www.sadi-virtual.com.ar

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.

www.sadi-virtual.com.ar

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/OIE-OPS: El problema de la resistencia a los ATM Coordinador: Jaime Lazovski

- Salud Animal. Federico Luna; Luis Barcos, Martín Minassian, Ma.
 Eugenia Chimenti
- 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

• Epidemiologia (CGP y BGN). Melisa Rapoport

www.sadi-virtual.com.ar

- 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
- Prevencion de IACS en gérmenes MR. Ines Staneloni

www.sadi-virtual.com.ar

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