncer 2014

LILACS ? grupos de trabalho discutirão ações de fortalecimento

BIREME dá apoio ao Projeto Eco-Bio-Social do TDR/OMS

Eventos en Salud

Fuentes de Información

Búsqueda Bibliográfica

Ciencias de la Salud en General

LILACS, BECS, MEDLINE, La Biblioteca Cochrane, SciELO

Portal de Evidencias

Revisiones Sistemáticas, Ensayos Clínicos, Sumarios de la Evidencia, Evaluaciones Económicas en Salud, Evaluaciones de Tecnologías en Salud

Áreas Especializadas

CidSaúde, DESASTRES, HISA, HOMEINDEX, LEYES, MEDCARIB, REPIDISCA

Organismos Internacionales

PAHO, WHOLIS

LIS- Localizador de Información en Salud

DeCS- Terminología en salud

Acceso a Documentos



SCAD- Servicio Cooperativo de Acceso a Documentos, Catálogo Colectivo de Revistas

Directorios, Portales

Directorio de Eventos

Directorio de la Red BVS

Comunicación Científica en Salud

Digite una o mas palabras

Q Búsqueda Avanzada | Localizar descriptor de asunto

Título, resumen, asunto

Buscar



A construção coletiva da Biblioteca Virtual em Saúde / The collective construction of the Virtual Healthcare Library

Packer, Abel Laerte.

Interface comun. saúde educ; 9(17): 249-272, mar.-ago. 2005. ilus

Articulo en Portugués | LILACS | ID: 413709

Resumen

Retoma-se a origem da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) como produto da evolução do programa de cooperação técnica em informação científica em saúde na América Latina e no Caribe. Analisa-se sua conformação tecnológica como produto da reestruturação da comunicação científica promovida pela internet, destacando o aprimoramento conceitual e operacional do modelo de gestão coletiva de informação e conhecimento no espaço virtual e os desafios de promover o acesso e uso democráticos da informação e do conhecimento atualizado nos processos que envolvem a saúde coletiva e individual (AU)

Asunto(s)

Humanos Masculino Femenino Bibliotecas/tendencias Internet Bibliotecas Médicas/tendencias América Latina Interfaz Usuario-Computador Sistemas de Información

