



# DIRECCIÓN ACADÉMICA

## Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas

### Tutorial de Uso de Bases de Datos CONRICyT

Por: MARH Aracely Medina

Unidad de Servicios Electrónicos de Información



# PÁGINA DE LA UACH

<http://www.uach.mx/>

Haz clic en la pestaña  
“ACADÉMICA Y ESCOLAR”

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

ACADÉMICA Y ESCOLAR ▾ EXTENSIÓN Y DIFUSIÓN ▾ INVESTIGACIÓN Y POSGRADO ▾ INSTITUCIONALES ▾

OFERTA EDUCATIVA

- Unidades académicas
- Programas educativos de nivel técnico y licenciatura

ADMISIÓN, INSCRIPCIÓN Y TITULACIÓN

- Calendario escolar
- Examen de ingreso a nivel licenciatura y técnico (CENEVAL)
- Examen general de egreso
- Cajas únicas
- Bibliotecas universitarias**
- Becas
- Carnet integral de la salud
- Examen de acreditación de inglés por niveles
- Educación abierta, continua y a distancia
- Titulación

INNOVACIÓN EDUCATIVA

- Modelo educativo
- Diseño curricular
- Programa Institucional de tutorías
- Capacitación a docentes

LO DESTACADO

Impulsando sueños, forjando exitosos profesionistas

Herramientas digitales

Haz clic en Bibliotecas  
Universitarias para ir a la  
página del SUBA

Dentro de la página de la Universidad tienes dos opciones para acceder a la Página del Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas (SUBA)





# PÁGINA DE LA UACH

<http://www.uach.mx/>



ACADÉMICA Y ESCOLAR ▾ EXTENSIÓN Y DIFUSIÓN ▾ INVESTIGACIÓN Y POSGRADO ▾ INSTITUCIONALES ▾ 🔍

Herramientas digitales

CONVOCATORIA DE BECAS CICLO AGOSTO-DICIEMBRE 2016; CONSULTA AQUÍ LOS REQUISITOS

IR AL SITIO

## NUEVOS POSGRADOS



"Luchar para lograr, lograr para dar"



ORGULLO DE SER **UACH!**

Universidad Autónoma de Chihuahua  
C. Escorza 900, Col. Centro 31000  
Tel. +52 (614) 439 1500  
Chihuahua, Chih., México

### LIGAS DE INTERÉS

Sala de prensa

[Bibliotecas universitarias](#)

Transparencia

Departamento de Recursos Humanos

UACH Socialmente Responsable

Centro Universitario para el Desarrollo Docente

También puedes bajar la página hasta localizar el link de Bibliotecas Universitarias y haz clic en para ir a la página SUBA

Leer más

es una pasante de la

Universidad Autónoma de Chihuahua puede titularse.

Febrero 26, 2016



# PÁGINA DEL SUBA

<http://suba.uach.mx/>

O bien puedes acceder a la página del SUBA directamente a través de la dirección <http://suba.uach.mx> (sin la www)



## SUBA Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas

Herramientas

INICIO

Acerca de

Servicios

Contacto

Sitios de interés

Bienvenid@ al Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas de la UACH.

### Búsquedas en Bases de Datos:

PRIMO CONRICyT Catálogo en Línea Recursos a Prueba

Buscar



### Bases de Datos

**Bases de Datos**  
El Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica tiene el gusto de informarle que su Institución está suscrita [Ver más >](#)

### Avisos

*Aviso de privacidad de datos personales [ver más»](#)*

**AVISO IMPORTANTE** antes de terminar el ciclo escolar acercate a tu biblioteca para saber si tienes adeudos, de lo contrario al inicio del nuevo semestre estar **INHABILITADO** para inscribirte.

**USUARIO!** Para consultar las bases de datos desde tu casa

### Buzón de sugerencias



Utiliza nuestro buzón de sugerencias:

Enviar mensaje



Bienvenid@ al Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas de la UACH.

### Búsquedas en Bases de Datos:

- PRIMO
- CONRICyT
- Catálogo en Línea
- Recursos a Prueba

Da clic para ver el listado de las editoriales de bases de datos con las que cuenta la UACH



### Bases de Datos



**Bases de Datos**  
El Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica tiene el gusto de informarle que su Institución está suscrita [Ver más »](#)

### Avisos

*Aviso de privacidad de datos personales [ver más»](#)*

**AVISO IMPORTANTE**  
antes de terminar el ciclo escolar acercate a tu biblioteca para saber si tienes adeudos, de lo contrario al inicio del nuevo semestre estar **INHABILITADO** para inscribirte.

**USUARIO!** Para [consultar las bases de datos desde tu casa](#)

### Buzón de sugerencias



Utiliza nuestro buzón de sugerencias:

[Enviar mensaje](#)



# Bases de Datos

El Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica tiene el gusto de informarle que su Institución está suscrita a los siguientes recursos de información científica y tecnológica.



Editorial	Descripción
	<p>Es un recurso de información médico que proporciona un espectro completo de conocimiento. El consorcio suscribe:</p> <p><b>70 E-books de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Medicina basada en evidencia</li><li>Medicina clínica</li><li>Cirugías</li><li>Medicina genética</li><li>Neurología</li><li>Diagnósticos médicos</li><li>Geriatría</li><li>Epidemiología Médica</li></ul> <p><b>1,000 diagnósticos de diversos padecimientos como:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ginecología y obstetricia</li><li>Tratamientos quirúrgicos</li><li>Tratamientos pediátricos</li><li>Inmunología</li></ul> <p>270 Casos de procedimientos quirúrgicos</p> <p>35,000 imágenes relacionadas con medicina clínica y padecimientos</p> <p>Guía que incluye 1,000 diagnósticos en diversas patologías</p> <p>Incluye una base de datos de medicamentos</p>
	<p>Ofrece a la comunidad científica una colección completa de las publicaciones revisadas por pares más citadas en la química y ciencias afines. El Consorcio suscribe:</p> <p><b>ACS Publications Package</b></p> <p>Suscripción a 43 títulos</p>

Listado de editoriales de bases de datos con las que cuenta la UACH y breve resumen de lo que contienen o área de conocimiento a la que pertenecen



Bienvenid@ al Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas de la UACH.

