

Dra. Nory Omayra Dávalos Rodríguez

norydavalos@yahoo.com.mx

Academia Ciencias de la Salud

FORMACIÓN ACADÉMICA

Carrera de médico cirujano y partero, facultad de medicina de la Universidad de Guadalajara 1986-1992

Maestría en genética humana en el Centro Universitario de Ciencias de la Salud. Universidad de Guadalajara. 1995-1997

Doctorado en genética humana en el Centro Universitario de Ciencias de la Salud. Universidad de Guadalajara. 1997-1999

DISTINCIONES

INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL SNI reg 20880

01/09/1999 al 30/06/2002 Ingreso al SNI candidato

01/07/2002 al 30/06/2003 Permanencia en SNI

01/01/2004 al 31/12/2006 Nivel I SNI

01/01/2007 al 31/12/2010 Nivel I SNI

01/01/2011 al 31/12/2014 Nivel I SNI

Directora del Instituto de Genética Humana “Dr. Enrique Corona Rivera”, desde el 01 de Mayo de 2005 A LA FECHA.

Departamento Biología Molecular, Centro Universitario de Ciencias de la Salud. Universidad de Guadalajara. Guadalajara, Jalisco, México.

Coordinadora del Doctorado en Genética Humana,

desde el 09 de Noviembre del 2009- A LA FECHA.

Centro Universitario de Ciencias de la Salud. Universidad de Guadalajara. Guadalajara, Jalisco, México.

Obtención de la Beca Larramendi 2005, Fundación MAPFRE Medicina Madrid España. **Primer beca otorgada a un mexicano(a)**

Enero 2005 del proyecto “Frecuencia de padecimientos genéticos que acuden a consulta externa de genética del Hospital Regional “Dr Valentín Gómez Farías” Dra Nory Omayra Dávalos R

PERFIL PROMEP Reconocimiento de Perfil Deseable para Profesores de tiempo completo dentro del Programa de Mejoramiento del Profesorado (PROMEP) de la Subsecretaría de Educación Superior (SES) desde 2006- A LA FECHA.

Miembro como Investigador Honorífico, de COECyTJAL

2009 A LA FECHA

Premio a la Vinculación Universidad- Sociedad

Integración entre las necesidades de la sociedad y la investigación: El caso de las Distrofias musculares en México.

10 de diciembre 2010

Universidad de Guadalajara

Jefa de la Unidad de Medicina Genómica y Genética

Hospital Regional Dr Valentin Gomez Farias del ISSSTE

De 2005 a 2011

Evaluador de los Proyectos de a Convocatoria FONSEC 2012, FONDOS SECTORIALES EN SALUD, IMSS, SSA, ISSSTE, de CONACYT

Convocatoria 2012

Miembro del comité evaluador en CONACYT, de los programas de ingreso al PNPC, mayo 2012

PROYECTOS APROBADOS POR INSTITUCIONES EXTERNAS

Otorgo la Beca Larramendi 2005, Fundación MAPFRE Medicina Madrid España. **Primer beca otorgada a un mexicano(a)**

Enero 2005 del proyecto "Frecuencia de padecimientos genéticos que acuden a consulta externa de genética del Hospital Regional "Dr Valentín Gómez Farías" Dra. Nory Omayra Davalos R

ACTIVIDADES DE GESTION PARA COLABORACIONES Y CONVENIOS EN AREA ASISTENCIALES, ACADEMICAS Y DE INVESTIGACION CON INSTITUTOS DE INVESTIGACION Y SALUD NACINALES E INTERNACIONALES.