Biblioteca responsable: BR33.1



Texto completo

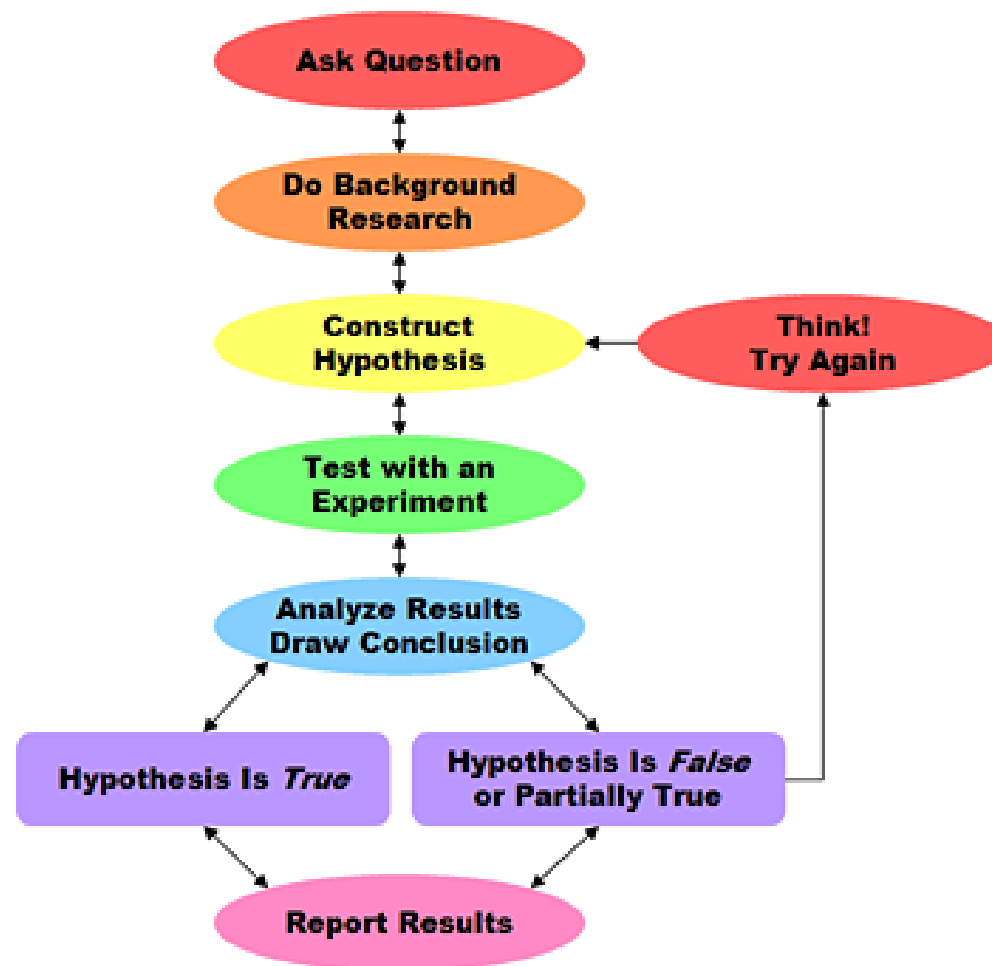


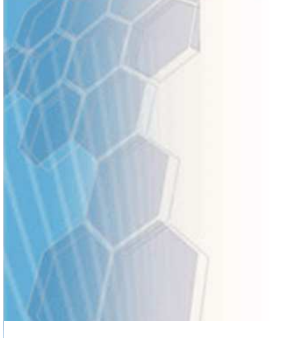
Fotocópia

Documentos relacionados

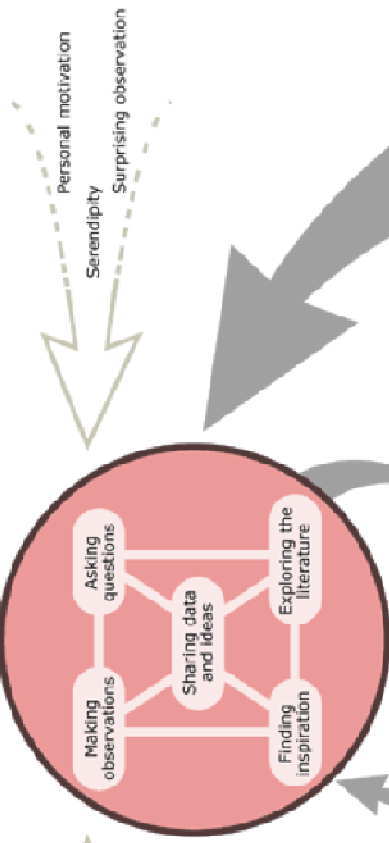
1. A Biblioteca Virtual em Saúde - Enfermagem: um desafio a ser vencido
2. A Biblioteca Virtual em Saúde - Enfermagem: um desafio a ser vencido
3. Making sense of the electronic resource marketplace: trends in health-related electronic resources.
4. A Biblioteca Virtual em Saúde - Enfermagem: um desafio a ser vencido
5. How the web was won by some.

Fluxo da ciência





EXPLORATION AND DISCOVERY



New technology
Practical problem
Curiosity

Personal motivation
Serendipity
Surprising observation

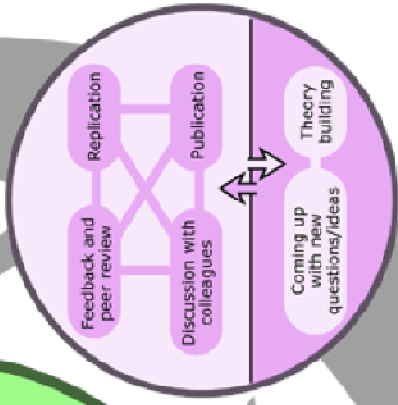
Gathering data



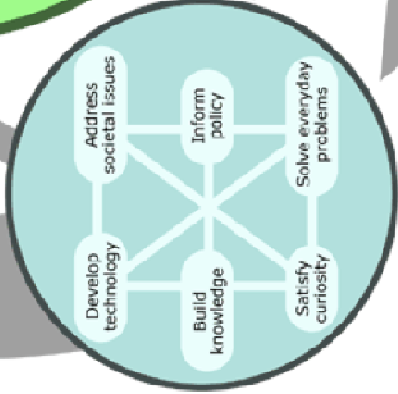
Interpreting data



TESTING IDEAS



BENEFITS AND OUTCOMES



COMMUNITY ANALYSIS AND FEEDBACK





Colégios invisíveis

Big Science

- Projetos em larga escala financiados pelos governos nacionais ou grupo de governadores

Small Science

- Projetos em escala menor, por indivíduos, pequenas comunidades e grupos de pesquisa

Participantes do processo de comunicação científica

- **Pesquisadores** que realizam pesquisas, escrevem as publicações e faz revisão por pares;
- **Instituições de Financiamento da Pesquisa** que influenciam grandemente o processo;
- **Editores** que fazem a gestão, que realizam o processo de publicação;
- **Bibliotecas**, que apoiam na guarda, arquivo e provê o acesso as publicações;
- **Serviços Bibliográficos**, que facilitam a identificação e recuperação das publicações;
- **Leitores** que buscam, recuperam e leem as publicações; e
- **Profissionais** que implementam os resultados da pesquisa direta ou indiretamente.

