



SISTEMA UNIVERSITARIO DE BIBLIOTECAS ACADÉMICAS

TUTORIAL DE BASES DE DATOS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS CONRICYT





Objetivo del curso

Que los usuarios sean capaces de:

- 1. Acceder a la plataforma SUBA
- 2. Elaborar solicitud de clave de acceso remoto.
- 3. Acceder y manejar el sistema PRIMO
- 4. Acceder y manejar las bases de datos otorgadas por el CONRICyT.





ACCESO A LA PÁGINA UACH



Quiero aportar los conocimientos que adquirí en mi comunidad: Egresada

Radio Universidad



Maestro UACH pone en alto las artes visuales de Chihuahua



Llega el espectáculo de danza "Yo te vivo" al Museo Sebastián



Universidad Autónoma de Chihuahua

https:/uach.mx







Servicios

CA ~ CI

CENTROS ~

Lineamientos

ESTUDIOS ~ ADMISIÓN ~

INVESTIGACIÓN ~

Bibliotecas

Herramientas

La universidad ofrece una serie de recursos y servicios de información a través del Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas SUBA, el cuál, actualmente se integra por la Coordinación General del Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas y 20 bibliotecas.



GACETA UNIVERSITARIA

Noticias

Seleccionan 4 proyectos de la UACH para desarrollos binacionales .

Noticias

Signan convenio de colaboración entre CONALEP y nuestra universidad.

Noticias

Más de 40 eventos disponibles en la Temporada de Artes #SoyFA

UACH

Primer Concurso de Oratoria TEPJF/ANUIES

Noticias

Invita la UACH a plática sobre Campamentos de Verano en Estados Unidos.

EL VOCERO



SUBA



Encuentra múltiples recursos de distintas fuentes

Objetivos

🚰 Buzón de sugerencias



¿Para qué sirve?

Tiene su uso desde cualquier lugar fuera del campus universitario, ya sea desde tu casa u oficina.

Es importante que el trámite lo realices desde el campus universitario ya que debe reconocer la IP de la UACH.

La clave y contraseña llegan inmediatamente al correo registrado, sin embargo, la información tiene un período de 14 días para ser validada, por lo que se deberá esperar este tiempo para hacer uso de la cuenta de acceso remoto.



SUBA



Acceso Remoto https://uach.mx/suba/



NOTICIAS BECAS VIDA UNIVERSITARIA CALENDARIO

ASPIRANTES ESTUDIANTES FACULTAD/PERSONAL EGRESADOS VISITANTES





A ~ CENTROS ~

ESTUDIOS ~

ADMISIÓN ~

INVESTIGACIÓN ~

Bibliotecas

La universidad ofrece una serie de recursos y servicios de información a través del Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas SUBA, el cuál, actualmente se integra por la Coordinación General del Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas y 20 bibliotecas.



GACETA UNIVERSITARIA

Noticias

Seleccionan 4 proyectos de la UACH para desarrollos binacionales .

Noticias

Signan convenio de colaboración entre CONALEP y nuestra universidad.

Noticias

Más de 40 eventos disponibles en la Temporada de Artes #SoyFA

UACH

Primer Concurso de Oratoria TEPJF/ANUIES

Noticias

Invita la UACH a plática sobre Campamentos de Verano en Estados Unidos.

EL VOCERO

< >

SUBA











Inicio Acerca del Consorcio - Acervo Editorial - Servicios - Contacto



Solicitud de Clave de Acceso Remoto

Llena cuidadosamente el siguiente formulario, utiliza mayúsculas y minúsculas. Es importante que verifiques que tus datos sean correctos antes de enviarlos, ya que serán validados por tu institución de procedencia.

-

Los campos marcados con * son obligatorios para concluir el registro. Se recomienda utilizar los navegadores Chrome, Mozilla Firefox o Safari en sus versiones más recientes.