### Búsquedas en Bases de Datos:

- PRIMO
- CONRICyT
- Catálogo en Línea
- Recursos a Prueba

#### Editoriales

- Acces Medicine
- ACSESS
- Cambridge
- Emerald
- Harrison medicina
- JAMA



Pulse para visitar sitio



Da clic en los logotipos para consultar las editoriales de bases de datos con las que cuenta la UACH y hacer búsquedas

### Bases de Datos

**Bases de Datos**  
El Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica tiene el gusto de informarle que su Institución está suscrita [Ver más »](#)

### Avisos

*Aviso de privacidad de datos personales [más»](#)*

**AVISO IMPORTANTE**  
antes de terminar el ciclo escolar acercate a tu biblioteca para saber si tienes adeudos, de lo contrario al inicio del nuevo semestre estar **INHABILITADO** para inscribirte.

**USUARIO!** Para consultar las bases de datos desde tu casa



Utiliza nuestro buzón de sugerencias:

**Enviar mensaje**



## BÚSQUEDA POR EDITORIAL



- Alliance of Crop Soil and Environmental Science Societies (ACSESS)
- American Association for the Advance of Science (AAAs)
- American Chemical Society (ACS)
- American Institute of Physics (AIP)
- American Mathematical Society (AMS)
- American Medical Association
- American Physical Society (APS)
- American Society for Biochemistry and Molecular Biology
- American Society for Microbiology (ASM)
- Annual Reviews
- Association for Computing Machine (ACM)
- ASTM International
- BioOne
- CABI Publishing
- Cambridge University Press
- Chicago University Press
- EBSCO
- Elsevier B.V.
- Emerald
- Encuentra@

## ACCESO ABIERTO

### Colecciones de Revistas

- Elsevier
- Emerald
- IOP
- Nature
- Oxford
- Springer
- Wiley

Ver más

**Localiza editorial que deseas consultar para tus hacer búsquedas en las bases de datos**

- La Referencia
- BIIACS
- Repositorio Digital

Ver más



CONRICYT - Twitter



La #UniversidadAutónomadeBajaCalifornia recibe a las #JornadasdeCapacitación2016.



Clave de Acceso Remoto



Clave de Acceso Remoto SNI



Índice de e-Revistas Mexicanas CONACYT



Recursos por institución



Recursos a prueba



Requisitos técnicos

## BÚSQUDA POR EDITORIAL



- Alliance of Crop Soil and Environmental Science Societies (ACSESS)
- American Association for the Advance of Science (AAAs)
- American Chemical Society (ACS)
- American Institute of Physics (AIP)
- American Mathematical Society (AMS)
- American Medical Association
- American Physical Society (APS)
- American Society for Biochemistry and Molecular Biology
- American Society for Microbiology (ASM)
- Annual Reviews
- Association for Computing Machine (ACM)
- ASTM International
- BioOne
- CABI Publishing
- Cambridge University Press
- Chicago University Press
- EBSCO**
  - Paquete Complete (PC)
  - Paquete Médico (PM)
  - Paquete Médico (PM)

## ACCESO ABIERTO

### Colecciones de Revistas

- Elsevier
- Emerald
- IOP
- Nature
- Oxford
- Springer
- Wiley

Ver más

**Una vez localizada da clic en la base de datos deseada para tener acceso a ella**

- SCIELO Mexico
- REDALYC
- La Referencia
- BIIACS
- Repositorio Digital

Ver más



La #UniversidadAutónomadeBajaCalifornia recibe a las #JornadasdeCapacitación2016.

¡Inscríbete y pasa la voz!



Información General del Evento



Universidad Autónoma de Baja California



Clave de Acceso Remoto



Clave de Acceso Remoto SNI



Índice de e-Revistas Mexicanas CONACYT



Recursos por institución



Recursos a prueba



Requisitos técnicos



# Elementos en común de las plataformas de 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:

- **Motor de búsqueda simple** (utilizan una palabra o frase clave para realizar la búsqueda)
- **Motor de búsqueda avanzada** (al ingresar la palabra o frase clave intervienen los operadores booleanos AND, OR, NOT)
- **Carpeta o área personal** que te servirá para guardar los artículos de tu interés sin riesgo de perderla información.
- **Área para filtrar tus búsquedas y hacerlas más específicas.** Por autor, fecha, etc.
- **Área de resultados.** Muestra los artículos recuperados.
- **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)



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA

**Todas las bases de datos identifican al usuario**



EBSCOhost

EBSCOhost: Bases de Datos Académicas



DynaMed



**EBSCO es una base de datos multidisciplinaria y tiene dos opciones, casos clínicos (DyaMed) y EBSCO Host base de datos en diversas área del conocimiento**

Supported Browsers

Recommended minimum screen resolution: 1024x768

[EBSCO Support Site](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Copyright](#)

EBSCOhost Connection

© 2016 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved





**Bases de datos** **Seleccione otro servicio de EBSCO**

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*.

**Continuar**

**Haz clic en continuar**

2

Seleccionar / anular selección de todo *Nota: al seleccionar todas las bases de datos para la búsqueda, el tiempo de respuesta puede ser más lento.*

**Bases de datos de prueba**  
Comuníquese con su bibliotecario para hacer

**Selecciona las casillas y da clic en continuar**

1

[MLA Directory of Periodicals](#) |  [MLA International Bibliography](#) |  [FSTA - Food Science and Technology Abstracts](#) |  [Food Science Source](#)

**Academic Search Complete**

*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 negocios que se remontan a 1886. Además, permite buscar referencias citadas de más de 1.300 revistas especializadas.

