



Universidad Autónoma de Nuevo León

Facultad de Ciencias Químicas





Investigación en el Área de Farmacia

Una Visión común impulsando a la Investigación = Impulsando al Desarrollo Lucia G. Cautú Cárdenas

Programas de la FCQ, en el área de farmacia

Químico Farmacéutico Biólogo (COMAEF)

Maestría en Ciencias con orientación en Farmacia (PNPC)

Doctorado en Ciencias con orientación en Farmacia (PNPC)

Áreas de Investigación

- Productos Naturales
- Semisintésis y Síntesis Orgánica
- Modelado Molecular
- Tecnología Farmacéutica
- ☐ Biotecnología Farmacéutica
- ☐ Farmacocinética Clínica



Productos Naturales

Aislamiento, caracterización y evaluación biológica de compuestos con potencial actividad farmacológica

- Larrea tridentata
- Citrus aurantifolia
- Foeniculum vulgare
- Bocconia latisepala
- Lentinus lepideus





- Antineoplásica
- Antibacteriana
- Antimicobacteriana
- Antioxidante
- Antidiabética

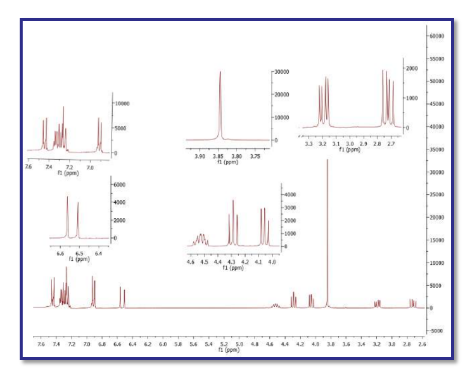




Sínteziz y Semizínteziz Orgánica

Síntesis, caracterización y evaluación biológica de compuestos con potencial actividad farmacológica (antibacteriana, antifúngica,

antineoplásica).



Sínteziz y Semizínteziz Orgánica

- Complejos de Sn(IV) derivados de α—amidofosfonatos
- Funcionalización de enlaces en alcaloides benzofenantridínicos
- Amidas α , β -insaturadas
- BIS-OXAZOLINAS OXAZOLINAS AZOL-BIS OXAZOLINAS

AZOL-ACETAMIDAS

(EtO)₂P N R R₁ N R

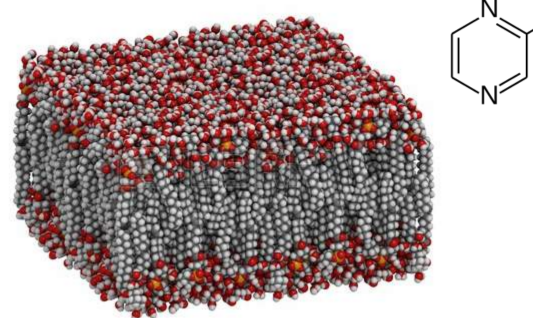
OXAZOLINAS/OXAZOLES

- Porfirinas y metaloporfirinas
- 0xazolinas α , β -insaturadas

AZOL-OXAZOLINAS

Modelado Molecular

Cálculo de la permeabilidad de fármacos antifímicos en bicapas de dipalmitoil fosfatidil colina por dinámica molecular y su correlación con la biodisponibilidad.



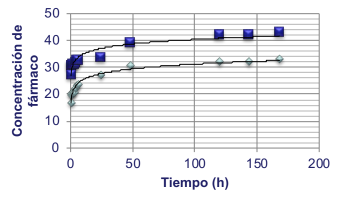
Biotecnología farmacéutica

- Estudio de posibles mecanismos de acción de las nuevas moléculas obtenidas (síntesis, productos naturales).
- Obtención y evaluación de aductos con anticuerpos monoclonales.
- Investigación de polimorfismos genéticos y su asociación con la farmacocinética y farmacodinamia.
- Desarrollo de sistemas de expresión y purificación de proteínas recombinantes y biofármacos.

Tecnología farmacéutica

Formulaciones de liberación modificada de distintos fármacos para el desarrollo de formas farmacéuticas para administración oral o a través de implantes.

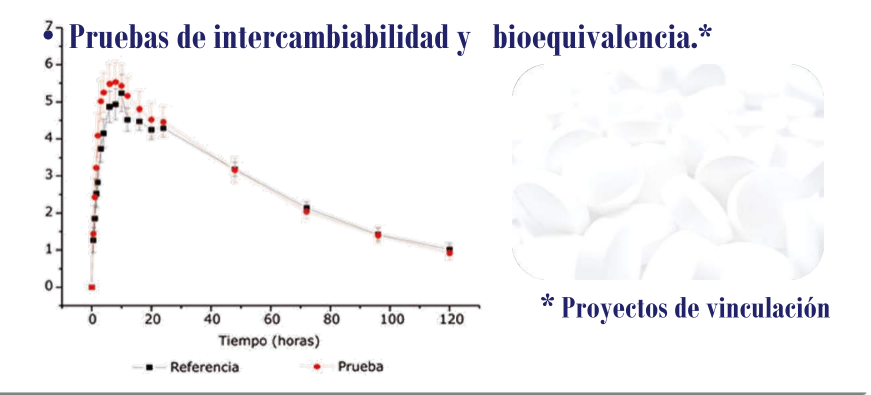
- Sistemas intragástricos flotantes
- Nanopartículas metálicas
- Biomateriales cerámicos a base de SiO₂



