



Lourdes Garza Ocañas

Dependencia: Facultad de Medicina
Teléfono: (81) 8348 6883, 8348 6936
Fax: (81) 8348 7763
E-mail: logarza@ccr.dsi.uanl.mx

Médico Cirujano y Partero desde 1981; cuenta con Doctorado desde 1990. Ambos estudios realizados en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Reconocida por el Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

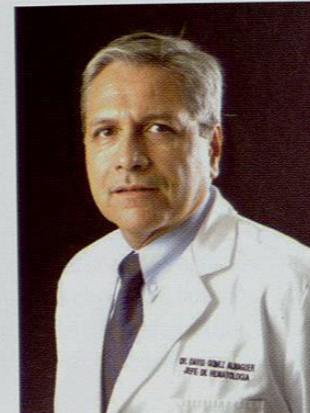
Área de investigación:
Farmacología y toxicología.

Especialidad:
Evaluación de la actividad biológica, metabolismo y mecanismos citotóxicos de compuestos químicos "in vivo" e "in vitro".
Evaluación de actividad antineoplásica de compuestos naturales.

Proyectos de investigación apoyados:
Evaluación de la producción de "stress" celular oxidativo como parte del mecanismo citotóxico de las toxinas T-514, T-510 T-496 de *Karwinskia humboldtiana* en hepatocitos. CONACYT 1994. Clave: 3121-M9306.
Detección e identificación de los metabolitos de la T-514 del género *Karwinskia* en cultivo primario de hepatocitos. CONACYT 1998. Clave: 26254-M.
Detección e identificación de los metabolitos de la T-514 del género *Karwinskia* en cultivo primario de hepatocitos. PAICYT-UANL 1998. SA089-98.
Determinación de la producción de daño celular oxidativo por el 2,3 dimercaptopropano-1-sulfonato (DMPS). PAICYT-UANL 2000. SA441-00.

Evaluación de la exposición a Plomo en niños que habitan en áreas cercanas a industrias. PAICYT-UANL 2001. SA604-01.
Evaluación de la actividad antitumoral *in vitro* de varias especies de macromicetos del Noreste de México. PAICYT-UANL 2002. SA678-02.
Evaluación del efecto antitumoral, antioxidante e inmunomodulador de diversas especies de macromicetos del Noreste de México. Facultad de Medicina-UANL.
Evaluación del efecto de la combinación de ácido 2,3-dimercaptosuccinico (DMSA) con antioxidantes en la intoxicación por Plomo. Facultad de Medicina-UANL.
Evaluación de la actividad antitumoral antioxidante e inmunostimulante de macromicetos del Noreste de México. PAICYT-UANL 2004. SA968-04.

Producción científica:
La Dra. Garza ha publicado más de 21 artículos científicos en revistas con arbitraje internacional o indexadas, así como diversas publicaciones de divulgación científica en diferentes medios. Cuenta con más de 110 citas.
Directora de 4 tesis de Maestría y Doctorado.



David Gómez Almaguer

Dependencia: Facultad de Medicina
Teléfono: (81)8346 9400 Ext. 285, 8347 0002, 8373 3909
Fax: (81) 8348 5981.

Médico Cirujano y Partero desde 1975, egresado de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Doctorado con especialidad en Hematología en 1981 por parte de la Universidad Nacional Autónoma de México. Reconocido por el Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II.

Área de investigación:
Transplantes y leucemia, anemia aplásica.

Especialidad:
Hematología.

Proyectos de investigación apoyados:
Nutrición en niños con leucemia. CONACYT.
Posaconazol en la prevención de enfermedades micóticas en pacientes con leucemia. SCHERING PLOUGH

Producción científica:
El Dr. Gómez ha publicado más de 45 artículos científicos en revistas con arbitraje internacional o indexadas, así como 15 publicaciones de divulgación científica en diversos medios. Cuenta actualmente con más de 158 citas.
Director de 1 tesis en Maestría y 1 en Doctorado.



Gloria María González González

Dependencia: Facultad de Medicina
Teléfono: (81)8329 4166
Fax: (81) 8329 4166
E-mail: gloria62@hotmail.com

Título de Químico Farmacéutico Biólogo egresada de la Facultad de Ciencias Químicas en 1977, cuenta con Doctorado en Ciencias por la Facultad de Medicina en 2002. Estudios realizados en la Universidad Autónoma de Nuevo León. Reconocida por el Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

Área de investigación:
Microbiología médica.

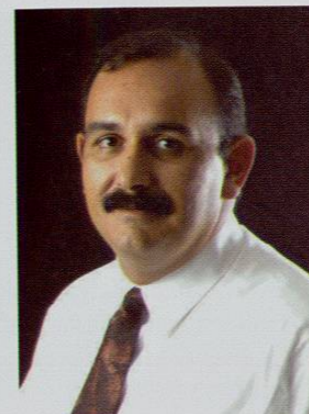
Especialidad:
Micología médica.

