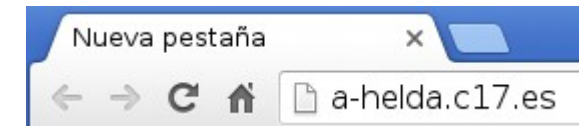


Acceso a los recursos electrónicos de la Biblioteca a través del módulo A17

Marzo 2016

Acceso usuarios no registrados

- Tecleamos en el navegador: <http://a-helda.c17.es>
- Pinchamos en “Alta de usuarios”



A screenshot of the A-HELDA website interface. The header shows 'A-HELDA HOSPITAL GENERAL DE ELDA'. Below the header, there are navigation links: 'AZ', 'Materias', 'Solicitar documento', and 'Biblioteca'. On the right side, there are two buttons: 'Alta de usuario' and 'Entrar'. The 'Alta de usuario' button is circled in blue, and a blue arrow points to it from the right. On the left side, there is a sidebar with 'Enlaces' and 'Recursos' sections. The 'Enlaces' section includes 'PubMed.gov'. The 'Recursos' section includes 'Up toDate', 'Cochrane', 'Fisterra', 'Cuiden', 'Journal Citation Report', and 'Libros Electrónicos'. The main content area shows 'AZ Relación de revistas' with a navigation bar containing letters A through Z and a '#' symbol. Below this is a search box with the label 'Búsqueda' and a 'Título' input field. A 'Búsqueda' button is located below the input field. At the bottom of the page, there is a footer with copyright information: '© Compact Software International SA', 'C/ Londres, 17 28028 MADRID Tel. 91 725 63 74 csi@c17.net', 'CIF: A58579764', and a notice: 'Esta aplicación utiliza información procedente de NCBI de acuerdo las siguientes condiciones: ver Tiempo de ejecución = 265 ms'.

Acceso usuarios no registrados

- Nos solicitará una dirección de correo electrónico
- Una vez cumplimentado y enviado recibiremos un correo electrónico en la bandeja de entrada con un enlace que nos llevará al formulario de alta



The screenshot shows a web page for library access. At the top left is a photo of a hospital building. The main heading is 'ACCESO UNIFICADO A RECURSOS DE BIBLIOTECA'. To the right is the logo of the Generalitat Valenciana, specifically the 'CONSELLERIA DE SANITAT UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA'. Below the heading is a 'Menú' (Menu) with links for 'Registro', 'Recuperar contraseña', 'Mi cuenta', 'Opac', and 'Pubmed'. The main content area is titled 'Registro' and contains the instruction: 'Complete el siguiente campo con su email para iniciar el proceso de alta.' Below this is a text input field labeled 'Correo electrónico de registro'. A blue arrow points to this field. Below the input field is a button labeled 'Enviar'.

HOSPITAL

ACCESO UNIFICADO A RECURSOS DE BIBLIOTECA

GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE SANITAT UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA

Menú

- Registro
- Recuperar contraseña
- Mi cuenta
- Opac
- Pubmed

Registro

Complete el siguiente campo con su email para iniciar el proceso de alta.

Correo electrónico de registro

Enviar Enviar

Un producto con tecnología CSi

Acceso usuarios no registrados

Menú

Inicio de sesión

Recuperar contraseña

Registro

Opac

PubMed

Registro

Complete el formulario para finalizar el proceso de alta.

DNI/NIE

Nombre

Apellidos

Teléfono

Correo electrónico de registro

prueba@gmail.com

Tipo de empleado

Servicio

Organización

Hospital General Universitari de Castelló

Contraseña

Confirmación de contraseña

Cumplimentamos los campos solicitados (sólo es opcional el teléfono). El correo-e debe ser el mismo donde hemos recibido el enlace que hemos incluido en el paso anterior.

Recibiremos otro correo-e indicándonos que nuestro usuario está a la espera de aprobación.

Una vez aprobada la solicitud, recibiremos un nuevo correo-e.

