



Actualmente el cuerpo académico cuenta con la siguiente información en su curriculum, se recomienda revise si dicha información es completa.

Producción académica	Proyectos de investigación conjuntos	Dirección Individualizada	Participación con otros CAs o grupos	Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto	Programas educativos de licenciatura
34	5	1	5	3	0

Curriculum del C.A.

Sección	Número de registros
Beneficios PROMEP otorgados al CA	0
Dirección individualizada	1
Identificación del cuerpo académico	1
Información adicional al CA	0
Participación con otros CAs o grupos	5
Participación en la actualización de Programas Educativos de Licenciatura	0
Producción académica	34
Proyectos de investigación conjuntos	5
Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto	3

Identificación del cuerpo académico

Clave del cuerpo académico*	UAQ-CA-103
Nombre del cuerpo académico	FITOQUÍMICOS Y BIOMARCADORES EN CIENCIAS DE LA SALUD
IES	Universidad Autónoma de Querétaro
Grado de consolidación*	Cuerpo académico en formación
Área(s) y disciplina(s) del cuerpo académico*	1 Ciencias de la Salud-BIOMEDICINA
Miembros*	1 GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO 2 GONZÁLEZ PÉREZ GERMAN



	3 RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY 4 VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
Colaboradores del cuerpo académico	1 BLANCO LABRA ALEJANDRO-> 2 FERREGRINO PEREZ ANA ANGELICA-> 3 GONZALEZ PEREZ GERMAN-> 4 HERNANDEZ MONTIEL HEBERT LUIS-> 5 SOLIS SAINZ JUAN CARLOS-> 6 ROBLES OSORIO MA LUDIVINA-> 7 ANAYA LOYOLA MIRIAM ARACELY-> 8 CAMACHO CALDERON NICOLAS-> 9 GARCÍA SOLÍS PABLO-> 10 BOWATER - RUSSELL JAMES-> 11 GARCIA GASCA TERESA->
LGAC	1 Actividad biológica de Fitoquímicos 2 Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas 3 Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC	Miembros asociados
Actividad biológica de Fitoquímicos	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY GONZÁLEZ PÉREZ GERMAN
Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY GONZÁLEZ PÉREZ GERMAN
Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY GONZÁLEZ PÉREZ GERMAN

Resumen curricular de los miembros del CA

Nombre del miembro	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO
Máximo grado de estudios	Especialidad Médica



IES donde obtuvo el máximo grado	Universidad Nacional Autónoma De México
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias de la Salud -> Anatomía Patológica
Nivel del SNI	
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	INVESTIGACIÓN CLÍNICA
LGAC asociadas en el CA	Actividad biológica de Fitoquímicos * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas. * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
Programa educativo en el que impacta	MEDICO GENERAL
Estudios actuales	Grado: Maestría Institución de los estudios y país: , Área y disciplina de los estudios: ->

Nombre del miembro	GONZÁLEZ PÉREZ GERMAN
Máximo grado de estudios	Maestría
IES donde obtuvo el máximo grado	Universidad Autónoma de Querétaro
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias de la Salud -> Ciencias de la Salud
Nivel del SNI	
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	Desarrollo de la Investigación estomatológica clínica, epidemiológica, básica y educativa. * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
LGAC asociadas en el CA	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
Programa educativo en el que impacta	ODONTOLOGIA
Estudios actuales	Grado: Doctorado Institución de los estudios y país: Universidad Autónoma de Querétaro, MÉXICO Área y disciplina de los estudios: Ciencias de la Salud -> Ciencias Médicas

Nombre del miembro	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	Universidad Nacional Autónoma De México
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias Naturales y Exactas -> Biología Celular o Citología



Nivel del SNI	1
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el currículum individual	Actividad biológica de fitoquímicos * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
LGAC asociadas en el CA	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
Programa educativo en el que impacta	MEDICO GENERAL

Nombre del miembro	VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	Universidad Autónoma De Madrid
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias de la Salud -> Parasitología Médica
Nivel del SNI	1
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el currículum individual	Epidemiología y Salud Pública
LGAC asociadas en el CA	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
Programa educativo en el que impacta	MEDICO GENERAL

Resumen dirección individualizada

Título	EFECTO DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA FRACCIÓN CONCENTRADA EN LECTINAS DE FRIJOL TÉPARI (Phaseolus acutifolius) SOBRE EL SISTEMA INMUNE
Grado	Doctorado
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Jul 25 2009
Fecha de término	Oct 28 2011
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY



LGAC del CA asociadas a la dirección	Actividad biológica de Fitoquímicos
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Actividad biológica de fitoquímicos