<http://www.informationr.net/ir/12-2/paper307.html>



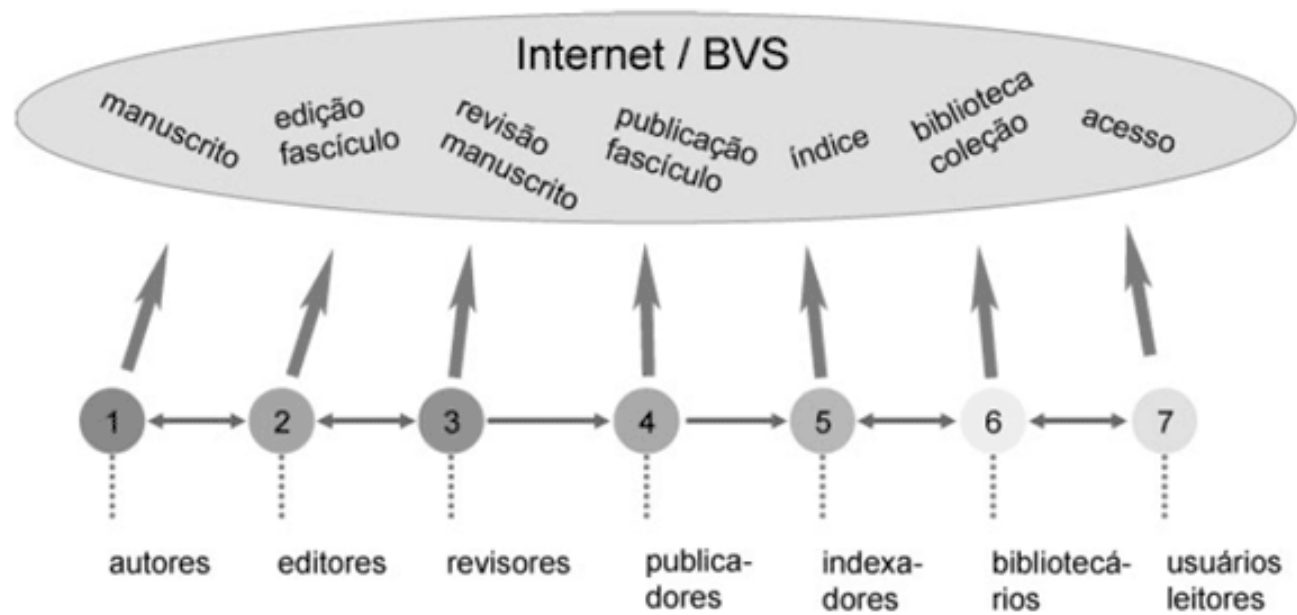


Figura 3. Restrução da comunicação científica na internet. Os eventos, atores e instâncias convergem para o ciber-espço com alta simultaneidade de eventos

(Packer, 2005)

Tipologia de fontes de informação

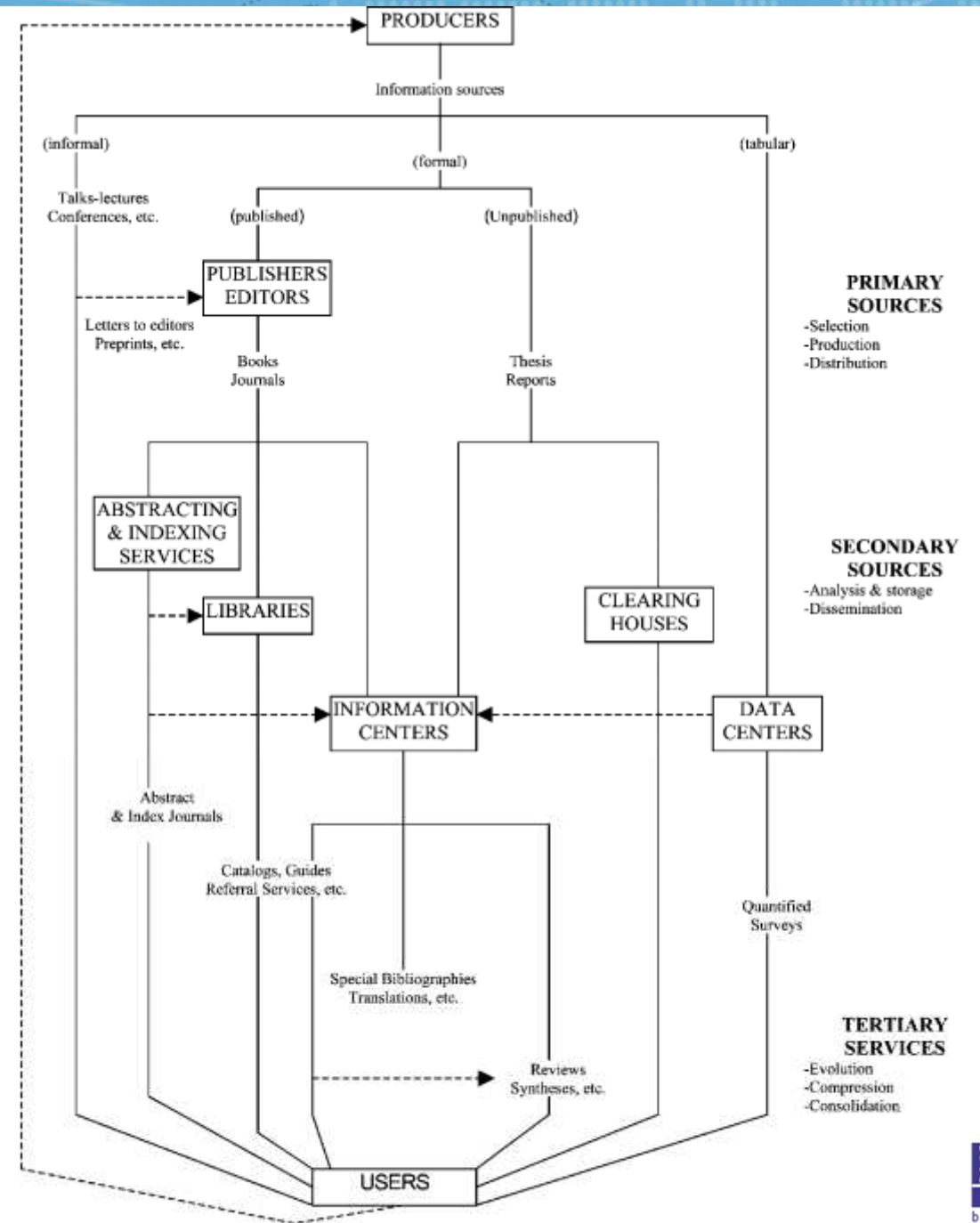
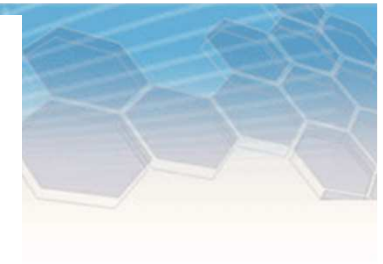
- **Fontes primárias:** são aquelas relacionadas com os produtos originados pela pesquisa científica – artigos científicos, teses, ensaios, documentos monográficos, governamentais ou de organismos internacionais, anais de congressos, legislação e documentos não-convencionais – como os relatórios de pesquisa que conformam a literatura cinzenta – publicados em texto completo em meio eletrônico. Inclui ainda as bases de dados numéricas de pesquisas e censos estatísticos. Exemplos: coleções SciELO e repositórios institucionais de textos completos.
- **Fontes secundárias:** são os registros referenciais das fontes primárias sistematizados em índices, bases de dados referenciais e diretórios. As bases de dados que adotam a metodologia LILACS e os diretórios de pesquisadores, instituições e projetos são exemplos de fontes secundárias na BVS.
- **Fontes terciárias:** referem-se aos conteúdos organizados para fins didáticos, como os objetos de aprendizagem do [Campus Virtual em Saúde Pública](#) e para apoio à tomada de decisão, como as revisões sistemáticas de evidências científicas. Exemplo: [Biblioteca Cochrane](#).