 [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](#)

**MedicLatina**

*MedicLatina* es una colección única de revistas especializadas en la investigación médica, obra de reconocidas editoriales médicas Latinoamérica y España. Esta base de datos en español contiene texto completo de alrededor de 130 publicaciones especializadas en medicina arbitradas en español nativo.

 [Lista de títulos](#)  [Más información](#)

**Regional Business News**



Buscando: Academic Search Complete, Mostrar todos Bases de datos

Seleccione un camp... **Buscar** **Borrar** ?  
 AND  Seleccione un camp...  
 AND  Seleccione un camp... (+) (-)

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

CONACYT - CUDI

↑

**Área individual puede aparecer también como "Log In" o "Sign In"**

←

**Motor de búsqueda (simple o avanzada)**

**Operadores booléanos (AND, OR, NOT)**  
**AND= Células AND Cáncer.**  
 Ambas opciones  
**OR= Células OR Cáncer**  
 Cualquier opción  
**NOT= Células NOT Cáncer**  
 Una de las dos opciones

**Te sirven para hacer más específica tu búsqueda**

Restablecer

Búsqueda de temas relacionados

Aplicar palabras relacionadas

Buscar también dentro del texto completo de los artículos

Hay referencias disponibles

Fecha de publicación

Mes  Año:  - Mes  Año:

Vista rápida de imágenes

Tipos de Vista rápida de imágenes

- Fotografía en blanco y negro
- Fotografía en color
- Gráfico
- Mapa
- Tabla
- Diagrama
- Ilustración

Limitadores especiales de Academic Search Complete

Tipo de publicación

- Todos/Todas
- Periodical
- Newspaper
- Book

Tipo de documento

- Todos/Todas
- Abstract
- Article
- Bibliography



Buscando: Academic Search Complete, Mostrar todos Bases de d

Palabra clave

cells cancer Seleccione un camp... Buscar Borrar

AND Seleccione un camp...

AND Seleccione un camp...

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

Resultados

Área de resultados (invariablemente al centro de la página)

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Booleano/Frase: cells cancer

Limitar a

- Texto completo
Hay referencias disponibles
Publicaciones académicas (arbitradas)
1963 2016
Fecha de publicación

Mostrar más

Tipos de fuentes

- Todos los resultados
Publicaciones (180,392)
Publicaciones académicas (180,392)
Revistas (3,974)
Noticias (1,748)
Publicaciones profesionales (786)

Mostrar más

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 190,185

1. Antiproliferative effects of gamma-tocotrienol are associated with lipid raft disruption in HER2-positive human breast cancer cells.

By: Alawin, O. A., Ahmed, R. A., Ibrahim, B. A., Briski, K. P., Sylvester, P. W.. Journal of Nutritional Biochemistry. Vol. 27, 2016. 266-277., Base de datos: FSTA - Food Science and Technology Abstracts
Materias: ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITY; BREAST CANCER; CELLS; DISEASES; HEALTH; TOCOPHEROLS; TOCOTRIENOL; Food sciences

Área para filtrar o depurar por año, autor, tipo de fuente, idioma, etc., (generalmente está de lado izquierdo)

Apoptosis of colon cancer cells via an interaction with the

H. K., Hotchkiss, A. T., Waldron, K. W., Morris, V. J., Belshaw, N. J.. Carbohydrate Polymers. Vol. 136, 2016.
Science and Technology Abstracts
BINOSE; CITRUS FRUITS; CITRUS PECTINS; COLORECTAL CANCER; DISEASES; GALACTOSE; LARIDES; PECTIC SUBSTANCES; SUGAR BEET PECTINS; SUGAR BEETS; Sugars, syrups and starches

Video de Associated Press (42) Ver todo



Early research shows malignant breast...
Efforts to develop blood test that can...
USA: SCIENTISTS HOPEFUL OF NEW CANCER...
President Barack Obama ended a ban on...
Immune Therapy Key in Carter's Cancer...

3. Coffee inhibits nuclear factor-kappa B in prostate cancer cells and xenografts.

By: Kolberg, M., Pedersen, S., Mitake, M., Holm, K. L., Bohn, S. K., Blomhoff, H. K., Carlsen, H., Blomhoff, R., Paur, I.. Journal of Nutritional Biochemistry. Vol. 27, 2016. 153-163., Base de datos: FSTA - Food Science and Technology Abstracts
Materias: ANIMAL MODELS; APOPTOSIS; CELL CULTURE; CELL LINES; COFFEE; DISEASES; GENE EXPRESSION; INFLAMMATION;

Información de la empresa

- Centenary Institute Of Ca...
Millennium Pharmaceutical...
Veridex LLC
Buscar más

Imágenes relacionadas



Buscar más

Empresa

Enter company name
Go



Buscando: Academic Search Complete, Mostrar todos Bases de datos

cells cancer Seleccione un camp... Buscar Borrar

AND Seleccione un camp...

