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

Marzo 2016



Nueva pestaña

a-helda.c17.es

- Tecleamos en el navegador: http://a-helda.c17.es
- Pinchamos en "Alta de usuarios"

A-HELDA hospital general de	
	AZ Materias Solicitar documento Biblioteca
Enlaces Puble gov Recursos Puble gov Recursos Cochrane Fisterra Cuiden Journal Citation Report Libros Electrónicos	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
	© Compact Software International SA C/ Londres, 17 28028 MADRID Tel. 91 725 63 74 csi@c17.net CIF: A58579764 Esta aplicación utiliza información procedente de NCBI de acuerdo las siguientes condiciones: ver Tiempo de ejecución = 265 ms

- 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



Menú

Registro



Hospital General Universitari de Castelló

۲

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.

Una vez registrados como usuarios en la Biblioteca del Hospital

Tecleamos en el navegador: http://a-helda.c17.es y hacemos click en "Entrar"

A-HELDA Hospital general de 1	ELDA	
	AZ Materias Solicitar documento Biblioteca	
	 Alt 	a de usuario 📀 Entrar
Enlaces	AZ Relación de revistas	
Public gov Recursos ▲ ① Up toDate ② Cochrane ※ Fisterra ③ Cuiden ③ Journal Citation Report □ Libros Electrónicos	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V V Búsqueda Título	V X Y Z #
Ayuda OPAC • Guía rápida del Opac		



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.

00000000X			Rellenamos los
Clave		$\left \right\rangle$	campos de DNI y contraseña
Clave			
Inic	iar sesión		
Estado	Cerrar sesión		

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

Un producto con tecnología \mathbf{CSi}

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.

00000000	X	
Clave		
Clave		
Ini	ciar sesión	
Estado	Cerrar sesión	

A-HELDA HOSPITAL GENERAL DE	ELDA
	AZ Materias Solicitar documento Biblioteca
Enlaces	Alta de usuario SEntrar
Publed.gov Recursos • Up toDate Cochrane Fisterra	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 Kuo Kulo
 Journal Citation Report Libros Electrónicos Ayuda OPAC Guía rápida del Opac 	

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.

Pub Med any	PubMod	25046200[11	d				arab
US National Library of Medicine National Institutes of Health	- upivieu	Create RSS	Create alert	Advanced		S	Help
Abstract 🗸					Send to: 🗸		
Am J Obstet Gynecol. 2015 Jan;2	212(1):100.e1-7. doi: 10).1016/j.ajog.2014.07	7.026. Epub 2014	Jul 18.		Full text links ELSEVIER FULL TEXT ARTICLE	
Intrahepatic cholesta with elevated bile aci	isis of pregnan d levels.	icy: maternal	and fetal o	utcomes as	sociated	Localizar en mi Biblioteca	
Brouwers L ¹ , Koster MP ¹ , Pag	<u>e-Christiaens GC¹, K</u>	<u>emperman H</u> ² , <u>Boo</u>	on J ³ , <u>Evers IM</u> ⁴	, <u>Bogte A⁵, Oudijk</u>	<u>с МА</u> ⁶ .		
Author information						Save items	
Abstract OBJECTIVE: The primary a outcome and bile acid (BA) pregnancy (ICP). In addition	aim of this study wa levels in pregnancie , correlations betwe	s to investigate th es that were affec een maternal and	ne correlation b ted by intraher fetal BA levels	etween pregnar patic cholestasis were explored.	ncy s of	Add to Favorites	•
STUDY DESIGN: We cond ≥10 µmol/L between Januar group was divided in mild (1 outcome measures were sp perinatal death. Univariate a	lucted a retrospectiv y 2005 and August .0-39 µmol/L), mode ontaneous preterm and multivariate logi	ve study that inclu 2012 in 3 large h erate (40-99 µmo birth, meconium- stic regression a	ided women wi ospitals in the il/L), and sever stained amnio nalysis was use	th pruritus and E Netherlands. The e (≥100 µmol/L) tic fluid, asphyxia ed to study asso	3A levels e study ICP. Main a, and ciations	Similar articles The concentrations of bile and eryt [Med Wieku Roz Clinical value of maternal quant [Gynecol Obstet Inv	e acids woj. 2013] bile Acid /est. 2015]
RESULTS: A total of 215 w	erse outcome. Iomen were include	d. Gestational ad	e at diagnosis	and gestational	age at	[Clinical analysis of fetal ('honghua Fu Chan Ke Za	Zhi. 2011]
delivery were significantly lo Spontaneous preterm birth (wer in the severe, a (19.0%), meconium	s compared with -stained fluid (47	the mild, ICP (.6%), and perir	proup (P < .001) natal death (9.5%	6) occurred	Review Intrahepatic cho pregnancy: cha [Ann Hep	lestasis of atol. 2002]
significantly more often in ca spontaneous preterm birth (a	ases with severe ICI adjusted odds ratio	P. Higher BA leve [aOR], 1.15; 959	ls were associ 6 confidence ir	ated significantl terval [Cl], 1.03-	y with 1.28),	Review Intrahepatic cho pregna [Orphanet J Rare	lestasis of Dis. 2007]
meconium-stained amniotic 1.01-1.57). Maternal BA level	fluid (aOR, 1.15; 95 els at diagnosis and	5% CI, 1.06-1.25) d at delivery were	, and perinatal correlated pos	death (aOR, 1.2 sitively with umbi	26; 95% Cl, ilical cord	Se	e reviews
DIODU BA IEVEIS (P006 al	iu .orz, respectivel	y).					

