



Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (CIDICS-UANL)

Dr. Carlos E. Medina De la Garza
Director

Encuentro "UNA VISIÓN COMÚN: IMPULSANDO A
LA INVESTIGACIÓN = IMPULSANDO AL
DESARROLLO" de la Asociación Mexicana de
Industrias de Investigación Farmacéutica A.C. (AMIIF)

16 octubre 2015





Contenido

- Introducción
- CIDICS: Esquemas
- CIDICS: Servicios
- Vinculaciones









Descripción del Centro

- Centro multi- interdisciplinario de investigación.
- Área de salud y relacionadas.
- Grupos independientes pero integrados.
- Vinculación academia-industria.
- Uso/desarrollo de alta tecnología.
- Abierto a la colaboración.





Esquemas de Colaboración con la Academia y la Industria

- Acceso a laboratorios y equipos bajo una política libre y abierta.
- Desarrollo de proyectos de investigación con el sector productivo público y privado.
- Vinculación con compañías L/N/I para diseñar proyectos y traducirlos a la práctica, mediante prototipos y procesos eficientes.
- Colaboración técnica / laboratorios para incubación in situ





Unidades / Grupos de trabajo: 19

- Administración del Conocimiento
- Bioética
- Bioimagen y Microscopía
- Genómica
- Ingeniería de Tejidos
- Inmunomoduladores
- Investigación Clínica y Farmacológica
- Investigación en Salud Pública
- Laboratorio de Influenza y Patógenos Respiratorios
- Modelos Biológicos

- Neurociencias
- Nutrición
- Odontología Integral y Especialidades
- Patógenos Emergentes y Vectores
- Enfermería (Prevención de VIH-ETS)
- Oficina de Bioseguridad
- Psicología de la Salud
- Terapias Experimentales
- Vacunología
- * CIMAT Monterrey (CONACyT)





- Farmacogenómica y análisis de toxicidad.
- Análisis Bioinformáticos
- Análisis proteómicos
- Biomarcadores genéticos.
- Mecanismos de enf. viral asociada a cáncer.
- Expresión de genes, genotipificación.
- Terapia génica en cáncer.





- Cultivo de células madre para ensayos clínicos.
- Diseño de primers.
- Producción y purificación de vectores adenovirales para uso en ensayos pre-clínicos.
- Almacenamiento de librerías de ácidos nucléicos, colecciones celulares y tejidos.
- Pirosecuenciación y plataformas para hibridación genómica comparada y microarreglos.





- Análisis de genomas completos.
- Estudios epidemiológicos y de Salud Pública.
- Informática biomédica y bases de datos.
- Bioestadística y Matemáticas Aplicadas.
- Inmunología (vacunas fase 3)
- Evaluación de Inmunomoduladores.





- Asesoría en combate de vectores artrópodos.
- Asesoría en enfermedades zoonóticas.
- Diagnóstico molecular de agentes infecciosos
- Metabolismo bacteriano, biopelículas.
- Biomecánica de materiales dentales.





- Imageneología Biomédica y Microscopía Confocal.
- Arbitraje bioético.
- Evaluación de suficiencia estadística en estudios de investigación.
- Redacción de consentimientos informados.





Ejemplos de Equipo: Microscopios

- LSM 710-NL0 (Laser)
- LSM 700 (Laser Scanning Microscopes)

- ApoTome Microscope
- Microdissection PALM MicroBeam Microscope







Plataformas

Biología Molecular

Aislamiento de DNA, RNA y proteínas.

PCR punto final

qPCR Tiempo Real

Electroforesis

Microarreglos

Affymetrix

Agilent

Nimblegen

Secuenciación másiva

454 Roche

PGM Ion Torrent

MiSeq Illumina

Proteómica

Electroforesis bidimensional BioRad

Creación de imágenes y análisis ExQuest BioRad















GENOME ANNOUNCEMENT

Complete Genome Sequence of Nocardia brasiliensis HUJEG-1

Lucio Vera-Cabrera, a Rocio Ortiz-Lopez, b, c Ramiro Elizondo-Gonzalez, c Antonio Ali Perez-Maya, b and Jorge Ocampo-Candiania

Laboratorio Interdisciplinario de Investigación Dermatológica, Servicio de Dermatológía, Hospital Universitario, U.A.N.L., Monterrey, Nuevo León, México⁵; Universidad Autónoma de Nuevo León, Departmento de Bioquímica y Medicina Molecular, Col. Mitras Centro, Monterrey, México⁵; and Universidad Autónoma de Nuevo León, Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud, Col. Mitras Centro, Monterrey, México⁵

In Mexico, actinomycetoma is mainly caused by Nocardia brasiliensis, which is a soil inhabitant actinobacterium. Here, we report for the first time the draft genome of a strain isolated from a human case that has largely been found in in vitro and experimental models of actinomycetoma, N. brasiliensis HUJEG-1.