AND

Búsqueda básica Búsqueda avanzada

El número de resultados disminuyó

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 1,279

1. Detection of circulating tumor cells by p75NTR expression in patients with esophageal cancer. By: Yamaguchi, Tetsuji; Okumura, Tomoyuki; Hirano, Katsuhisa; Watanabe, Toru; Nagata, Takuya; Shimada, Yutaka; Tsukada, Kazuhiro. World Journal of Surgical Oncology. 2/20/2016, Vol. 14, p1-8. 8p. DOI: 10.1186/s12957-016-0793-9. Materias: CANCER cells; RESEARCH; ESOPHAGEAL cancer; NEUROTROPHIN receptors; CANCER stem cells; SQUAMOUS cell carcinoma; FLOW cytometry

Depura la búsqueda según tus necesidades en este caso se pidió Solo texto completo y artículos con fecha de publicación del 2016

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Booleano/Frase: cells cancer Limitadores Texto completo Fecha de publicación: 20160101-20161231

Limitar a

Texto completo Hay referencias disponibles Publicaciones académicas (arbitradas)

2016 Fecha de publicación 2016

Mostrar más

Tipos de fuentes

Todos los resultados Publicaciones (1,162) Publicaciones académicas (1,162) Revistas (18) Noticias (16)

Información de la empresa

- Centenary Institute Of Ca... Millennium Pharmaceutical... Veridex LLC Buscar más

Imágenes relacionadas



Buscar más

Empresa

Enter company name

Go

Video de Associated Press (42) Ver todo



Early research shows malignant breast... Efforts to develop blood test that can... USA: SCIENTISTS HOPEFUL OF NEW CANCER... President Barack Obama ended a ban on... Immune Therapy Key in Carter's Cancer...

3. Immune Responses to the Cancer Testis Antigen XAGE-1b in Non Small Cell Lung Cancer Caucasian Patients.

- Noticias (10)
- Publicaciones profesionales (2)

Mostrar más

Tema: término del tesoro

Materia

Editor

Publicación

Empresa

Idioma

Geografía

NAICS/Industria

Base de datos

- Todas las bases de datos
- Academic Search Complete (918)
- Food Science Source (253)
- Regional Business News (92)
- Business Source Complete (12)
- MedicLatina (3)

Mostrar más



Publicación académica

By: Saito, Kanako; Nakayama, Eiichi; Valmori, Danila. PLoS ONE. 3/3/2016, Vol. 11 Issue 3, p1-11. 11p. DOI: 10.1371/journal.pone.0150623. , Base de datos: Food Science Source

**Materias:** NON-small-cell lung carcinoma; PATIENTS; TESTICULAR cancer -- Diagnosis; ANTIGENS; IMMUNE response; **CANCER** -- Immunotherapy; THERAPEUTIC use; TREATMENT

[Texto completo en PDF](#) (363KB)

#### 4. Effect of Melatonin in Epithelial Mesenchymal Transition Markers and Invasive Properties of Breast Cancer Stem Cells of Canine and Human Cell Lines.



Publicación académica

By: Gonçalves, Naiane do Nascimento; Colombo, Jucimara; Lopes, Juliana Ramos; Gelaleti, Gabriela Bottaro; Moschetta, Marina Gobbe; Sonehara, Nathália Martins; Hellmén, Eva; Zanon, Caroline de Freitas; Oliani, Sônia Maria; Zuccari, Debora Aparecida Pires de Campos. PLoS ONE. 3/2/2016, Vol. 11 Issue 3, p1-16. 16p. DOI: 10.1371/journal.pone.0150407. , Base de datos: Food Science Source

**Materias:** BREAST cancer; MELATONIN -- Physiological effect; EPITHELIAL cells; MESENCHYMAL stem cells; BIOCHEMICAL markers

[Texto completo en PDF](#) (11.3MB)

#### 5. Differential Roles for DUSP Family Members in Epithelial-Stem Cell Regulation in Breast Cancer.

Resultados de la búsqueda dar clic en el titulo del artículo para conocer datos específicos



Publicación académica

By: Boulding, Tara; Wu, Fan; McCuaig, Robert; Dunn, Jennifer; Sutton, Chloé; Dahlstrom, Jane E.; Rao, Sudha. PLoS ONE. 2/9/2016, Vol. 11 Issue 2, p1-11. 11p. DOI: 10.1371/journal.pone.0148404. , Base de datos: Food Science Source

**Materias:** CANCER stem cells; MESENCHYMAL stem cells; EPITHELIAL cells

[Texto completo en PDF](#) (7.1MB)

#### 6. Irradiation Decreases the Neuroendocrine Biomarker Pro-Opiomelanocortin in Small Cell Lung Cancer Cells In Vitro and In Vivo.



Publicación académica

By: Meredith, Suzanne L.; Bryant, Jennifer L.; Babur, Muhammad; Riddell, Philip W.; Behrouzi, Roya; Williams, Kaye J.; White, Anne. PLoS ONE. 2/5/2016, Vol. 11 Issue 2, p1-16. 16p. DOI: 10.1371/journal.pone.0148404. , Base de datos: Food Science Source

**Materias:** SMALL cell lung cancer; **CANCER** cells; NEUROENDOCRINE system; POLYPEPTIDES; BIOCHEMICAL markers; **CANCER** -- Radiotherapy; IN vitro studies; TREATMENT

[Texto completo en PDF](#) (14.8MB)

#### 7. Estrogen Enhances the Cell Viability and Motility of Breast Cancer Cells through the ER $\alpha$ - $\Delta$ Np63-Integrin $\beta$ 4 Signaling Pathway.