		<u> </u>	 	
ч.,	~		 	
		_	 	

María De Lourdes

Apellido paterno*

Parada

🔲 Sin apellido paterno

Apellido materno*

Olivas

Sin apellido materno

Correo personal*

mparada@uach.mx

Confirmar correo personal*

mparada@uach.mx

Institución a la que pertenece*

-- Seleccione una --



Acepto los Términos y Condiciones del uso de la cuenta

Enviar

Al llenar estos campos te abrirá una lista más amplia de campos que deberás completar





CLAVE DE ACCESO REMOTO

Correo institucional	
Institución a la que pertenece*	
Universidad Autóno	ma de Chihuahua 👻
Tipo de usuario*	
Seleccione Uno	*
Matricula/ No. de Cuenta*	
RFC	
Tipo de identificación *	
Seleccione Uno	\$
Entidad federativa*	
Seleccione una	-
Área Temática	
Seleccione una	-
Sexo*	
Seleccione una	-
Perfil*	
Seleccione una	*
Dependencia o facultad*	
No soy un robot	reCAPTCHA. Privacidad - Condiciones
	Acepto los Términos y Condiciones del uso de la cuenta
	Enviar





T

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA	Acceso principal c	a la página de CONRICyT	
Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica	Clic en inicio	Consejo Nat	NACYT cional de Ciencia y Tecnología
Inicio Acerca del Consorcio - Acervo E	ditorial 🔻 Servicios 🕶 Contacto		y 6 o
Solicitud de Clave de Acceso Remoto	Llena cuidadosamente el sigu importante que verifiques que validados por tu institución d	uiente formulario, utiliza mayúsculas y minúscula e tus datos sean correctos antes de enviarlos, ya e procedencia.	is. Es que serán

Los campos marcados con * son obligatorios para concluir el registro. Se recomienda	
utilizar los navegadores Chrome, Mozilla Firefox o Safari en sus versiones más recientes.	

SUBA

Nombre(s)*

Apellido paterno*

Sin apellido paterno













Bibliotecas

La universidad ofrece una serie de recursos y servicios de información a través del Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas SUBA, el cuál, actualmente se integra por la Coordinación General del Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas y 20 bibliotecas.

Biblioteca Digital

Acceso Remoto



Renovación en Línea

\$ Tutoriales

Herramientas

Encuentra múltiples recursos de distint

"Diabetes Mellitus"

Estas deben de ir entrecomilladas y en ingles para mejor depuración de la búsqueda

5 Buzón de sugerencias

Temporada de Artes #SoyFA

UACH

Noticias

Noticias

Noticias

Primer Concurso de Oratoria **TEPJF/ANUIES**

GACETA UNIVERSITARIA

Seleccionan 4 proyectos de la UACH para desarrollos binacionales .

Signan convenio de colaboración entre

Más de 40 eventos disponibles en la

CONALEP y nuestra universidad.

Noticias

Invita la UACH a plática sobre Campamentos de Verano en Estados Unidos.

EL VOCERO











ARTÍCULO

Abnormalities of carbohydrate metabolism in experimental and clinical hyperthyroidism: Studies on plasma insulin and on the A- and B-chains of insulin

✓ II ≥ ×
✓ Clic en citar

Orsetti, André ; Collard, François ; Jaffiol, Claude Acta diabetologia latina, 1974, Vol.11(6), pp.486-492

🗳 RESEÑA DE COMPAÑEROS

🖉 Texto completo disponible 🖾 🔉





Previous PDF in this issue

Poster Session III

617 Postoperative wound complications in gestational diabetics

Gloria Too, Mirella Mourad, Whitney Booker, Cynthia Gyamfi-Bannerman, Jean-Ju Sheen, Jean-Ju Sheen, Cande Ananth, Noelia Zork

Columbia University, New York, NY

OBJECTIVE: Postoperative hyperglycemia and diabetes are known risk factors for surgical site infection and impaired wound healing in the non-gravid population. Postpartum hyperglycemia is thought to be rare in women with gestational diabetes mellitus (GDM). We sought to determine if GDM is associated with increased risk for postpartum wound complications compared to non-GDM women.