Proyectos de investigación apoyados:

Eficacia terapéutica de caspofungina administrada sola y en combinación con anfotericina B en un modelo murino de coccidioidomycosis sistémica. MERCK S&D. Epidemiología de la onicomycosis en pacientes diabéticos. PAICYT-UANL 2004. SA1000-04.

Producción científica:

La Dra. González ha publicado más de 12 artículos científicos en revistas con arbitraje internacional o indexadas, así como diversos trabajos de divulgación científica. Cuenta con 43 citas.
Director de tesis: 2 en Licenciatura, 2 en Maestría.



José Gerardo González González

Dependencia: Facultad de Medicina
Teléfono: (81)8348 5764 , 8348 3066
Fax: (81) 8347 7820
E-mail: gergonz@hotmail.com

Egresado de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León desde 1982, asimismo cuenta con una especialidad en Medicina interna en el Hospital Universitario de la UANL en 1987. Especialista en Endocrinología por la Universidad de Toronto, Canadá en 1989. Obtuvo su doctorado en Medicina en la Facultad de Medicina de la UANL en 2001. Reconocido por el Sistema Nacional de Investigadores, Categoría: Candidato.

Área de investigación:
Endocrinología y metabolismo.

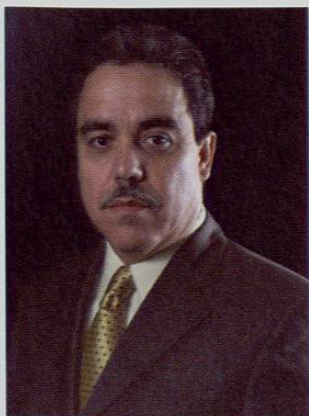
Especialidad:
Diabetes mellitus.
Osteoporosis.
Glándula suprarrenal.

Proyectos de investigación apoyados:

Prevalencia de insuficiencia adrenocortical en pacientes con infección por el Virus de Inmunodeficiencia Humana: Evaluación con la Prueba de Cosyntropin de dosis baja (10 ug) PAICYT-UANL 2000. SA453-00 .

Producción científica:

El Dr. González ha publicado más de 16 artículos científicos en revistas con arbitraje internacional o indexadas, así como 52 trabajos de divulgación científica. Cuenta con más de 52 citas.
Director de 5 tesis en Doctorado.



Oscar González Llano

Dependencia: Facultad de Medicina

Teléfono: (81) 8348 6136

Fax: (81) 8375 6717

E-mail: ogzll25@hotmail.com

Titulado como Médico Cirujano y Partero desde 1981, con especialidad en Pediatría y Hematología en 1986 y 1988 respectivamente; estudios realizados en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Reconocido por el Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

Área de investigación:

Hematología.

Especialidad:

Hematología pediátrica.
Trasplante de precursores hematopoyéticos.

Producción científica:

Actualmente el Dr. González ha publicado más de 11 artículos científicos en revistas con arbitraje internacional o indexadas, así como 7 trabajos de divulgación científica. Cuenta con más de 48 citas.



José Luis Herrera Garza

Dependencia: Facultad de Medicina

Teléfono: (81)1257 2905

Fax: (81) 8675 6717

E-mail: joseluis_hega@hotmail.com

Titulado como Médico Cirujano y Partero por la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León desde 1980; cuenta con una sub-especialidad en Trasplante de médula ósea en 1987; además de un Posdoctorado en Medicina Interna por la Facultad de Medicina de la UANL en 1986. Reconocido por el Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

Área de investigación:

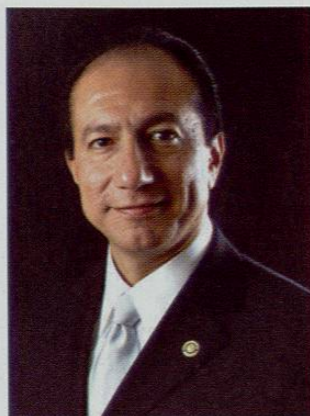
Trasplantes y leucemias crónicas.

Especialidad:

Hematología.
Trasplante de médula.

Producción científica:

Actualmente el Dr. Herrera ha publicado más de 18 artículos científicos en revistas con arbitraje internacional o indexadas, así como diversos trabajos de divulgación científica. Cuenta con más de 10 citas.