Producción académica

Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	MARIA ELENA VILLAGRAN-HERRERA, MANUEL SANCHEZ-MORENO, ADRIANA JHENY RODRÍGUEZ-MENDEZ, HEBERT LUIS HERNÁNDEZ-MONTIEL, FELIPE DE JESUS DÁVILA-ESQUIVEL, GERMÁN GONZÁLEZ-PÉREZ, JOSÉ ALEJANDRO MARTÍNEZ-IBARRA, JOSE ANTONIO DE DIEGO-CABRERA.
Título del artículo	COMPARATIVE SEROLOGY TECHNIQUES FOR THE DIAGNOSIS OF TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION IN RURAL POPULATION FROM THE STATE OF QUERETARO, MÉXICO.
Estado actual	Aceptado
Descripción	REVISTA CIENTIFICA Y DE INVESTIGACION
Nombre de la Revista	MEM INST OSWALDO CRUZ, RIO DE JANEIRO
Editorial	ENSELVIER
Volumen	1
ISSN	0074-0276
De la página	1
A la página	6
País	BRASIL
Año	2014
Dirección electrónica del Artículo	memorias@fiocruz.br
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	GONZÁLEZ PÉREZ GERMAN * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.



LGAC individuales asociadas a la producción	Epidemiología y Salud Pública
Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	Villagran Herrera ME, Hernández Montiel HL, Leo Amador GE, García Solís P, Solís-S JC, Robles Osorio L, Rodríguez Méndez AJ, Saldaña C, Vega Malagón G, Saldívar Lelo de Larrea G, Moreno Sánchez M, Martínez Ibarra JA, De Diego Cabrera JA
Título del artículo	Detección de superoxidodismutasa mediante Western-blot en sueros positivos a Trypanosoma cruzi en poblaciones endémicas del Estado de Querétaro
Estado actual	Publicado
Descripción	Artículo de divulgación científica
Nombre de la Revista	Revista Médica del Centro
Editorial	Universidad Autónoma de Aguascalientes
Volumen	4
ISSN	En trámite
De la página	18
A la página	21
País	MÉXICO
Año	2011
Dirección electrónica del Artículo	
Propósito	Desarrollo tecnológico
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Epidemiología y Salud Pública
Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	3. Villagran Herrera ME, Hernández Montiel HL, Leo Amador GE, García Solís P, Solís-S JC, Robles Osorio L, Rodríguez Méndez AJ, Saldaña C, Vega Malagón G, Saldívar Lelo de Larrea G, Moreno Sánchez M, Martínez Ibarra JA, De Diego Cabrera JA.



Título del artículo	Estudio Serológico convencional comparativo a Trypanosoma cruzi en comunidades rurales del Estado de Querétaro, México.
Estado actual	Publicado
Descripción	Artículo de investigación
Nombre de la Revista	Revista Médica del Centro
Editorial	Comité Editorial del Centro de Ciencias de la Salud de la UAA
Volumen	4
ISSN	En trámite
De la página	22
A la página	25
País	MÉXICO
Año	2011
Dirección electrónica del Artículo	
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Epidemiología y Salud Pública
Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	López-Sánchez C, López-Martínez FJ, Castañeda-Cuevas AL, Yllescas-Gasca L, Ferriz-Martínez RA, Torres-Arteaga IC, Gallegos-Corona MA, Rodríguez-Méndez AJ, Mendiola-Olaya E, Blanco-Labra A, García-Gasca T.
Título del artículo	Evaluación de la Toxicidad In Vitro e In Vivo de Lectinas de Frijol Tépari
Estado actual	Aceptado
Descripción	estudio del efecto toxico de las lectinas del frijol tépari en un modelo experimental en ratas
Nombre de la Revista	CIENCIA@UAQ
Editorial	Universidad Autónoma de Querétaro
Volumen	3



ISSN	0
De la página	1
A la página	11
País	MÉXICO
Año	2010
Dirección electrónica del Artículo	CIENCIA@UAQ
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	López-Sánchez C, López-Martínez FJ, Castañeda-Cuevas AL, Yllescas-Gasca L, Ferriz-Martínez RA, Torres-Arteaga IC, Gallegos-Corona MA, Rodríguez-Méndez AJ, Mendiola-Olaya E, Blanco-Labra A, García-Gasca T.
Título del artículo	Evaluación de la Toxicidad In Vitro e In Vivo de Lectinas de Frijol Tépari
Estado actual	Publicado
Descripción	Evaluación in vitro e in vivo de la toxicidad de la lectina de frijol Tépari
Nombre de la Revista	CIENCIA@UAQ
Editorial	Universidad Autónoma de Querétaro
Volumen	3
ISSN	0
De la página	3
A la página	13
País	MÉXICO
Año	2010
Dirección electrónica del Artículo	
Propósito	Generación de conocimiento



Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos
LGAC individuales asociadas a la producción	Actividad biológica de fitoquímicos
Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	Adriana Jheny Rodríguez-Méndez, Blanca Lilia Reyes Rocha, Teresa García-Gasca, Juan Carlos Solís-Sáinz, Pablo García-Solís, Hebert Luis Hernández-Montiel, Ma. Ludivina Robles-Osorio, Carlos Saldaña Gutierrez, María Elena Villagrán Herrera
Título del artículo	LAS LECTINAS EN BIOMEDICINA: UN RETO PROMETEDOR
Estado actual	Publicado
Descripción	Revisión sobre los usos de las lectinas y su relevancia en el campo de la biomedicina
Nombre de la Revista	Revista Médica del Centro
Editorial	Editorial Universitaria Potosina
Volumen	4
ISSN	en trámite
De la página	18
A la página	23
País	MÉXICO
Año	2011
Dirección electrónica del Artículo	
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
LGAC individuales asociadas a la producción	Actividad biológica de fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	Adriana Jheny Rodríguez-Méndez, Blanca Lilia Reyes Rocha, Teresa García Gasca, Maria Elena Villagrán Herrera



Título del artículo	Las lectinas en biomedicina:Un reto prometedor
Estado actual	Publicado
Descripción	Investigación Aplicada
Nombre de la Revista	Revista Médica del Centro
Editorial	Editorial Universitaria Potosina
Volumen	Volumen 4 No. 2
ISSN	En trámite
De la página	18
A la página	23
País	MÉXICO
Año	2011
Dirección electrónica del Artículo	
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Epidemiología y Salud Pública
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	C Lopez-Sanchez, C Picones-Puebla, A Gonzalez-Arrollo, A Rodriguez-Mendez, M Gallegos-Corona, E Mendiola-Olaya, A Blanco-Labra, T Garcia-Gasca
Título de la presentación	Acute toxicity evaluation of tepary bean (Phaseolus acutifolius) lectin
Nombre del congreso donde se presentó	Experimental Biology 2008
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	California
Ciudad	San Diego
Año	2008
De la página	113812



A la página	113812
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos
LGAC individuales asociadas a la producción	Actividad biológica de fitoquímicos
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	ROBERTO GONZALEZ SALINAS, GALLARDO MARTINEZ HAYDEE MONTSERRAT, JUAN CARLOS SOLIS SAINZ, GUILLERMO ENRIQUE LEO AMADOR, ADRIANA JHENY RODRIGUEZ MENDEZ, MA ELENA VILLAGRAN HERRERA, MA LUDIVINA ROBLES OSORIO, JOSEFINA RICARDO GARCELL, HAYDEE GALLARDO, THALIA
Título de la presentación	DETERMINACION DE LA PREVALENCIA DE ALTERACIONES DEL NEURODESARROLLO EN POBLACION QUERETANA MEDIANTE LA PRUEBA DE TAMIZAJE N-PED
Nombre del congreso donde se presentó	XX REUNION DE INVESTIGACION EN SALUD
País	MÉXICO
Estado	Querétaro
Ciudad	Querétaro
Año	2011
De la página	58
A la página	58
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas



Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	García-Saldaña AI, Romero-Urbe IE, García-García K, García-Gasca T, Ferríz-Martínez R, Blanco-Labra A, Gallegos-Corona MA, García Obregón OP, García-Solís P y Rodríguez-Méndez AJ
Título de la presentación	Efecto de la administración subcrónica y aguda de la lectina de frijol Tépari en el hígado de ratas
Nombre del congreso donde se presentó	XXXIII Congreso Nacional de Histología
País	MÉXICO
Estado	Estado de México
Ciudad	Cuernavaca
Año	2010
De la página	1
A la página	1
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos
LGAC individuales asociadas a la producción	Actividad biológica de fitoquímicos

Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Galván Camacho AK, Gutiérrez Alexandre JM, Lugo Díaz JA, Rincón Alvarez B, García-Gasca T, Blanco-Labra A, Gallegos-Corona MA, García-Solís P, Hernández-Montiel H, Robles-Osorio ML, Solís-S JC, Rodríguez-Méndez AJ.
Título de la presentación	EFFECTO DE LA LECTINA DE FRIJOL TÉPARI EN LEUCOCITOS DE RATA
Nombre del congreso donde se presentó	Jornadas 2009 del Instituto de Neurobiología
País	MÉXICO
Estado	QUERÉTARO
Ciudad	QRO
Año	2009



De la página	32
A la página	32
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos
LGAC individuales asociadas a la producción	Actividad biológica de fitoquímicos

Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Villagran Herrera, Maria Elena, Sanchez Moreno M., De la Cruz J.J. De Diego J.A.
Título de la presentación	Estudio Cardiológico en Población seroreactiva a Trypanosoma cruzi en el Estado de Querétaro
Nombre del congreso donde se presentó	XX Reunion de Investigación en Salud
País	MÉXICO
Estado	Queretaro
Ciudad	Queretaro
Año	2011
De la página	55
A la página	55
Estado actual	Publicado
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Epidemiología y Salud Pública

Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Flores Guzmán MT, Ornelas Farfán KP, Rodríguez-Méndez AJ, Ruíz-Azuara L, Mejía-Vázquez C.