Tipologia de Fontes de Informação

- **Serviços de disseminação e inclusão informacional:** conjunto de serviços de inclusão informacional e promoção de acesso a BVS, direcionados tanto para usuários conectados a Internet como para comunidades sem conexão, por exemplo, a instalação de espaços públicos e coletivos como as Estações BVS – (ver item [Divulgação e promoção](#)). Incluem-se também os serviços de atualização e atendimento ao usuário, como o serviço de comutação bibliográfica SCAD (Serviço Cooperativo de Acesso a Documentos) e os serviços de acesso personalizado, como “minha biblioteca”, buscando atender as necessidades de informação de cada usuário individualmente.
- **Comunicação e colaboração:** fontes de informação destinadas à socialização da informação e ao intercâmbio de conhecimento por meio da colaboração online. Exemplos: Newsletter | Rede de Notícias BVS, Espaços Colaborativos BVS, blogs, boletins, fóruns, reuniões online, chats e comunidades virtuais.
- **Componentes integradores:** normas, padrões, metodologias e aplicativos comuns adotados por todas as instâncias BVS para sua integração numa única rede. Incluem as terminologias, por exemplo, o vocabulário Descritores em Ciências da Saúde (DeCS), manuais e softwares para a gestão e operação das fontes e fluxos de informação na BVS.

Fuente: Guia de la BVS





Fuente: Hjørland, 2006



Fig. 1 The flow of scientific and technical information. (From Ref. [1], p. 26.)

Acesso Limitado = Impacto Limitado

(Traduzido e adaptado de Harnad)

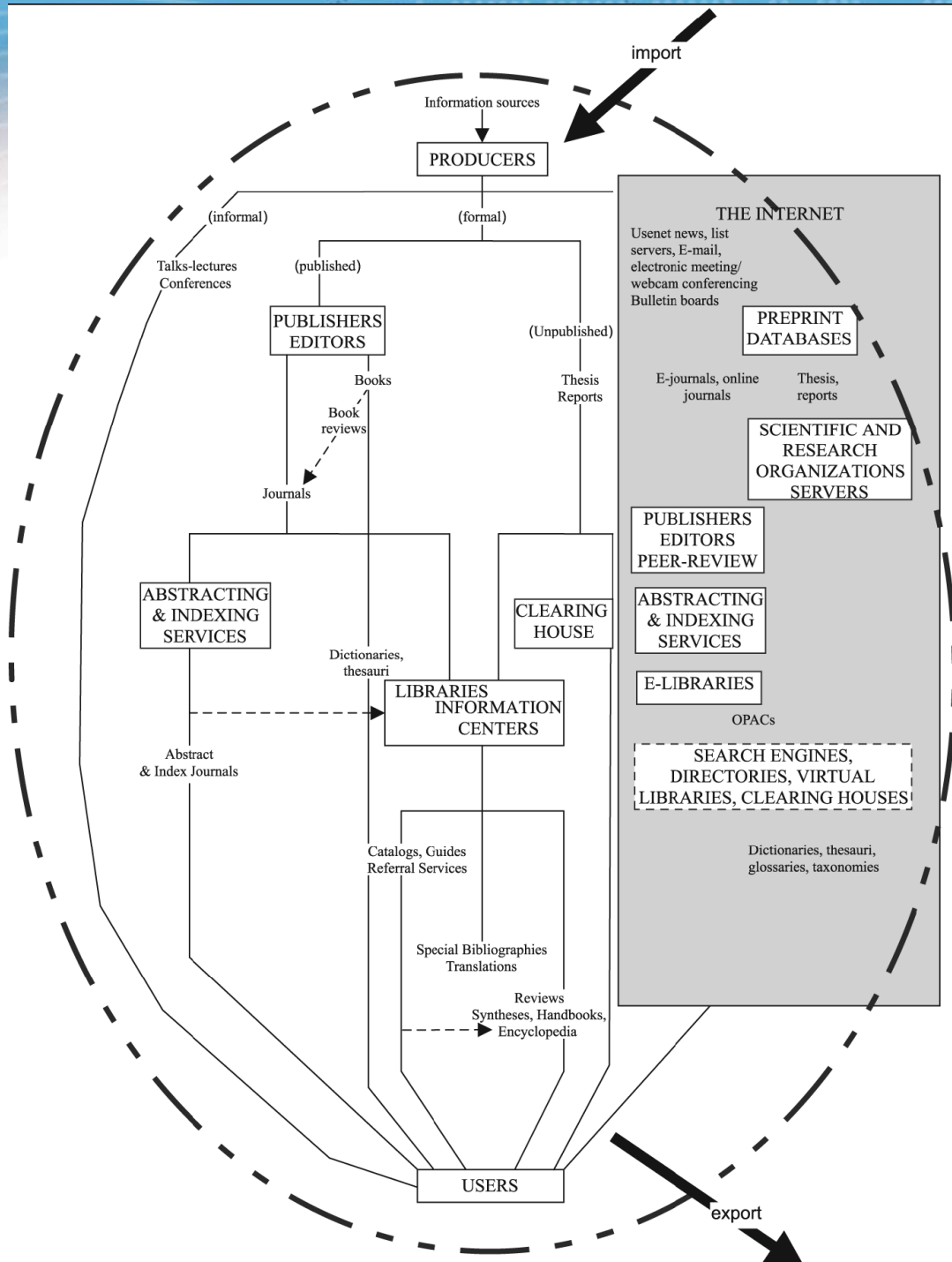
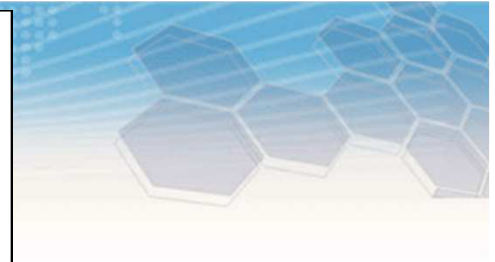


