

Creación del servicio de obtención de documentos centralizado de la Biblioteca Virtual de Ciencias de la Salud de las Islas Baleares

Ramón Ordóñez Nievas

Hospital Universitari Son Dureta. Biblioteca

Virgili Páez Cervi

Conselleria de Salut i Consum. Servei de Documentació Biomèdica de les Illes Balears

Elena Pastor Ramon

Hospital Son Llätzer. Biblioteca

Sílvia Sastre Suárez

Gerència d'Atenció Primària de Mallorca. Unitat de Documentació

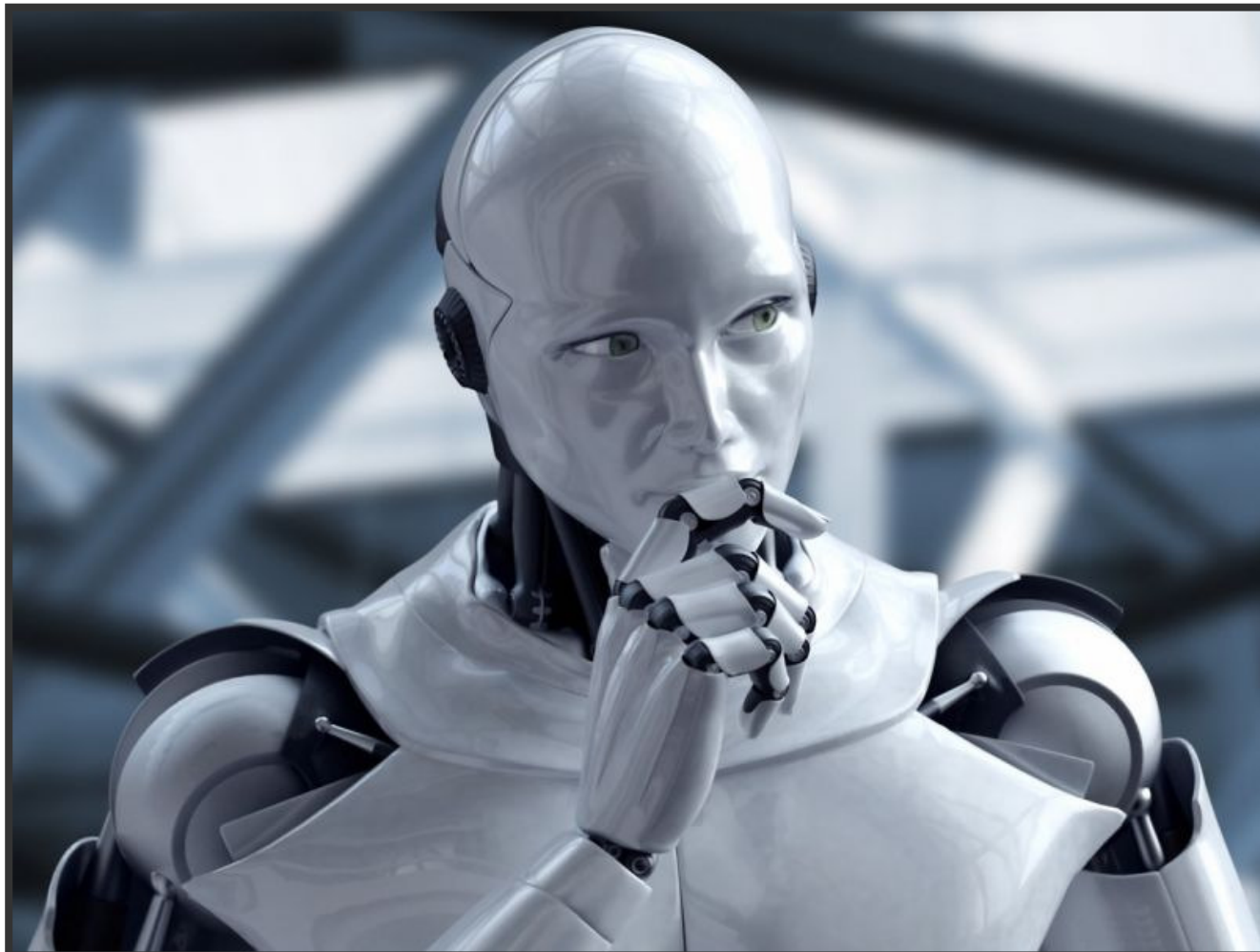
Alejandro Bosch Fitzner

Conselleria de Salut i Consum. Oficina de Qualitat

Maria Costa Marín

Hospital Can Misses. Biblioteca

¿Por qué la creación del SOD centralizado?



Centros del Sistema Sanitario Público

- 2048 revistas electrónicas sin periodos de embargo.
- Más de 2000 revistas electrónicas con periodos de embargo.



2.500 Médicos
3.700 Enfermeros
1.000.000 habitantes