NACIONALES

CENTRO INTERAMERICANO DE ESTUDIOS DE SEGURIDAD SOCIAL CIESS Dra Raquel Abrantes Pego

PROGRAMAS DE INTERNACIONALIZACION Dr Iker Reyes Goddhann
ISSSTE Hospital Regional Dr. Valentín Gómez Farías
Hospital General de Leon Guanajuato
Hospital General de Colima

SECRETARIA DE SALUD

Instituto Dermatológico de Jalisco "Dr. Jose Barba Rubio" Jalisco
Hospital General Universitario, Colima
Instituto de Cirugía Reconstructiva, Jalisco
Hospital General de Occidente, Jalisco
Laboratorio Estatal de Morelia

OPD HOSPITALES CIVILES DE GUADALAJARA
Antiguo Hospital Civil "Fray Antonio Alcalde"

ESTANCIAS DE INVESTIGACION INTERNACIONALES

18/07/2002: Laboratory of Genomic Diversity, Dr. Albet Gold, Dr Michael Dean, molecular analysis, scanning DNA Mutations, and sequencing If Gorlin Syndrome Mexican Patients National Cancer Institute, Frederick MD **NIH, National Institutes of Health, USA**

27/08/2004: Laboratory of Human Genetics, Dr. Med. Regina C. Betz. MD Molecular Genetica analyses on a Mecican Family with hypotrichosis **Institut fur Humangenetik Rheinische Friedrich Wilhems-Universitat Bonn, Germany.**

25/08/2006: Molecular Diagnostic Laboratory Training in clinical molecular genetics and clinical activities of the Division of Medical Genetics, Patrick Scott PhD, Vazken der Kaloustian MD L'Hopital de Montreal Pour Enfants Centre Univertitarie da sante McGill **McGill University Health Care Montreal, Canada**

13/05/2008: Molecular Diagnostic Laboratory Training in clinical molecular genetics and clinical activities of the Division of Medical Genetics, Patrick Scott PhD, Vazken der Kaloustian MD L'Hopital de Montreal Pour Enfants **Centre Univertitarie da sante McGill McGill University Health Care Montreal, Canada**

06/05/2010: Laboratorio de Investigación del Sistema Inmune Departamento de ciencias biológicas "Curso de entrenamiento de Diagnostico de amacenamiento lisosomal" Dra Paula Rozenfelt
Universidad Naconal de la Plata Argentina

14/04/2012: European Genetic Foundation Basic and Advanced Course in Genetic Counseling Practice **European Society of Human Genetics**, F. Forzano, H. Skirton **Bologna, Italia**

REALIZACION PROGRAMAS DE PREVENION DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES EN NUESTRO ESTADO, MEDIANTE ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS E INTERINSTITUCIONALES

ACADEMICA

EXPERIENCIA ACADEMICA

En la Docencia

Impartición de Cursos, organización y coordinación

- | | |
|----------------------------|--|
| 1.- A nivel Medio Superior | 1 curso |
| 2.- A nivel Licenciatura | 4 cursos Farmacología (semestral)
14 cursos Genética (semestre) |
| 3.- A nivel Posgrado | |
| -Especialidad | 29 cursos IDJ SSJ, HRVGF ISSTE, |
| -Maestría | 12 cursos |
| -Doctorado | 15 cursos |

TESIS DIRIGIDAS Y CONCLUIDAS PARA OBTENCION DE TITULO:

- | | |
|--------------------------|--|
| 1.- A nivel Licenciatura | 2 Tesis, Carrera de Medico Cirujano y Partero CUCS |
| 2.- A nivel Posgrado | |
| -Especialidad | 4 Tesis; de Especialidad de Pediatría y oftalmología HRVGF |
| -Maestría | 3 Tesis, Doctorado en Genética Humana, CUCS-UdeG |
| -Doctorado | 2 Tesis Doctorado en Genética Humana, CUCS-UdeG |

ACTUALMENTE EN DIRECCION DE 3 TESIS DE ALUMNOS D POSGRADO

MIEMBRO DE ORGANOS COLEGIADOS EN EL CUCS, COMITES DE INVESTIGACION Y ETICA.