STUDY DESIGN: This cohort study is a secondary analysis of a multicenter observational study of women with a previous uterine scar. We included women with singleton gestations without diabetes, and compared them to two groups: women with diet-controlled GDM (A1GDM) and medication-controlled GDM (A2GDM). We excluded women if they had a connective tissue disorder or underwent cesarean hysterectomy. The primary outcome was a composite for postoperative wound complication, including: pelvic/abdominal abscess, evisceration, fascial dehiscence, wound complication, readmission for wound infection (with and without skin separation), necrotizing fasciitis, postpartum IV antibiotics for wound infection, or maternal sepsis. Log-Binomial regression models were fit to evaluate the associations between GDM classes and the composite outcome after adjusting for confounders.

RESULTS: Of the 52,683 women, 4.81% and 2.70% had A1GDM and A2GDM, respectively. The composite outcome occurred in 2.1% of non-diabetics, 2.7% of A1GDM, and 3.9% of A2GDM. Compared to non-diabetics, the risk of the composite outcome was higher in the A2GDM group (adjusted risk ratio (aRR) 1.63, 95% confidence interval (CI) 1.27-2.14), but not in the A1GDM group (aRR 1.27 (0.99-1.62)) (Table 1). There was no difference in the composite complication risk between A1GDM and A2GDM groups. Women with both A1GDM and A2GDM were at higher risk of readmission to the hospital for wound infection. Further analyses comparing gestational to pre-gestational diabetics showed similarly increased risks for both the composite outcome and readmission for wound infection.

CONCLUSION: Postoperative wound complications occur more frequently in patients with A2GDM and PGDM. Whether improved postoperative glycemic control can modify this risk remains to be elucidated

ajog.org

STUDY DESIGN: A retrospective cohort study of all pregnancies complicated by preeclampsia who delivered at the University of Cincinnati between 2009-2012 comparing gestational ages at delivery between those pregnancies complicated by diabetes mellitus (DM) versus non-diabetic pregnancies (non-DM; referent). Maternal demographic characteristics were compared between DM and non-DM pregnancies using Chi squared analyses. Logistic regression was performed to analyze the associated risks of delivery at <32 weeks and <37 weeks gestation in addition to fetal growth restriction (FGR defined by estimated fetal weight <10th percentile for gestational age) with pregnancies complicate by DM compared to non-DM women. These risks were adjusted for relevant and biologically plausible risk factors: age, race, pre-pregnancy BMI, chronic hypertension, parity, and tobacco use. Secondary analysis was performed stratifying women with DM to gestational and pre-gestational diabetes mellitus.

RESULTS: Of a total 851 pregnancies complicated by preeclampsia, 17.3% of women had DM. women with preeclampsia were older (29±6 vs 26±6 years old, p<0.01), more obese (prepregnancy BMI 34±9 vs 30±9 kg/m², p<0.01), had chronic hypertension (33 vs 15%, p<0.01) and higher rates cesarean deliveries (62 vs 50%, p=0.01) compared to non-DM pregnancies. In this cohort of women who developed preeclampsia, DM did not influence the gestational age at delivery (Figure). Women with DM had a decreased risk for FGR and delivery at <32 weeks after adjusting for significant confounding variables. Although this protection was not observed with stratification of DM by gestational and pre-gestational diabetes mellitus, these outcomes were not powered for stratification.

CONCLUSION: Although women who develop preeclampsia are at increased risk for preterm birth, DM does not influence delivery timing. Interestingly, women with DM have a lower risk for delivery at <32 weeks gestation, which may be attributable to the difficulty in diagnosing preeclampsia in this population as the two disease conditions share pathologic endothelial processes. Further studies are needed to understand the relationship between these two pathologic conditions.

 Perinded risko ossocialed with DM

 Outcome
 ALDM.m-147
 CDM.m-94
 Pre-gestational DM m-52

 Ok (95% C)
 ock (95% C)
 ock (95% C)
 ock (95% C)
 ock (95% C)

 PCR
 0.33 (0.30-0.94)
 0.53 (0.24-0.97)
 0.58 (0.24-1.46)
 0.43 (0.32-1.26)
 0.53 (0.21-1.36)
 0.48 (0.16-1.29)

 Delivery ~37 vik
 1.50 (0.11-0.47)
 0.51 (0.25-1.46)
 0.55 (0.20-1.47)
 0.51 (0.20-1.29)
 0.41 (0.15-1.07)

El texto completo lo puede guardar e imprimir









Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica.