Servicio de Obtención de Documentos Centralizado

SOD
Servei
d'Obtenció
de Documents



OBJETIVO PRINCIPAL

Democratizar el acceso al documento

Otros objetivos

Eliminar las barreras físicas de la biblioteca Tradicional.

Sistematizar el procedimiento.

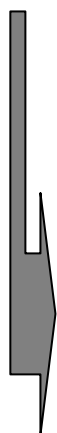
Automatizar el Servicio de préstamo interbibliotecario.

Facilitar a sus usuarios los documentos no accesibles electrónicamente a través de la Biblioteca Virtual.

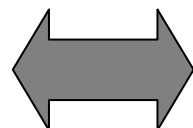
Creación del SOD centralizado

Las bibliotecas de nuestros centros dejan de realizar directamente este servicio.

Profesionales del sistema sanitario público.



SOD
Servei
d'Obtenció
de Documents



Nuestros centros

Biblioteca Virtual

Biblioteca Centro 1

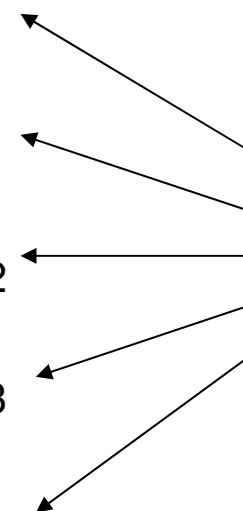
Biblioteca Centro 2

Biblioteca Centro 3

Biblioteca Centro 4

...