Fluxo da comunicação científica pós-Internet e meios eletrônicos pós review

A estrutura da comunicação do conhecimento

| Tipo de Comunicação | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Característica | Oral | Escrita tipográfica | Eletrônica |
| Fundamental | Linguagem | Escrita alfabética, texto linear | Interação homem - máquina |
| Tempo de transferência | Imediato | Interação com o texto | Tempo real = imediato |
| Espaço de transferência | Convivência auditiva | Geográfico | Redes integradas |
| Armazenamento | Memória do emissor | Memórias físicas construídas | Memórias magnéticas |
| Relação de audiência | Um para vários | Um para muitos | Muitos para muitos |
| Estrutura da informação | Interativa com o emissor, uma linguagem | Alfabética, seqüencial, um tipo de linguagem | Hipertextual com diferentes tipos de linguagens |
| Interação com o receptor | Conversacional Gestual | Visual, seqüencial, linear | Interativa |
| Conectividade (acesso) | Unidirecionado | Unidirecionado | Multidirecionado |

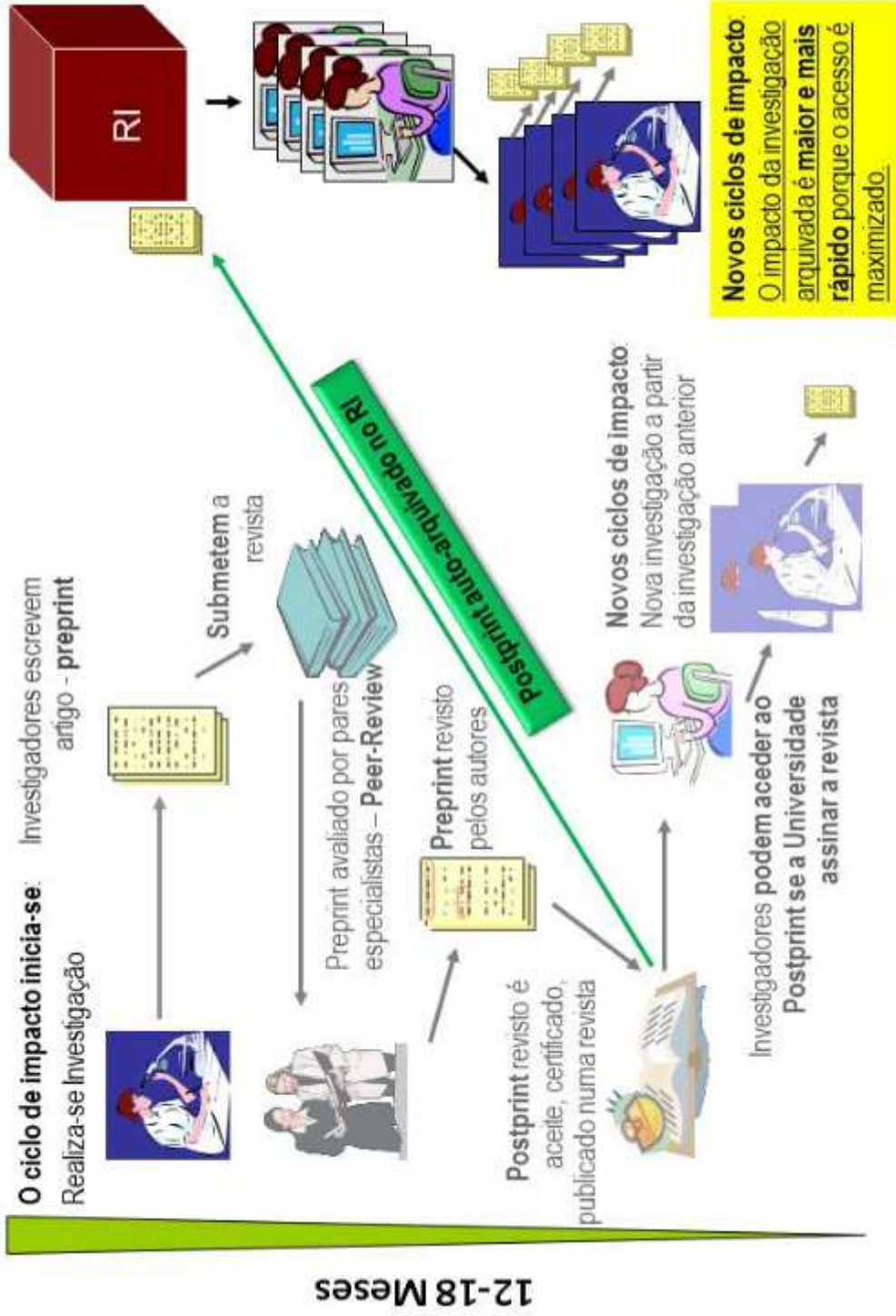
([Barreto, 1998](#))