El campo “Nombre de usuario” se debe rellenar con el DNI o NIE

Una vez registrados como usuarios en la Biblioteca del Hospital

Tecleamos en el navegador: <http://a-helda.c17.es> y hacemos click en “Entrar”

The screenshot shows the A-HELDA website interface. At the top, the header reads "A-HELDA HOSPITAL GENERAL DE ELDA". Below the header, there are navigation links: "AZ", "Materias", "Solicitar documento", and "Biblioteca". In the top right corner, there are two buttons: "Alta de usuario" and "Entrar". The "Entrar" button is circled in blue, and a blue arrow points to it from the right side of the page. On the left side, there is a sidebar with "Enlaces" (including PubMed.gov) and "Recursos" (including Up toDate, Cochrane, Fistera, Cuiden, Journal Citation Report, and Libros Electrónicos). Below the sidebar, there is an "Ayuda" section with "OPAC" and a link to "Guía rápida del Opac". The main content area is titled "AZ Relación de revistas" and features a row of buttons for letters A through Z and a hash symbol. Below this is a search section titled "Búsqueda" with a text input field labeled "Título" and a "Búsqueda" button.

Acceso usuarios registrados



ACCESO UNIFICADO A RECURSOS DE BIBLIOTECA



Menú

[Registro](#)

[Recuperar contraseña](#)

[Mi cuenta](#)

[Opac](#)

[PubMed](#)

Servidor de Autenticación

Una vez que usted se haya identificado correctamente podrá acceder a todos nuestros recursos electrónicos. Si tuviera alguna dificultad respecto al acceso a nuestras revistas, plataformas, bases de datos o servicio de obtención de documentos, no dude en ponerse en contacto con el personal de la Biblioteca responsable de este tema a través del correo papiadmin@ahelda.csinet.es o en el teléfono [966 989 019](tel:966989019).

DNI

Clave

Iniciar sesión

Estado

Cerrar sesión

Rellenamos los campos de DNI y contraseña



Acceso usuarios registrados

En el caso de que hayamos olvidado nuestra contraseña haremos click en “Recuperar contraseña”; en este caso el sistema le solicitará una dirección de correo electrónico. Para poderla recuperar es necesario que el usuario incluya la dirección del correo electrónico que tenga en su ficha de registro.



ACCESO UNIFICADO A RECURSOS DE BIBLIOTECA



Menú

Registro

Recuperar contraseña

Mi cuenta

Opac

PubMed

Servidor de Autenticación

Una vez que usted se haya identificado correctamente podrá acceder a todos nuestros recursos electrónicos. Si tuviera alguna dificultad respecto al acceso a nuestras revistas, plataformas, bases de datos o servicio de obtención de documentos, no dude en ponerse en contacto con el personal de la Biblioteca responsable de este tema a través del correo papiadmin@a-helda.csinet.es o en el teléfono **966 989 019**.

DNI

Clave

Iniciar sesión

Estado

Cerrar sesión



Un producto con tecnología **CSI**

Acceso usuarios registrados

The screenshot displays the A-HELDA website interface. At the top, the header reads "A-HELDA HOSPITAL GENERAL DE ELDA". Below this, there are navigation links: "AZ", "Materias", "Solicitar documento", and "Biblioteca". On the right side of the header, there are buttons for "Alta de usuario" and "Entrar".

The main content area is divided into two sections. On the left, under the heading "Enlaces", there is a list of resources. The "PubMed.gov" link is circled in blue, and a blue arrow points to it. Below this, there is a "Recursos" section with a dropdown arrow, listing: "Up toDate", "Cochrane", "Fisterra", "Cuiden", "Journal Citation Report", and "Libros Electrónicos".

On the right, under the heading "AZ Relación de revistas", there is a row of buttons for each letter of the alphabet (A-Z) and a "#". Below this is a "Búsqueda" section with a text input field labeled "Título" and a "Búsqueda" button.

Para localizar artículos, la forma más cómoda es a través de PubMed. A través de este enlace podremos ver si el artículo al que queremos acceder se encuentra entre los recursos de la biblioteca, está libre, o en su defecto, podremos solicitarlo al servicio de obtención de documentos a nuestra biblioteca.

Acceso usuarios registrados

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed 25046809[uid] Search
Create RSS Create alert Advanced Help

Abstract ▾ Send to ▾

Am J Obstet Gynecol. 2015 Jan;212(1):100.e1-7. doi: 10.1016/j.ajog.2014.07.026. Epub 2014 Jul 18.

Intrahepatic cholestasis of pregnancy: maternal and fetal outcomes associated with elevated bile acid levels.