Publicación académica

By: Ho, Jar-Yi; Chang, Fung-Wei; Huang, Fong Shung; Liu, Jui-Ming; Liu, Yueh-Ping; Chen, Shu-Pin; Liu, Yung-Liang; Cheng, Kuan-Chen; Yu, Cheng-Ping; Hsu, Ren-Jun. PLoS ONE. 2/4/2016, Vol. 11 Issue 2, p1-17. 17p. DOI: 10.1371/journal.pone.0148301. , Base de datos: Food Science Source

**Materias:** BREAST cancer; ESTROGEN -- Physiological effect; **CELLS** -- Viability; INTEGRINS; **CELL** interaction (Biology); NEOPLASTIC cell transformation; **CELL** proliferation; **CELL** motility

[Texto completo en PDF](#) (3.3MB)

#### 8. Monitoring cancer stem cells: insights into clinical oncology.



Publicación académica

By: ShuChen Lin; YingChun Xu; ZhiHua Gan; Kun Han; HaiYan Hu; Yang Yao; MingZhu Huang; DaLiu Min. OncoTargets & Therapy. Feb2016, Vol. 9, p731-740. 10p. DOI: 10.2147/OTT.S96645. , Base de datos: Academic Search Complete

**Materias:** **CANCER** stem cells; **CANCER** cells -- Proliferation; **CANCER** invasiveness; IMMUNOTHERAPY; RADIOTHERAPY; CHEMOTHERAPY (**Cancer**)

## Irradiation Decreases the Neuroendocrine Biomarker Pro-Opiomelanocortin in Small Cell Lung Cancer Cells In Vitro and In Vivo.

**Autores:** Meredith, Suzanne L.<sup>1</sup>  
Bryant, Jennifer L.<sup>1,2</sup>  
Babur, Muhammad<sup>1</sup>  
Riddell, Philip W.<sup>2</sup>  
Behrouzi, Roya<sup>1</sup>  
Williams, Kaye J.<sup>1</sup>  
White, Anne<sup>1,2</sup> [anne.white@manchester.ac.uk](mailto:anne.white@manchester.ac.uk)

**Fuente:** PLoS ONE. 2/5/2016, Vol. 11 Issue 2, p1-16. 16p.

**Tipo de documento:** Article

**Descriptores:** \*SMALL cell lung cancer  
\*CANCER cells  
\*NEUROENDOCRINE system  
\*POLYPEPTIDES  
\*BIOCHEMICAL markers  
\*CANCER -- Radiotherapy  
\*IN vitro studies  
TREATMENT

**Palabras clave proporcionadas por el autor:** Animal models  
Biochemistry  
Biology and life sciences  
Biomarkers  
Cancer treatment  
Cancers and neoplasms  
Cell staining  
Enzyme-linked immunoassays  
Gene expression  
Genetics  
Immunoassays  
Immunologic techniques  
Lung and intrathoracic tumors  
Medicine and health sciences  
Model organisms  
Mouse models  
Oncology  
Radiation therapy  
Research and analysis methods  
Research Article  
Small cell lung cancer  
Specimen preparation and treatment  
Staining

**Resumen:** Background: Small cell lung cancer (SCLC) is an extremely aggressive disease, commonly displaying therapy-resistant relapse. We have previously identified neuroendocrine and epithelial phenotypes in SCLC tumours and the neuroendocrine marker, pro-opiomelanocortin (POMC), correlated with worse overall survival in patients. However, the effect of treatment on these phenotypes is not understood. The current study aimed to determine the effect of repeated irradiation treatment on SCLC cell phenotype, focussing on the neuroendocrine marker, POMC. Results: Human SCLC cells (DMS 79) were established as subcutaneous xenograft tumours in CBA nude mice and then exposed to repeated 2Gy irradiation. In untreated animals, POMC in

 Registro detallado

 Texto completo en PDF

(14.8MB)

Buscar resultados similares  
usar la búsqueda SmartText.

Herramientas

 Añadir a la carpeta

 Imprimir

 Enviar

 Guardar

 Citar

 Exportar

 Crear nota

 Enlace permanente

 Compartir

Publicaciones profesionales (2)

Mostrar más

Tema: término del tesoro >

Materia >

Editor >

Publicación >

Empresa >

Idioma >

Geografía >

NAICS/Industria >

Base de datos >

Todas las bases de datos

Academic Search Complete (918)

Food Science Source (253)

Regional Business News (92)

Business Source Complete (12)



Publicación académica

By: Saito, Kanako; Nakayama, Eiichi; Valmori, Danila. PLoS ONE. 3/3/2016, Vol. 11 Issue 3, p1-11. 11p. DOI: 10.1371/journal.pone.0150623. , Base de datos: Food Science Source

**Materias:** NON-small-cell lung carcinoma; PATIENTS; TESTICULAR cancer -- Diagnosis; ANTIGENS; IMMUNE response; **CANCER** -- Immunotherapy; THERAPEUTIC use; TREATMENT

[Texto completo en PDF](#) (363KB)

#### 4. Effect of Melatonin in Epithelial Mesenchymal Transition Markers and Invasive Properties of Breast Cancer Stem Cells of Canine and Human Cell Lines.



Publicación académica

By: Gonçalves, Naiane do Nascimento; Colombo, Jucimara; Lopes, Juliana Ramos; Gelaleti, Gabriela Bottaro; Moschetta, Marina Gobbe; Sonehara, Nathália Martins; Hellmén, Eva; Zanon, Caroline de Freitas; Oliani, Sônia Maria; Zuccari, Debora Aparecida Pires de Campos. PLoS ONE. 3/2/2016, Vol. 11 Issue 3, p1-16. 16p. DOI: 10.1371/journal.pone.0150407. , Base de datos: Food Science Source

**Materias:** BREAST cancer; MELATONIN -- Physiological effect; EPITHELIAL cells; MESENCHYMAL stem cells; BIOCHEMICAL markers

[Texto completo en PDF](#) (11.3MB)

#### 5. Differential Roles for DUSP Family Members in Epithelial-to-Mesenchymal Transition and Cancer Stem Cell Regulation in Breast Cancer.



