

#InfectionInFocusES

Menarini lidera un encuentro interdisciplinar para buscar soluciones innovadoras contra las resistencias antimicrobianas (RAM)

Badalona, 20 de noviembre de 2024

- La compañía ha organizado un encuentro interdisciplinar en el Lazareto de Mahón en el que ha reunido a especialistas en medicina interna y enfermedades infecciosas, microbiología, farmacia y comunicación, junto a pacientes y miembros de Menarini
- La jornada ha finalizado con un taller de co-creación, basado en el método Manual Thinking, a través del que los asistentes han ideado y planificado un mapa de posibilidades que dé respuesta a necesidades específicas para combatir las RAM

Las resistencias antimicrobianas (RAM) representan una de las principales amenazas para la salud pública mundial, con un impacto devastador en la mortalidad, la morbilidad y los costes sanitarios. Para abordar esta crisis, Menarini ha organizado un encuentro con un enfoque integral y colaborativo en el emblemático Lazareto de Mahón, un espacio con una rica historia en la gestión de epidemias, ahora sede de la Escuela de Salud Pública de Menorca.

La jornada, estructurada en dos mesas redondas, ha reunido a especialistas en microbiología y parasitología, medicina interna y enfermedades infecciosas, farmacia y comunicación, junto a pacientes y representantes del laboratorio, con el objetivo de trabajar juntos en soluciones innovadoras y transversales que permitan combatir las RAM de manera efectiva y sostenible.

[Ignacio González](#), director general de Menarini, ha destacado en Menorca el compromiso de la compañía en la lucha contra las RAM: "vamos más allá de los antibióticos, apostamos por la innovación en áreas médicas con necesidades no cubiertas, como es la lucha contra las resistencias antimicrobianas. Desde 2021 hemos lanzado tres nuevos antibióticos, seguimos investigando para conseguir nuevas terapias y buscamos soluciones innovadoras de manera conjunta con todos los agentes implicados. El reciente encuentro en el Lazareto de Mahón nos ha dado la oportunidad de definir y debatir el camino para combatir una de las mayores amenazas para la salud mundial hoy en día".

Innovación y transversalidad contra las RAM: un abordaje clínico integral

[Miguel Salavert](#), moderador de la primera mesa, especialista en medicina interna y enfermedades infecciosas, del Hospital Universitario y Politécnico La Fe, de Valencia, ha arrojado datos alarmantes: en 20 años las RAM se multiplicarán por dos y, en la actualidad, 1,14 millones de muertes son atribuibles a las resistencias, "en España, en 2023, un total de 23.000 personas han perdido la vida como consecuencia de las RAM", ha manifestado.

“Las RAM son una pandemia silenciosa que ya supera en mortalidad al cáncer y a los accidentes de tráfico en España. Según la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), se producen más de 150.000 infecciones al año y aproximadamente, unas 20.000 personas fallecerán en los 30 días siguientes al diagnóstico”, ha afirmado [Estrella Rojo](#), microbióloga coordinadora del programa PROA en las Illes Balears. Añade que los esfuerzos actuales no son suficientes debido a la rapidez con la que las bacterias desarrollan resistencia a los nuevos antibióticos.

[Marcio Borges](#), intensivista y presidente de la [Fundación Código Sepsis](#), ha destacado que “implantar programas como Código Sepsis en los hospitales españoles ha reducido la mortalidad significativamente”. Sin embargo, ha subrayado “la necesidad de contar con herramientas de diagnóstico microbiológico disponibles las 24 horas y explorar el uso de la inteligencia artificial predictiva para anticiparse a la evolución de las infecciones”.

Por su parte, [Leonor Periañez](#), farmacéutica del Hospital Universitario Son Espases ha hecho hincapié en el papel crucial de los farmacéuticos al optimizar la dosificación y manejo de los antibióticos. “La dosis, el fármaco y la duración correcta son esenciales para limitar las RAM y mejorar los resultados clínicos”, ha afirmado.