SUBA



Es un conjunto de datos pertenecientes a un mismo contexto y almacenados sistemáticamente para su posterior uso.



ALMACEN



SEGA



¿Que es una Base de Datos Académica?

Publicaciones de contenido científico-técnico, como artículos de revistas, libros, tesis, congresos, etc.

Que tiene como objetivo reunir toda la producción bibliográfica sobre un área de conocimiento.





Conceptos básicos



ISNN: (International Standard Serial Number)Sirven para identificar publicaciones periódicas y recursos continuos de toda clase, ya sean impresos en papel o en <u>formato digital</u>.
DOI: (Digital Object Identification) Identificador único y permanente para las publicaciones electrónicas (revistas, artículos, libros etc.)





BASES MULTIDICIPLINARIAS: Contienen información acerca de diversas áreas del conocimiento.

BASES ESPECIALIZADAS: Contienen información acerca de una sola área del conocimiento.

ACCESO ABIERTO: (Open acces) acceso sin ningún tipo de candado.

RECURSOS LIBRES: Bases de datos de acceso gratuito (Scielo, Redalyc, Springer, DOAJ etc. etc)







Elementos en común de las Bases de Datos

Todas las plataformas de las bases de datos tienen en común ciertos elementos que te ayudarán a manejar cualquiera de su tipo y son los siguientes:

- 1. Motor de búsqueda simple (utilizan una palabra o frase clave para realizar la búsqueda)
- 2. Motor de búsqueda avanzada (al ingresar la palabra o frase clave intervienen los operadores booléanos AND, OR, NOT) <u>https://www.youtube.com/watch?v=5clzTQvqk2M&t=14s</u>
- 3. Es importante teclear las frases entrecomilladas y en ingles
- 4. Carpeta o área personal que te servirá para guardar los artículos de tu interés sin riesgo de perderla información.
- 5. Área para filtrar tus búsquedas y hacerlas más específicas. Por autor, fecha, etc.
- 6. Área de resultados. Muestra los artículos recuperados.
- 7. Herramientas que te servirán para: imprimir, exportar, descargar, citar, enviar por correo, crear alertas para recuperar información, entre otras herramientas útiles para hacer un uso efectivo de los artículos que localizaste (la disponibilidad de estas dependerán de la editorial y las bases de datos)





Canal Tutoriales

Buzón de sugerencias

con las que

cuenta la UACH

Acceso Remoto

EL VOCERO

OCERO



<

Clic aquí logotipo CONRICyT

CLASSIFIC & W

Biblioteca digital

Bases de Datos Académicas

Recursos de información científica y tecnológica con los que cuenta la institución y a los cuales puede tener acceso la comunidad universitaria, son adquiridos a través de El Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica.

SISTEMA

Repositorio Institucional

Aquí se depositan en formato digital materiales derivados de la producción científica o académica de alumnos y personal docente de la institución.

Recursos de Acceso Libre

En esta sección se presentan direcciones electrónicas de Colecciones de Revistas de Acceso Abierto de editoriales suscritas al CONRICYT, así como de Sitios en donde encontrarás información sobre Acceso Abierto.

INEGI

Página oficial del INEGI donde se ofrece información estadística, geográfica y económica a nivel nacional y por entidad federativa.

Mendeley

Acceso al administrador de referencia gratuito que además funciona como una red social

académica que puede ayudarlo a organizar su investigación, colaborar con otros en línea y descubrir

GACETA UNIVERSITARIA

Noticias

"El nuevo abogado debe de estar especializado en todas las áreas": Luis Alfonso Rivera Campos

Noticias

Visita equipo de basquetbol Ex Adelitas UACH al Rector

Noticias

Elige Consejo Universitario nuevo director de la Facultad de Derecho

Noticias

"Apliquemos la tecnología en beneficio de la sociedad": Rector

Noticias



en les disciplinés similares o nuestros pro ado son la Universidad de Alberto, de Calgery ;







OPEN





CHIHUAHUA

A continuación se presenta lista de recursos de información científica y tecnológica de nuestra Institución, proporcionados por el Conricyt



Recursos por Institución: Universidad Autónoma de Chihuahua

El Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica tiene el gusto de informarle que su institución cuenta con una serie de recursos de información científica y tecnológica.