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

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

👭 f У 🗠 🕂

⊞ 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 µmol/L between January 2005 and August 2012 in 3 large hospitals in the Netherlands. The study group was divided in mild

derate (40-99 umol/L), and severe (≥100 umol/L) ICP. Main outo



Pinchando aquí podremos descargarnos el texto completo

Related Articles

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

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

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

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

Publiced.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	PubMed v	2393186[uid] Create RSS Create alert	Advanced		Search Search	Helf
Abstract - Ann Emerg Med. 1990 Sep;19(9) Aerobic and anaerok Brook I ¹ .):994-6. Dic microbiology	of paronychia.		Send to: 🗸	Full text links E L S E V I E R FULL-TEXT ARTICLE	zar en lioteca
Author information					Save items	
Abstract					☆ Add to Favorites	
Pus specimens from 28 pa and anaerobic bacteria. An	tients with paronychia aerobic and aerobic o	a of the finger yielded bacteri Irganisms only were isolated	ial growth by techniques 1 in pure culture in five (1	for cultivation of aerobic 8%) and eight patients		
(29%), respectively; mixed	aerobic and anaerobi	c flora were present in 15 pa paerobic organisms were Gu	atients (54%). Seventy-tv ram-positive anaerobic c	vo isolates were recovered, occi. Bacteroides species	Similar articles	
and Fusobacterium specie streptococci, Eikenella cor	s. The predominant a rodens, group A beta	erobic organisms were Stap hemolytic streptococci, alph	hylococcus aureus, gam ha-hemolytic streptococ	ima-hemolytic ci, and Klebsiella	Paronychia: a mixed infection. Microbiology and r [J Hand Su	rg Br. 1993
pneumoniae. Candida albic bacteriology of paronychia.	ans was recovered in	four cases. This study dem	onstrates the mixed aer	obic and anaerobic	Microbiology of infected atopic [Int J Dern	dermatitis natol. 1996
PMID: 2393186 [PubMed - indexed for MEDLINE] p		Aerobic and anaerobic microbiology of periapical : [Oral Microbiol Immunol. 19				
Review R wound infe			Review Role of anaerobic bact wound infections. [Rev Infect	eria in bite t Dis. 1984		