Publicación académica

By: Boulding, Tara; Wu, Fan; McCuaig, Robert; Dunn, Jennifer; Sutton, Christopher R.; Hardy, Kristine; Tu, Wenjuan; Bullman, Amanda; Yip, Desmond; Dahlstrom, Jane E.; Rao, Sudha. PLoS ONE. 2/9/2016, Vol. 11 Issue 2, p1-23. 23p. DOI: 10.1371/journal.pone.0148065. , Base de datos: Food Science Source

**Materias:** **CANCER stem cells**; MESENCHYMAL stem cells; EPITHELIAL cells; BREAST cancer; PHOSPHATASES; TYROSINE; CHROMATIN

[Texto completo en PDF](#) (7.1MB)

#### 6. Irradiation Decreases the Neuroendocrine Biomarker Pro-Oncogenic Signaling in Cancer Cells In Vitro and In Vivo.



Publicación académica

By: Meredith, Suzanne L.; Bryant, Jennifer L.; Babur, Muhammad; Riddell, P. 2/5/2016, Vol. 11 Issue 2, p1-16. 16p. DOI: 10.1371/journal.pone.0148404.

**Materias:** SMALL cell lung cancer; **CANCER cells**; NEUROENDOCRINE Radiotherapy; IN vitro studies; TREATMENT

[Texto completo en PDF](#) (14.8MB)

#### 7. Estrogen Enhances the Cell Viability and Motility of Breast Cancer Cells through the ERα and β4 Signaling Pathway.



Publicación académica

By: Ho, Jar-Yi; Chang, Fung-Wei; Huang, Fong Shung; Liu, Jui-Ming; Liu, Yueh-Ping; Chen, Shu-Pin; Liu, Yung-Liang; Cheng, Kuan-Chen; Yu, Cheng-Ping; Hsu, Ren-Jun. PLoS ONE. 2/4/2016, Vol. 11 Issue 2, p1-17. 17p. DOI: 10.1371/journal.pone.0148301. , Base de datos: Food Science Source

**Materias:** BREAST cancer; ESTROGEN -- Physiological effect; **CELLS** -- Viability; INTEGRINS; **CELL** interaction (Biology); NEOPLASTIC cell transformation; **CELL** proliferation; **CELL** motility

[Texto completo en PDF](#) (3.3MB)

#### 8. Monitoring cancer stem cells: insights into clinical oncology.



Publicación académica

By: ShuChen Lin; YingChun Xu; ZhiHua Gan; Kun Han; HaiYan Hu; Yang Yao; MingZhu Huang; DaLiu Min. OncoTargets & Therapy. Feb2016, Vol. 9, p731-740. 10p. DOI: 10.2147/OTT.S96645. , Base de datos: Academic Search Complete

**Materias:** **CANCER stem cells**; **CANCER cells** -- Proliferation; **CANCER** invasiveness; IMMUNOTHERAPY; RADIOTHERAPY; CHEMOTHERAPY (Cancer)

Da clic en Texto Completo PDF para abrir el contenido del documento

DOI (Digital Online Identification) Número único e irrepitible para los artículos, que sirve para recuperar de manera más rápida determinado documento



Registro detallado

PDF Texto completo en PDF

Fuente: PLoS ONE  
Fecha: February 5, 2016

Dentro de esta obra

Contenidos del texto completo

<< | 76 - 80 | 81 - 85 | 86 - 90 | >>

Identifying Adult De... 1

Changes in Soluble C... 1

Voltage-Gated K+ Cha... 1

Irradiation Decrease... 1

An Adaptive Ridge Pr... 1

» Elija otro fascículo



Tienes varias opciones para optimizar el uso del artículo de tu interés como se muestra a continuación

RESEARCH ARTICLE

# Irradiation Decreases the Neuroendocrine Biomarker Pro-Opiomelanocortin in Small Cell Lung Cancer Cells *In Vitro* and *In Vivo*

Suzanne L. Meredith<sup>1</sup>, Jennifer L. Bryant<sup>1,2</sup>, Muhammad Babur<sup>1</sup>, Philip W. Riddell<sup>2</sup>, Roya Behrouzi<sup>1</sup>, Kaye J. Williams<sup>1</sup>, Anne White<sup>1,2\*</sup>

1 Faculty of Medical and Human Sciences, University of Manchester, Manchester, M13 9PT, United Kingdom, 2 Faculty of Life Sciences, University of Manchester, Manchester, M13 9PT, United Kingdom

\* [anne.white@manchester.ac.uk](mailto:anne.white@manchester.ac.uk)



CrossMark  
click for updates

OPEN ACCESS

**Citation:** Meredith SL, Bryant JL, Babur M, Riddell PW, Behrouzi R, Williams KJ, et al. (2016) Irradiation Decreases the Neuroendocrine Biomarker Pro-Opiomelanocortin in Small Cell Lung Cancer Cells *In Vitro* and *In Vivo*. PLoS ONE 11(2): e0148404. doi:10.1371/journal.pone.0148404

**Editor:** Stephanie Filleur, Texas Tech University Health Sciences Center, UNITED STATES

## Abstract

### Background

Small cell lung cancer (SCLC) is an extremely aggressive disease, commonly displaying therapy-resistant relapse. We have previously identified neuroendocrine and epithelial phenotypes in SCLC tumours and the neuroendocrine marker, pro-opiomelanocortin (POMC), correlated with worse overall survival in patients. However, the effect of treatment on these phenotypes is not understood. The current study aimed to determine the effect of repeated irradiation treatment on SCLC cell phenotype, focussing on the neuroendocrine marker, POMC.

### Results

Human SCLC cells (DMS 79) were established as subcutaneous xenograft tumours in CBA



Registro detallado

PDF Texto completo en PDF

Fuente: PLoS ONE  
Fecha: February 5, 2016

**Dentro de esta obra**

▼ Contenidos del texto completo

« | 76 - 80 | 81 - 85 | 86 - 90 | »

Identifying Adult De...	1
Changes in Soluble C...	1
Voltage-Gated K+ Cha...	1
Irradiation Decrease...	1
An Adaptive Ridge Pr...	1

► Elija otro fascículo



Imprimir

Enviar por correo

Guardar en la carpeta

Citar (APA, Chicago, MLA, etc.)