Brouwers L¹, Koster MP¹, Page-Christiaens GC¹, Kemperman H², Boon J³, Evers IM⁴, Bogte A⁵, Oudijk MA⁶.

⊕ Author information

Abstract

OBJECTIVE: The primary aim of this study was to investigate the correlation between pregnancy outcome and bile acid (BA) levels in pregnancies that were affected by intrahepatic cholestasis of pregnancy (ICP). In addition, correlations between maternal and fetal BA levels were explored.

STUDY DESIGN: We conducted a retrospective study that included women with pruritus and BA levels ≥ 10 $\mu\text{mol/L}$ between January 2005 and August 2012 in 3 large hospitals in the Netherlands. The study group was divided in mild (10-39 $\mu\text{mol/L}$), moderate (40-99 $\mu\text{mol/L}$), and severe (≥ 100 $\mu\text{mol/L}$) ICP. Main outcome measures were spontaneous preterm birth, meconium-stained amniotic fluid, asphyxia, and perinatal death. Univariate and multivariate logistic regression analysis was used to study associations between BA levels and adverse outcome.

RESULTS: A total of 215 women were included. Gestational age at diagnosis and gestational age at delivery were significantly lower in the severe, as compared with the mild, ICP group ($P < .001$). Spontaneous preterm birth (19.0%), meconium-stained fluid (47.6%), and perinatal death (9.5%) occurred significantly more often in cases with severe ICP. Higher BA levels were associated significantly with spontaneous preterm birth (adjusted odds ratio [aOR], 1.15; 95% confidence interval [CI], 1.03-1.28), meconium-stained amniotic fluid (aOR, 1.15; 95% CI, 1.06-1.25), and perinatal death (aOR, 1.26; 95% CI, 1.01-1.57). Maternal BA levels at diagnosis and at delivery were correlated positively with umbilical cord blood BA levels ($P = .006$ and $.012$, respectively).

Full text links
ELSEVIER
FULL-TEXT ARTICLE
Localizar en mi Biblioteca

Save items
★ Add to Favorites

Similar articles
The concentrations of bile acids and eryt [Med Wieku Rozwoj. 2013]
Clinical value of maternal bile Acid quant [Gynecol Obstet Invest. 2015]
[Clinical analysis of fetal death 'honghua Fu Chan Ke Za Zhi. 2011]
Review Intrahepatic cholestasis of pregnancy: chz [Ann Hepatol. 2002]
Review Intrahepatic cholestasis of pregnz [Orphanet J Rare Dis. 2007]

See reviews...
See all...

Ejemplo 1:
Una vez tengamos localizado en PubMed el artículo que estamos buscando, hacemos click en el enlace "Localizar en mi biblioteca". En la mayoría de los casos nos llevará al texto completo del artículo

Acceso usuarios registrados

Intrahepatic cholestasis of pregnancy: maternal and fetal outcomes associated with elevated bile acid levels

Presented as an abstract at the 61st Annual Scientific Meeting of the Society for Gynecologic Investigation, Florence, Italy, March 26-29, 2014.

[Laura Brouwers](#), BSc, [Maria P.H. Koster](#), MD, PhD, [Godelieve C.M.L. Page-Christiaens](#), MD, PhD, [Hans Kemperman](#), PhD, [Janine Boon](#), MD, PhD, [Inge M. Evers](#), MD, PhD, [Auke Bogte](#), MD, [Martijn A. Oudijk](#), MD, PhD



DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ajog.2014.07.026>



Article Info

Abstract Full Text Images References

Objective

The primary aim of this study was to investigate the correlation between pregnancy outcome and bile acid (BA) levels in pregnancies that were affected by intrahepatic cholestasis of pregnancy (ICP). In addition, correlations between maternal and fetal BA levels were explored.