Fuente: Hjørland, 2006



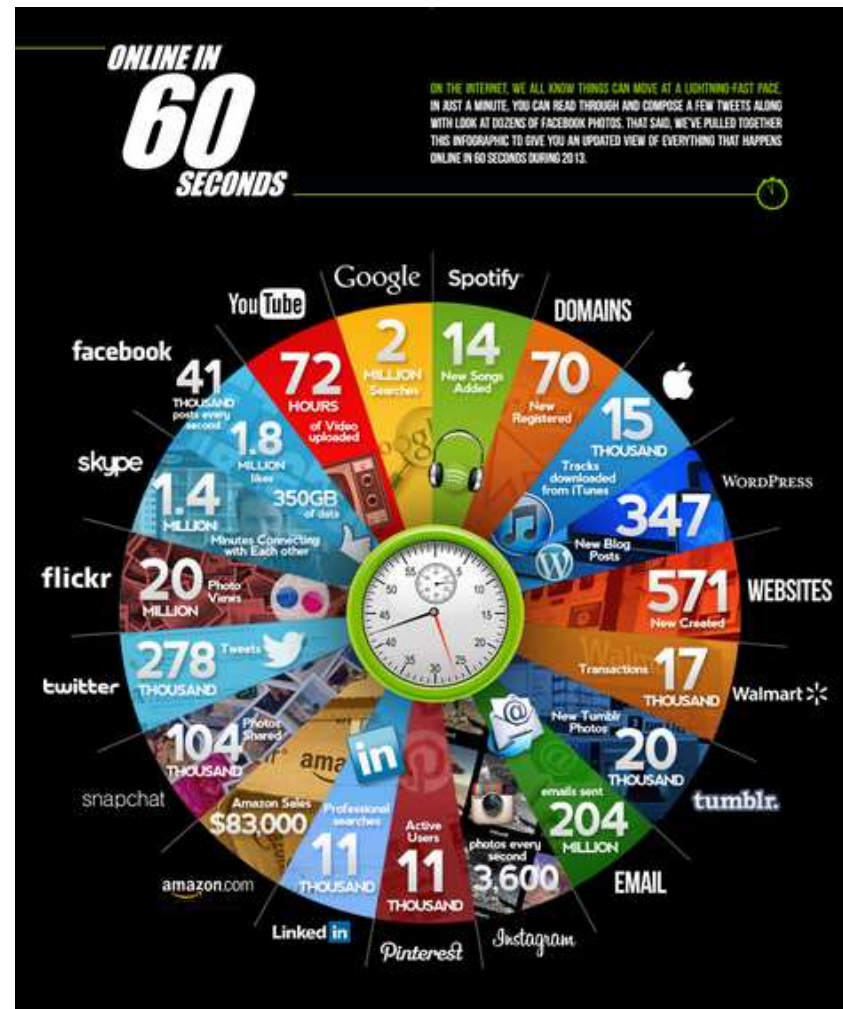
Impacto e acesso à investigação maximizado pelo “auto-arquivo”



12-18 Meses

Crescimento exponencial da produção científica

- 10-15 anos para duplicação da produção científica Sola Price (1974)
- 9 anos ([2014](#))

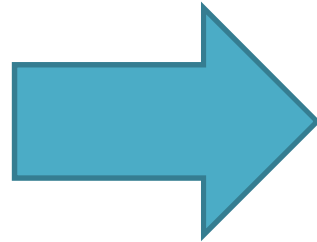


<http://blog.qmee.com/wp-content/uploads/2013/07/Qmee-Online->

[In-60-Seconds2.png](#)



