

Presentación

La resistencia antimicrobiana es un problema de carácter mundial que afecta a todos los grupos poblacionales, principalmente debido al uso irracional de antimicrobianos que ha derivado en la emergencia y diseminación de microorganismos resistentes a drogas de primera línea, de menor costo y efectivos.

En las infecciones intrahospitalarias, los agentes infecciosos más importantes son *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Klebsiella*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus*, *Acinetobacter baumannii* y otros.

El impacto económico de la resistencia a los antimicrobianos es difícil de evaluar y debe ser desde diferentes perspectivas.

Las formas de contribuir a detener este problema parten desde interpretar correctamente un antibiograma, identificar los patrones de resistencia y conocer el manejo de los principales microorganismos mencionados arriba. Para ello el Servicio de Infectología del Hospital Loayza, así como el Comité de Infecciones Intrahospitalarias y uso racional de antimicrobianos, con la colaboración y participación del Laboratorio San Fernando, llevan a cabo este I CURSO-TALLER DE RESISTENCIA BACTERIANA LECTURA INTERPRETATIVA DE ANTIBIOGRAMAS, con la finalidad de ofrecer conocimientos y aspectos prácticos en esta área a fin de disminuir este problema de gran impacto.

Servicio de Infectología
Hospital Nacional Arzobispo Loayza

VIERNES 30 OCTUBRE

AUDITORIO PARDO FIGUEROA: H.N.A.L.

- 8:00-8:50 Recepción y Entrega de Carpetas**
- 8:50-9:20 PRE TEST**
- 9:20-9:30 INAUGURACIÓN**
Dr. Eduardo Matos (Jefe del Servicio de Infectología HNAL)
- Generalidades**
- 9:30-10:00 Panorama de la Resistencia Bacteriana en Perú**
Dr. Suárez, Médico-Infectólogo (INS)
- 10:00-10:30 Farmacocinética, Farmacodinamia. Aplicación clínica**
Dr. César Sangay, Médico Internista (UFC - HNERM)
- Gram(+)**
- 10:30-11:00 *Stafilococcus aureus* (MRSA, VISA, VRSA, MRSA-CA) Resistencia y Manejo Terapéutico**
Dr. Jorge Valencia, Médico-Infectólogo (HNAL)
- 11:00-11:30 *Streptococcus pneumoniae*, Resistencia y Manejo Terapéutico**
Dr. Eduardo Matos, Médico-Infectólogo (HNAL)
- 11:30-12:00 Nuevos Agentes Antimicrobianos para Manejo de Infecciones por Gram (+), Indicaciones de Tratamiento**
Dr. José Hidalgo, Médico-Infectólogo (HNGAI)
- 12:00-14:00 RECESO**
- 14:00-14:30 Biofilms. Mecanismos de Resistencia. Opciones Terapéuticas.**
Dr. Manuel Ige, Médico Intensivista (HNAL)
- Gram(-)**
- 14:30-15:00 Betalactamasas (BLEE, AmpC y Carbapenemasas)**
Dr. Eddie Angles, Médico-Infectólogo (HNAL)
- 15:00-15:30 *Pseudomonas aeruginosa*, Resistencia y Manejo Terapéutico**
Dr. Luis Cuéllar, Médico-Infectólogo (INEN)
- 15:30-16:00 *Acinetobacter baumannii*, Resistencia y Manejo Terapéutico**
Dr. Martín Oyanguren, Médico-Infectólogo (HNERM)
- 16:00-16:30 Enterobacterias (*E. coli*, *K. pneumoniae*, Resistencia y Manejo Terapéutico.**
Dr. Carlos Benites, Médico-Infectólogo (HNAL)
- 16:30-17:00 POST TEST**

SABADO 31 OCTUBRE

LABORATORIOS MERCK & DOHME PERÚ
(Av. República de Panamá # 3956 - Surquillo)

- 8:00-8:30 Mecanismos de Resistencia Gram (+)**
Dr. Leonel Martínez, Médico-Infectólogo (HNAL)
- 8:30-9:00 Mecanismos de Resistencia Gram (-)**
Dr. Eddie Angles, Médico-Infectólogo (HNAL)
- 9:00-12:00 Taller I: Lectura de Antibiogramas**
Lectura de Antibiogramas en Gram (+):
**Stafilococcus aureus*
**Estafilococo coagulasa negativo*
**Enterococo (sp)*
**Streptococcus pneumoniae*
Dr. Eddie Angles, Médico-Infectólogo (HNAL)
Dr. Leonel Martínez, Médico-Infectólogo (HNAL)
- 12:00-14:00 RECESO**
- 14:00-17:00 Taller II: Lectura de Antibiogramas**
Lectura de Antibiogramas en Gram (-):
**Escherichia coli*
**Klebsiella pneumoniae*
**Pseudomonas aeruginosa*
**Acinetobacter b (sp)*
**Enterobacterias (sp)*
Dr. Eddie Angles, Médico-Infectólogo (HNAL)
Dr. Leonel Martínez, Médico-Infectólogo (HNAL)