PUBLICACION DE ARTICULOS EN REVISTAS INTERNACIONALES DE ALTO IMPACTO

18 Trabajos internacionales en revistas indizadas.

CITACIONES A LOS ARTICULOS PUBLICADOS

125 citaciones de los articulos publicados

PARTICIPACION EN CONGRESOS NACIONALES

78 Trabajos, en congresos nacionales relacionados con la carrera de medicina, como Infectologia, pediatria, dermatologia y Genetica

PARTICIPACION CONGRESOS INTERNACIONALES

101 Trabajos, presentados en congreos y foros internacionales , EUA, Canada, Londres, Dubai, Italia, Argentina, Brasil, Austria, Grecia,

53 PARTICIPACIONES COMO PONENTE EN FOROS NACIONALES E INTERNACIONALES.

LIBROS

Capitulo en 2 libros

ISBN 978-970-27-1268-8.

ISBN 970-728-048-4.

MODELOS ANIMALES EN ENFERMEDAD, primera edición.

Cardona Muñoz EG, Rincón Sánchez AR, Nuño-González P. TEXTOS UNIVERSITARIOS (Ciencias Biomédicas). UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA. 2007; 273-291. ISBN 978-970-27-1268-8.

Toxicología Básica, Primera Edición. Fernando Jaramillo Juárez, Ana Rosa Rincón Sanchez, Francisco A. Posadas del Rio. Textos Universitarios (Ciencias Biomédicas). Universidad de Guadalajara. 2006; 277-283. ISBN 970-728-048-4.

Participación en comités editoriales o edición de publicaciones periódicas.

Miembro del comité Editorial de la Revista en ciencias de la salud "Archivos de Ciencia". Revista de Investigación en ciencias de la salud de publicación trimestral. Desde Enero 2009 CUCS-UdeG.

PROFESOR INVESTIGADOR COLABORADOR, INVITADO AL GRUPO MEDICO DE LA UNIDAD DE HIGIENE BUCAL, EN EL INSTITUTO DERMATOLOGICO, DE LA SSJ, INAUGURADA 09 FEBRERO 2011.

MIEMBRO DE COMISIONES DICTAMINADORAS O COMITES VERIFICADORES DEL PERSONAL ACADEMICO

Miembro de comisiones dictaminadoras o comités verificadores del personal académico.

Comité de Investigación del HRVGF

Comité de etica del Centro Universitario de Ciencias de la Salud

Comision de evaluacion curricular del doctorado en Genética Humana

Miembro del colegio Departamental de Biología Molecular y genómica CUCS

Jurado en evaluaciones de trabajos en congresos

Sinodal en tesis de licenciatura, maestria y doctorado

Revisor de trabajos en congresos nacionales e internacionales

ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS NACIONALES

I Jornadas Dermatológicas, AHCFAA, septiembre 2010

II Jornadas Dermatológicas "Dr. Julio C. Liparoli Preciado" AHCFAA, octubre 2011

III Jornadas Dermatológicas "Dr. Julio C. Liparoli Preciado" AHCFAA, agosto 2012

ORGANIZACION DE CONGRESOS, FOROS INTERNACIONALES

I Simposio internacional de Genodermatosis,
septiembre 2005

I Congreso Regional de Dermatología

I simpósio de Enfermedades Lisosomales

II Simpósio Internacional de Genodermatosis

Diciembre de 2010

5 ENTREVISTAS EN FOROS Y MEDIOS DE COMUNICACION

5, Radio, medios de U deG, Televisión,

GESTION EN CREACION DE NUEVAS AREAS DE INVESTIGACION

CREACION DE LA UNIDAD DE MEDICINA GENOMICA

Hospital Regional "Dr Valentin Gomez Farias" ISSSTE

Inauguración Septiembre 2008

Primer laboratorio de genética en el ISSSTE en región Occidente

CREACION DEL LABORATORIO DE DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES LISOSOMALES, EN EL INSTITUTO DE GENÉTICA DEL CUCS,

INAUGURACION 08 DE DICIEMBRE 2010

PRIMER LABORATORIO DE VANGUARDIA A NIVEL NACIONAL

REALIZACION DE GESTIONES PARA COLABORACION Y CONVENIOS CON INSTITUTOS EN SALUD NACIONALES E INTERNACIONALES, ASI COMO INSTITUTOS DE INVESTIGACION A NIVEL MUNDIAL