

# Nueva tecnología en el Hospital Infantil de México "Federico Gómez"

## New technologies in the Hospital Infantil de México "Federico Gómez"

Doctora Fabiola Arvizu Ramírez

El Hospital Infantil de México Federico Gómez es un Instituto de Salud que desde su fundación se ha caracterizado por brindar atención médica de alta especialidad así como utilizar tecnología de vanguardia para el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades que afectan a la población infantil de nuestro país.

Con este objetivo presente, y atento al desarrollo de nuevas tecnologías médicas, el Departamento de Dermatología de este hospital, desde enero del año en curso, cuenta con un equipo láser de colorante pulsado, el cual ha mostrado su utilidad en el tratamiento de lesiones vasculares benignas, como son los hemangiomas, manchas en vino de Oporto, hemangioma lobular capilar; acné vulgar, psoriasis, verrugas virales, cicatrices, estrías, entre otras.

El doctor Carlos Alfredo Mena Cedillos, jefe del Departamento de Dermatología Pediátrica, de este hospital, se ha destacado por tener nuevos proyectos vanguardistas;

es así que con su equipo de trabajo las doctoras Adriana Valencia Herrera y Mirna Toledo Bahena, se encuentra realizando un protocolo para pacientes con lesiones vasculares susceptibles de manejo con este tipo de láser, con la colaboración y experiencia de la doctora Alfonsina Ávila Romay, especialista en Dermatología Oncológica y Láser, habiendo obtenido ya resultados favorables.

Así mismo en pacientes con hemangiomas nodulares, profundos o que se encuentran en mucosas, también se dispone del láser Nd-YAG, gracias al apoyo de la doctora Ávila Romay.

El Hospital Infantil de México Federico Gómez, es la única Institución de Salud, que cuenta con el láser de colorante pulsado, y que brinda esta tecnología única en el país a la población pediátrica de bajos recursos económicos. Esperamos que dentro de poco tiempo se convierta en el centro de referencia nacional para el tratamiento de esta clase de lesiones.

# Día del Niño en Debra México, A.C.

## Childrens' day at Debra-Mexico, A.C.

Laura Beatriz Castrejón Pérez

*Residente de segundo grado de Dermatología, Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga".*

Se estima que en todo el mundo existen alrededor de 500 000 casos de epidermólisis ampollar. En México desconocemos por completo el porcentaje de niños que nacen con enfermedades genéticas ampollares, sin embargo, Liy Wong, Cepeda Valdés y Salas Alanís publicaron que en el año 2010 había alrededor de 350 familias en México en esta situación. El Registro Nacional de las Epidermólisis Bullosas (ReNaC-EB), fue creado ante la necesidad de coleccionar todos los casos y subclasificarlos en todo el país para registrar un número de casos cercano a la realidad.

Los días 26 a 27 de abril del presente año, tuve la oportunidad de asistir a las instalaciones de DEBRA México A.C., ubicadas en Guadalupe, Nuevo León, municipio

adjunto a la ciudad de Monterrey. El centro es una casa de alrededor de 300 metros cuadrados, cuenta con una pequeña recepción, tres consultorios (Nutrición, Dermatología y Psicología), así mismo, con un área específica de Odontología, en donde otorgan tratamientos dentales a familiares y pacientes con EB. Cabe mencionar que en el segundo nivel hay dos habitaciones para pacientes, una de ellas con capacidad para 8 a 14 personas.

Cada año, durante sus dos eventos magnos (día del niño y posada navideña), el doctor Julio César Salas Alanís, su fundador y presidente, invita a médicos internacionales y nacionales para valorar a los pacientes. Este año 2012, tuve la oportunidad de atender, al igual que la doctora Noriko Umegaki de Columbia University, Nueva





York, en compañía del equipo de Nutrición, Odontología y Psicología, a alrededor de 30 pacientes con formas distróficas y simples, provenientes de varias ciudades del país. En colaboración con Ángela Christiano, el doctor Salas inició el protocolo de investigación, "Mosaicismo en pacientes mexicanos con Epidermolisis Bullosa Distrófica". Cabe mencionar que además se les aplicaron cinco cuestionarios para otros proyectos de calidad de vida, en conjunto con el doctor Giulio Fortuna de la Segunda Universidad de Nápoles, Italia.

Posteriormente el día 28 de abril, se llevó a cabo la fiesta anual del día del Niño, organizada por el grupo estudiantil "Vibra" de los alumnos de la prepa TEC Garza Sada, liderados por las licenciadas Rosario Nolasco y María José Pineda, esta última, directora.

