

Programa V

Conferencias, talleres de trabajo y grand rounds

ENDOCRINOLOGÍA INFANTIL

HIPOTIROIDISMO
DIABETES TIPO 1 Y 2
TRASTORNOS DEL CRECIMIENTO

TIROIDES

HIPOTIROIDISMO SUBCLINICO
HIPERTIROIDISMO SUBCLINICO
TIROIDES Y EMBARAZO
MANEJO DEL NODULO TIROIDEO
CANCER DE TIROIDES INDUCIDO POR RADIACION
ENFERMEDAD DE GRAVE'S

PARATIROIDES Y METABOLISMO OSEO

HIPERPARATIROIDISMO
OSTEOPOROSIS

PITUITARIA, ADRENAL Y GONADAS

HIPERTENSION ENDOCRINA
SINDROME DE CUSHINGS
DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DEL LA INSUFICIENCIA ADRENAL
DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DEL FEOCROMOCITOMA
CONTROVERSIAS EN EL USO DE ESTROGENOS EN LA POSTMENOPAUSAL
HIPOGONADISMO MASCULINO
SINDROME DEL OVARIO POLIQUISTICO
PROLACTINOMA
HIRSUTISMO
DISFUNCION ERECTIL E IMPOTENCIA

DIABETES

SINDROME METABOLICO
DISFUNCION ENDOTELIAL
PREVENCION DE LA DIABETES TIPO 2
TRANSPLANTE DE PANCREAS (ACTUALIZACION)
FACTORES CARDIOVASCULARES DE RIESGO EN LA PERSONA CON DIABETES
IMPACTO DE NORMALIZACION DEL NIVEL GLUCEMICO EN EL ENFERMO
HOSPITALIZADO Y EN EL POSTTRANSPLANTE
ACTUALIZACION DE AGENTES ORALES EN EL TRATAMIENTO DE DIABETES
NUEVAS INSULINAS
CONTROL DE LA HIPERTENSION
CONTROL DE LOS LIPIDOS
NEFROPATIA DIABÉTICA
DIABETES Y EMBARAZO

Descripción del programa

En este cinco curso intensivo se actualizará desde un punto de vista práctico, presentando los últimos adelantos en el diagnóstico y tratamiento de diabetes y enfermedades endócrinas y metabólicas. Será dirigido a médicos diabetólogos, endocrinólogos y médicos clínicos. Los participantes tendrán la oportunidad de intercambiar ideas y opiniones directamente con los miembros de la facultad, quienes son profesionales latinoamericanos trabajando en universidades norteamericanas. Este año, a pedido de los participantes del curso anterior, se han agregado nuevos temas, talleres de trabajo con pequeños grupos de participantes, y se ha dedicado más tiempo para las preguntas de la audiencia. Todas las conferencias se presentarán en el castellano.

Objetivos del programa

Al finalizar el curso, los participantes podrán:

- ◆ interpretar y analizar las pruebas diagnósticas de laboratorio
- ◆ actualizar los tratamientos para personas con diabetes, endocrinopatías y enfermedades metabólicas
- ◆ discutir los futuros tratamientos para la prevención de ambos tipos de diabetes
- ◆ analizar críticamente el manejo de hipertensión arterial y lípidos en personas con diabetes
- ◆ incorporar a la práctica nuevas opciones en el tratamiento de la obesidad

Certificación

La Escuela de Medicina Keck de la Universidad del Sur de California (USC) está aprobada por el Consejo de Acreditación para la Educación Médica Continua (ACCME) para organizar programas de educación para médicos. Se recompensarán 24 créditos en la categoría 1 hacia acreditación del programa de la Asociación Médica Americana. Los médicos recibirán crédito solamente por las horas que participaren en las actividades educativas. Cada participante recibirá un diploma de asistencia.