**Centros
externos**



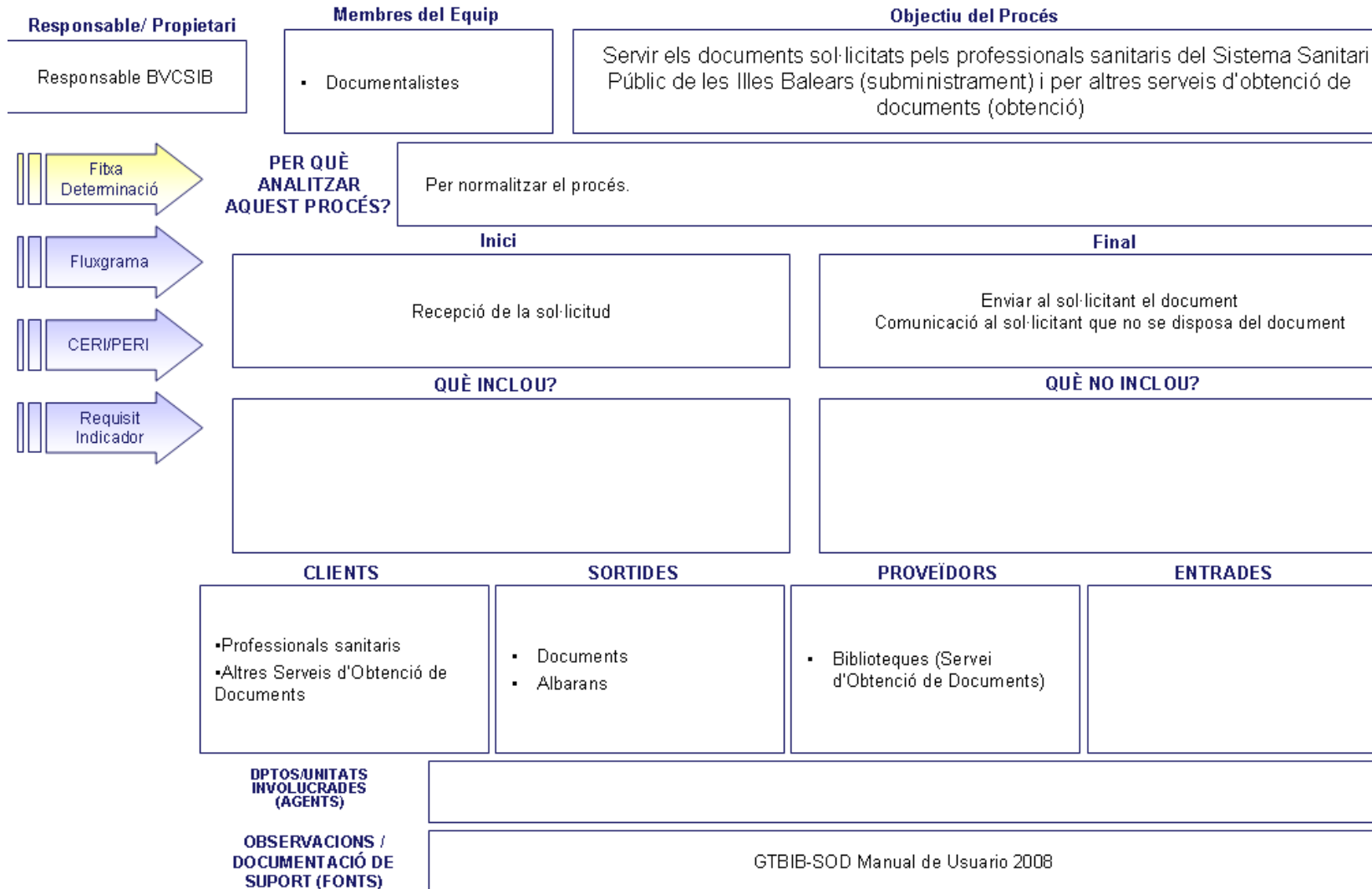
Creación del SOD centralizado

	17-03	01-04	03-04	14-04	23-04	28-04	15-05	02-06
Inici acords biblioteques: compensació, gratuïtat, dipòsits	■							
Subministre IB-BVCS		■						
Reunió coordinació bibliotecària			■					
Reiniciar C17 IB-HSD				■				
Subministre IB-HSD				■				
Obtenció IB-HSD (IB-BVCS)				■				
Peticions a dipòsit IB-HSD				■				
Subministre IB-HSLL					■			
Obtenció IB-HSLL (IB-BVCS) via formulari SOAP					■			
Peticions a HSLL (paper)					■			
Subministre IB-GAP						■		
Obtenció IB-GAP (IB-BVCS) via formulari SOAP						■		
Peticions a GAP (paper)						■		
Peticions usuaris IB-BVCS (tot el sistema)							■	
Posada en marxa Link Source							■	
Subministre IB-MANACOR								■
Obtenció IB-MANACOR (IB-BVCS) via formulari SOAP								■
Peticions a MANACOR (paper)								■
Subministre IB-MENORCA								■
Obtenció IB-MENORCA (IB-BVCS) via formulari SOAP								■
Peticions a MENORCA (paper)								■
Subministre IB-EIVISSA								■
Obtenció IB-EIVISSA (IB-BVCS) via formulari SOAP								■
Peticions a EIVISSA (paper)								■
Obtenció IB-GESMA (IB-BVCS) via formulari SOAP								■