American Chemical Society (ACS)



EBSCO

ACS Publications Package

Tipo de Fuente: Journals Número de Títulos: 60 Número de Títulos con Factor de Impacto: 56 Descriptor: Revistas del área de química y biología. Acceso desde: 1879 Temáticas: Química, Ciencias de los materiales, biología, neurociencias, nanotecnología, toxicología, química de alimentos, macromolecular, química orgánica

Lista de Recursos

EBSCO: Paquete Completo

Tipo de Fuente: Bases de datos a Texto completo Descriptor: Paquete de 5 bases de datos, multidisciplinarias. Contenido:

-1. Academic Search Complete: Base de datos de texto completo de múltiples disciplinas académicas. Incluye más de 8,800 títulos de publicaciones periódicas en texto completo y más de 7,700 publicaciones arbitradas.



T



Clic aquí en la base de datos deseada



EBSCOhost Si desea buscar en una sola base de datos, haga clic en el nombre que aparece abajo. Para buscar en más de una base de datos a la vez, marque las casillas correspondientes y haga clic en *Continuar*.



Academic Search Complete es la base de datos académica multidisciplinaria de textos completos más exhaustiva y valiosa del mundo. Incluye más de 8.500 textos completos de publicaciones periódicas, entre las que se incluyen 7.300 publicaciones arbitradas, y ofrece además índices y resúmenes de más de 12.500 publicaciones y un total de más de 13.200 publicaciones diversas, entre las que se incluyen monografías, informes, actas de conferencias, etc. La base de datos presenta contenidos en PDF que se remontan hasta 1887, con la mayoría de los títulos de texto completo en formato PDF nativo (con opción de búsqueda). Además, se proveen referencias citadas con opción de búsqueda para más de 1.400 publicaciones.

📄 Lista de títulos 🛛 📑 Más información

Business Source Complete

Business Source Complete contiene la principal colección de textos completos y registros bibliográficos de publicaciones académicas sobre temas empresariales. Cubre ampliamente numerosos temas, e incluye los resúmenes e índices de las principales publicaciones académicas sobre temas empresariales. Cubre ampliamente numerosos temas, e incluye los resúmenes e índices de las principales publicaciones académicas sobre temas empresariales. Cubre ampliamente numerosos temas, e incluye los resúmenes e índices de las principales publicaciones académicas sobre temas empresariales. Cubre ampliamente numerosos temas, e incluye los resúmenes e índices de las principales publicaciones académicas sobre temas empresariales.

📄 Lista de títulos 📑 Más información

Fuente Académica

Fuente Académica ofrece más de 450 publicaciones académicas de América Latina, Portugal y España que cubren todas las áreas temáticas principales, especialmente las áreas de agricultura, ciencias biológicas, economía, historia, derecho, literatura, filosofía, psicología, administración pública, religión y sociología. La base de datos se actualiza semanalmente.

