



Jornadas de Infecciones bacterianas y fúngicas en pacientes con SARS-CoV-2 (COVID-19)

Miércoles 23 y jueves 24 de Junio 2021 (18 a 20:30 h)

EQUIPO ORGANIZADOR:

Director:

HECTOR ALEX SAKA

Dr. en Cs. Químicas, Bioq. Esp. en Bacteriología. Investigador Independiente CIBICI-CONICET. Profesor de Microbiología, Departamento de Bioquímica Clínica, Fac. de Cs. Químicas, Univ. Nac. de Córdoba.

alex.saka@unc.edu.ar

Co-Directora:

FABIANA BERRUEZO

Bioq. Esp. en Bacteriología. Servicio de Microbiología Área Bacteriología, Clínica Universitaria Reina Fabiola, Univ. Católica de Córdoba.

fabianaberruezo@curf.ucc.edu.ar

Coordinadores:

SEBASTIAN CALIVA AGÜERO

Bioq. Esp. en Bacteriología. Servicio de Microbiología Hospital de Niños de la Santísima Trinidad y Hospital Infantil Municipal.

sebacaliva84@hotmail.com

CECILIA CUFFINI

Dra. en Ciencias de la Salud, Mg. En Ciencias Químicas, Lic. en Bioquímica. Investigadora Adjunta Instituto de Virología "Dr J.M.Vanella"-CONICET. Prof. Adjunta y Responsable del Laboratorio de Chlamydias y virus Papiloma humano, Fac. de Cs. Médicas, Univ. Nac. de Córdoba.

cecilia.cuffini@unc.edu.ar

LAURA DECCA

Bioq. Esp. en Bacteriología. Laboratorio Clínica Regional del Sud, Río Cuarto.

ldecca03@gmail.com

LAURA CHIAPELLO

Dra. en Cs. Químicas, Bioq. Investigador Adjunto CIBICI-CONICET. Profesor de Parasitología y Micología, Departamento de Bioquímica Clínica, Fac. de Cs. Químicas, Univ. Nac. de Córdoba.

laura.chiapello@unc.edu.ar

FLORENCIA MONGI

Bioq. Esp. en Parasitología. Laboratorio Central, Sanatorio Allende, Córdoba.

florenciamongi@hotmail.com

MARIA GABRIELA PARAJE

Dra. en Cs. Químicas. Profesora Titular Cátedra de Microbiología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Univ. Nac. de Córdoba. Investigadora Independiente IMBIV-CONICET.

gparaje@unc.edu.ar

AGOSTINA ZUCOTTI

Bioq. Esp. en Bacteriología. Servicio de Microbiología, Fundación para el Progreso de la Medicina, Córdoba.

agostinazucotti@gmail.com

PROGRAMA

23 de Junio 2021

18:00-18:50 h:

“Panorama general de las infecciones con otros microorganismos en pacientes con SARS-CoV2 (COVID-19)”. Evidencia actual sobre la casuística de los diferentes patógenos reportados en coinfecciones y/o sobreinfecciones en pacientes COVID-19. Datos de prevalencia, epidemiología e impacto clínico de las mismas.

Juan Pablo Caeiro.

Méd. Infectólogo, Jefe de Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Privado Universitario de Córdoba. Prof. de Microbiología, Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas de Córdoba (IUCBC). Prof. Asistente, Cátedra de Clínica Infectología del Hospital Nacional de Clínicas, Fac. de Cs. Médicas, Univ. Nacional de Córdoba.

18:50-19:00 h: Break

19:00-20:30 h:

“Infecciones bacterianas en pacientes con SARS-CoV2 (COVID-19): experiencia acumulada a nivel local”. Coinfecciones y sobreinfecciones en pacientes críticos. Casuística propia. Algoritmo diagnóstico, impacto clínico y abordaje terapéutico. Presentación de caso(s) clínico(s).

Leonardo Gabriel Marianelli (19:00-19:45 h)

Méd. Infectólogo, Jefe de Servicio de Infectología, Clínica Universitaria Reina Fabiola. Director de la Carrera de Postgrado en Infectología del Hospital Rawson. Profesor Asistente, Cátedra Infectología I, Hospital Rawson, Univ. Nacional de Córdoba.

Flavio Gabriel Lipari (19:45-20:30 h)

Méd. Infectólogo, Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Privado Universitario de Córdoba y Hospital Raúl Ángel Ferrerya. Profesor Asistente, Cátedra de Bacteriología y Virología Médicas, Fac. de Cs. Médicas, Univ. Nacional de Córdoba.

24 de Junio 2021

18:00-18:50 h:

“Bacterias multirresistentes a los antibióticos en el contexto de la pandemia por SARS-CoV2 (COVID-19)”. Infecciones por bacterias multirresistentes a los antibióticos en el contexto de la pandemia por SARS-CoV-2 en Argentina. Principales patógenos y mecanismos de resistencia. Diferencias con la era pre-COVID.

Fernando Pasterán.

Bioq. Microbiólogo, Investigador Principal del Laboratorio Nacional de Referencia en Antimicrobianos del INEI-ANLIS Dr. C. G. MALBRAN, CABA. Asesor de OPS/OMS en Resistencia a los Antimicrobianos.

18:50-19:00 h: Break

19:00-19:45 h:

Infecciones fúngicas en pacientes con SARS-CoV2 (COVID-19)

Coinfecciones y sobreinfecciones en pacientes críticos. Casuística propia. Algoritmo diagnóstico, tratamiento e impacto clínico. Fungemia en COVID. Presentación de caso(s) clínico(s).

Fernando Riera.

Méd. Infectólogo, Jefe del Servicio de Infectología, Sanatorio Allende. Docente Fac. de Cs. Médicas, Univ. Nacional de Córdoba. Miembro de Infocus LATAM Group-Isham, Comisión de Micosis Asociación Panamericana de Infectología y de GAFFI.

19:45-20:30 h:

Microbiología de los hongos asociados a COVID. Características microbiológicas y diagnóstico de laboratorio. Especies más frecuentes en Argentina. Perfiles de resistencia.

Nicolás Refojo.

Lic. en Biología, Mgtr. en Biología Celular y Molecular, Jefe Servicio Micosis Superficiales y Hongos Miceliales del INEI-ANLIS Dr. C. G. MALBRAN, CABA.

FIN DE LA ACTIVIDAD