Cepa patogénica (aislada de paciente)



Cepa no patogénica ((Cultivo + 200 pases)



Secuenciación 454 JR

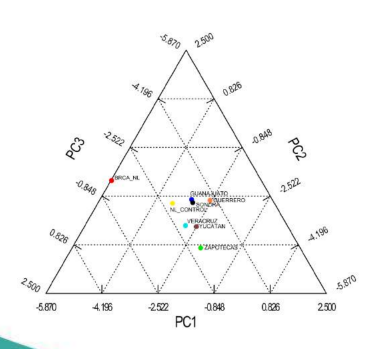
Micetoma por NB

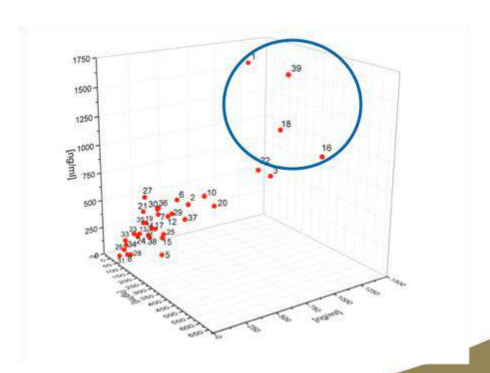




Proyecto Cáncer de Mama

 Farmacogenómica y farmacocinética de pacientes con Cáncer de Mama con tratamiento neoadyuvante.



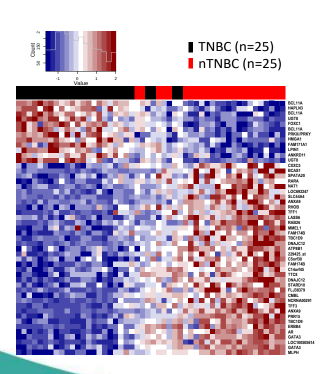


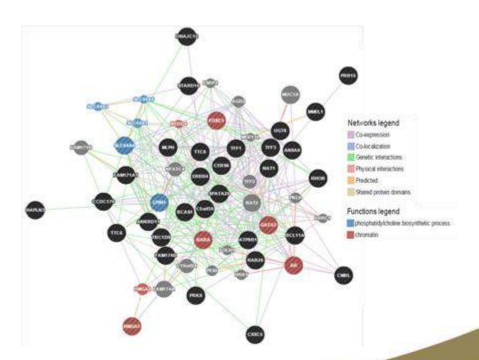




Proyecto Cáncer de Mama

 Perfiles de expresión diferencial entre Cáncer de Mama Triple Negativo y no Triple Negativo.





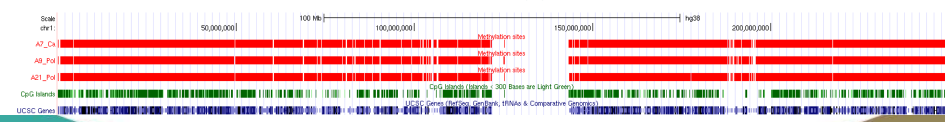




Cáncer Colorrectal

Perfiles de Metilación en DNA tumoral y DNA circulante en pacientes con Cáncer Colorrectal, Pólipo e individuos sanos.

- DNA tumoral:
 - Metilación global de islas CpG
- DNA circulante:
 - Genes metilados
 - Integridad del DNA circulante (Secuencias Alu)
 - Cuantificación absoluta (Secuencias Alu y β-Globina)

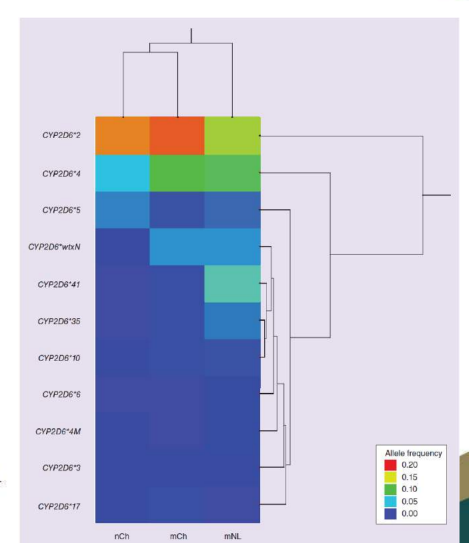






Farmacogenética

 Análisis poblacional de las diferencias en frecuencias alélicas del gen CYP2D6 en mestizos e indígenas del norte y sur de México.