📄 Lista de títulos 📑 Más información

SUBA



eva búsqueda	Materias -	Publicaciones •	Información de la empresa	Más •		Conectar	Carpeta	Preferencias	Idiomas 🔹	Ayuda	Salir
BSCOhost	Buscando: Acade	emic Search Complete, Búsqueda avanzada	Mostrar todos Bases de datos Seleccione un camp Seleccione un camp Historial de búsqueda	Buscar Borr T	ar ?	Carp pue para	peta o ár edes crec I guardar recupe	ea perso ar tu cuen r los artícu erados	nal ta Jlos	ONACYT	- CUDI
Modos Modos © Bo © Bu © Bu © Bu	s de búsqueda s y ampliadores s de búsqueda poleano/Frase uscar todos mis tér uscar alguno de mi usqueda en Smart	a de búsqueda minos de búsqueda s términos de búsqueda Text <u>Sugerencia</u>			Aplicar palabras relacionadas Buscar también dentro del texto completo Búsqueda de temas relacionados	o de los artículos			Restab	lecer	
Limite Texto Public Public	sus resultados completo caciones académ cación	s icas (arbitradas)			Hay referencias disponibles Fecha de publicación Mes Año: — Mes Vista rápida de imágenes	♠ Año:					
Limitad	dores especial	es de Academic Sea	arch Complete		Tipos de Vista rápida de imágenes Fotografía en blanco y negro Fotografía en color Gráfico Mapa		Tabla Diagrama Ilustración				J
Tipo c Todo Perio News	s/Todas dical		-		Tipo de documento Todos/Todas Abstract Article				•	SUI	BA

Ipo de publicación	
Todos/Todas	
Periodical	
Newspaper	
Book	

Todos/Todas Abstract Article Bibliography

Artículos



Artículos (0)

Imágenes (0) Vídeos (0) Empresas (0)

<<

Contenido ∢ Atrás

Para almacenar estos elementos en la carpeta para una sesión posterior, Entrar en Mi EBSCOhost.

Más 🔹

Para crear la cuenta haz clic en "Entrar a mi EBSCOhost

Hay 0 elementos de lista de resultados en su carpeta.

CONACYT - CUDI

>>



Páginas (0)

Libros electrónicos (0)

Libros de audio (0)

Notas (0)

Otras fuentes de contenido (0)

Vínculos persistentes a la búsqueda (0)

Búsquedas guardadas (0)

Alertas de búsqueda (0)

Alertas de publicación (0)

Páginas Web (0)

Parte superior de la página

Sitio móvil Aplicaciones para iPhone y Android Sitio de asistencia de EBSCO Cláusula de confidencialidad Términos de uso Copyright

© 2016 EBSCO Industries, Inc. Todos los derechos reservados.

SUBA



Atrás

Nombre de usuario	Inicie
Contraseña	porce
	V Guard
	🗸 Organi
Inicio de sesión	Comparent
inicio de sesion	✓ Ver ca
Cargar preferencias desde Mi EBSCOhost	✓ Guard
	✓ Crear
¿Olvidó su contraseña?	✓ Obten forma
¿Olvidó su nombre de usuario y contraseña?	
Haz c	lic en "Cre

nicie sesión para acceder a su cuenta personalizada.

- ✓ Guardar preferencias
- ✓ Organizar la búsqueda en carpetas
- Compartir carpetas con otros
- Ver carpetas de otros usuarios
- Guardar y recuperar el historial de búsqueda
- Crear alertas de correo electrónico y noticias RSS
- ✓ Obtener acceso a investigaciones guardadas de forma remota

Haz clic en "Crear una nueva cuenta"



SUBA

CO	NAC	CYT -	CUDI

EBSCOhost Entrar en Mi EBSCO	Dhost	c	ONACYT - CUDI
Crear otra cuenta - Cuenta personal Nombres	Llena el formulario (Puedes registrar CUALQUIER correo electrónico) 254 caracteres como máximo seguridad de la contraseña: Incluya números o símbolos, o cree una contraseña más extensa y aleatoria. (? Se usa para identificar su cuenta en caso de que olvide su nombre de usuario o la contraseña.	SUGERENCIA: Maneja la misma cuenta para todas las carpetas que abras en el resto de las editoriales	
Guardar cambios Cancelar	Anlingeignes pars iDhang y Andreid ¹ Sitis de spintancia de ERCCO ¹ Cléveryla de s		J
Parte superior de la página	© 2016 EBSCO Industries, Inc. Todos los derechos reservados.		SUBA







