



Antimicrobianos 2019: una perspectiva actual en la era de la multirresistencia

SEPTIEMBRE- DICIEMBRE 2019

Directores: Dra. Wanda Cornistein; Dr. Francisco Nacinovich

Coordinadora general: Dra. Laura Barcelona

Duración: 15 semanas

Objetivos generales

- Crear conciencia en los profesionales de la salud sobre el problema de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) en el país y en el mundo.
- Difundir la preocupación manifiesta y las propuestas y llamados de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y de otros organismos nacionales e internacionales a los gobiernos de todo el mundo, sobre la necesidad imperiosa de adoptar políticas activas, e implementar medidas para la vigilancia y el control de la RAM en sus diversos escenarios (salud humana y salud animal).
- Capacitar a los profesionales de la salud para la interpretación apropiada de los test microbiológicos y para el empleo responsable de los antimicrobianos (ATM) en la práctica diaria, inicialmente aquellos empleados como antibacterianos y antifúngicos, de acuerdo a las evidencias disponibles y con el fin de generar cambios en los hábitos de prescripción de los ATM como una de las estrategias principales para combatir la RAM.



Destinatarios: todos los profesionales de la salud del ámbito público y privado de Argentina y Latinoamérica, relacionados con la atención directa o indirecta de pacientes adultos y niños (médicos, enfermeros, odontólogos, farmacéuticos, microbiólogos, estudiantes avanzados de medicina, técnicos de bacteriología).

PROGRAMA DE TEMAS

Módulo I – SADI-SENASA/OIT-OPS: El problema de la resistencia a los ATM

Coordinador: **Jaime Lazovski**

- Salud Animal. **Federico Luna; Luis Barcos**
- Perspectiva desde OPS. **Marcelo Galas**
- Salud Humana. **Jaime Lazovski**

Módulo II – SADI-SATI-ANMAT: Conceptos generales sobre los ATM

Coordinador: **Waldo Belloso**

- Aspectos generales. **Ezequiel Cordova**
- ATB en pacientes críticos. **Carina Balasini**
- Aspectos regulatorios. **Waldo Belloso**

Módulo III – SADI-MALBRAN/SADEBAC: Mecanismos de Resistencia bacteriana y su importancia en la práctica diaria. Métodos de diagnóstico rápido. Coordinador: Fernando Pasteran

- Epidemiología (CGP y BGN) (*docente a confirmar*)
- Mecanismos de Resistencia. **Fernando Pasteran**



- Nuevos métodos de diagnóstico rápido. **Rolando Soloaga**

Módulo IV – SADI-COFA: Programas para Optimizar el Uso de Antimicrobianos (PROAs). Coordinador: Rodolfo Quirós

- PROAs en el ámbito en ambulatorio. **Rodolfo Quirós**
- PROAs en el ámbito hospitalario. **Valeria Fabre**
- Rol del farmacéutico en la optimización del uso de antimicrobianos en todos los escenarios (ambulatorio y hospitalario). **Eugenia Di Libero; Laura Raccagni**

Módulo V: Novedades en el manejo de las infecciones de la comunidad más frecuentes. Tratamientos cortos. Coordinador: Pablo Scapellato

- Infecciones Respiratorias altas y bajas. **Gustavo Lopardo**
- ITU. **Analia Mikyetiuk**
- IPPB. **Martin Stryjewski**
- Infecciones intra-abdominales. **Pablo Scapellatto**

Módulo VI: Situaciones especiales en el empleo de ATM – Prevención de las IACS. Coordinador: Lautaro De Vedia

- Insuficiencia renal y hepática, obesidad, ancianos. **Lautaro de Vedia**
- HIC. **Fabian Herrera**
- Aspectos pediátricos. **Analia De Cristofano**
- Prevención de IACS en gérmenes MR. **Ines Staneloni**



Módulo VII: Tratamiento de gérmenes problema (KPC, SAMR, Acinetobacter, Pae). Coordinador: **Esteban Nannini**

- SAMR. **Esteban Nannini**
- KPC. **Francisco Nacinovich**
- Acinetobacter/Pae. **Laura Barcelona**

Módulo VIII: Antifúngicos

Coordinador: **Javier Afeltra**

- Aspectos PK/PD de antifúngicos sistémicos. **Javier Afeltra**
- Aspergillus y Cándida. Novedades en el tratamiento. **José María Aguado y equipo**
- Mecanismo de resistencia a los antifúngicos: como ponerlos en evidencia y su importancia clínica. **Javier Afeltra**

EXAMEN FINAL CHOICE