Pharmacopenomics, 2015 May 5:1-10. (Epub ehead of print)

Interethnic relationships of CYP2D6 variants in native and Mestizo populations sharing the same ecosystem.

Perez-Paramo YX1. Hernandez-Cabrera F. Dorado P. Lierena A. Muñoz-Jimenez S. Ortiz-Lopez R. Rojas-Martinez A.

Author information

¹Departamento de Bioquímica y Medicina Molecular, Facultad de Medicina & Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud. Universidad Autónoma de Nuevo León, Carlos Canseco S.N., Colonia Mitras Centro, Monterrey, C.P., 64460, Mexico

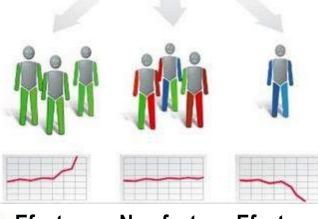


Farmacogenómica



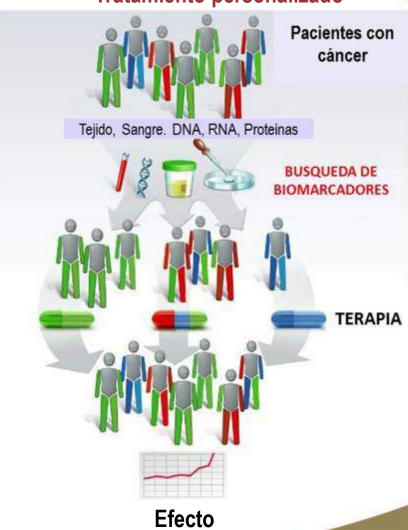
Mismo tratamiento para todos





Efecto No efecto Efecto adverso

Tratamiento personalizado







Metagenómica: (la microbiología del futuro)

"La aplicación de técnicas genómicas modernas para el estudio directo de comunidades de microorganismos en su entorno natural, evitando la necesidad de aislar y cultivar cada una de las especies que componen la comunidad"

Kevin Chen y Lior Pachter (Univ. Calif. Berkeley)





Servicio a empresas



Secuenciación de novo organismos de interés industrial.

Aislamiento, separación y análisis de proteínas de interés alimenticio.





Ensayos pre-clínicos de moléculas de interés farmacológico.





Vinculaciones Empresariales y Gubernamentales

- OMENT
- Esteripharma México S.A. de C.V.
- Cervecería Cuauhtémoc
 Moctezuma
- Colgate-Palmolive
- Oral B
- Sanofi Pasteur
- Inmuno Investigaciones VAX S.A. de C.V.
- Secretaría de Salud
- Secretaría de Educación Pública del Estado
- IVG Laboratories Novogen

- TruBios (EUA)
- Organización Panamericana de Salud (OPS/OMS)
- UIB Unidad de Innovación Biomédica A.C.
- NAN Thermafat, S.A.P.I. de C.V.
- Helica Diagnostics & Research S.A. de C.V.
- Tecnología y Diseño Industrial, S.A.P.I. de C.V.
- Instituto Iberoamericano de Investigación y Apoyo a la Discapacidad Intelectual A.C.











Vinculación Farmacéutica Empresarial

- Esteripharma México S.A. de C.V.
- Colgate-Palmolive
- Oral B
- Sanofi Pasteur
- Inmuno Investigaciones VAX S.A. de C.V.
- Tecnología y Diseño Industrial, S.A.P.I. de C.V.





Estudios Clínicos

- Estudios Fase 3 y 4
- Convenio con el Hospital Universitario
- Oficina autorizada por COFEPRIS en la UANL
- Aproximadamente 40,000 pacientes posibles participantes.
- Comité de Ética en CIDICS





Contents lists available at ScienceDirect

International Immunopharmacology

journal homepage: www.elsevier.com/locate/intimp



Immunomodulatory effect of diethylcarbamazine in mice infected with Nocardia brasiliensis



M. García-Hernández ^{a,c,1}, M.A. Castro-Corona ^{a,c}, J.C. Segoviano-Ramírez ^{b,c}, N.W. Brattig ^d, C.E. Medina-De la Garza ^{a,c,*}