Creación del SOD centralizado

PE-05.01 PROCÉS SERVEI D'OBTENCIÓ DE DOCUMENTS

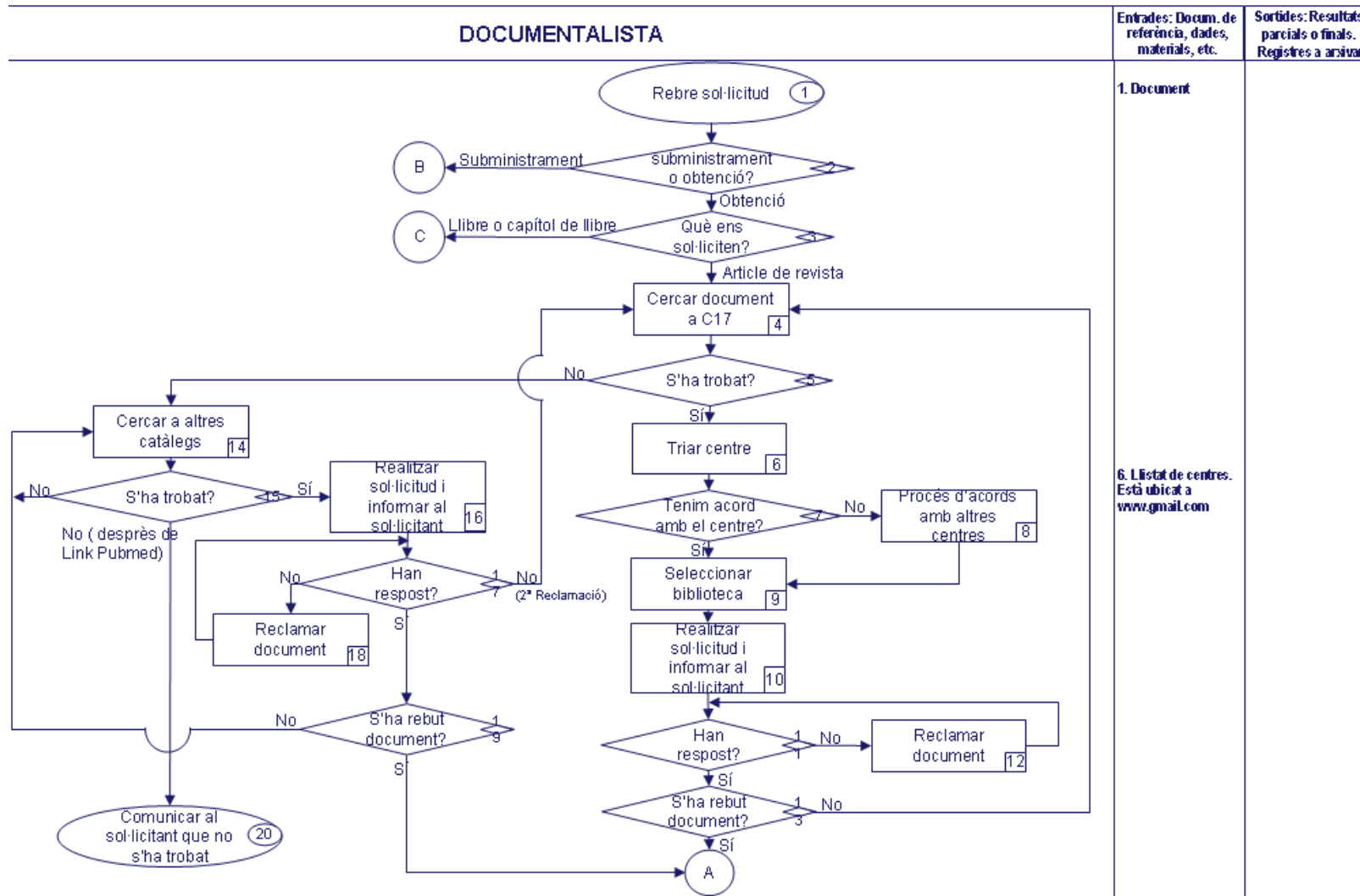
FICHA PR1



Creación del SOD centralizado

PE-05.01 PROCÉS SERVEI D'OBTENCIÓ DE DOCUMENTS

FICHA PR2



Funcionamiento del SOD

NCBI PubMed A service of the U.S. National Library of Medicine and the National Institutes of Health www.pubmed.gov