Agradecimiento

Agradecemos a las siguientes compañías farmacéuticas el apoyo incondicional a este programa a través de fondos designados para la educación:

ELI LILLY & COMPANY
GLAXOSMITHKLINE
KOS PHARMACEUTICALS
MINIMED
PFIZER
ROCHE LABS INC
TAKEDA

Directores del Curso

JAIME A. DAVIDSON, M.D.
Profesor Asociado de Medicina
Universidad de Texas, Dallas
Dallas, Texas

JORGE H. MESTMAN, M.D.
Profesor de Medicina y OB/GYN
Director, Centro de Diabetes y
Enfermedades Metabólicas de USC
Universidad California del Sur (USC)
Los Angeles, California

Lista Parcial de Relatores

ROLDOLFO ALEJANDRO, M.D.
Profesor de Medicina
Universidad de Miami
Unidad de Investigación de Diabetes
Miami, Florida

ALEJANDRO R. AYALA, M.D.
Investigador Clínico
Rama Pediátrico y Reproductivo
Endocrinología
National Institutes of Health
Washington, D.C.

JAMES A. FAGIN, M.D.
Director, División de Endocrinología
y Metabolismo
Profesor de Medicina y Biología Celular
Universidad de Cincinnati
Colegio de Medicina
Cincinnati, Ohio

JUAN FRIAS, M.D.

DANIEL GALLINA, M.D.
Profesor Asociado de Medicina
Universidad de Emory, Escuela de Medicina
Atlanta, Georgia

CRISTINA B. GUZMÁN, M.D.
Profesor Asistente de Medicina
División de Endocrinología y Hipertensión
Universidad de Wayne State, Escuela de
Medicina
Detroit, Michigan

SILVINA LEVIS, M.D.
Profesor Asociado de Medicina
Universidad de Miami Escuela de Medicina
Miami, Florida

INGRID LIBMAN, M.D.
Fellow, Endocrinología Pediátrica
Children's Hospital of Pittsburgh
Pittsburgh, Pennsylvania

F. XAVIER PI-SUNYER, M.D.
Jefe, División de Endocrinología, Metabolismo
y Nutrición
Director, Obesity Research Center
New York, New York

ARTURO ROLLA, M.D.
Division de Endocrinología
Centro Médico, Beth Israel Deaconess
Boston, Massachusetts

DAVID E. SCHTEINGART, M.D.
Profesor de Medicina
Universidad de Michigan
Ann Arbor, Michigan

V CURSO INTENSIVO DE DIABETES, ENDOCRINOLOGÍA Y ENFERMEDADES METABÓLICAS

viernes a domingo

5-7 de diciembre, 2003

J.W. Marriott Hotel, Brickell District, Miami, Florida

*CONFERENCIAS PLENARIAS
TRABAJOS DE TALLER
ENCUENTRO CON EL PROFESOR
SIMPOSIOS
ACTUALIZACIONES EN DIAGNOSTICO Y
TRATAMIENTO*

ofrecido por

Universidad del Sur de California (USC)

Escuela de Medicina Keck

División de Posgraduados

y

Centro de Diabetes y

Enfermedades Metabólicas de USC

DIRECTORES: Jaime A. Davidson, M.D. y Jorge H. Mestman, M.D.

Inscripción: Antes del 31 de octubre \$300; Después del 31 de octubre \$350.00.
TODAS LAS PRESENTACIONES DADAS EN CASTELLANO POR PROFESORES
IBEROAMERICANOS TRABAJANDO EN UNIVERSIDADES NORTEAMERICANAS
Incluye: desayunos, almuerzos y una cena de camaraderie. Certificación: Se darán
24 horas en categoría 1

Reserva del hotel: **J.W. Marriott Hotel, 1109 Brickell Avenue, Miami, Florida
33131, (305) 374-1224/800 228-9290; (305) 374-4211 Fax;** Habitación doble or
individual es \$119 por noche (impuestos no incluidos). **Hacer sus reservas
directamente con el hotel.** Indique que es para el "Curso Intensivo de USC."

Para más información dirigir:

Associate Dean, Office of Continuing Medical Education, Keck School of Medicine at
USC, 1975 Zonal Avenue, KAM 317, Los Angeles, CA 90033, USA Fax (323) 442-
2152; e-mail: cbruno@usc.edu; Web: www.usc.edu/cme o www.diabetes-endo.org