

Se invita a profesionales de la salud de habla hispana en América Latina (incluidos médicos especialistas en enfermedades infecciosas, enfermeras de control de infecciones, médicos de cuidados intensivos y medicina interna, y microbiólogos) que tratan a pacientes de riesgo, o diagnosticados con infecciones fúngicas al

Evento do Grupo de Educación Continua

Actualización en Micología Médica

Cuerpo Docente

Luis Ostrosky-Zeichner, MD, FACP, FIDSA, FSHEA, CMQ

Profesor de Medicina y Director de Epidemiología, Laboratorio de Investigación de Micología Universidad de Texas Escuela Medica en Houston, Houston, Texas

Francisco M. Marty, MD

Profesor Asociado de Medicina, División de Enfermedades Infecciosas de la Escuela de Medicina de Harvard, Brigham y Hospital de Mujeres, Instituto del Cáncer Dana-Farber, Boston, Massachusetts

Arnaldo Lopes Colombo, MD, PhD

Profesor de Medicina, División de Enfermedades Infecciosas de la Universidad Federal de São Paulo-UNIFESP São Paulo, y Jefe del Laboratorio Especial de Micología, São Paulo, Brasil

Fundamento

Las infecciones fúngicas invasivas (IFI) siguen siendo una causa sustancial de morbilidad y mortalidad en toda América Latina. Un desafío particular son las micosis endémicas, incluyendo la paracoccidioidomicosis (que es endémica sólo en América Latina), así como la histoplasmosis y la coccidioidomicosis. Además, otros tipos de IFI oportunistas, incluyendo criptococosis e infecciones invasivas por moho, también están en aumento debido al aumento del estado neto de inmunosupresión en América Latina.

Fecha	06 de mayo de 2020
	3:00 p.m. Hora del Este (USA)
	Mediodía Hora del Pacífico (USA)
Hora	4:00 p.m. Hora de Brasíia (Brasil)
Dirección Organizado por	Centro Annenberg de Ciencias de la Salud de Eisenhower, Terranova Medica LLC y el Consorcio de Educación e Investigación del Grupo de Estudio Micosis (MSGERC)
Para información adicional contacte:	Tom Davis por teléfono o fax (1 877-276-4523) Correo electrónico (tdavis@terranovamedica.com)

Después de asistir, ingrese a <https://education.annenberg.net/5795> para completar una breve evaluación y recibir su certificado.

Acreditación y Certificación

El Centro Annenberg de Ciencias de la Salud de Eisenhower está acreditado por el Consejo de Acreditación para la Educación Médica Continua para proporcionar educación médica continua a facultativos.

Asignación de Créditos – Actividad en Vivo

El Centro Annenberg para las Ciencias de la Salud en Eisenhower asigna un máximo de 1.25 *AMA PRA Categoría 1 Credit™* para esta actividad en vivo. Los médicos deben reclamar sólo el crédito correspondiente al alcance de su participación en la actividad.

Objetivos de Aprendizaje

Al final de esta actividad, los participantes deberían estar más capacitados a:

- Discutir actualizaciones recientes en diagnósticos y terapias antifúngicas
- Evaluar la epidemiología de las infecciones fúngicas endémicas en regiones de América Latina
- Elegir el diagnóstico adecuado y la terapia antifúngica para las infecciones invasivas por hongos
- Elegir el diagnóstico adecuado y la terapia antifúngica para las infecciones invasivas por moho