My NCBI [Sign In] [Register]

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

Search PubMed for [Go] [Clear] [Advanced Search]

Limits Preview/Index History Clipboard Details

Display AbstractPlus Show 20 Sort By Send to

All: 1 Free Full Text: 0 Review: 0

1: [Pharmacol Biochem Behav.](#) 2009 May;92(3):543-8. Epub 2009 Feb 25.

Icilin-induced wet-dog shakes in rats are dependent on NMDA receptor activation and nitric oxide production.

[Werkheiser J](#), [Cowan A](#), [Gomez T](#), [Henry C](#), [Parekh S](#), [Chau S](#), [Baron DA](#), [Rawls SM](#).

Department of Pharmacology, Temple University Health Sciences Center, Philadelphia, PA 19140, USA.

Icilin is a cold channel agonist that produces vigorous wet-dog shaking in rats. The shaking is accompanied by an increase in the level of extracellular glutamate in the brain. Hence, we hypothesized that icilin-induced wet-dog shakes are dependent on increased glutamatergic transmission and nitric oxide (NO) production. Rats injected with icilin (0.5, 1, 2.5, 5 mg/kg, i.p.) displayed a dose-related increase in wet-dog shakes. Pretreatment with LY 235959 (1, 2 mg/kg, i.p.), a NMDA receptor antagonist, or L-NAME (50 mg/kg, i.p.), a NO synthase (NOS) inhibitor, attenuated icilin-induced wet-dog shakes. The shaking was also reduced by intracerebroventricular L-NAME (1 mg/rat, i.c.v.) administration, indicating that the stimulant effect of icilin is dependent on central NO production. Pretreatment with 6,7-dinitroquinoxaline-2,3(1H,4H)-dione (DNQX) (10, 20 mg/kg, i.p.), an AMPA receptor antagonist, or ceftriaxone (200 mg/kg, i.p. for 5 days), a beta-lactam antibiotic and glutamate transporter subtype 1 (GLT-1) activator, did not alter the incidence of icilin-induced shaking. The present data reveal that icilin produces behavioral stimulation by a mechanism requiring NMDA receptor activation and nitric oxide production and suggest that glutamate and NO signaling play important roles in cold channel pharmacology.

PMID: 19248800 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Related articles

- Icilin induces a hyperthermia in rats that is dependent on nitric oxide production and NMDA receptor activation. [Eur J Pharmacol. 2008]
- Characterization of ionotropic glutamate receptor-mediated nitric oxide production in vivo in rats. [Stroke. 1997]
- Nalfurafine, the kappa opioid agonist, inhibits icilin-induced wet-dog shakes in rats and antagonizes glutamate release in the dorsolateral medulla. [Neuropharmacology. 2007]
- No parallel relationship between nitric oxide production and wet dog shakes susceptible to nitric oxide synthase inhibitors following syst [Arch Toxicol. 2001]
- Role of nitric oxide on pressor mechanisms within the dorsomedial and rostral ventrolateral medulla in anaesthetized cats. [Clin Exp Pharmacol Physiol. 2001]

» See reviews... | » See all...