- * Immunology Department, School of Medicine, Universidad Autonóma de Nuevo León (UANL), Monterrey, Mexico
- b Histology Department, School of Medicine, Universidad Autonóma de Nuevo León (UANL), Monterrey, Mexico
- Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud (CIDICS), Universidad Autonóma de Nuevo León (UANL), Monterrey, Mexico
- ⁴ Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine, Hamburg, Germany

ARTICLE INFO

Article history: Received 20 February 2014 Received in revised form 26 July 2014 Accepted 7 August 2014 Available online 18 August 2014

Keywords: Diethylcarbamazine Ivermectin Immunomodulation Respiratory burst Nocardia Actinomycetoma

ABSTRACT

We tested whether diethylcarbamazine (DEC) or ivermectin (IVM), both antiparasitic drugs with reported immunomodulatory properties, were able to affect the immune system to potentiate host defense mechanisms and protect against actinomycetoma in a mouse model. Male BALB/c mice of 10-12 weeks of age were injected with either Nocardia brasiliensis or saline solution. Recorded were the effects of a treatment by DEC (6 mg/kg per os daily for one week) or IVM (200 µg/kg subcutaneously on days 1 and 3) on (i) the development of mycetoma lesion, (ii) the expression of reactive oxygen intermediates (ROI) by phagocytes, (iii) the proliferation index of lymphocytes and (iv) antibody production of IgG and IgM. After an initial lesion in all mice, DEC inhibited a full development and progression of actinomycetoma resulting in a reduced lesion size (p < 0.001). IVM had no inhibitory effect on the development of mycetoma. Furthermore, DEC treatment was associated with a significant enhancement of ROI expression (p < 0.05) by polymorphonuclear neutrophils at day 3 after infection. Lymphocyte proliferation in response to N. brasiliensis antigens and concanavalin A in DEC-treated group was higher than in non-treated group at day 21 and 28 postinfection (p < 0.01). Significant changes in antibody response were not observed. By all parameters tested, DEC was superior to IVM regarding immunostimulatory potency. In conclusion, DEC expressed an in vivo influence on the immune status during the infection by N, brasiliensis leading to retrogression of the mycetoma and increasing cellular immune responses. Our findings may indicate a potential use of DEC as a putative adjuvant in infectious disease or vaccination.

© 2014 Elsevier B.V. All rights reserved.





Directorio

Director / Inmunomoduladores

Carlos E. Medina De la Garza

Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1705

carlos.medina@uanl.mx

Coordinador Administrativo Felipe E. Garza García Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1729 felipe.garza@uanl.mx

Coordinadora Académica/Investigación en Salud Pública **Dora Elia Cortés Hernández**Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1753

dora.cortesh@uanl.mx

Relaciones Públicas **Daniela Azpilcueta Salinas**Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1723

daniela.azpilcuetas@uanl.mx

Oficina de Bioseguridad

Efraín Montes Villarreal

Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1740

efrain.montesv@uan'.mx

Terapias Experimentales
Augusto Rojas Martínez
Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1751
augusto.rojasm@uanl.mx

Influenza y Patógenos Respiratorios **Gerardo Velazco Castañón** Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1761 gerardo.velascoc@uanl.mx

Genómica **Rocío Ortiz López** Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1750 rocio.ortizl@uanl.mx

Psicología de la Salud **Arnoldo Téllez López** Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1768 arnoldo.tellez@uanl.mx

Bioimagen y Microscopia Confocal **Juan Carlos Segoviano Ramírez** Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1766 iuan.segovianor@uanl.mx





Directorio

Neurociencias

Héctor J. Villarreal Velázquez Eduardo Garza Villarreal

Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1757 eduardo.garzav@uanl.mx

Enfermería (Prevención de VIH-ETS)

Raquel A. Benavides Torres

Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1764

Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1764 raquel.benavidest@uanl.mx

Odontología Integral y Especialidades

Myriam A. De la Garza Ramos

Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1781

myriam.garzarm@uanl.edu.mx

Bioética Eloy Cárdenas Estrada

Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1743 eloy.cardenases@uanl.edu.mx

Modelos Biológicos **Mario A. Guzmán García** Tel. +52(81) 1340 4370 ect. 1828 Patógenos Emergentes y Vectores Ildefonso Fernández Salas Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1789 ildefonso.fernandezsl@uanl.edu.mx

Administración del Conocimiento **Juan Manuel Saldívar Blanco** Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1745 juan.saldivar@dgb.uanl.mx