Tipos de fuentes Todos los resultados 3. The RAGE expression in glomerulus and the Malondialdehyde level in the kidney of Diabetes Mellitus rat model after exercise. Publicaciones (25,350) By: Anita, Diyah Candra; Sulistyorini, Sri Lestari; Kadarsih, Sri. Bangladesh Journal of Medical Science. Jul2019, Vol. 18 Issue 3, p484-490. 7p. DOI: 10.3329/bjms.v18i3.41615. , Base lemic Search Publicaciones académicas (25, 350)Complete Resultados de la Revistas (885) Materias: DIABETES; ADVANCED glycation end-products; SPRAGUE Dawley rats; EXERCISE; BLOOD sugar Publicación búsqueda dar clic en el Publicaciones académica profesionales (281) Texto completo en PDF (1.8MB) Dar clic en **texto completo** título del artículo para Noticias (131) pdf para ver el contenido conocer datos específicos Mostrar más Thyroid auto immune antibodies in children with Type-I Diabetes mellitus in relation to diabetes control. Tema: término del tesauro By: Ridha, Muneera Fadhil; Al Zubaidi, Munib Ahmed. Pakistan Journal of Medical Sciences. Jul/Aug2019, Vol. 35 Issue 4, p969-973. 5p DOI: 10.12669/pjms.35.4.192. Base de datos: Academic Search Complete Materias: DIABETES; DIABETES in children; GLYCEMIC control; THYROID gland function tests; TYPE 1 diabetes; IRAQ; BAGHDAD (Iraq) Especialidad **DOI** (Digital Object Identification) Texto completo en PDF (741K) Publicación (Identificador único y permanente para las publicaciones Editor electrónicas (revistas, artículos, libros etc.) Empresa 5. Multidisciplinary strategies to treat severe hypogrycemia in hospitalized patients with diabetes memory reduce inpatient monality rate. Idioma Experience from an academic community hospital. Geografía By: Kana Kadayakkara, Deepak; Balasubramanian, Priyadarshini; Araque, Katherine; Davis, Karri; Javed, Fahad; Niaki, Pontea; Majumdar, Sachin; Buller, Gregory. PLoS ONE. 8/8/2019, Vol. 14 Issue 8, p1-8. 8p. DOI: 10.1371/journal.pone.0220956. , Base de datos: Academic Search Complete NAICS/Industria Materias: ARTIFICIAL pancreases; DIABETES Publicaciór Base de datos académica Texto completo en HTML Texto completo en PDF (295KB) Todas las bases de datos Academic Search Complete (24,945) Predictive value of procalcitonin for infection of patients with type-2 diabetes mellitus. MedicLatina (1,021) Business Source By: Wang, Xinshui; Sun, Yanbei; Shao, Xiaonan. Experimental & Therapeutic Medicine. Jul2019, Vol. 18 Issue 1, p722-728. 7p. DOI: 10.3892/etm.2019.7611., Base de datos: Academic Search Complete Complete (624) Materias: LEUKOCYTE count; DIABETES; NON-insulin-dependent diabetes; DIABETICS Regional Business News (261)SUBA Texto completo en HTML Texto completo en PDF (463KB) Y Fuente Académica (188)

Registro detallado

PDF Texto completo en PDF

(1.8MB)

Buscar resultados similares usar la búsqueda SmartText.