Exportar

Enlace permanente

RESEARCH ARTICLE

# Irradiation Decreases the Neuroendocrine Biomarker Pro-Opiomelanocortin in Small Cell Lung Cancer Cells *In Vitro* and *In Vivo*

Suzanne L. Meredith<sup>1</sup>, Jennifer L. Bryant<sup>1,2</sup>, Muhammad Babur<sup>1</sup>, Philip W. Riddell<sup>2</sup>, Roya Behrouzi<sup>1</sup>, Kaye J. Williams<sup>1</sup>, Anne White<sup>1,2\*</sup>

1 Faculty of Medical and Human Sciences, University of Manchester, Manchester, M13 9PT, United Kingdom, 2 Faculty of Life Sciences, University of Manchester, Manchester, M13 9PT, United Kingdom

\* [anne.white@manchester.ac.uk](mailto:anne.white@manchester.ac.uk)



OPEN ACCESS

**Citation:** Meredith SL, Bryant JL, Babur M, Riddell PW, Behrouzi R, Williams KJ, et al. (2016) Irradiation Decreases the Neuroendocrine Biomarker Pro-Opiomelanocortin in Small Cell Lung Cancer Cells *In Vitro* and *In Vivo*. PLoS ONE 11(2): e0148404. doi:10.1371/journal.pone.0148404

**Editor:** Stephanie Filleur, Texas Tech University Health Sciences Center, UNITED STATES

## Abstract

### Background

Small cell lung cancer (SCLC) is an extremely aggressive disease, commonly displaying therapy-resistant relapse. We have previously identified neuroendocrine and epithelial phenotypes in SCLC tumours and the neuroendocrine marker, pro-opiomelanocortin (POMC), correlated with worse overall survival in patients. However, the effect of treatment on these phenotypes is not understood. The current study aimed to determine the effect of repeated irradiation treatment on SCLC cell phenotype, focussing on the neuroendocrine marker, POMC.

### Results

Human SCLC cells (DMS 79) were established as subcutaneous xenograft tumours in CBA

Navigation icons: Print, Email, Folder, Document, Download, Link, Share, Plus



Buscando: [Academic Search Complete](#), [Mostrar todos](#) | [Bases de datos](#)

Seleccione un camp...

AND  Seleccione un camp...

AND  Seleccione un camp...

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda](#)

CONACYT - CUDI

**Para guardar los artículos que recuperaste abre tu Carpeta o Área personal**

### Opciones de búsqueda

#### Modos y ampliadores de búsqueda

##### Modos de búsqueda

- Booleano/Frase
- Buscar todos mis términos de búsqueda
- Buscar alguno de mis términos de búsqueda
- Búsqueda en SmartText [Sugerencia](#)

##### Aplicar palabras relacionadas

##### Buscar también dentro del texto completo de los artículos

##### Búsqueda de temas relacionados

#### Limite sus resultados

##### Texto completo

##### Publicaciones académicas (arbitradas)

##### Publicación

##### Hay referencias disponibles

##### Fecha de publicación

Mes  Año:  - Mes  Año:

##### Vista rápida de imágenes

##### Tipos de Vista rápida de imágenes

- Fotografía en blanco y negro
- Fotografía en color
- Gráfico
- Mapa
- Tabla
- Diagrama
- Ilustración

#### Limitadores especiales de Academic Search Complete

##### Tipo de publicación

- Todos/Todas
- Periodical
- Newspaper
- Book

##### Tipo de documento

- Todos/Todas
- Abstract
- Article
- Bibliography



Contenido

[← Atrás](#)

Para almacenar estos elementos en la carpeta para una sesión posterior, [Entrar en Mi EBSCOhost](#).

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



- Artículos (0)
- Imágenes (0)
- Vídeos (0)
- Empresas (0)
- 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)

Artículos

Hay 0 elementos de lista de resultados en su carpeta.



# Entrar en Mi EBSCOhost

[← Atrás](#)

[Crear una cuenta de contracargo](#)

Nombre de usuario

Contraseña

**Inicio de sesión**

[Crear una nueva cuenta](#)

Cargar preferencias desde Mi EBSCOhost

[¿Olvidó su contraseña?](#)

[¿Olvidó su nombre de usuario y contraseña?](#)

Inicie sesión para acceder a su cuenta personalizada.

**Haz clic en “Crear una nueva cuenta”**

Obtener acceso a investigaciones guardadas de forma remota

[← Atrás](#)

Crear otra cuenta - Cuenta personal [?](#)

Nombres

Apellido

Dirección de correo electrónico

Nombre de usuario

254 caracteres como máximo

Contraseña

seguridad de la contraseña:

Incluya números o símbolos, o cree una contraseña más extensa y aleatoria. [?](#)

Volver a escribir contraseña

Pregunta secreta

Se usa para identificar su cuenta en caso de que olvide su nombre de usuario o la contraseña.

Respuesta secreta

Nota: En lo sucesivo recuerde la información de su cuenta.