Funcionamiento del SOD

  Biblioteca Virtual Salut. Illes Balears [Ayuda](#) [Salir](#)


Títol: Icilin-induced wet-dog shakes in rats are dependent on NMDA receptor activation and nitric oxide production.
Fuente: *Pharmacology, Biochemistry And Behavior* Volume: 92 Issue: 3 (2009-05-01) p. 543-548. ISSN: 0091-3057

Enllaços localitzats per a aquesta referència

Servei d'Obtenció de Documents (SOD)
 [Sol·licitar aquest article al Servei d'Obtenció de Documents de la Biblioteca Virtual](#)

Bases de dades
 [Veure el registre PubMed d'aquesta referència](#)

Biblioteca Virtual de Ciències de la Salut de les Illes Balears
Govern de les Illes Balears - Conselleria de Salut i Consum
Direcció General d'Avaluació i Acreditació
Copyright © 2009, EBSCO Industries, Inc. All Rights Reserved.

 **Biblioteca Virtual de Ciències de la Salut de les Illes Balears**
Gestió del Servei d'Obtenció de Documents
[Validar-se amb Athens](#)

Accés al servei d'Obtenció de Documents (SOD)

Validació

Identificador:

Contrasenya:

REGISTRE NOU USUARI
Si encara no ets usuari d'aquest servei pots donar-te d'alta.
[Informació sobre el Servei d'Obtenció de Documents](#)

El sistema pot recordar-te la contrasenya per correu electrònic. Per això has d'omplir el camp identificador i [premer aquí](#).
Si no recordes l'identificador posa't en contacte amb la Biblioteca Virtual a través de registre.sod@bibliosalut.com.

Funcionamiento del SOD



[Demandar un altre document](#) | [Menú usuari](#) | [Desconnectar](#)

Demandar un document
usuari institució

Ordóñez Nievas, Ramón
rordonez@bibliosalt.com

Centre: **Hospital Universitari Son Dureta**

• **Dades del document:**

Medline ID

Títol de revista o llibre:

Autor:

Article o capítol:

Any: Volum: Número: Pàgines:

Ciutat de publicació: Editor:

Edició: ISSN-ISBN: Ref. usuari:

Tipus document: És un préstec?:

Nivell màxim de demanda:

Notes:

MEDLINE PMID: 19248800 - Data: 2009-05-01

Funcionamiento del SOD



de Ciències de la Salut de les Illes Balears

CLAUS D' ACCÉS ALS R
Per **sol·licitar les claus** d'accés al personal de la Unitat Tècnica personal bibliotecari del vo

- Biblioteca Cochrane Plus
- BMJ Journals
- Clinical Evidence
- **NOU!** Cuiden Plus
- DOYMA (Elsevier Institucions)
- EBSCOhost
- Embase.com



de Ciències de la Salut de les Illes Balears

SOD
Servei d'Obtenció de Documents

La **Biblioteca Virtual de Ciències de la Salut de les Illes Balears** és un projecte cooperatiu entre la **Conselleria de Salut i Consum** i el **Servei de Salut de les Illes Balears (Ib-salut)**, coordinat pel **Servei de Documentació Biomèdica de les Illes Balears**. Aquesta biblioteca és una aposta de futur per a la formació continuada de tots els professionals sanitaris de les Illes Balears, que els permet l'accés a informació i documentació científica rellevant i actualitzada.

Servei d'Obtenció de Documents (SOD)

Què és el Servei d'Obtenció de Documents?

El Servei d'Obtenció de Documents (SOD) és un servei de la Biblioteca Virtual de Ciències de la Salut de les Illes Balears que té com a objectiu facilitar als seus usuaris els documents no accessibles electrònicament a través de la Biblioteca Virtual.

Quins tipus de documents puc demanar?

Els usuaris poden demanar qualsevol tipus de document (articles de revistes, capítols de llibres, llibres, etc.) tot i que el SOD està especialment orientat a la localització d'articles de revistes.