José Carlos Jaime Pérez

Dependencia: Facultad de Medicina
Teléfono: (81) 8348 8510
Fax: (81) 8675 6717
E-mail: carjaime@hotmail.com

Médico Cirujano y Partero egresado de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León desde 1982, cuenta con una Maestría con especialidad en Inmunoematología por parte de la Universidad de California; U.S.A. en 1987; Obtuvo su Doctorado en Medicina en la U.C San Diego; U.S.A. en 1991. Reconocido por el Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

Área de investigación:

Ciencias de la Salud.
Hematología.

Especialidad:

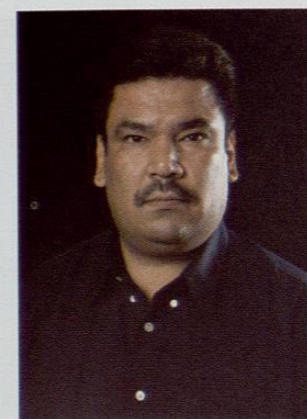
Transplantes en Hematología.
Trastornos de función plaquetaria.
Alteraciones clínicas en el metabolismo del Hierro.

Proyectos de investigación apoyados:

Hiperagregabilidad plaquetaria estimulada por L-asparaginasa en la Leucemia linfoblástica aguda en la infancia. CONACYT 1999.
Impacto de la deficiencias nutricionales en niños mexicanos con Leucemia linfoblástica aguda. CONACYT-OMNILIFE.
Hiperagregabilidad plaquetaria estimulada por L-asparaginasa en la Leucemia linfoblástica aguda de la infancia. PAICYT-UANL 2000 y 2001. SA431-00.
Impacto de las deficiencias nutricionales en niños mexicanos con Leucemia linfoblástica aguda. PAICYT-UANL 2002. SA666-02.

Producción científica:

El Dr. Jaime ha publicado más de 20 artículos científicos en revistas con arbitraje internacional o indexadas, así como 6 publicaciones de divulgación científica. Cuenta actualmente con más de 21 citas. Director de 2 tesis de Maestría.



Gilberto Jaramillo Rangel

Dependencia: Facultad de Medicina
Teléfono: (81)8339 4183
Fax: (81) 8339 4183
E-mail: gjaramillorangel@yahoo.com.mx

Titulado como Químico Clínico Biólogo en 1992, cuenta con Maestría en Ciencias con especialidad en Biología Molecular e Ingeniería Genética en 1996; además de un Doctorado en Ciencias con especialidad en Morfología en el 2002. Estudios realizados en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Reconocido por el Sistema Nacional de Investigadores, Categoría: Candidato.

Área de investigación:

Neurociencias.
Cáncer.
Apoptosis.

Especialidad:

Morfología.
Biología molecular.
Ingeniería genética.

Producción científica:

Actualmente el Dr. Jaramillo ha publicado más de 4 artículos científicos en revistas con arbitraje internacional o indexadas, así como 5 trabajos de divulgación científica. Cuenta con más de 11 citas.



Herminia Guadalupe Martínez Rodríguez

Dependencia: Facultad de Medicina

Teléfono: (81) 8329 4173

Fax: (81)8333 7747

E-mail: hmartine@fm.uanl.mx

Título de Químico Bacteriólogo Parasitólogo. Egresada de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León en 1973. Obtuvo su Doctorado en Microbiología por el Instituto Politécnico Nacional en 1981. Reconocida por el Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

Área de investigación:
Biología celular y molecular.

Especialidad:
Regulación de la expresión génica en eucariotes.

Proyectos de investigación apoyados:

Expresión de los genes del lactógeno placentario humano en placentas a término. CONACYT 1993.

Regulación de la expresión en placenta de los genes del complejo h-GH-hPL; influencia de secuencias actuantes en CIS. CONACYT 1996.

Desarrollo de un modelo *in vitro* para el estudio de la expresión de genes hipofisarios. CONACYT 2000

Regulación de la expresión en placenta de los genes del complejo hGH/hPL: Influencia de secuencias actuantes en CIS. PAICYT-UANL 1998. SA106-98.

Investigación y aplicaciones derivadas de un proyecto del genoma humano : Regulación del complejo hGH-hPL, mediada por factores transcripcionales y potenciadores del Locus. PAICYT-UANL 1999 SA251-99.

Expresión del gen de la hormona del crecimiento (hGH-N) bajo el control de un

promotor inducible con tetraciclina en células de hipófisis. PAICYT-UANL 2000. SA439-00. Desarrollo de un modelo *in vitro* para el estudio de la regulación de genes hipofisarios. PAICYT-UANL 2001 y 2002. CN527-01. Caracterización del gen MDR-1 en pacientes con Leucemia linfoblástica aguda. PAICYT-UANL 2004. SA970-04.

Producción científica:

La Dra. Martínez ha publicado más de 28 artículos científicos en revistas con arbitraje internacional o indexadas, así como 4 trabajos de divulgación científica. Cuenta con más de 50 citas.

