

PROGRAMA/ PROGRAMA

CURSOS MODULARES COLABIOCLI/ SBAC - GESTIÓN 2022

CURSOS MODULARES COLABIOCLI/ SBAC - GESTÃO 2022

CURSO INTERNACIONAL DE MICOLOGÍA CURSO INTERNACIONAL DE MICOLOGIA			
OBJETIVO GENERAL/ OBJETIVO GERAL:			
<p>Actualizar a los profesionales bioquímicos y profesiones afines sobre los principales métodos utilizados en el diagnóstico de laboratorio de las infecciones fúngicas.</p> <p><i>Atualizar os profissionais de análises clínicas e áreas afins acerca dos principais métodos empregados no diagnóstico laboratorial das infecções fúngicas.</i></p>			
OBJETIVOS ESPECÍFICOS/ OBJETIVOS ESPECÍFICOS			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Presentar las técnicas tradicionales y avanzadas para el diagnóstico micológico; 2. Detallar el control de la calidad de laboratorio en micología médica; 3. Introducir las principales tendencias taxonómicas en micología; 4. Presentar la ecoepidemiología de las principales infecciones fúngicas superficiales, subcutáneas, sistémicas y oportunistas y su diagnóstico de laboratorio; 4. Presentar los métodos de referencia y comerciales utilizados para las pruebas de susceptibilidad a los antifúngicos; 6. Introducir técnicas micológicas asociadas a cuestiones forenses o legales. <ol style="list-style-type: none"> 1. Apresentar as técnicas tradicionais e avançadas para o diagnóstico micológico; 2. Detalhar o controle de qualidade laboratorial em micologia médica; 3. Introduzir as principais correntes taxonômicas em micologia; 4. Apresentar a ecoepidemiologia das principais infecções fúngicas superficiais, subcutâneas, sistêmicas e oportunistas e seu diagnóstico laboratorial; 4. Apresentar os métodos de referência e comerciais utilizados para o teste de susceptibilidade aos antifúngicos; 6. Introduzir as técnicas micológicas associadas a questões forenses ou legais. 			
TEMAS/ TEMAS	EXPOSITOR/ EXPOSITOR	MODERADOR/ MODERADOR	FECHA/ DATA
Métodos laboratoriais para o diagnóstico das micoses	Dra. Viviane Reis de Azevedo Bastos	Paulo Murillo Neufeld	17.10.2022 BO: 18:30-19:30h BR: 19:30-20:30h
Control de la calidad en micología médica	Dr. Victor Silva Vargas	Dra. Carola Briançon	17.10.2022 BO: 19:30-20:30h BR: 20:30-21:30h



Taxonomía y clasificación de los agentes fúngicos de importancia médica y forense	Dr. Hugo Madrid Lorca	Dra. Carola Briançon	18.10.2022 BO: 18:30-19:30h BR: 19:30-20:30h
Micología aplicada a las ciencias forenses	Dr. Maria Cecilia Tranchida	Paulo Murillo Neufeld	18.10.2022 BO: 19:30-20:30h BR: 20:30-21:30h
Diagnóstico laboratorial das micoes dermatológicas	Dra. Sarah Gonçalves Tavares	Paulo Murillo Neufeld	19.10.2022 BO: 18:30-19:30h BR: 19:30-20:30h
Diagnóstico de laboratorio de las micosis por hongos dimórficos	Dr. Patrício Godoy Martínez	Dra. Carola Briançon	19.10.2022 BO: 19:30-20:30h BR: 20:30-21:30h
Diagnóstico de laboratorio de las micosis por hongos filamentosos oportunistas	Dr. Eduardo Álvarez Duarte	Dra. Carola Briançon	20.10.2022 BO: 18:30-19:30h BR: 19:30-20:30h
Diagnóstico laboratorial das infecções por <i>Candida</i> spp. e <i>Cryptococcus</i> spp.	Dr. Valério Rodrigues Aquino	Paulo Murillo Neufeld	20.10.2022 BO: 19:30-20:30h BR: 20:30-21:30h
Testes de sensibilidade aos antifúngicos	Dra. Marcia de Souza Carvalho Melhem	Paulo Murillo Neufeld	21.10.2022 BO: 18:30-19:30h BR: 19:30-20:30h
Micosis y Covid-19	Dr. Luis Conrado Zaror Cornejo	Dra. Carola Briançon	21.10.2022 BO: 19:30-20:30h BR: 20:30-21:30h

Leyenda/Legenda: BO: Bolivia; BR: Brasil.