En el caso de que el artículo que estemos buscando <u>no esté entre</u> <u>los recursos de la</u> <u>biblioteca</u> (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

Ejemplo 3:

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

Publicational Library of Medicine National Institutes of Health PubMed 26248756[uid] Create RSS Create alert Advanced	Search He
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?	Full text links Localizar en mi Biblioteca
<u>Killen MC¹, Lane S¹, Charalambous CP¹.</u>	Save items
Addition 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.	 Add to Favorites ✓ ✓
MATERIAL AND METHODS: An analysis of 12 patients undergoing Exactech Equinoxe hemiarthroplasty for proximal humeral fractures over a two year period. Radiological and clinical outcomes were assessed.	Tuberosity position correlates with fatty infiltration (] Shoulder Elbow Surg. 200

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.

The outcome of hemiarthroplasty for

Review Reverse shoulder arthroplasty for treatment (J Shoulder Elbow Surg. 201

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 el	DA					
	AZ Materias Soli	citar documento M	is peticiones 🔻	Mi perfil 🔻	Biblioteca	
		Usuario:	Biblio	teca: A-HELDA - H	OSPITAL GENERAL DE	ELDA 🔀salir
Enlaces	_Catalogo_					
Pub Med.gov	Biblioteca <u>+ info</u> Nombre - Código:	HOSPITAL GENERAL	DE ELDA (A-HELI	DA)		R
Recursos 🔺	Teléfono:	966989019				
U Up toDate	Fax:	966975148				
- Eisterra	Email Biblioteca:	biblioteca_heida@gva.	es			
& Cuiden	Email Notificación:	biblioteca_helda@gva.	es			
Journal Citation Report	Repositorio					
Libros Electrónicos	Acceso al repositori	El fichero está disp	oonible a través	de su repos	itorio. Descarga	r aquí
	Datos de los títulos +	info				5
	Título	ORTOPEDIA, TRAUM	ATOLOGIA, REHA	BILITACJA		G 12
	ISSN papel	1509-3492				
	ISSN electrónico	2084-4336				

	AZ	Materias Solicitar documento Biblioteca
		SAlta de usuario SEntrar
Enlaces	AZF	lelación de revistas
Pub Med.gov	Α	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 #
Recursos .	Bús	queda
U Up toDate		Títula
O Cochrane		
🤣 Fisterra		Standa
Cuiden Journal Citation Report		
Libros Electrónicos		
Ayuda		
OPAC	-	
 Guía rápida del Opac 		

propio Opac de la biblioteca por título, ISSN

O bien, rellenando el formulario de Solicitud de Documentos (por PMId o rellenando el formulario libre)

Enlaces	Solicitud de documentos
Pub Med.gov	Petición de artículo Capítulo del libro
Recursos .	PMID Single Citation Matcher
Up toDate	PMID
O Cochrane	PMID Sugueda
😓 Fisterra	
€ Cuiden	Detes del artícula
Journal Citation Report	
	Título
Ayuda	PMID
OPAC	DOI
 Guía rápida del Opac 	Autores
	Año Vol. Fascículo Pág. inicio Pág. fin
	Titulo de la revista
	ISSN papel
	ISSN electrónico
	SEnviar KCancelar Desbloquear

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
Enlaces	AZ Relación de revistas
Publiced.gov Recursos ▲ Up toDate Cochrane Fisterra Cuiden Journal Citation Report Libros Electrónicos	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
Ayuda OPAC Guía rápida del Opac	



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

A-HELDA Hospital general de e	LDA				
	AZ	Materias Solicitar documento Biblioteca			
				Alta de usuario	Entrar
Enlaces	AZ F	lación de revistas			
Pub Med.gov	Α	C D E F G H I J K L M N O P Q R	≀ S T U	v w x y	Z #
Recursos ▲ Up toDate Cochrane Fisterra Cuiden Journal Citation Report Libros Electrónicos	Bús	ueda Título ₹Búsqueda			
Ayuda OPAC Guía rápida del Opac					