

V JORNADA SOBRE LA CONCIENCIACIÓN DEL USO DE ANTIMICROBIANOS y

I JORNADA PROA PEDIATRICO DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Día Europeo CDC y Semana Mundial de la OMS del uso racional de antimicrobianos, 2025

European Antibiotic Awareness Day, ECDC. 18 noviembre 2025.

https://antibiotic.ecdc.europa.eu/en

World AMR Awareness Week, WHO. 18-24 noviembre 2025.

https://www.who.int/campaigns/world-amr-awareness-week

Fecha: 20 noviembre 2025.

<u>Lugar</u>: Formato bimodal, <u>online y presencial</u>. Salón de actos Dr. Juan Casado, Hospital Universitario Infantil Niño Jesús (HUINJ). Av. de Menéndez Pelayo, 65, 28009 Madrid.

Con el aval científico de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP), y Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC).

Solicitado aval a la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH).

Las opiniones expresadas por los autores no reflejan necesariamente la posición oficial de dichas sociedades científicas.







<u>Organizadores</u>: Dra. Marta Taida García Ascaso, Adjunto Infectología Pediátrica, responsable de la Sección de Enfermedades Infecciosas Pediátricas en Hospital Infantil Universitario Niño Jesús y Francisco José Collado Díaz, residente de 4 año de Análisis Clínicos y Microbiología del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús

Ponentes:

- **Dr. David Aguilera Alonso**. FEA Infectología Pediátrica Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- **Doña. Esther Algarra Sánchez**. FIR 3º año en Farmacia Hospitalaria Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.
- **Don Francisco José Collado Díaz.** FIR 4º en Análisis Clínicos en S. Microbiología Hospitalaria en Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.
- **Doña. Margarita Cuervas Mons-Vendrell**. FEA Farmacia Hospitalaria especializada en antimicrobianos y paciente crítico, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.
- **Dra. Cristina Epalza Ibarrondo.** FEA Infectología Pediátrica en el Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- **Dr. Luis Escosa García**. FEA Infectología Pediátrica en Hospital Universitario, La Paz.
- **Dr. Simón Gandolfo Arencibia**. MIR 2º año en Análisis Clínicos en S. Microbiología Hospitalaria en Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.
- **Dra. Marta Taida García Ascaso**. FEA Infectología Pediátrica y responsable de la Sección en Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.
- **Doña. Alejandra Merino Pardo**. FIR 3º año en Farmacia Hospitalaria Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.
- **Dra. Adriana Navas Carretero**. FEA Pediatría, subespecialidad en Infectología Pediátrica. Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.
- **Doña Aida Sánchez García**. Jefa sección de Microbiología en en Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.
- **Doña Ana Sardá Guillén**. FIR 3º año eb Análisis Clínicos en S. Microbiología Hospitalaria en Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.

PROGRAMA:

9:00-9:15. Introducción y bienvenida. Dirección Médica. Dra. Marta García Ascaso.

9:15-11:30. Concienciación para el uso racional de antimicrobianos.

Microorganismos multirresistentes y su impacto clínico. Temas prioritarios a nivel mundial. Lema del 2025 de la OMS y los CDC. Don Francisco José Collado Díaz.

Epidemiología de las infecciones por microorganismos multirresistentes en España, Europa y el mundo.

Definición de multirresistencia. Salud humana, animal y ambiental.

Iniciativas a nivel nacional, europeo y mundial para abordar este problema: Semana Mundial y Día Europeo. Lema 2025.

Cómo hacer un diagnóstico responsable: Claves PRODIM (Programas de Optimización de Diagnóstico Microbiológico) en la era del sobrediagnóstico.

Doña Ana Sardá Guillén y Don Simón Gandolfo Arencibia.

Optimización del uso de técnicas de diagnóstico microbiológico: diagnósticos correctos, oportunos y seguros para apoyar la toma de decisiones terapéuticas, clínicas y preventivas adecuadas y coste-efectivas.

Aplicaciones prácticas en el día a día de un laboratorio de Microbiología Clínica.

No todos los antimicrobianos son iguales y exigen la misma conciencia: guía AWaRe (Access, Watch, Reserve). Importancia de la monitorización.

Dña. Esther Algarra Sánchez y Doña Alejandra Merino Pardo.

Guía AWaRe de la OMS: un nuevo paso para concienciar a los prescriptores.

Farmacocinética PK/ Farmacodinámica PD de los antimicrobianos: la relevancia crítica de la monitorización terapéutica.

Preguntas y comentarios.

11:30 -11:45: PAUSA CAFÉ.

11.45-14:30: PROA pediátrico hospitalario y comunitario: indicadores de los programas.

Mesa redonda PROA pediátrico hospitalario Comunidad de Madrid: experiencias, dificultades, objetivos y proyectos de futuro.

Hospital Universitario La Paz

Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Hospital Universitario 12 de Octubre

Hospital Infantil Universitario Niño Jesús: Dra. Margarita Cuervas-Mons (Servicio de Farmacia), Dra. Aida Sánchez García (Sección de Microbiología)

Experiencia del programa PROA pediátrico comunitario en colaboración con el Hospital Universitario Infanta Leonor.

Dra. Adriana Navas Carretero.

Estrategias PROA en Pediatría de Atención Primaria: pasos a dar, documentos, dificultades.

Del centro de salud al hospital: la experiencia del PROA comunitario del Infanta Leonor.

When all you have is the 'too hard basket': Antimicrobial stewardship in pediatric oncology and transplant at St. Jude Children's Research Hospital, Memphis (USA). Dr. Josh Wolff (Pediatrics Infectious Diseases Consultant), Ted Morton (Clinical Pharmacy Specialist) y Shane Cross (Clinical Pharmacy Specialist).

How to performance a successful ASP program in the USA.

Indicators, strengths, progress, barriers, and lessons learned over 12 years.

Preguntas y comentarios.

14:30-14:45. **Clausura de la Jornada**. Don Francisco José Collado Díaz y Dra. Marta Taida García Ascaso.

EN ESTA JORNADA APRENDERÁS:

- ♦ Dónde estamos y hacia dónde vamos con relación a las infecciones por bacterias multirresistentes. Iniciativas nacionales e internacionales. Lema acción mundial 2025.
- ♦ Qué es la Norma Certificación de los PROA Hospitalarios y de Atención Primaria.
- ♦ Conocer mejor los "nuevos antimicrobianos en pediatría".
- ♦ Conocer ventajas y debilidades de las técnicas de diagnóstico rápido en Microbiología.
- ♦ Consejos prácticos para mejorar la prescripción de antibióticos en Pediatría.
- Documentos recomendados y enlaces útiles.

Inscripción: Gratuita. A través de la App "Formación Sanidad Madrid", de descarga gratuita para Android e IOS. Consejo al darse de alta en la aplicación: si no trabaja en los centros que se muestran, darse de alta como H.U. Hospital. Desde esta App se descargará también el certificado de asistencia.

* Si accede desde otro país y/o no puede descargarse la aplicación, envíe un correo a los coordinadores: franciscocd01@hotmail.com o martagarciaascaso@gmail.com.

<u>Acreditación</u>: Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (SNS) con 0.5 créditos.