- Bibliometria



- Altmetria

Impact



Búsqueda Libre

Todas

> Fuentes de información

> País

Temas

- ▶ [Enfermedades](#)
- ▶ [Tripanosomiasis](#)
- ▶ [Dengue](#)
- ▶ [Leishmaniasis](#)
- ▶ [Malaria](#)
- ▶ [Esquistosomiasis](#)
- ▶ [Tuberculosis](#)
- ▶ [Enfermedad de Lepra](#)
- ▶ [Elefantiasis Filariosis](#)
- ▶ [Oncocerciasis](#)
- ▶ [Influenza A](#)
- ▶ [Influenza B](#)
- ▶ [Medicina Basada en Evidencia](#)
- ▶ [Objetivos de Desarrollo Sostenible](#)
- ▶ [Erradicar la Polio](#)
- ▶ [Indicadores de la Tortura](#)
- ▶ [Estadística de la Tortura](#)
- ▶ [Reducir la Injusticia](#)
- ▶ [Indicadores de la Tortura](#)
- ▶ [Informes de la Tortura](#)

- ▶ [Acercas del LIS](#)
- ▶ [Metodología LIS](#)
- ▶ [Contáctenos](#)

[Dia Internacional de las Naciones Unidas en Apoyo de las Víctimas de la Tortura 2007 \(26/06\): "Juntos contra la tortura" - inglés](#)

Destaque



Pesquisa

Pesquisar

Colabore Indique um site

Campanhas

- ▶ [Dia Mundial da Tuberculose](#)
A data de 24 de Março recorda o dia do...
- ▶ [Dia Mundial do Rim](#)
A data mundial de "Nephrologia" criou em 2005 o DIA...
- ▶ [Dia Internacional da Mulher](#)
O Dia Internacional da Mulher é uma data marcada para...

Fontes

- ▶ [Blogs](#)
- ▶ [Redes sociais](#)
- ▶ [Vídeos e áudio](#)
- ▶ [Mapas](#)
- ▶ [Guias](#)

Temas

- ▶ [Saúde dos povos indígenas](#)
- ▶ [Alimentação e nutrição](#)
- ▶ [Doenças não-transmissíveis](#)
- ▶ [Promoção da saúde](#)
- ▶ [Sistemas e políticas de saúde](#)

Rede LIS - Países

- ▶ [Guatemala](#)
- ▶ [Bolívia](#)
- ▶ [Brasil](#)

Rede LIS - Áreas Temáticas

- ▶ [Prevenção e Controle de Doenças](#)
- ▶ [Biblioteca de Referência em Saúde](#)
- ▶ [Cardiologia](#)
- ▶ [Medicina Veterinária e Zootecnia](#)
- ▶ [LULICS](#)
- ▶ [Preparação e resposta a sistemas de emergência em Saúde](#)
- ▶ [Desenvolvimento Sustentável e Saúde](#)
- ▶ [Influenza \(A/H1N1\)](#)
- ▶ [Tecnologia e Capacitação em Saúde](#)
- ▶ [Antropologia](#)
- ▶ [Acesso Aberto](#)
- ▶ [Evidência](#)
- ▶ [Tribuna](#)
- ▶ [Ministério da Saúde](#)
- ▶ [Atenção Primária à Saúde](#)
- ▶ [Determinantes Sociais da Saúde](#)
- ▶ [RS&A](#)
- ▶ [Evidência](#)
- ▶ [Sociedade de Estado da Saúde do Rio Paulo](#)
- ▶ [Economia da Saúde](#)

LIS – Localizador de Informação em Saúde

- 25.662 registros (18.323 ativos) em 54 temas
- 102 registros em 2014
- 62 Áreas temáticas registradas – [lista completa](#)
 - 14 LIS temáticos em nível nacional
 - 13 LIS temáticos em nível regional
 - 23 LIS temáticos em nível internacional
 - 4 LIS em nível nacional
 - 6 LIS em nível institucional

DirEve - Diretório de Eventos



biblioteca virtual en salud

Directorios
Ciencias de la Salud



BIBLIOTECA CENTRAL
UNIFESP-EPM

Eventos

PortuguêsEnglish

Ingrese una o más palabras

Año/Mes ▾ **Búsqueda**

Todas las palabras Cualquier palabra

Próximos Eventos

- ▶ **29 - 29 Marzo 2014**
VII Jornada do Serviço de Dermatologia da Santa Casa de Porto Alegre
(Porto Alegre, BR)
más informaciones...
- ▶ **02 - 03 April 2014**
II Simpósio de Geriatria UFCSPA
(Porto Alegre, BR)
más informaciones...
- ▶ **04 - 05 April 2014**
X Congresso Paulista de Clínica Médica
(São Paulo, BR)
más informaciones...
- ▶ **04 - 05 April 2014**
11º Endofeminina - Encontro de Endocrinologia Feminina
(Porto Alegre, BR)
más informaciones...

 **Sugerencia de Evento**

Próximos eventos por fecha

2014
Marzo (2)
Abril (5)
Mayo (3)

Eventos anteriores

1999 (13)
Enero (1)
Marzo (3)
Mayo (1)
Junio (1)
Septiembre (2)
Octubre (4)
Noviembre (1)