Datos específicos e importantes que nos arroja

T ra	The RAGE at model	E expression in glomerulus and the Malondialdehyde level in the kidney of Diabetes Mellitu after exercise.	us
Au	utores:	Anita, Diyah Candra ¹ <i>diyah.candra@yahoo.com</i> Sulistyorini, Sri Lestari ² Kadarsih, Sri ²	
Fu	uente:	Bangladesh Journal of Medical Science. Jul2019, Vol. 18 Issue 3, p484-490. 7p.	
Тір	po de documento:	Article	
Té ter	érminos máticos:	*DIABETES *ADVANCED glycation end-products *SPRAGUE Dawley rats *EXERCISE *BLOOD sugar	
Pa pro el :	alabras clave roporcionadas por autor:	Diabetes mellitus fasting blood glucose kidney MDA level physical exercise RAGEexpression	
Re	esumen:	Background: The main cause of complications in diabetes mellitus is a condition of oxidative stress due to increased reactive oxygen species (ROS). The increase in ROS can be triggered by the increase in advantage of the products (AGE), which binds to its receptor (RAGE). The result of increased ROS will lead to lipid peroxidation in cell membranes and induce particular increase in malondialdehyde (MDA). Objective objective of this study was to evaluate the benefits of physical exercise in preventing complications of the kidneys caused by hyperglycemia. Method: This study was a pure experimental research with post-test on design. Subjects were 10 male Sprague Dawley rats induced with 35 mg/kgdose of streptozotocin (STZ). The subjects were divided into two groups, i.e. the STZ group and STZ group with physical exercise. Physic exercise was given in 9 weeks using a treadmill, in 5 times/week frequency, moderate intensity, 0 degree of tilt, gradually increased speed and duration. Result: Regular and measurable physical exercise can decrease the blood glucose level(0,048) and reduce the RAGE expression in glomerulus(0,003) but increase MDA level in kidney (0,767). Conclusion: Regular and measurable physical exercise can decrease the blood glucose and reduce the RAGE expression in glomerulus (AUTHOR)	anced es: The ly group ical rease the e level
		Copyright of Bangladesh Journal of Medical Science is the property of Ibn Sina Medical College, Ibn Sina Trust and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copy holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refe original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)	rright
Af au	filiaciones del utor:	¹ Department of Nursing, Faculty of Health Science, 'Aisyiyah University, Indonesia ² Department of Physiology, Faculty of Medicine, Gadjah Mada University, Indonesia	
IS	SN:	2223-4721	
DC	01:	10.3329/bjms.v18i3.41615	
			SUBA

✓ Lista de resultados Depurar búsqueda ✓ 3 de 27,039









Tutoriales de Bases de Datos EISEVIER



Science Direct Subject Collections UPE

Tipo de Fuente: Journals Número de Títulos: 2,995 títulos Número de Títulos con Factor de Impacto: 2,461 Descriptor: Colección de revistas científicas divididas en N° colecciones Acceso desde: 2007 Temáticas: Multidisciplinarias

https://www.youtube.com/watch?v=Fh2RgRLs_J8&t=10s

Scopus

Tipo de Fuente: Base de Datos

Descriptor: Contiene más de 71 millones de referencias bibliográficas, además se puede

consultar 35,671 actas de conferencias y congresos.

Acceso desde: 2012

Temáticas: Multidisciplinario

https://www.youtube.com/watch?v=0 PQDqXvfa8&t=75s





Tutoriales de Bases de Datos EBSCO

EBSCO: Paquete Completo

CHIHUAHUA

EBSCO

Tipo de Fuente: Bases de datos a Texto completo Descriptor: Paquete de 5 bases de datos, multidisciplinarias. Contenido:

-1. Academic Search Complete: Base de datos de texto completo de múltiples disciplinas académicas. Incluye más de 8,800 títulos de publicaciones periódicas en texto completo y más de 7,700 publicaciones arbitradas.

-2. Business Source Complete: Colección a texto completo y registros bibliográficos de publicaciones académicas en administración y economía. Incluye los resúmenes e índices de las principales publicaciones académicas sobre negocios, que se remontan hasta 1886.

-3. Fuente Académica: Colección de revistas científicas de América Latina, Portugal y España. Ofrece el texto completo de 506 revistas de 20 países.

-4. Medic Latina: Base de datos a texto completo de investigación médica, que cubre contenidos de editores latinoamericanos e iberoamericanos, con una cobertura de 1994 a la fecha.

-5. Dynamed: Herramienta de referencia clínica creada por médicos para médicos y otros profesionales de la salud, para uso principalmente en el "punto de atención", con resúmenes clínicamente organizados para más de 3,200 temas, se actualiza diariamente. Temáticas: Multidisciplinario y medicina

SUBA

Lista de Recursos.

https://www.youtube.com/watch?v=T4tTSgEv1-w



¡GRACIAS POR TU ATENCIÓN!

Para aclarar cualquier duda o asesoría **acude** a la **biblioteca** de **tu facultad** o bien a la Coordinación General del SUBA con la L.A.E. María de Lourdes Parada Olivas, Jefa de la Unidad de Bases de Datos al teléfono 439.18.20 Ext. 2917.