Ingeniería de Tejidos **Fernando Pérez Chávez** Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1748 fernando.perezch@uanl.mx

Nutrición

Aurora Garza Juárez

Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1833 aurora.garzaj@uanl.mx

CIMAT Monterrey (CONACYT)

Graciela González Farías

Tel. +52(81) 1340 4370 ext. 1778

farias@cimat.mx











UNIDADES

Administración del Conocimiento Bioética

Bioimagen

Bioseguridad

Enfermeria

Genómica

Grupo de Trabajo en Salud Pública y Genómica Inmunomoduladores

Influenza y Patógenos

Investigación en Salud Pública

Ingenieria de Tejidos

Modelos Biológicos

Neurocsencias

Odontologia

Patógenos Emergentes

Psicologia de la Salud

Terapias Experimentales Hamir e

Bienvenidos

E) Centro de investigación y Desarrollo en Ciencias de la Saluo (CIDICS) de la Universidad Autónoma de Nuevo León es uno de los 34 centros que nuestra Universidad tiene dirigidos hacia la creación de conocimiento y la Innovación, que proyee a la sociedad de infraestructura académica y de infrestigación en el área de la salud, la blomadicina y la biotecnología.

Es concepto esencial del Centro que el acceso a determinados laboratorios y equipos se haga bajo una política ablerta, mediante el desarrollo de proyectos de investigación con el sector productivo público y privado, con empresas locales y compañías nuevas para diseñar proyectos, y traducirlos a productos, prácticas, prototipos y procesos eficientes, para asilitransformar la ciencia en tecnología.

Ver más

Noticias

Seminario intervención por internet para reducir el Riesgo Sexual en Adoiscoentes – 14 potubre 2016

Eventos de la Comisión de Salud Fronteriza Méxigo – Estados Unidos (CSFMEU) en colaboración con la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) – 20, 21 y 22 de cotubre 2016

El CIDIC 3 en la Semana Nacional de Clencia y Tecnologia 2016

Curso Teárico-Práctico Citoloxicidad



















EVENTOS

EVENTOS I FIÓXIMOS







GRACIAS





APC

ATM EGFR

ERBB2 FGFR2 FGFR3

PDGFRA RET

CDKN2A

ERBB4

KIT PIK3CA

SMO

SMAD4

STK11

RB1

ABL1

HRAS

BRAF

FLT3 KDR SMARCB1

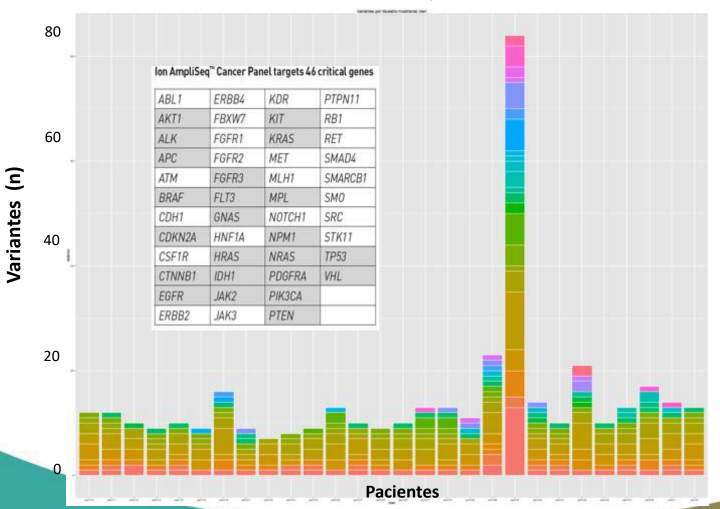
VHL FBXW7 CNNB1 AKT1 MET NRAS PTPN11 CDH1

NOTCH1

TP53

Resultados en Cáncer de mama (observaciones en el tumor)

Frecuencia de mutaciones mediante NGS, identificadas en cada tumor







Metagenómica UG - CIDICS

PROYECTOS de metagenomica EN PROCESO:

- En núcleos familiares con enfermedad periodontal Dra. Mirthala Huitrón
- Vaginitis y su implicación en la inflamación
 Dra. Lydia Rivera (Fac. Ciencias Biológicas, UANL)
- Granuloma Piogeno, UANL
 Dr. Ocampo Candiani Serv. Dermatología, HU
- Aftas bucales "microbioma y virioma"
 Dr Sergio González Serv. Dermatología, HU
- En muestras de carne de diferentes fuentes comerciales
 Fac. Veterinaria UNAM

