

SIMPOSIO INTERNACIONAL



Organizado por:
Instituto de Medicina Regional
Facultad de Medicina
Universidad Nacional del Nordeste



2 al 5 de Julio de 2013

Antifúngicos y Métodos de estudio de sensibilidad *in vitro*

DIRECTORES

Alicia Arechavala
Gustavo Giusiano

Disertantes

Alfonso CARRILLO MUÑOZ (España)

Ana ESPINEL INGROFF (CLSI - EEUU)

Florencia ROJAS (UNNE)

Guillermo GARCÍA EFFRON (UNL)

Gustavo GIUSIANO (UNNE)

Jorge FINQUELIEVICH (UBA)

Ricardo NEGRONI (Hospital Muñiz)

Susana CÓRDOBA (ANLIS Malbrán)

- ✓ Antifúngicos. Espectro de acción
- ✓ Mecanismos de resistencia
- ✓ Utilidad de las pruebas de sensibilidad *in vitro*.
- ✓ Métodos CLSI y EUCAST para levaduras y mohos
Microdilución en placa, difusión en agar
- ✓ Métodos comerciales y automatizados
- ✓ Estudios moleculares de resistencia antifúngica
- ✓ Sinergismo, concentración efectiva y curvas de muerte
- ✓ Estudio de sensibilidad con drogas y hongos no incluidos en los protocolos de referencia
- ✓ Correlación *in vivo* - *in vitro*
- ✓ Discusión de casos clínicos
- ✓ Perspectiva de los nuevos antifúngicos

Lugar: Instituto de Medicina Regional

Universidad Nacional del Nordeste
Av. Las Heras 727
Resistencia, Argentina

Costo: Argentinos 450 pesos
Extranjeros 100 dólares

Inscripción e Informes:

simposioantifungicos@yahoo.com.ar