Título de la presentación	ESTUDIO DE LA MUERTE CELULAR EN CÉLULAS DE NEUROBLASTOMA TRATADAS CON LAS CASIOPEÍNAS IIGLY Y IIIIA
Nombre del congreso donde se presentó	52 CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS
País	MÉXICO
Estado	MICHOACÁN
Ciudad	MORELIA
Año	2009
De la página	82
A la página	82
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
LGAC individuales asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas

Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Ferriz-Martínez RA, López-Sánchez C, Torres-Arteaga IC, Picones-Puebla CI, González-Arroyo AB, Pérez-Segura O, Ortiz-Aguilar MA, Meraz-Pérez A, Rodríguez-Méndez AJ, Gallegos-Corona MA, Mendila-Olaya E, Blanco-Labra A, García-Gasca T.
Título de la presentación	INOCUIDAD TOXICOLÓGICA Y POTENCIAL ANTICANCERÍGENO EN COLON DE UNA FRACCIÓN SEMIPURA DE LECTINA DE FRIJOL TÉPARI: PRUEBAS SUBCLÍNICAS PRELIMINARES
Nombre del congreso donde se presentó	CONGRESO DE INNOVACIÓN EN SALUD QUÍMICA Y MÉDICA
País	MÉXICO
Estado	VERACRUZ
Ciudad	BOCA DEL RÍO
Año	2009
De la página	44
A la página	45



Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
LGAC individuales asociadas a la producción	Actividad biológica de fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas

Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	T. Garcia-Gasca, A. J. Rodríguez-Méndez, R. Ferriz Martinez, C. Lopez-Sanchez, K. Garcia-Garcia, A. Herrera Diaz, M. Padilla Lopez, P. Resendiz Melgoza, M. A. Gallegos-Corona, O. P. Garcia-Obregon, A. Blanco Labra
Título de la presentación	Toxicologic profile of a semipure lectin fraction from Tepary bean administrated via oral: in focus of its anticancer effect
Nombre del congreso donde se presentó	XII International Congress of Toxicology
País	ESPAÑA
Estado	Barcelona
Ciudad	Barcelona
Año	2010
De la página	1
A la página	1
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
LGAC individuales asociadas a la producción	Actividad biológica de fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas

Tipo de producción	Capítulo del libro
Autor(es)	MORALES MONTOR J., VELAZQUEZ MOCTEZUMA J.



Título del libro	INTEGRACIÓN NEUROINMUNOENDÓCRINA
Título del capítulo	LA HORMONA DE CRECIMIENTO (GH) EN EL SISTEMA INMUNE
Estado actual	Publicado
País	MÉXICO
Editorial	Imprenta Universitaria
No. de Ediciones	1
De la página	1
A la página	26
Total de ejemplares	500
ISBN	978-607-02-1597-1
Año	2010
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
LGAC individuales asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
Tipo de producción	Otra
Autor(es)	Adrian Hernández Lomeli. Ludivina Robles Osorio, Jheny Rodríguez Méndez , Ma. Elena Villagran Herrera, Juan Carlos Solis Saíenz
Título	1er. Foro de Investigación de la Facultad de Medicina, UAQ.
Descripción	Grupo organizador
País	MÉXICO
Año	2008
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.



LGAC individuales asociadas a la producción	Epidemiología y Salud Pública
Tipo de producción	Otra
Autor(es)	Adrian Hernández Lomelí, Ma. Luivina Robles Osorio, Adriana Jheny Rodríguez Méndez, Ma. Elena Villagran Herrera, Carlos Saldaña Gutiérrez, Pablo García Solís. Juan Carlos Solís Saíenz, Hebert Luis Hernández Montiel, Guillermo Leo Amador, Cesar Gutiérrez S.
Título	2o. Foro de Investigación de la Fac. de Medicina de la UAQ.
Descripción	Foro de Difusión
País	MÉXICO
Año	2009
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Epidemiología y Salud Pública
Tipo de producción	Otra
Autor(es)	Ma. Elena Villagran Herrera, Adriana Jheny Rodríguez Méndez Ana Angélica Feregrino Pérez, Hebert Lujis Hernández Montiel, Carlos Saldaña G.
Título	Actividad antiparasitaria y/o tumoral de compuestos polinitrogenados inhibidores de metaloenzimas específicas
Descripción	Colaboración investigadora
País	MÉXICO
Año	2012
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Epidemiología y Salud Pública



Tipo de producción	Otra
Autor(es)	Herrera-Díaz A, Padilla-López M, García-Gasca T, Blanco-Labra A, Gallegos-Corona MA, García-Solís P, Hernández-Montiel H, Robles-Osorio ML, Solís-Sainz JC, Rodríguez-Méndez AJ.
Título	EFFECTO ANTINEOPLÁSICO EN CÁNCER DE PULMÓN EN RATAS TRATADAS CON LECTINA DE FRIJOL TÉPARI (Phaseolus acutifolius)
Descripción	Presentación de cartel en el 3er Foro de Investigación de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Querétaro
País	MÉXICO
Año	2009
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
LGAC individuales asociadas a la producción	Actividad biológica de fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas

Tipo de producción	Otra
Autor(es)	Adriana Jheny Rodríguez Méndez, Ana Angélica Feregrino P, Ma. Elena Villagran Herrera, Marco Alonso Gallegos Corona, Roberto Augusto Ferriz Martínez, Teresa García Gasca.
Título	Efecto de la Fracción concentrada en lectinas de frijol tepari (Phaseolus acutifolius) en suero y médula ósea de ratas.
Descripción	Proyecto de investigación
País	MÉXICO
Año	2012
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Epidemiología y Salud Pública

Tipo de producción	Otra
---------------------------	------



Autor(es)	Gutierrez-Reyes I, Reséndiz-Melgoza P, García-Gasca T, Blanco-Labra A, Gallegos-Corona MA, García-Solís P, Hernández-Montiel H, Robles-Osorio L, Solís-Sainz JC, Rodríguez Méndez AJ.
Título	EFFECTO DE LA LECTINA DE FRIJOL TÉPARI EN HÍGADO DE RATAS TRATADAS CON DIMETILHIDRACINA
Descripción	Presentación de cartel en el 3er Foro de Investigación de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Querétaro
País	MÉXICO
Año	2009
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Otra
Autor(es)	Gutierrez Alexandre JM, Lugo Díaz JA, García-Gasca T, Gallegos-Corona MA, Blanco-Labra A, García-Solís P, Hernández-Montiel H, Rodríguez-Méndez AJ.
Título	EFFECTO DE LA LECTINA DE FRIJOL TÉPARI EN LEUCOCITOS DE RATA
Descripción	Presentación de cartel en el 1er Foro de Investigación de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Querétaro
País	MÉXICO
Año	2009
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Otra
Autor(es)	Pablo García Solís, Ludivina Robles Osorio, Adriana Jheny Rodríguez Méndez, Ma. Elena Villagran Herrera,



Título	Estudio de la suficiencia nutricional de yodo en niños escolares que habitan en municipios considerados mas vulnerables a la deficiencia de la ingesta de yodo en el Estado de Querétaro
Descripción	Proyecto de investigación
País	MÉXICO
Año	2009
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Epidemiología y Salud Pública

Tipo de producción	Otra
Autor(es)	Ma. Elena Villagran Herrera, Adriana Jheny Rodríguez Méndez, Nicolás Camacho Calderón, Clitilde Marín, Silia Longoni, José A. de Diego Cabrera, Manuel Sánchez Moreno.
Título	Evaluación del Antígeno SOD crudo, como marcador molecular útil para el diagnóstico de la enfermedad de Chagas.
Descripción	Presentación de Cartel
País	MÉXICO
Año	2012
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Epidemiología y Salud Pública

Tipo de producción	Otra
Autor(es)	MARIA ELENA VILLAGRAN HERRERA, ADRIANA JHENY RODRIGUEZ MENDEZ, NICOLAS CAMACHO CALDERON, CLOTILDE MARIN, SILVIA LONGONI, ANGELES LOPEZ CESPEDES, JOSE ANTONIO DE DIEGO CABRERA, MANUEL SANCHEZ MORENO
Título	EVALUACION DEL ANTIGENO SUPEROXIDODISMUTASA CRUDO (SODE-CRU) COMO MARCADOR MOLECULAR UTIL PARA EL DIAGNOSTICO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS



Descripción	I CONGRESO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA
País	MÉXICO
Año	2012
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
LGAC individuales asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas

Tipo de producción	Otra
Autor(es)	García-Saldaña AI, Romero-Urbe IE, García-Gasca T, Ferríz-Martínez R, Blanco-Labra A, Gallegos-Corona MA, García Obregón OP, García-Solís P, Solís-Sainz JC, Robles-Osorio ML, Saldaña C, Vega-Malagón G, Zaldivar G, Hernández-Montiel H, Rodríguez-Méndez AJ
Título	Evaluación del efecto hepatotóxico de la fracción concentrada en lectinas de frijol Tépari (Phaseolus acutifolius)
Descripción	Presentación de Poster en VI Foro de Investigación de la Facultad de Medicina (FM) de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)
País	MÉXICO
Año	2011
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos
LGAC individuales asociadas a la producción	Actividad biológica de fitoquímicos

Tipo de producción	Otra
Autor(es)	Meráz-Pérez A, Ortiz-Aguilar MA, Pérez-Segura O, Rodríguez-Méndez AJ, García-Gasca T, Ferríz-Martínez R, Blanco-Labra A, Gallegos-Corona MA.
Título	LA LECTINA DE FRIJOL TÉPARI COMO FACTOR PROTECTOR CONTRA EL ADENOCARCINOMA DE COLON
Descripción	Presentación de cartel en el 3er Foro de Investigación de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Querétaro



País	MÉXICO
Año	2009
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Otra
Autor(es)	González Pérez Germán, Rodríguez Méndez Adriana Jheny, Feregrino Pérez Ana Angélica, Liñán Fernández Maribel, Gallegos Corona Marco Alonso
Título	LOS BIOMARCADORES SALIVALES COMO INSTRUMENTO DIAGNÓSTICO: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA
Descripción	ViII Foro de Investigación de la Facultad de Medicina UAQ
País	MÉXICO
Año	2012
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
LGAC individuales asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas

Tipo de producción	Otra
Autor(es)	LILIA SUSANA GALLARDO VIDAL, ADRIANA RODRIGUEZ MENDEZ, JORGE VELAZQUEZ TLAPANCO, MARIA ELENA VILLAGRAN HERRERA, PABLO GARCIA SOLIS, JUAN CARLOS SOLIS SAINZ, NICOLAS CAMACHO CALDERON
Título	RELACION DE PARAMETROS BIOQUIMICOS EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS 2
Descripción	I CONGRESO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA
País	MÉXICO
Año	2012
Propósito	Generación de conocimiento



Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas

Tipo de producción	Otra
Autor(es)	Gallardo Vidal Lilia Susana, Rodríguez Méndez Adriana Jheny, Camacho Calderón Nicolas, Saldaña Gutiérrez Carlos, Martínez Martínez Martha Leticia, Feregrino Pérez Ana Angélica, García Solís Pablo, Robles Osorio Ma. Ludivina, Toral Martínez Alejandra
Título	Relación entre el consumo de café y los niveles de lípidos en pacientes con Diabetes Mellitus 2 de la UMF 16 Delegación Querétaro
Descripción	XIX FORO SUR DE INVESTIGACION EN SALUD
País	MÉXICO
Año	2012
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas

Tipo de producción	Otra
Autor(es)	ALEJANDRA TORAL MARTINEZ, ADRIANA JHENY RODRIGUEZ MENDEZ, ROBERTO GONZALEZ SALINAS, PABLO GARCIA SOLIS, LUDIVINA ROBLES OSORIO, ANA ANGELICA FERREGRINO PEREZ, MARCO ALONSO GALLEGOS CORONA, MARTHA LETICIA MARTINEZ MARTINEZ
Título	RETINOPATIA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS 2
Descripción	I CONGRESO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA
País	MÉXICO
Año	2012
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY



LGAC del CA asociadas a la producción	Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas
Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	H.L. HERNANDEZ-MONTIEL, C.M. VAZQUEZ LÓPEZ J.G. GONZALEZ-LOY, G.C. VEGA-ANAYA, M.E. VILLAGRAN-HERRERA, M.A. GALLEGOS-CORONA, C.SALDAÑA, M. RAMOS GOMEZ, P. GARCIA HORSHMAN, P GARCIA SOLIS, J.C. SOLIS-S, M.L. ROBLES-OSORIO, J AVILA MORALES, A. VARELA-ECHAVARR
Título del artículo	CHRONIC ADMINISTRATION OF THIAMINE PYROPHOSPHATE DECREASES AGE-RELATED HISTOLOGICAL ATROPHIC TESTICULAR CHANGES AND IMPROVES SEXUAL BEHAVIOR IN MALE WISTAR RATS
Descripción	CIENTÍFICA-CLINICA
Nombre de la Revista	HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY
Editorial	ENSELVIER
Volumen	29
Indice	2.236
ISSN	1699-5848
De la página	785
A la página	795
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Año	2014
Dirección electrónica	http://www.hh.um.es
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción:	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción:	Epidemiología y Salud Pública



Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	MARIA ELENA VILLAGRAN-HERRERA, MANUEL SANCHEZ-MORENO, ADRIANA JHENY RODRÍGUEZ-MENDEZ, HEBERT LUIS HERNÁNDEZ-MONTIEL, FELIPE DE JESUS DÁVILA-ESQUIVEL, GERMÁN GONZÁLEZ-PÉREZ, JOSÉ ALEJANDRO MARTÍNEZ-IBARRA, JOSE ANTONIO DE DIEGO-CABRERA.
Título del artículo	COMPARATIVE SEROLOGY TECHNIQUES FOR THE DIAGNOSIS OF TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION IN RURAL POPULATION FROM THE STATE OF QUERETARO, MÉXICO
Descripción	Se evaluaron las técnicas para realizar la determinación serológica de muestras para la enfermedad de Chagas
Nombre de la Revista	Mem Inst Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro
Editorial	ELSEVIER
Volumen	XX
Indice	.76
ISSN	0074-0276
De la página	1
A la página	6
País	BRASIL
Año	2014
Dirección electrónica	
Propósito	Investigación aplicada
Estado actual	Aceptado
Integrantes del CA participantes	GONZÁLEZ PÉREZ GERMAN * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción:	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción:	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas

Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto

Nombre de la reunión o evento	Asesoría y seguimiento en los cursos propedéuticos para el ingreso al programa de maestría y doctorado en Investigación Médica
--------------------------------------	--