- **≻** Gabapentina
- **≻**Ibuprofeno
- **≻**Metformina
- **►** Isoniazida
- **➤** Vincristina
- **≻**Ciprofloxacina

Tecnología farmacéutica

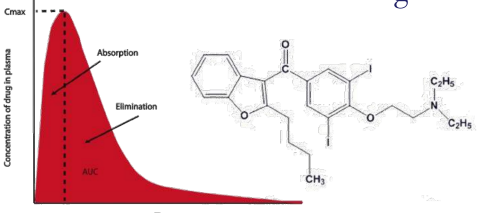
• Evaluación del efecto de los excipientes sobre los parámetros farmacopéicos.



farmacocinética Clínica

Estudio de parámetros farmacocinéticos:

- En poblaciones especiales
- De fármacos de estrecho margen terapéutico



Monitoreo clínico de amiodarona en pacientes con obesidad, relación entre concentración plasmática, parámetros antropométricos y efectos adversos.

Atención farmacéutica

•Centro de Información de Medicamentos

•Asesoría en el uso de medicamentos



•Seguimiento farmacoterapéutico

•Preparaciones Magistrales







Medicamentos Caducos

Proyecto de colaboración con la Secretaría de Salud del Estado de Nuevo León

- Recolección
 - •2012-2013
- Clasificación
 - •F. farmacéutica (comprimidos)
 - •Grupo terapéutico (AINES)
 - •Origen: (Patente, MM, Ssalud)
 - •Fecha caducidad (2011)
- Confinamiento



Artículos

Esquivel-Ferriño PC, Favela-Hernández JM, Garza-González E, Waksman N, Ríos MY, del Rayo Camacho-Corona M. Antimycobacterial activity of constituents from *Foeniculum vulgare* var. dulce grown in Mexico. Molecules. 2012. 13; 17:8471-82.

Gracia-Vásquez SL, Ramírez-Lara E, Camacho-Mora IA, Cantú-Cárdenas LG, Gracia-Vásquez YA, Esquivel-Ferriño P, Ramírez-Cabrera MA, González-Barranco P. An analysis of unused and expired medications in Mexican households. Int J Clin Pharm. 2014:1-6. DOI. 10.1007/s11096-014-0048-1.

Esquivel-Ferriño PC, Favela-Hernández JM, Garza-González E, Waksman N, Ríos MY, del Rayo Camacho-Corona M. Antimycobacterial activity of constituents from *Foeniculum vulgare* var. dulce grown in Mexico. Molecules. 2012. 13; 17:8471-82.

Favela-Hernández J.M.J., García, A., Garza-González E., Rivas-Galindo V.M., Camacho-Corona M.R. (2012). Antibacterial and Antimycobacterial Lignans and Flavonoids from Larrea tridentate. Phytotherapy Research, 26(12):1957-60. ISSN 1099-1573. IF 2.068.

Sandoval-Montemayor NE, García A, Elizondo-Treviño E, Garza-González E, Alvarez L, Camacho-Corona MR. (2012). Chemical composition of hexane extract of Citrus aurantifolia and anti-Mycobacterium tuberculosis activity of some of its constituents. Molecules. 19;17(9):11173-84. ISSN 1420-3049. IF 2.679

Eugenio Hernández-Fernández, Pedro P. Sánchez-Lara, Mario Ordóñez, Oscar Abelardo Ramírez-Marroquín, Francisco G. Avalos-Alanís, Susana López-Cortina, Víctor M. Jiménez-Pérez, Tannya R. Ibarra-Rivera. Synthesis of □-hydroxyacetamides from unactivated ethyl acetates under base-free conditions and microwave irradiation. Tetrahedron: Asymmetry 2015, 26, 73-78.

Artículos y Patentes

Aldo F. Clemente-Soto, Isaías Balderas-Rentería, Gildardo Rivera, Aldo Segura-Cabrera, Elvira Garza-González, María del Rayo Camacho-Corona (2014). Potential Mechanism of Action of meso-Dihydroguaiaretic Acid on Mycobacterium tuberculosis H37Rv. Molecules, 19: 20170-20182. ISSN: 1420-3049.

Arredondo Espinoza E., López-Cortina S., Balderas-Rentería I. Synthesis and Biological Activity of 5,10,15-Tris(p-chlorophenyl)-20(2-hydroxy, 3-methoxyphenyl) 21H,23H-porphyrin. J Mex Chem Soc. 2014. 58(4):369-73.

Francisco G. Avalos-Alanís, Eugenio Hernández-Fernández, Rocio Hernández-Romero, Susana López-Cortina, Mario Ordóñez, Oscar García-Barradas, Selene Lagunas-Rivera. Practical and efficient synthesis of chiral 2,4-disubstituted oxazolines from □-phosphonoamides. Tetrahedron: Asymmetry 2014, 25, 156-162.

Sistema de expresión y purificación de proteínas recombinantes marcadas con CusF+His como proteína de fusión.

Sistema de expresión y purificación de proteínas recombinantes marcadas con SmbP como proteína de fusión

Uso del compuesto 5,7,4´-trihidroxi-3-metoxiflavona como agente antibacteriano. Número de expediente. MX/a/2013/009246.

Uso del compuesto 5,4´-dihidroxi-3,6,7-trimetoxiflavona como agente antibacteriano. Número de expediente: MX/a/2013/009247.

Uso del compuesto 3´-demetoxi-6-O-demetilisoguaiacina como agente antibacteriano. Número de expediente: MX/a/2013/009248

Colaboración con Instituciones nacionales y extranjeras









Servicios Médicos de la UANL











lucia.cantucr@uanl.edu.mx