El evento para los pacientes con EB y sus familiares fue algo realmente emotivo, ya que podíamos observar como las familias se apoyan entre sí, comentando sus propias necesidades y respectivos problemas y soluciones ante la enfermedad. La celebración es una verdadera fiesta en donde no parece haber enfermos, un grupo de voluntarios (estudiantes del TEC), vestidos con botargas, conviven y divierten a todos. Hubo juegos, concursos de baile, teatro guiñol y hasta imitaciones de artistas. Se mostraron videos de voluntarios en España quienes amablemente apoyan esta noble causa, así como videos de otros pacientes del resto del mundo, quienes también enfrentan el mismo tipo de problema, sobre todo discriminación social. Tristemente a algunos pacientes no se les ha permitido subir al avión.

Como residente de Dermatología siento el deber de compartir mi experiencia en DEBRA México A.C., el hecho de ayudar a mejorar un poco la calidad de vida de estos pacientes, participando en sus revisiones clínicas o en la investigación científica, o simplemente colaborar y estar presente en uno de sus días felices, como ser humano, es algo invaluable.

Agradezco infinitamente las atenciones de la doctora Cecilia García, el doctor Julio César Salas Alanís, y en especial de su mano derecha, la licenciada Erika Salas, quien amablemente organiza las citas de los pacientes con EB y se encarga de que todo sea más placentero para los invitados nacionales e internacionales.

#### REFERENCIAS:

1. Fine JD, Burge SM, "Genetic Blistering Diseases" En: *Rook's Textbook of Dermatology*. Oxford, United Kingdom, Wiley-Blackwell Publishers, 2010: 39.1-39.32.
2. Liy-Wong C, Cepeda-Valdes R, Salas-Alanís JC. "Epidermolysis bullosa care in Mexico". *Dermatol Clin*. 2010 Apr;28(2):393-4.
3. Siañez C, Pezoa R, Salas Alanís JC. "Epidermolisis ampollosa congénita: revisión del tema." *Actas Dermosifiliogr* 2009;100: 842-56
4. Salas Alanís JC, McGrath J. "Las epidermolisis bullosas distróficas en México: 2470insG representa la mutación más común en 21 familias" *Gac Méd Méx* 2006; 142: 29-34
5. Salas-Alanís JC. "Las epidermolisis bullosas. El proyecto DEBRA" *Med Cutan Iber Lat Am* 2007;35: 165-166.
6. Salas Alanís JC. "DEBRA México, A. C.: 16 años después" *Dermat. Cosmet. Méd. Quir.* 2010; 8: 84-85.

# Curso Taller de Micología Médica (teórico-práctico). Hongos oportunistas patógenos: identificación y caracterización

Course and workshop on Medical Mycology.  
Pathogenic opportunistic fungi: identification and characterization



Este curso teórico-práctico se llevó a cabo con el aval de la Academia Mexicana de Dermatología, el Hospital General Dr. Manuel Gea González y el Departamento de Microbiología y Parasitología de la UNAM. Se realizó en las aulas de la Facultad de Medicina y en el Laboratorio de Biología Celular y Tisular “Dr. Andrés Castell” en la ciudad de México del 23 al 27 de julio de 2012. El Coordinador fue el doctor Roberto Arenas y el Co-coordinador el doctor Julio Cacho. Los profesores del curso fueron los doctores: Luis Zaror, de Chile; José F. Cano y Alberto M. Stchigel de España; y como profesores nacionales se contó con la presencia de los doctores Rubén López Martínez, María Elisa Vega Memije y Laura Rosio Castañón.

Este curso, fundamentalmente para profesores de Micología en el país, marcó un hito en la enseñanza y en la educación médica continua del profesorado mexicano, permitió un avance en el conocimiento y una mejor comprensión de esta difícil rama de la Medicina. Al mismo tiempo se realizó una excursión previa a los Robles en el estado de México para recolectar y estudiar hongos macroscópicos, coordinado por los alumnos de la profesora Evangelina Pérez Silva.

Al final, se reunieron maestros y alumnos en una comida de confraternidad en las instalaciones de la Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM.

## Congresos y eventos nacionales 2012

XX Congreso Jornadas en Provincia  
Del 18 al 20 de octubre, 2012  
Cd. México

 [academiadermatologia@prodigy.net.mx](mailto:academiadermatologia@prodigy.net.mx)  [www.amd.org.mx](http://www.amd.org.mx)

## Congresos internacionales 2012

8th EMAA 2012  
8th European Masters in Anti-Aging Medicine  
October 12 - 14  
Paris, France

Palais des Congress, Place de la Porte Maillot  
 [www.palaisdescongress-paris.com](http://www.palaisdescongress-paris.com)  [www.euromedicom.com](http://www.euromedicom.com)

International Society of Hair Restoration Surgery (ISHRS)  
20th Annual Scientific Meeting  
October 17 - 21

Atlantis Paradise Island, Bahamas  
 [info@ishrs.org](mailto:info@ishrs.org)  [www.ishrs.org](http://www.ishrs.org)

# Concurso para Residentes sobre Informes de Casos Sobresalientes "Edward L. Keyes"

## Edward L. Keyes Resident Contest for Outstanding Case Reports

To be awarded for the best Case Report submitted by a physician in training (resident, fellow, or registrar) for presentation at the 9th World Congress of the International Academy of Cosmetic Dermatology in Athens, Greece, June 27-30, 2013.