Study Design

We conducted a retrospective study that included women with pruritus and BA levels ≥ 10 $\mu\text{mol/L}$ between January 2005 and August 2012 in 3 large hospitals in the Netherlands. The study group was divided in mild

Article Tools

 [PDF \(403 KB\)](#)

 [Summary PDF \(403 KB\)](#)

 [Download Images \(.ppt\)](#)

[About Images & Usage](#)

 [Email Article](#)

 [Add to My Reading List](#)

 [Export Citation](#)

 [Create Citation Alert](#)

 [Cited by in Scopus \(10\)](#)

 [Request Permissions](#)

 [Order Reprints](#)

(100 minimum order)

Related Articles

Severe intrahepatic cholestasis pregnancy is a risk factor for preeclampsia in singleton and pregnancies

American Journal of Obstetrics Gynecology, Vol. 213, Issue 3

Induction for intrahepatic cholestasis of pregnancy: why we'll never

American Journal of Obstetrics Gynecology

Pinchando aquí podremos descargarnos el texto completo

Acceso usuarios registrados

Ejemplo 2. Una vez localizado el artículo en PubMed haremos click en el enlace “Localizar en mi Biblioteca”

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed 2393186[uid] Search

Create RSS Create alert Advanced Help

Abstract ▾

Ann Emerg Med. 1990 Sep;19(9):994-6.

Aerobic and anaerobic microbiology of paronychia.

Brook J¹.

Author information

Abstract

Pus specimens from 28 patients with paronychia of the finger yielded bacterial growth by techniques for cultivation of aerobic and anaerobic bacteria. Anaerobic and aerobic organisms only were isolated in pure culture in five (18%) and eight patients (29%), respectively; mixed aerobic and anaerobic flora were present in 15 patients (54%). Seventy-two isolates were recovered, or 2.6 isolates per specimen. The predominant anaerobic organisms were Gram-positive anaerobic cocci, Bacteroides species, and Fusobacterium species. The predominant aerobic organisms were Staphylococcus aureus, gamma-hemolytic streptococci, Eikenella corrodens, group A beta-hemolytic streptococci, alpha-hemolytic streptococci, and Klebsiella pneumoniae. Candida albicans was recovered in four cases. This study demonstrates the mixed aerobic and anaerobic bacteriology of paronychia.

PMID: 2393186 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Facebook Twitter Google+

Send to: ▾

Full text links

ELSEVIER FULL-TEXT ARTICLE Localizar en mi Biblioteca

Save items

★ Add to Favorites ▾

Similar articles

Paronychia: a mixed infection. Microbiology and r [J Hand Surg Br. 1993

Microbiology of infected atopic dermatitis [Int J Dermatol. 1996


Aerobic and anaerobic microbiology of periapical [Oral Microbiol Immunol. 1991

Review Role of anaerobic bacteria in bite wound infections. [Rev Infect Dis. 1984

Datos de los títulos + info

Título	ANNALS OF EMERGENCY MEDICINE
ISSN papel	0196-0644
ISSN electrónico	1097-6760


Mis colecciones-

Colección suscrita *ScienceDirect 2016*
2003-actual 

Datos del artículo


Título	Aerobic and anaerobic microbiology of paronychia.
PMID	2393186
Autores	Brook, I;
Año	1990
Volumen	19
Fascículo	9
Página de inicio	994
Página fin	996

Linkout

Elsevier Science 

Formulario de petición

Nota

 Pedir a Biblioteca  Cancelar

En el caso de que el artículo que estemos buscando no esté entre los recursos de la biblioteca (no se encuentra entre “Mis colecciones” ni en “Colecciones libres), nos aparecerá el formulario de solicitud de artículo con los datos bibliográficos ya cumplimentados

Podremos solicitarlo mediante el servicio de obtención de documentos haciendo click en “Pedir a biblioteca”.