Innovación y transversalidad contra las RAM: un reto para la sociedad

En la segunda sesión de esta jornada se ha profundizado en el impacto que las RAM tienen en la sociedad y cómo los medios de comunicación trasladan la importancia de esta problemática. Moderada por [Joan Carles March](#), médico y profesor de la Escuela Andaluza de Salud Pública, ha contado con la participación de [Juan Antonio Da Silva](#), presidente de la [Federación Española de Fibrosis quística y vocal de la Plataforma de Organizaciones de Pacientes \(POP\)](#), para quien las cifras son frías. “Esta problemática no solo son cifras, las cifras no son suficientes, necesitamos historias y emociones para que la sociedad comprenda la magnitud del problema”, ha aseverado.

El periodista de [El País Ciencia/Materia](#) [Daniel Mediavilla](#) ha subrayado el papel crucial de los medios de comunicación en esta lucha. “No damos demasiado crédito a las cifras que tenemos que enfrentar en el futuro, lo mismo que pasó con la pandemia, cuando en China estaban fatal, aquí no nos creíamos que iba a pasar lo que pasó”, ha lamentado. “Los datos son importantes, pero no convencen por sí solos, la clave es conectar con las emociones de los pacientes y la sociedad para generar conciencia”, ha añadido.

En opinión de [José Miguel Ramudo](#), periodista y responsable de prensa del [Institut de Recerca Sant Pau](#), “las cifras ayudan, pero cuando son tan brutales la gente desconecta pues no las asimila”. Ramudo considera que hay que cambiar la estrategia para involucrar mucho más al paciente, además de implicar y explicar “...nadie en la calle sabe que el reto en apenas unos años es combatir las RAM”.

La necesidad de fortalecer la educación en el uso racional de los antibióticos, mejorar la transferencia de la innovación al sistema sanitario y promover la colaboración entre disciplinas, han sido algunas de las ideas con las que ambas mesas han coincidido.

La jornada ha concluido con un taller de co-creación con [Manual Thinking](#), conducido por su creador Luki Huber. Los asistentes, divididos en grupos, se han puesto a trabajar para idear y



planificar un mapa de posibilidades que dé respuesta a la búsqueda de soluciones innovadoras para combatir las RAM. El pensamiento colaborativo permite expresar puntos de vista de manera clara y estructurada y facilita la generación de ideas y soluciones de manera conjunta. La inclusión y la diversidad de perspectivas también se tienen en cuenta, lo que permite un enfoque visual y dinámico, con distintos niveles de experiencia en el proceso. Gracias a este enfoque, la experiencia de cada uno de los colectivos participantes resulta fundamental para poder obtener resultados más efectivos y adaptados.

Para más información: <https://infectioninfocuses.menarini.es/>

Acerca de Menarini España

Con más de 135 años de historia, Grupo Menarini, con sede en Florencia (ITA) y presente en 140 países, emplea a más de 17.000 personas. Sus productos cubren necesidades en áreas como cardiología, oncología, gastroenterología, neumología, enfermedades infecciosas, diabetes, inflamación y analgesia. Con una facturación de 4.375 millones de euros, el Grupo cuenta con 9 centros de I+D+i y 18 plantas de producción en todo el mundo, donde se fabrican y distribuyen 609 millones de envases al año a los cinco continentes.

Menarini España es una de sus filiales estratégicas desde hace 55 años y, en la actualidad, se sitúa entre las 15 primeras empresas del sector farmacéutico español. Cuenta con una plantilla de 538 personas y produce 60 millones de unidades de medicamentos al año. Su sede en Badalona, con una superficie de 13.000 m², incluye la planta de producción y uno de los 9 nueve centros de I+D+i del Grupo.

Alabra

Sonsoles Pérez - Accounts Head

687 72 02 84

Sonsoles.perez@alabra.es