We invite you to submit original Case Reports that reflect the presentation of new ideas and original observations to the Academy membership and other attendees of the Congress. The author whose abstract receives the highest score during the review process will be awarded a scholarship by the IACD to present the full paper at the 9th World Congress of the International Academy of Cosmetic Dermatology in Athens, Greece, June 27-30, 2013.

Abstracts should be submitted before noon, CDT, February 15, 2013 via e-mail and should be no longer than 2,500 characters including spacing. Previously published material should not be submitted; however, it is acceptable if the case report has been submitted for publication but not actually published as of January 1, 2013. Appli-

cants should not submit abstracts that include material that has been previously presented. Applications will be graded based upon the educational value of the abstract and the extent to which it presents new and significant work. The Review Committee strongly recommends that abstracts have an organized, coherent, well-thought-out, and complete presentation.

All applicants will receive e-mail notice of the Resident Case Report Review Committee's decision by March 1, 2013.

VESNA PETRONIC-ROSIC, MD, MSc  
Chair, Resident Contest Committee  
Associate Professor  
Ambulatory Practice Medical Director  
University of Chicago Pritzker School of Medicine,  
Section of Dermatology  
Tel: +1.773.702.6559  
vrosic@medicine.bsd.uchicago.edu

## **9° Curso Anual de Dermatología Cosmética para R4 en Dermatología**

Para el laboratorio La Roche-Posay es fundamental el apoyar a las nuevas generaciones de dermatólogos en México desde sus cimientos, es decir, buscar y promover el desarrollo y crecimiento académico de quienes hoy comienzan a desarrollarse como profesionales y expertos en la salud de la piel. Es por eso que La Roche-Posay se enorgullece de organizar el 9° Curso Anual de Dermatología Cosmética para Médicos Residentes en Dermatología.

El desarrollo del curso de residentes surge de un modelo creado en Francia, hace ya algunos años. México es el primer país de Latinoamérica en el que se imparte este curso académico, convirtiéndose en una gran oportunidad de desarrollo para las nuevas generaciones de dermatólogos mexicanos.

Este 9° Curso Anual de Dermatología Cosmética para Residentes en Dermatología (R4), fue coordinado nuevamente por el Dr. Jorge Ocampo Candiani, y presidido por el Dr. José Gerardo Silva Siwady, llevándose a cabo los días 29 y 30 de junio del 2012 en la ciudad de Querétaro, Querétaro.

El director de Cosmética Activa, Valery Gaucherand, dio la bienvenida y agradeció a los asistentes a este gran evento, destacando la importancia de seguir apoyando a los residentes en dermatología de México, en primer instancia con el 9° Curso Anual de Dermatología Cosmética y por otro lado con el Concurso de Conocimientos para residentes en Dermatología "YO PERDÍ?".

En este 9° Curso Anual de Dermatología Cosmética, cabe destacar la participación de 55 residentes de las instituciones de mayor reconocimiento en dermatología de México a nivel nacional y 22 ponentes líderes de opinión: Dra. Rosa María Ponce, Dra. Yolanda Ortíz, Dra. Ivonne Arellano, Dra. Gabriela Ortega, Dra. Alfonsina Ávila, Dra. Olga Labastida, Dra. Isabel Arias, Dra. María Eugenia Carvajal, Dra. Alma Fragoso, Dra. Rosa María Gutiérrez, Dr. José Pérez Atamoros, Dr. Gerardo Silva, Dr. Jorge Ocampo, Dr. Julio Enriquez, Dr. Jorge Lauro Moreno, Dr. Armando Medina, Dr. Gilberto Adame, Dr. Leobardo Velázquez, Dr. Osvaldo Vázquez, Dr. Fernando de la Barreda, quienes aportaron ponencias muy interesantes: Escleroterapia, Peelings, Láser, Liposucción, Rellenos, entre otras.

La parte práctica del Curso se realizó en las instalaciones del Centro Dermatológico San Francisco, los talleres impartidos fueron: Hiperhidrosis, Láser Fraxel en rejuvenecimiento facial, Aplicación de toxina botulínica, IPL, Rellenos, Escleroterapia, Peelings.

Al finalizar los talleres prácticos los residentes realizaron una evaluación de conocimientos de acuerdo a los temas del programa académico, la calificación más alta de la evaluación la obtuvo el Dr. Kristian Eichelmann del Hospital Universitario Dr. José E. González de Monterrey, Nuevo León, quien se hizo acreedor a una beca completa para asistir al AAD del 2013 que se celebrará en marzo en la ciudad de Miami, Florida.

