

CURSO DE POSTGRADO:

“ROL DEL MICROBIÓLOGO EN LA DETECCIÓN DE ORGANISMOS MULTIRRESISTENTES. SU IMPORTANCIA E IMPACTO CLÍNICO”

CLASE VIRTUAL POR ZOOM

LUNES 5 de octubre: 19 a 19,50 hs. Criterio de identificación y sensibilidad a los *Staphylococcus sp.* Nuevas opciones de tratamiento para MRSA.

MIÉRCOLES 7 de octubre.

19 a 19,50 hs Criterios de la terapia antimicrobiana en Enterobacterias: carbapenemes y nuevas drogas.

VIERNES 9 de octubre:

19 a 19,50 hs: Bacilos gram negativos no fermentadores multirresistentes.

LUNES 12 de octubre:

19 a 19,50 hs: Resistencia a glucopéptidos en *S. aureus*

MIÉRCOLES 14 de octubre:

19 a 19,50 hs.: Alternativas de tratamiento para gérmenes multiresistentes: tigeciclina, polipéptidos y fosfomicina.

VIERNES 16 de octubre:

19 a 19,50 hs: Nuevas terapias para combatir la multirresistencia bacteriana.

LUNES 19 de octubre:

19 a 19,50 hs: Infecciones relacionadas a dispositivos biomédicos..

MIÉRCOLES 21 de octubre:

19 a 19,50 hs.: Técnicas de diagnóstico. Criterios de jerarquización e interpretación de resultados. Infecciones urinarias en adultos y pediatría.

Evaluación integradora: Jueves 29 de octubre: 19 hs

Informes

info@aam.org.ar
registro@aam.org.ar

Docentes

Bqca. Melina Rapoport y Bqca Paula Gagetti
Servicio Antimicrobianos
INEI- ANLIS “Dr. C. G. Malbrán.
Marina Bottiglieri.
Doctora en Medicina. Jefa del Servicio de
Microbiología. Clínica Universitaria Reina Fabiola.
Córdoba



Asociación Argentina de Microbiología

Filial Nordeste