Accés al servei d'Obtenció de Documents (SOD)

Demanar un document al SOD

Registrar-se al SOD

SOD
Servei d'Obtenció de Documents

Validació

Demanar un document
usuari institució

Ordóñez Nievas, Ramón
rordonez@bibliosalut.com

Centre: **Hospital Universitari Son Dureta**

• **Dades del document:**

Medline ID:

Títol de revista o llibre:

Autor:

Article o capítol:

Any: Volum: Número: Pàgines:

Ciutat de publicació: Editor:

Edició: ISSN-ISBN: Ref. usuari:

Tipus document: És un préstec?:

Nivell màxim de demanda:

Notes:

Evaluación del SOD

Estadísticas: Obtención. Documentos solicitados por nuestros centros/usuarios

Limitando a fechas en campo FECHA_SER : desde 01-04-2008 hasta 31-03-2009

Obtención : 5297 Peticiones

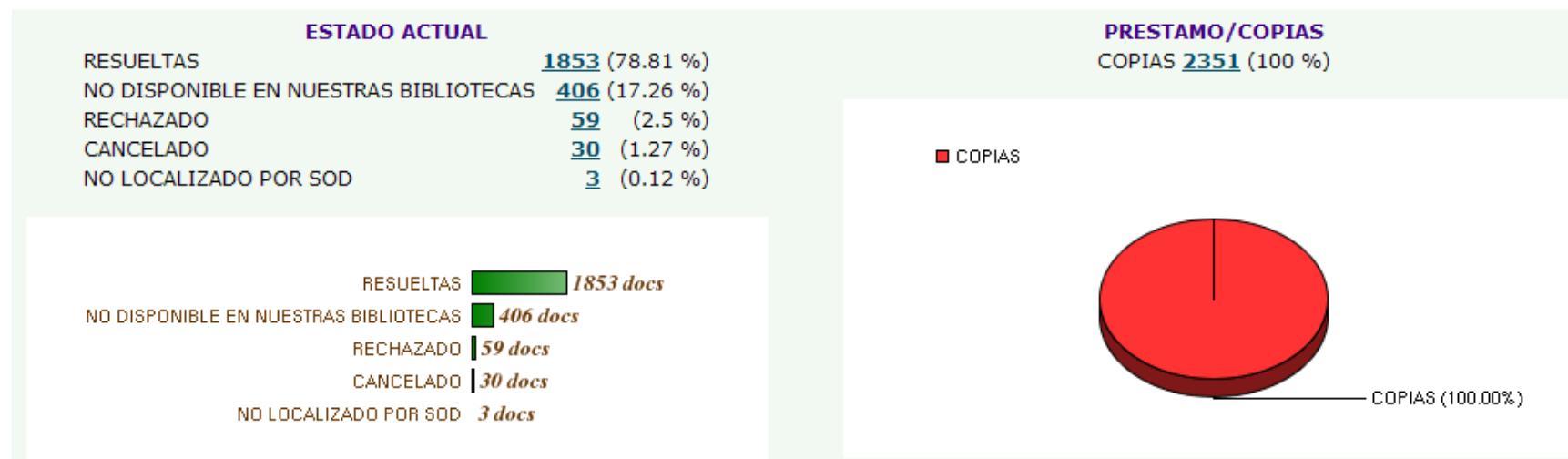


Evaluación del SOD