**Llena el formulario  
(Puedes registrar CUALQUIER correo electrónico ya se el institucional o el personal)**



**SUGERENCIA: Maneja la misma cuenta para todas las carpetas que abras en el resto de las editoriales**

Una vez abierta la cuenta la plataforma te identificará

Aparecerá una banda amarilla indicando que estas trabajando en tu espacio personal

MI Carpeta de aracely

- Mi Carpeta
- Artículos (10)
- Imágenes (0)
- Videos (0)
- Empresas (0)
- Páginas (0)
- Libros electrónicos (0)
- Libros de audio (0)
- Préstamos (0)
- Reservas (0)
- Notas (0)
- Otras fuentes de contenido (0)
- Vinculos persistentes a la búsqueda (0)
- Búsquedas guardadas (0)
- Alertas de búsqueda (0)
- Alertas de publicación (0)
- Páginas Web (0)
- Nuevo
- Mis elementos personalizados
- Bibliotecología
- Derecho
- Compartido

1-10 de 10

Página: 1

Nombre Ocultar opciones

Seleccionar / anular selección de todo

1. **Análisis del proceso de armonización de las normas internacionales de contabilidad e información financiera (NIIF-NICSP) en el sector público en Colombia.**



International financial reporting standards (IFRS-IPSAS) in the public sector in Colombia and its implications for the fiscal control. By: Arango Medina, Deicy; Torres Castaño, Ana Gladys. Contexto: Revista de la Facultad de Ciencias Económicas Administrativas y Contables. 2014, Vol. 3 Issue 1, p132-145. 14p. Language: Spanish. , Base de datos: Business Source Complete

[Texto completo en PDF \(8.1MB\)](#)

2. **Bases de datos para la investigación en economía. (Spanish)**



By: Funes Neira, Catherine. Serie Bibliotecología y Gestión de Información. may2015, Issue 94, p3-22. 20p. Language: Spanish. , Base de datos: Fuente Académica

**Materias:** DATABASES; ECONOMICS -- Research

[Texto completo en PDF \(149KB\)](#)

3. **CAPM CONDICIONAL COM APRENDIZAGEM APLICADO AO MERCADO BRASILEIRO DE AÇÕES. (Portuguese)**



CONDITIONAL CAPM WITH LEARNING APPLIED TO THE BRAZILIAN STOCK MARKET. (English). / CAPM CONDICIONAL CON EL APRENDIZAJE APLICADO A LA BOLSA DE VALORES BRASILEÑA. (Spanish). By: GONÇALVES MAZZEU, JOÃO HENRIQUE; DA COSTA JUNIOR, NEWTON CARNEIRO AFFONSO; PORTELA SANTOS, ANDRÉ ALVES. Revista de Administração Mackenzie. jan/fev2013, Vol. 14 Issue 1, p143-175. 33p. Language: Portuguese. , Base de datos: Fuente Académica

**Materias:** BRAZIL; STOCK exchanges; PRICING; INVESTMENTS; RISK management in business; RATE of return; ECONOMIC models

[Mostrar todos 14 imágenes](#)



[Texto completo en PDF \(4.5MB\)](#)

- Imprimir
- Enviar
- Guardar como archivo
- Exportar



# CLAVE DE ACCESO REMOTO

*¿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.

# SUBA

Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas

- INICIO
- Acerca de
- Servicios
- Contacto
- Sitios de interés

Bienvenid@ al Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas de la UACH.

### Búsquedas en Bases de Datos:

- PRIMO
- CONRICyT
- Catálogo en Línea
- Recursos a Prueba

#### Editoriales

- Acces Medicine
- ACCESS
- Cambridge
- Emerald
- Harrison medicina
- JAMA



### Bases de Datos



#### Bases de Datos

El Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica tiene el gusto de informarle que su Institución está suscrita [Ver más »](#)

### Avisos

si tienes adeudos, de lo contrario al inicio del nuevo semestre estar INHABILITADO para inscribirte.

[USUARIO! Para consultar las bases de datos desde tu casa tramita tu clave de acceso remoto »](#)

Conoce las Bases de Datos con las que cuenta la Universidad ¡ACERCARTE! a la biblioteca de tu facultad o a la Unidad de

### Buzón de sugerencias

Utiliza nuestro buzón de sugerencias:

Enviar mensaje

Da clic para tramitar tu clave de acceso remoto a las bases de datos con las que cuenta la UACH





## 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.

Nombre(s)\*

Apellido paterno\*

Sin apellido paterno

Apellido materno\*

Sin apellido materno

Institución a la que pertenece\*



No soy un robot



reCAPTCHA  
Privacidad - Condiciones

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**

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.

Nombre(s)*	<input type="text" value="ARACELY"/>
Apellido paterno*	<input type="text" value="MEDINA"/> <input type="checkbox"/> Sin apellido paterno
Apellido materno*	<input type="text" value="CHAVEZ"/> <input type="checkbox"/> Sin apellido materno
Institución a la que pertenece*	<input type="text" value="Universidad Autónoma de Chihuahua"/>
Tipo de usuario*	<input type="text" value="-- Seleccione Uno --"/>
Matricula/ No. de Cuenta*	<input type="text"/>
RFC	<input type="text"/>
CURP*	<input type="text"/> En caso de no conocer tu CURP, puedes consultarla <a href="#">aquí</a>
Entidad federativa*	<input type="text" value="-- Seleccione una --"/>
Sexo*	<input type="text" value="-- Seleccione una --"/>
Correo personal*	<input type="text"/>
Confirmar correo personal*	<input type="text"/>
Correo institucional	<input type="text"/>
Perfil*	<input type="text" value="-- Seleccione una --"/>
Dependencia o facultad*	<input type="text"/>

No soy un robot

Es necesario llenar todos los campos obligatorios (marcados con asterisco), aceptar "No soy un robot" y aceptar los términos En caso de no conocer tu CURP da clic en la liga que dice "Aquí" justo de bajo del campo de la CURP



# ¡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 MARH Aracely Medina, Jefa de la Unidad de Servicios Electrónicos de la Información al teléfono 439.18.20 Ext. 2917.

Si no llega tu cuenta o en caso de que ya cuentes ella y tener algún problema, marca al 01.5255.5322.7700 Ext.4020 a la 4026 con la Lic. Minerva Saavedra