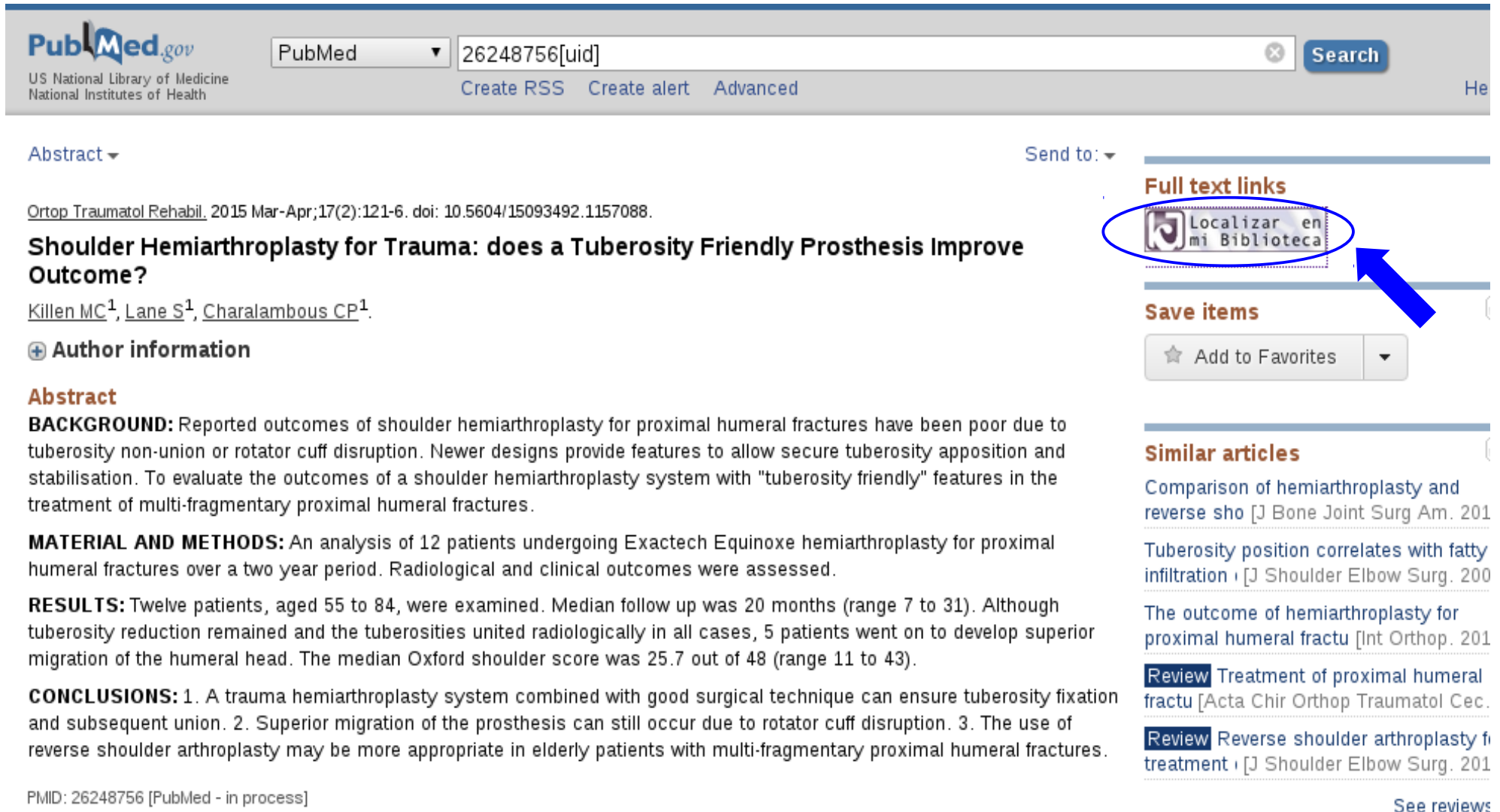
El artículo en el que estamos interesados es del año 1990 y nuestra colección sólo es del 2003 en adelante.

Podremos incluir una nota para que la lea el bibliotecario

Acceso usuarios registrados

Ejemplo 3:

Una vez tengamos localizado el artículo que estamos buscando, haremos click en el enlace “Localizar en mi Biblioteca”



The screenshot shows the PubMed interface for a specific article. At the top, the PubMed logo and search bar are visible, with the search term '26248756[uid]' and a 'Search' button. Below the search bar, there are links for 'Create RSS', 'Create alert', and 'Advanced'. The article title is 'Shoulder Hemiarthroplasty for Trauma: does a Tuberosity Friendly Prosthesis Improve Outcome?'. The authors listed are Killen MC¹, Lane S¹, and Charalambous CP¹. The abstract section is expanded, showing the background, methods, results, and conclusions. On the right side, there is a 'Full text links' section where the 'Localizar en mi Biblioteca' button is circled in blue and has a blue arrow pointing to it. Below this, there is a 'Save items' section with an 'Add to Favorites' button. At the bottom right, there is a 'See reviews' link.