Periodicidad	Quincenal
Objetivo	Asesorar y dar seguimiento durante tres meses (abril-junio) a los aspirantes al posgrado para el desarrollo del protocolo de Investigación para ingresar al Programa de Maestría o Doctorado en Investigación Médica
Nombre de los coordinadores	Camacho Calderón Nicolás, Feregrino Pérez Ana Angélica, Gallegos Corona Marco Alonso, Rodríguez Méndez Adriana Jheny, Saldaña Gutiérrez Carlos, Villagrán Herrera Ma. Elena
Principales actividades	Involucrar a los aspirantes al posgrado con las líneas de investigación que se cultivan en la Facultad de Medicina, propiciar un ambiente crítico y de retroalimentación para el proyecto en el que decidan participar y lograr consolidar su protocolo de inve
Fecha de inicio de las actividades	Abr 4 2009
Fecha de fin de las actividades	Dic 4 2015

Nombre de la reunión o evento	Reunión de trabajo para gestión de proyectos con financiamiento externo
Periodicidad	Mensual
Objetivo	Desarrollar proyectos con base en las necesidades de la población, así como evaluar su factibilidad y convocatoria a la que se aplicará
Nombre de los coordinadores	Feregrino Pérez Ana Angélica, Rodríguez Méndez Adriana Jheny, Gallegos Corona Marco Alonso, Villagrán Herrera Ma. Elena
Principales actividades	Reuniones para revisar bibliografía relacionada con propuestas para nuevos proyectos. Así como la verificación de los requisitos, normas y fechas de cierre de convocatorias
Fecha de inicio de las actividades	Ene 18 2010
Fecha de fin de las actividades	Ene 18 2014

Nombre de la reunión o evento	Planeación de la formación del grupo colegiado y cuerpo académico
Periodicidad	Mensual
Objetivo	Organizar los puntos en la vida diaria para el crecimiento de la Facultad de Medicina, considerando los siguientes puntos: en producción científica, dirección y sinodalías de tesis, trabajos en congresos y reuniones, reuniones académicas colegiadas



Nombre de los coordinadores	Feregrino Pérez Ana Angélica, Rodríguez Méndez Adriana Jheny, Gallegos Corona Marco Alonso, Villagrán Herrera Ma. Elena
Principales actividades	Se realiza de manera periódica la recolección y clasificación de la información vinculada al cuerpo académico, así como la planeación de los nuevos productos y selección de foros en los que se preentarán los trabajos
Fecha de inicio de las actividades	Mar 23 2010
Fecha de fin de las actividades	Mar 23 2014

Proyectos de investigación conjuntos

Nombre del proyecto*	Caracterización de actividades biológicas de proteínas presentes en la semilla de xiota (<i>Jatropha curcas</i>) sobre el proceso cancerígeno in vitro
Nombre del patrocinador	CONCYTEQ
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	01/08/2002
Fecha de fin	01/02/2004
Actividades	Determinación de la citotoxicidad in vitro de una fracción proteínica de semillas de xiota
Archivo PDF	Proyecto191074.PDF
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos
LGAC individuales asociadas a la producción	Actividad biológica de fitoquímicos

Nombre del proyecto*	EFFECTO DE LA FRACCIÓN CONCENTRADA DE LECTINA DE FRIJOL TÉPARI (<i>Phaseolus acutifolius</i>) EN MÉDULA ÓSEA DE RATAS
Nombre del patrocinador	Fondo para el Fomento de la Investigación de la Universidad Autónoma de Querétaro (FOFIUAQ)
Tipo de patrocinador	Interno
Fecha de inicio	24/06/2012
Fecha de fin	24/05/2013



Actividades	Desarrollará el proyecto: administración de lectina y obtención de material biológico, para obtener su grado de licenciatura
Archivo PDF	Proyecto249350.PDF
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY * VILLAGRAN HERRERA MA. ELENA
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos
LGAC individuales asociadas a la producción	Actividad biológica de fitoquímicos
Nombre del proyecto*	Evaluación de la toxicidad de la lectina de frijol tépari (<i>Phaseolus acutifolius</i>) como agente anticancerígeno
Nombre del patrocinador	PROMEP
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	01/01/2005
Fecha de fin	31/07/2008
Actividades	Determinación del efecto sobre células de cáncer y evaluación de la toxicidad in vivo
Archivo PDF	Proyecto191075.PDF
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
LGAC individuales asociadas a la producción	Actividad biológica de fitoquímicos * Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas
Nombre del proyecto*	Evaluación del efecto antineoplásico de un concentrado de lectina de frijol tépari en cáncer de colon
Nombre del patrocinador	FOMIX-QRO
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	01/07/2008
Fecha de fin	30/06/2010
Actividades	Determinar el efecto de un concentrado proteínico de lectina de frijol tépari sobre el desarrollo de tumores en colon.
Archivo PDF	Proyecto191080.PDF
Integrantes del CA participantes	GALLEGOS CORONA MARCO ALONSO * RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY



LGAC del CA asociadas a la producción	Actividad biológica de Fitoquímicos
LGAC individuales asociadas a la producción	Actividad biológica de fitoquímicos
Nombre del proyecto*	Relación de la salud bucal con biomarcadores en saliva y suero de pacientes con diabetes mellitus tipo 2 (DM2) del estado de Querétaro
Nombre del patrocinador	Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica, CONACYT-Gobierno del Estado de Querétaro
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	12/03/2012
Fecha de fin	14/03/2014
Actividades	Este trabajo tiene como objetivo evaluar la relación que existe entre los marcadores bioquímicos (salivales y séricos) y fisiopatológicos (comorbilidades, complicaciones) con el tipo y grado de infecciones bucales en pacientes con diabetes mellitus tipo 2
Archivo PDF	Proyecto249341.PDF
Integrantes del CA participantes	RODRÍGUEZ MÉNDEZ ADRIANA JHENY
LGAC del CA asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas.
LGAC individuales asociadas a la producción	Biomarcadores de enfermedades infecciosas y crónico degenerativas * Epidemiología de enfermedades infecciosas, parasitarias y crónico degenerativas

Participación en la actualización de Programas Educativos de Licenciatura

Participación con otros CAs o grupos

Tipo de participación	COLABORACIÓN
Nombre del grupo de investigación	INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD
Fecha de inicio	Feb 9 2010
Fecha de fin	Feb 26 2013



Objetivo del grupo de investigación	COLABORACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE GRUPOS MULTIDISCIPLINARIOS, PRODUCCIÓN DE RESÚMENES EN CONGRESO, ARTÍCULOS EN REVISTAS ARBITRADAS.		
Descripción de la colaboración	REVISIÓN DE PRODUCTOS CIENTÍFICOS. COLABORACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. DESARROLLO DE EXPERIMENTOS EN DISTINTAS ÁREAS.		
Descripción de la cooperación	PRODUCCIÓN ACADÉMICA DE ALTO VALOR, DIRECCIÓN DE ALUMNOS DE POSGRADO.		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	MEDICINA	FITOQUÍMICOS Y BIOMARCADORES EN CIENCIAS DE LA SALUD
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	INVESTIGACIÓN EN CLINICA MEDICA BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR		
Fecha de inicio	Feb 26 2011		
Fecha de fin	Feb 26 2014		
Objetivo del grupo de investigación	COLABORACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE GRUPOS MULTIDISCIPLINARIOS, PRODUCCIÓN DE RESÚMENES EN CONGRESO, ARTÍCULOS EN REVISTAS ARBITRADAS.		
Descripción de la colaboración	REVISIÓN DE PRODUCTOS CIENTÍFICOS. COLABORACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. DESARROLLO DE EXPERIMENTOS EN DISTINTAS ÁREAS.		
Descripción de la cooperación	PRODUCCIÓN ACADÉMICA DE ALTO VALOR, DIRECCIÓN DE ALUMNOS DE POSGRADO.		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	MEDICINA	FITOQUÍMICOS Y BIOMARCADORES EN CIENCIAS DE LA SALUD
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	NUTRICION Y SALUD		
Fecha de inicio	Nov 14 2005		
Fecha de fin	Nov 14 2014		



Objetivo del grupo de investigación	Forma un grupo multidisciplinario para enriquecer el enfoque de los trabajos de investigación, productos académicos y evaluación de alumnos.		
Descripción de la colaboración	Colaboración en proyectos de investigación, dirección de tesis de licenciatura, maestría y doctorado. Revisión de artículos en revistas arbitradas e indizadas.		
Descripción de la cooperación	Realización de experimentos complementarios a los proyectos de investigación.		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	MEDICINA	FITOQUÍMICOS Y BIOMARCADORES EN CIENCIAS DE LA SALUD
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	Cuerpo Académico Educación Médica y Salud Pública		
Fecha de inicio	Ago 1 2013		
Fecha de fin	Ago 1 2015		
Objetivo del grupo de investigación	Investigación en educación y Salud Pública		
Descripción de la colaboración	Participación en trabajos de investigación y tesis de Especialidad Médica		
Descripción de la cooperación	Colaboración en las sinodalias de tesis		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	MEDICINA	INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	MEDICINA	EDUCACIÓN MÉDICA Y SALUD PÚBLICA
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	MEDICINA	INVESTIGACIÓN CLÍNICA
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	MEDICINA	FITOQUÍMICOS Y BIOMARCADORES EN CIENCIAS DE LA SALUD
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
------------------------------	--------------	--	--



Nombre del grupo de investigación	Fitoquímicos y biomarcadores en ciencias de la salud
Fecha de inicio	Ene 30 2012
Fecha de fin	Dic 30 2014
Objetivo del grupo de investigación	Intercambio de conocimiento para el fortalecimiento de las LGAC
Descripción de la colaboración	Publicaciones Presentaciones en congresos
Descripción de la cooperación	Facilitar la infraestructura disponible de ambos CAs

Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad de Guanajuato	Campus Guanajuato	FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	MEDICINA	FITOQUÍMICOS Y BIOMARCADORES EN CIENCIAS DE LA SALUD

Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Beneficios PROMEP

No hay beneficios PROMEP del C.A.

Información adicional al CA

Descripción	Archivo
--------------------	----------------