Directora de tesis: 7 en Licenciatura, 12 en Maestría y 8 en Doctorado.



Carlos Alberto Montero Cantú

Dependencia: Facultad de Medicina

Teléfono: (81) 8348 3303

Fax: (81) 8346 7198

E-mail: cmontero@ccr.dsi.uanl.mx

Médico Cirujano y Partero egresado de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León desde 1992; realizó una especialización en Cirugía General en el Hospital Universitario de la UANL en 1998, asimismo un estudio en Cirugía Torácica en el Hospital Clinic en Barcelona España en 2001. Obtiene su doctorado en Medicina por la Universidad de Barcelona, España en el 2001. Reconocido por el Sistema Nacional de Investigadores, Categoría: Candidato.

Área de investigación:
Cirugía.

Especialidad:
Preservación pulmonar para el trasplante. Nuevas tendencias en el abordaje y manejo quirúrgico de la patología toraco-pulmonar. Cirugía de invasión mínima en el tratamiento de las enfermedades quirúrgicas.

Proyectos de investigación apoyados:

Exploración laparoscópica transinguinal contralateral en pacientes pediátricos con hernia inguinal unilateral. PAICYT-UANL 2004. SA995-04.

Producción científica:

El Dr. Montero ha publicado más de 4 artículos científicos en revistas con arbitraje internacional o indexadas, así como 4 trabajos de divulgación científica. Cuenta con más de 3 citas.



Roberto Montes de Oca Luna

Dependencia: Facultad de Medicina
Teléfono: (81) 8329 4195
E-mail: rmontesd@ccr.dsi.uanl.mx

Cursó sus estudios de Licenciatura en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León en 1982; doctorado en Ciencias en la misma Facultad en 1993. Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Reconocido por el Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.

Área de investigación:

Oncogenes.
Genes supresores de tumores.
Cáncer cérvico uterino.

Especialidad:

Biología molecular.
Ingeniería genética.

Proyectos de investigación apoyados:

Inducción de una respuesta inmune contra cáncer cérvico-uterino mediante la expresión de la oncoproteína E7 del HPV16 e IL-12 con vectores adenovirales y bacterias lácticas. CONACYT 2001. 37523-N.

Detección molecular de microdeleciones en el cromosoma Y, en varones con problema de infertilidad. SIRREYES 1999-2002.

Efecto del gen de la caspasa 9 en la vía de apoptosis del gen p53 en el cristalino de ratones. PAICYT-UANL 1999. CN167-99.

Efecto del gen de la caspasa-3 en la apoptosis inducida por el gen supresor de tumores p53. PAICYT-UANL 2000. CN167-99.

Diagnóstico molecular de microdeleciones en el cromosoma y en varones infantiles. PAICYT-UANL 2001. SA577-01.

Construcción de un adenovirus recombinante que exprese la oncoproteína

E7 mutante del HPV16. PAICYT-UANL 2002. SA813-02.

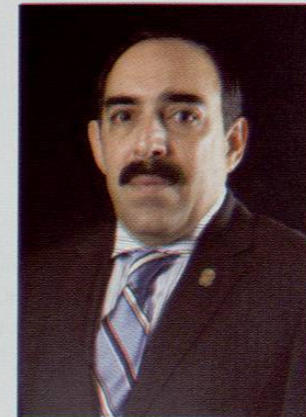
CONACYT 26462-M.

Construcción de un adenovirus recombinante que exprese la proteína de fusión calreticulina/E7. PAICYT-UANL 2004. SA1007-04.

Producción científica:

El Dr. Montes de Oca ha publicado más de 27 artículos científicos en revistas con arbitraje internacional, así como diversos trabajos de divulgación científica. Cuenta con más de 1,200 citas.

Director de tesis: más de 7 en Licenciatura, 5 en Maestría y 5 en Doctorado.



Jorge Ocampo Candiani

Dependencia: Facultad de Medicina
Teléfono: (81) 8348 1465
Fax: (81) 8348 4407
E-mail: jocampo2000@yahoo.com.mx

Titulado como Médico Cirujano y Partero por la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León desde 1981; cuenta con una subespecialidad en Cirugía dermatológica por la Universidad Central de Barcelona, España, en 1988. Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Reconocido por el Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

Área de investigación:

Terapéutica dermatológica.
Oncología cutánea.
Cirugía dermatológica.

Especialidad:

Dermatología.
Cirugía dermatológica.

Producción científica:

Actualmente el Dr. Ocampo ha publicado más de 11 artículos científicos en revistas con arbitraje internacional o indexadas, así como 61 trabajos de divulgación científica. Cuenta con más de 73 citas.

Director de tesis: 60 en Licenciatura y 2 en Maestría.