Abstract ▾

Send to: ▾

Ortop Traumatol Rehabil. 2015 Mar-Apr;17(2):121-6. doi: 10.5604/15093492.1157088.

Shoulder Hemiarthroplasty for Trauma: does a Tuberosity Friendly Prosthesis Improve Outcome?

Killen MC¹, Lane S¹, Charalambous CP¹.

[+ Author information](#)

Abstract

BACKGROUND: Reported outcomes of shoulder hemiarthroplasty for proximal humeral fractures have been poor due to tuberosity non-union or rotator cuff disruption. Newer designs provide features to allow secure tuberosity apposition and stabilisation. To evaluate the outcomes of a shoulder hemiarthroplasty system with "tuberosity friendly" features in the treatment of multi-fragmentary proximal humeral fractures.

MATERIAL AND METHODS: An analysis of 12 patients undergoing Exactech Equinox hemiarthroplasty for proximal humeral fractures over a two year period. Radiological and clinical outcomes were assessed.

RESULTS: Twelve patients, aged 55 to 84, were examined. Median follow up was 20 months (range 7 to 31). Although tuberosity reduction remained and the tuberosities united radiologically in all cases, 5 patients went on to develop superior migration of the humeral head. The median Oxford shoulder score was 25.7 out of 48 (range 11 to 43).

CONCLUSIONS: 1. A trauma hemiarthroplasty system combined with good surgical technique can ensure tuberosity fixation and subsequent union. 2. Superior migration of the prosthesis can still occur due to rotator cuff disruption. 3. The use of reverse shoulder arthroplasty may be more appropriate in elderly patients with multi-fragmentary proximal humeral fractures.

PMID: 26248756 [PubMed - in process]

Full text links

Localizar en mi Biblioteca

Save items

★ Add to Favorites ▾

Similar articles

Comparison of hemiarthroplasty and reverse sho [J Bone Joint Surg Am. 201

Tuberosity position correlates with fatty infiltration | [J Shoulder Elbow Surg. 200

The outcome of hemiarthroplasty for proximal humeral fractu [Int Orthop. 201

[Review](#) Treatment of proximal humeral fractu [Acta Chir Orthop Traumatol Cec.

[Review](#) Reverse shoulder arthroplasty fi treatment | [J Shoulder Elbow Surg. 201


[See reviews](#)

Acceso usuarios registrados


En algunas ocasiones nos indicará que el fichero está disponible a través del repositorio, pinchando en este enlace iremos al texto completo del artículo.

A-HELDA
HOSPITAL GENERAL DE ELDA







AZ Materias Solicitar documento Mis peticiones ▼ Mi perfil ▼ Biblioteca

Usuario: Biblioteca: A-HELDA - HOSPITAL GENERAL DE ELDA 


Enlaces




Recursos ▲

-  Up toDate
-  Cochrane
-  Fisterra
-  Cuiden
-  Journal Citation Report
-  Libros Electrónicos


Catalogo

Biblioteca + info 

Nombre - Código:	HOSPITAL GENERAL DE ELDA (A-HELDA)
Teléfono:	966989019
Fax:	966975148
Email Biblioteca:	biblioteca_helda@gva.es
Email Notificación:	biblioteca_helda@gva.es

Repositorio 

Acceso al repositorio **El fichero está disponible a través de su repositorio. Descargar aquí**

Datos de los títulos + info 

Título	ORTOPEDIA, TRAUMATOLOGIA, REHABILITACJA
ISSN papel	1509-3492
ISSN electrónico	2084-4336

Acceso usuarios registrados

The screenshot displays the A-HELDA website interface. At the top, the header reads "A-HELDA HOSPITAL GENERAL DE ELDA". Below this, there are navigation links: "AZ", "Materias", "Solicitar documento", and "Biblioteca". In the top right corner, there are buttons for "Alta de usuario" and "Entrar".

The main content area is titled "AZ Relación de revistas". Below this title is a horizontal row of buttons representing the alphabet (A through Z) and a hash symbol (#). Underneath the alphabet is a section labeled "Búsqueda" (Search). This section contains a search form with a label "Título" (Title) and an empty text input field. A blue box highlights the input field, and a blue arrow points from the text below to it. Below the input field is a "Búsqueda" button with a magnifying glass icon.

