



VI-TALLER TEÓRICO PRÁCTICO

PATROCINADO POR SVAMC (GRUPO GERIAS)

Las resistencias antimicrobianas – Problemática actual y perspectivas futuras

Servicio de Microbiología Hospital Universitario y Politécnico la Fe.

Avenida de Fernando Abril Martorell, nº106. 46026 Valencia

Edificio H, Administración y Docencia. Salón de Actos

MIÉRCOLES 14 de mayo de 2025

10:30 - 10:40 h ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN Y REGISTRO

10:40 - 10:50 h INAUGURACIÓN TALLER DIRECCIÓN HOSPITAL

XXX Representante de la Conselleria de Sanidad, José Luis Poveda. Gerente del Departamento de Salud Valencia La Fe ó María Salomé Matoses Jaén. Directora Médica. Hospital Universitario y Politécnico la Fe y José Luis López Hontangas. Jefe de Servicio Microbiología. Hospital Universitario y Politécnico la Fe.

10:50 - 11:00 h PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS DE LA JORNADA

José Luis López Hontangas. Vicepresidente de la SVAMC. Director y moderador de la jornada

11:00 - 11:40 h COFERENCIA INAGURAL:

11:00 – 11:25 h “Prioridades globales: redes de vigilancia para la monitorización de la epidemiología y el control de microorganismos multirresistentes. Papel de la RedLabra”.

Jesús Oteo Iglesias. LRI en Resistencia a Antibióticos, Centro Nacional de Microbiología, ISCIII.

Moderador: Fernando González Candelas. Catedrático Genética. Unidad Mixta Infección y Salud Pública FISABIO/Univ. Valencia

11:25 – 11:40 h DEBATE Y COMENTARIOS

11:40 – 13:10h MESA 1: ACCIONES LOCALES Y GLOBALES: Reducir el uso inadecuado de antibióticos en hospitales y comunidades

Moderadores: *Esperanza Merino de Lucas*¹ y *Juan Carlos Rodriguez*²

¹Unidad de Enfermedades Infecciosas y ²Servicio de Microbiología del Hospital General Universitario Dr. Balmis. Alicante

11:40 – 12:00 h. PROA y PRODIM en el paciente crítico: Desafíos en la era de la multirresistencia

Pilar Retamar Gentil. Servicio de Enfermedades infecciosas. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

12:00 – 12:20 h. El rol del microbiólogo en los programas de optimización del uso de antimicrobianos (PROA).

Patricia Ruiz Garbajosa. Servicio de Microbiología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

12:20 – 12:40 h. Guía PROA para Atención Primaria en la Comunidad Valenciana

María Dolores Tirado Balaguer. Servicio de Microbiología. Hospital General Universitario. Castellón.

12:40 – 13:10 h. Debate y comentarios

13:10 – 16:15h MESA 2: MEDIDAS URGENTES: Mejoras en el manejo de la infección y desarrollo de nuevas moléculas antimicrobiana en el contexto de la multirresistencia

Moderadores: *María Dolores Gómez*¹ y *David Navarro Ortega*². ¹Servicio de Microbiología. Hospital Universitario y Politécnico la Fe. Valencia. ²Servicio de Microbiología. Hospital Clínico Universitario. Valencia.

13:10 – 13:30 h. Impacto y aplicación de los paneles sindrómicos en el manejo de la infección en el paciente grave.

Francisco Javier Candel González. Servicio de Microbiología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid

13:30 – 13:50 h. Cómo estudiar la multirresistencia en la rutina del laboratorio

Emilia Cercenado. Servicio de Microbiología: Hospital Gregorio Marañón. Madrid

13:50 – 14:10 h: Presente y futuro de los inhibidores de β -lactamasas y resistencias emergentes en sus combinaciones con β -lactámicos

Salvador Giner Almaraz. Servicio de Microbiología. Hospital Universitario y Politécnico la Fe. Valencia

14:10 – 14:30 h Debate y comentarios

14:30H – 16:00 h ALMUERZO DE TRABAJO

16:00 – 18:00h TALLER CASOS CLÍNICOS

Moderadores: Miguel Salavert Lletí¹ y Juan José Camarena Miñana². ¹Unidad de Enfermedades infecciosas. Hospital Universitario y Politécnico la Fe. Valencia. ²Servicio de Microbiología. Hospital Doctor Peset. Valencia

16:00 – 16:45 h Caso clínico de microorganismos multirresistente en una Unidad de Cuidados Intensivos. ¿Diagnóstico y alternativas terapéuticas?

Paula Ramírez Gallego¹ y Juan Salvador Frasset Artes². Unidad de Cuidados intensivos¹ y Servicio de Microbiología² del Hospital Universitario y Politécnico la Fe. Valencia.

16:45 – 17:00 h Debate y comentarios

17:00 – 17:45 h Caso clínico de microorganismo multirresistente en una Unidad de Anestesia y Reanimación. ¿Diagnóstico y alternativas terapéuticas?

Carolina Ferrer Gomez¹ y Concha Gimeno Cardona². Servicio de Anestesia y Reanimación¹ y Servicio de Microbiología² del Hospital General Universitario de Valencia.

17:45 – 18:00 h Debate y comentarios

18:00 – 18:30 h CHARLA DE CLAUSURA

Inteligencia artificial en Microbiología: Caso práctico de manejo de antimicrobianos y resistencias bacterianas.

Emilio Monte Boquet. Servicio de Farmacia hospitalaria. Hospital Universitario y Politécnico la Fe. Valencia.

18:30 - 18:35 h CONCLUSIONES Y BALANCE FINAL

José Luis López Hontangas. Vicepresidente de la SVAMC. Director y moderador de la jornada

