

Lunes 28 de AGOSTO, 2017

8:15 – 8:45 Hs.

Acreditación y entrega de material

Introducción general.
A. Corso (INEI)

8:45 – 9:00 Hs.

Palabras de Bienvenida.
Viviana Molina (Directora del INEI)

9:00 – 10:00 Hs

Conceptos de sensibilidad y resistencia. Cuantificación de la actividad inhibitoria y bactericida de los antimicrobianos.
P. Ceriana (INEI)

10:15 - 10:45 Hs

R E F R I G E R I O

10:45 – 11:45 Hs

Determinación de la sensibilidad a los antimicrobianos por método de difusión. Fundamentos, limitaciones y errores más frecuentes.
E. Albornoz (INEI)

12:00 – 13:00 Hs

Mecanismos de acción y resistencia a los antibióticos β -lactámicos
M. Rapoport (INEI)

13:15 – 14:30 Hs

I N T E R V A L O

14:30 – 15:30 Hs

Staphylococcus spp.: Meticilino-resistencia. Recomendaciones CLSI. MRSA de la comunidad. Otras resistencias.
A. Corso (INEI)

15:45 – 16:15 Hs

R E F R I G E R I O

16:15 – 17:15 Hs

β -lactamasas. Resistencia de importancia clínica en Enterobacterias
M. Rapoport (INEI)

Martes 29 de Agosto

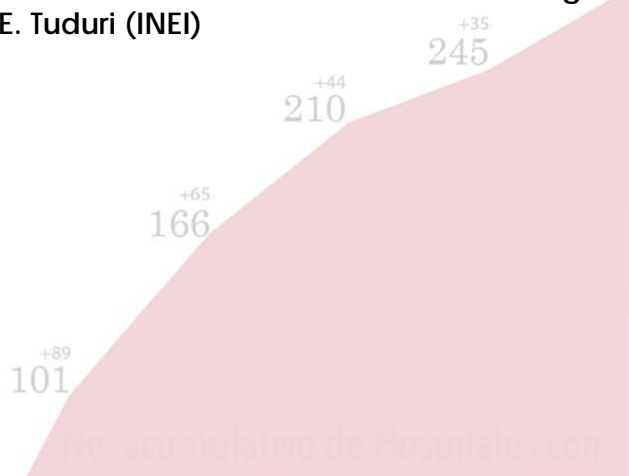
8:30 – 9:30 Hs	Resistencias de impacto clínico y epidemiología de Enterococos. P. Gagetti (INEI)
9:45 – 10:45 Hs	Principios de Farmacocinética (PK) y Farmacodinamia (PD). Integración de parámetros PK/PD. Aplicación clínica. A Confirmar
11:00 – 11:30 Hs	REFRIGERIO
11:30 – 13:00Hs	Resistencia a carbapenemes en Enterobacterias. Recomendaciones para la detección en Argentina. F. Pasterán (INEI)
13:15 – 14:30 Hs	INTERVALO
14:30 – 15:45 Hs	<i>S. aureus</i> con sensibilidad disminuida a vancomicina (VISA) y <i>S. aureus</i> con resistencia a vancomicina (VRSA). Mecanismos, métodos de detección, implicancia clínica y drogas alternativas. A. Corso (INEI)
16:00 – 16:30 Hs	REFRIGERIO
16:30 –17:30 Hs	Métodos automatizados: ventajas, limitaciones, que me pierdo?. Complementación con otras metodologías. Laura Errecalde (Htal. Fernandez)



Miércoles 30 de Agosto

8:30 – 9:30 Hs	Mecanismos de acción y resistencia a las quinolonas. Impacto clínico en Enterobacterias. A. Petroni (INEI)
9:45 – 11:00 Hs	Resistencias de impacto clínico en <i>P. aeruginosa</i> F. Pasterán (INEI)
11:15 – 11:45 Hs	REFRIGERIO
11:45 – 12:45 Hs	<i>S. pneumoniae</i> : Mecanismo de resistencia a antibióticos β-lactámicos y puntos de corte. Resistencias emergentes. A. Corso (INEI)
13:00 – 14:30 Hs	INTERVALO
14:30 – 15:30 Hs	Resistencias de impacto clínico en <i>Acinetobacter</i> spp. F. Pasterán (INEI)
15:45 – 16:45 Hs	Aplicación de la biología molecular en la detección y confirmación de resistencias de interés clínico D. Faccione (INEI)
16:45 – 17:15 Hs	REFRIGERIO
17:15 – 17:45 Hs	Programa Nacional de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos. Red WHONET-Argentina E. Tuduri (INEI)

10 años



Jueves 31 de Agosto

8:30 – 9:30 Hs	Mecanismos de acción y resistencia a Macrólidos, Lincosamidas y Aminoglucósidos. D. Faccone - C. Lucero (INEI)
9:45 – 10:45 Hs	Estrategias para el manejo de germen MR: desde la prevención al tratamiento W. Cornistein (Htal. Argerich)
11:00 – 11:30 Hs	REFRIGERIO
11:30 – 12:30 Hs	Streptococos grupo viridans y estreptococos β -hemolíticos. Resistencia a los antimicrobianos y detección. H. Lopardo (Htal. Garrahan)
12:45 – 13:15 Hs	<i>Haemophilus influenzae</i> : Resistencia a los antimicrobianos y detección en laboratorio. C. Lucero (INEI)
13:30 -14:45 Hs	INTERVALO
14:45 – 16:00 Hs	Nuevos desafíos en la era de los BGN MDR: Pruebas de sensibilidad a polipéptidos, minociclina, tigeciclina y fosfomicina. M. Rapoport (INEI)
16:15 – 16:45 Hs	REFRIGERIO
16:45 – 17:30 Hs	<i>N. gonorrhoeae</i> : situación actual y resistencias emergentes. Ariel Giannecini (INEI)



Viernes 01 de Septiembre

8:30 – 9:30 Hs	Emergencia y diseminación de mecanismos genéticos de resistencia a los antibióticos. Consecuencias epidemiológicas A. Petroni (INEI)
9:45 – 10:45 Hs	Perfil de resistencia en Bacilos gram negativos no fermentadores distintos de <i>P. aeruginosa</i> y <i>Acinetobacter</i> F. Pasteran (INEI)
11:00 – 11:30 Hs	REFRIGERIO
11:30 – 12:30 Hs	Terapia Empírica en Infecciones de la Comunidad. Claudia Sarkis (Htal. Garaham)
12:45 – 13:30 Hs	Estrategia Argentina de control de la resistencia antimicrobiana Jaime Lazovski (Depto. de Salud Publica, UBA)
13:45 – 14:45 Hs	INTERVALO
14:45 – 16:45 Hs	Taller de evaluación con resolución de problemas prácticos en el laboratorio de antimicrobianos
16:45 – 17:30 Hs	Evaluación y discusión general
17:30 – 18:00 Hs	Entrega de certificados.