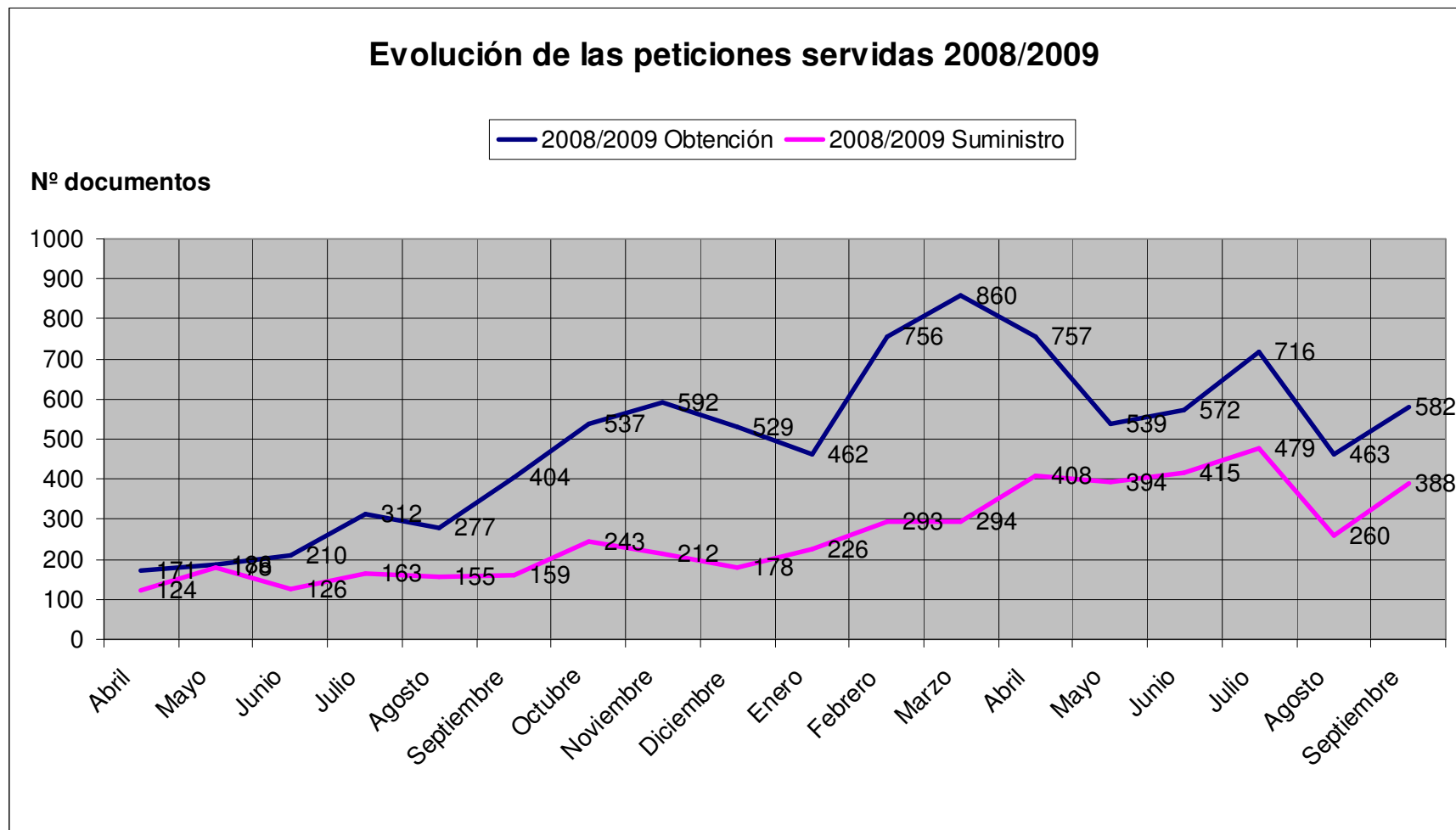
Estadísticas: Suministro. Documentos servidos a centros externos.

Limitando a fechas en campo FECHA_SER : desde 01-04-2008 hasta 31-03-2009

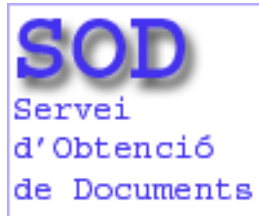
Suministro : 2351 Peticiones



Evaluación del SOD



Objetivos



OBJETIVO PRINCIPAL

✓ **Democratizar** el acceso al documento

Otros objetivos

✓ **Eliminar** las barreras físicas de la biblioteca Tradicional.

✓ **Sistematizar** el procedimiento.

✓ **Automatizar** el Servicio de préstamo interbibliotecario.

✓ **Facilitar** a sus usuarios los documentos no accesibles electrónicamente a través de la Biblioteca Virtual.

Gracias por tu atención



Biblioteca Virtual de Ciències de la Salut de les Illes Balears

<http://www.bibliosalut.com>

bibliotecavirtual@bibliosalut.com