4.816 registros admitidos

Referências

- Barreto, Aldo de Albuquerque. Mudança estrutural no fluxo do conhecimento: a comunicação eletrônica. **Ci. Inf.** vol.27 n.2 Brasília 1998. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-19651998000200003 Acesso em 12/05/14
- BIREME/OPAS/OMS. **Newsletter**. Blogs se afirmam como meios de comunicação científica. Disponível em: < <http://espacio.bvsalud.org/boletim.php?articleId=02171933200950>>. Acesso em: 11/05/2014
- BIREME/OPAS/OMS. **Guia de la BVS. 2011**. Disponible en: <http://guiabvs2011.bvsalud.org/es/operacion-de-la-bvs/redes-de-contenidos/tipologia-de-las-fuentes-de-informacion/>
- Braga, Gilda Maria Disponível em: <http://revista.ibict.br/ciinf/index.php/ciinf/article/viewFile/1634/1243> Acesso em 11/05/14
- Cadavid Gómez, Beatriz Elena. **El control bibliográfico como centralidad de la disciplina bibliotecológica moderan**. Disponible em: <http://pt.slideshare.net/jmejia67/control-bibliografico>
- Caregnato, Sônia Elisa; Sousa, Rodrigo Silva Caxias de. Blogs científicos.br? Um estudo exploratório. **Inf.**, Londrina, v. 15, n. esp, p. 56-75, 2010. Disponível em: <http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/informacao/article/viewFile/5996/6779> Acesso em 13/05/2014
- Crotty, David. **Not With A Bang**: The First Wave of Science 2.0 Slowly Whimpers to an End. The Scholarly Kitchen, 11 abr. 2011. Disponível em <http://scholarlykitchen.sspnet.org/2011/04/27/not-with-a-bang-the-first-wave-of-science-2-0-slowly-fizzles-out/> Acesso em 11/05/2014
- Ferreira, Tatian, Mueller, Suzana Pinheiro Machado. Características da literatura científica periódica de Economia e Educação no Brasil: duas áreas das Ciências Sociais. In: **Anais... XII ENANCIB: POLÍTICAS DE INFORMAÇÃO PARA A SOCIEDADE**. Brasília, 2011. Disponible en: <http://congresso.ibict.br/index.php/xii/enancibXII/paper/view/864>
- Hjørland, Birger. **Document typology**. Disponible en: http://www.iva.dk/bh/core%20concepts%20in%20lis/articles%20a-z/document_typology.htm

Referências

- Hjørland, Birger, Sondergaard, Trine Fjordback, Andersen, Jack. UNISIST model and knowledge domains. **Encyclopedia of Library and Information Science** DOI: 10.1081/E-ELIS-120024989. Disponível em: http://curis.ku.dk/ws/files/47044534/UNISIST_model_and_knowledge_domains.pdf
- Martinez, Oscar. **La comunicacion cientifica en la web 2.0**. Slideshare. 2010. Disponível em: <http://pt.slideshare.net/oscar52/la-comunicacion-cientifica-en-la-web-20> Acesso em: 11/05/2014
- Michán, L., Alvarez, E. y Guillén, J. (2013). **Introducción a la Recuperación de Literatura Digital en Ciencias Biológicas**. Las Prensas de Ciencias, México. 131 p. ISBN 978-607-02-4093-5. Disponível em <http://www.ciib.unam.mx/libros/irldcb/index.html> Acesso em 11/05/2014
- Moreira, Walter. Os colégios virtuais e a nova configuração da comunicação científica. **Ci. Inf.**, Brasília, v. 34, n. 1, p.57-63, jan./abr. 2005. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/ci/v34n1/a07v34n1.pdf> Núñez Gudaz, Mirta. Criterios para la evaluación de la calidad de las fuentes de información sobre salud en Internet. *Acimed* Vol 10 05 2002. Disponível em: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol10_5_02/aci05502.htm
- Pando, Daniel Abrahão. **A comunicação científica a partir da WEB 2.0: os blogs como repositórios de informações científicas**. Disponível em: www.firb.br/editora/index.php/teste/article/download/ Acesso em: 11/05/2014
- Mulvany, Ian. **Science and Web2.0**. Slideshare. Disponível em: <http://pt.slideshare.net/IanMulvany/web-20-and-science> Acesso em 11/05/2014.
- Packer, Abel. A construção coletiva da Biblioteca Virtual em Saúde. **Interface** (Botucatu) vol.9 no.17 Botucatu Mar./Aug. 2005 Disponível em http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1414-32832005000200004&script=sci_arttext Acesso em 11/05/2014
- Priem, Jason; Taraborelli, Dario; Groth, Paul; Neylon, Cameron. **Altmetrics: a manifesto**. 2011. Disponível em: <http://altmetrics.org/manifesto/> Acesso em 11/05/2014

Referências

- Priyanto, Ida F. **From Little Science, to Big Science and e-Science: De Solla Price's thoughts & the current politics of education** Disponível em: [https://www.academia.edu/4704977/From Little Science to Big Science and e-Science](https://www.academia.edu/4704977/From_Little_Science_to_Big_Science_and_e-Science) Acesso em
- Understanding how science works. Disponível em: <http://www.docstoc.com/docs/9> Acesso em 12/05/14
- http://undsci.berkeley.edu/article/scienceflowchart_438470/Science-Flow-Chart Acesso em 12/05/14
- Gunn, Wiliam. New directions in scholarly communication. SlideShare. Disponível em: http://pt.slideshare.net/scielo?utm_campaign=profiletracking&utm_medium=sssite&utm_source=ssslideview Acesso em 11/05/2014
- Bornmann, L. & Mutz, R. (in press). Growth rates of modern science: a bibliometric analysis based on the number of publications and cited references. Journal of the American Society of Information Science and Technology <preprint>Disponível em: <http://www.europapress.es/ciencia/laboratorio/noticia-produccion-cientifica-mundial-duplica-cada-nueve-anos-20140508182447.html> Acesso em 11/05/14



Muito obrigada!

Sueli M Yano Suga
sugasuel@bireme.ops-oms.org



BIREME • OPS • OMS