On the left side of the page, there is a sidebar with several sections:

- Enlaces** (Links): Includes a link to "PubMed.gov".
- Recursos** (Resources): Includes links to "Up toDate", "Cochrane", "Fisterra", "Cuiden", "Journal Citation Report", and "Libros Electrónicos".
- Ayuda** (Help): Includes a link to "OPAC" and a sub-link "Guía rápida del Opac".

También podemos hacer búsquedas de los artículos en el propio Opac de la biblioteca por título, ISSN

Acceso usuarios registrados

O bien, relleno el formulario de Solicitud de Documentos (por PMID o relleno el formulario libre)

Enlaces

PubMed.gov

Recursos

- Up toDate
- Cochrane
- Fisterra
- Cuiden
- Journal Citation Report
- Libros Electrónicos

Ayuda

OPAC

- Guía rápida del Opac

Solicitud de documentos

Petición de artículo | Capítulo del libro

PMID | Single Citation Matcher

PMID

Datos del artículo

Título

PMID

DOI

Autores

Año Vol. Fascículo Pág. inicio Pág. fin

Titulo de la revista

ISSN papel

ISSN electrónico

Acceso usuarios registrados


También podemos buscar las revistas de nuestra especialidad haciendo click en “Materias”

A-HELDA
HOSPITAL GENERAL DE ELDA







AZ **Materias** Solicitar documento Biblioteca

[Alta de usuario](#) [Entrar](#)

Enlaces

 PubMed.gov

Recursos ▲

-  Up toDate
-  Cochrane
-  Fisterra
-  Cuiden
-  Journal Citation Report
-  Libros Electrónicos

Ayuda

OPAC


- [Guía rápida del Opac](#)

AZ Relación de revistas

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z #

Búsqueda

Título

 Búsqueda

Acceso usuarios registrados

A-HELDA
HOSPITAL GENERAL DE ELDA

AZ **Materias** Solicitar documento Mis peticiones ▾ Mi Perfil ▾ Biblioteca

Enlaces

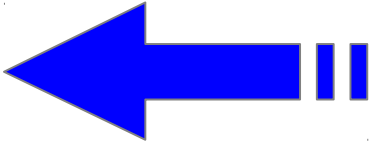
PubMed.gov

Recursos ▾

- Up toDate
- Cochrane
- Fisterra
- Cuiden
- Journal Citation Report
- Libros Electrónicos

Materias

- Administración y Gestión Sanitaria (16)
- Alergología (37)
- Análisis Clínicos (38)
- Anatomía (37)
- Anatomía Patológica (89)
- Anestesiología y Reanimación (80)
- Angiología y Cirugía Vascul ar (40)
- Antropología (21)
- Aparato Digestivo (129)
- Bibliografía (6)
- Bibliotecas Médicas (34)
- Bioestadística (11)
- Bioética (48)
- Biología (441)
- Biología Molecular (223)
- Bioquímica Clínica (273)
- Bioteología (174)
- Botánica (142)
- Cardiología (249)
- Ciencias (237)
- Ciencias Sociales (13)
- Cinefía Cardiopatías (44)



Acceso usuarios registrados

A través de la página del Opac también podemos acceder a los distintos recursos de la biblioteca (UpToDate, Fisterra, Libros electrónicos, etc.) desde el hospital y en remoto desde cualquier otra ubicación

The screenshot displays the A-HELDA library website. At the top, the header reads "A-HELDA HOSPITAL GENERAL DE ELDA". Below this, there are navigation tabs for "AZ", "Materias", "Solicitar documento", and "Biblioteca". In the top right corner, there are buttons for "Alta de usuario" and "Entrar".

On the left side, there is a sidebar with the following sections:

- Enlaces**: Contains the "PubMed.gov" logo.
- Recursos**: A dropdown menu listing several resources: "Up toDate", "Cochrane", "Fisterra", "Cuiden", "Journal Citation Report", and "Libros Electrónicos".
- Ayuda**: A section containing a link for "OPAC" with a sub-link "Guía rápida del Opac".

A blue arrow points to the "Guía rápida del Opac" link. The main content area on the right is titled "AZ Relación de revistas" and features a horizontal menu of letters from A to Z, plus a hash symbol (#). Below this is a search box labeled "Búsqueda" with a "Título" label and a search button.