



Il Jornada sobre Investigación, Innovación y Formación en Salud

El pasado 26 de junio de 2025 tuvo lugar en el Palacio de Congresos de Mérida la II Jornada sobre Investigación, Innovación y Formación en Salud, organizadas por FundeSalud, coincidiendo con el vigésimo aniversario (en realidad el aniversario fue en 2024, por eso lo hemos puesto en la memoria de 2024) de su trayectoria.

Durante la apertura institucional, a cargo de Dña. Silvia Torres Piles, Directora General de Planificación, Formación y Calidad Sanitarias y Sociosanitarias de la Consejería de Salud y Servicios Sociales de la Junta de Extremadura, D. Demetrio Pérez Civantos, Gerente del Área de Salud de Badajoz, y D. José Luis González Sánchez, Director Gerente de FundeSalud, se enfatizó la premisa de que investigación y formación son facetas inseparables de la actividad asistencial. Se destacó el papel que juegan los distintos actores del ecosistema de salud: desde el compromiso de la propia Consejería de Salud y Servicios Sociales, pasando por las Gerencias de las Áreas del Servicio Extremeño de Salud y la Escuela de Ciencias de la Salud, y terminando en FundeSalud, siendo esta última un ejemplo de colaboración institucional para impulsar proyectos estratégicos para la región.

La jornada comenzó con la ponencia inaugural "FundeSalud al Servicio de los Profesionales de la Salud", a cargo del Dr. José Luis González Sánchez, Director Gerente de FundeSalud, donde describió las actividades y áreas de actuación de la propia fundación, con el fin de acompañar a los profesionales de la salud para ser más competitivos, mejor formados, mejor coordinados y preparados para afrontar nuevos retos. Además, destacó la importancia de la colaboración público-privada como motor crucial para el éxito de iniciativas como esta jornada y el avance del sector, y presentó los indicadores clave de rendimiento de la fundación en la anualidad 2024, de los cuales se extraen los buenos resultados obtenidos.

A continuación, los asistentes pudieron disfrutar de la ponencia invitada "Neurovirología: un Maridaje Tóxico entre Virus y nuestro Cerebro", impartida por el Dr. José Antonio López Guerrero, Catedrático de Microbiología de la Universidad Autónoma de Madrid. En su





intervención, presentó las líneas de investigación de su laboratorio: una centrada en el impacto del virus del herpes simple tipo 1 (HSV-1) sobre el sistema nervioso central, y otra, surgida tras la pandemia de COVID-19, centrada en el estudio de nuevos antivirales contra diferentes virus. En su ponencia, el Dr. López Guerrero expuso cómo, a través de modelos celulares se analizan fenómenos como la desmielinización inducida por el virus, la interferencia en procesos celulares como la autofagia, y la relación entre la diferenciación celular y la susceptibilidad a la infección. Finalmente, subrayó el compromiso del grupo con la divulgación científica como herramienta esencial para fomentar la cultura científica y el diálogo con la sociedad.

Al finalizar esta ponencia, **Dña. Sara García Espada**, Consejera de Salud y Servicios Sociales de la Junta de Extremadura, intervino para agradecer la presencia a todos los asistentes y recalcar la importancia de estas jornadas como un espacio para compartir avances, generar alianzas y debatir. Además, destacó la relevancia de los proyectos estratégicos europeos como ejemplo de la presencia e importancia de la investigación en Extremadura, y para "que se nos conozca como lo que somos, y no como lo que creen que somos."

La primera mesa de debate "Atención Primaria, Atención Hospitalaria e Investigación Clínica como Actividades Esenciales", moderada por la Dra. Silvia Torres Piles, Directora General de Planificación, Formación y Calidad Sanitarias y Sociosanitarias de la Consejería de Salud y Servicios Sociales de la Junta de Extremadura, comenzó tras una breve pausa. La primera intervención de esta mesa corrió a cargo de la Dra. Amelia Martín Uranga, Directora del Departamento de Investigación Clínica y Traslacional de Farmaindustria, quien destacó el liderazgo de España en la investigación clínica, consolidado por una legislación pionera y la inversión estratégica de la industria farmacéutica. Sin embargo, también puso de manifiesto la imperiosa necesidad de expandir la investigación clínica hacia la Atención Primaria, dado que, no solo democratiza el acceso a los estudios, sino que mejora su representatividad y relevancia, además de beneficiar directamente a los pacientes al ofrecer acceso temprano a terapias innovadoras. Para ello, Farmaindustria ha puesto en marcha diversas iniciativas, entre las que destaca la necesidad de contar con la participación de sociedades científicas como la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN), cuyo Presidente, el Dr. José Polo García, también participó en la mesa compartiendo su punto de vista.

El Dr. Polo compartió las actividades específicas promovidas por SEMERGEN, además de enfatizar en cómo la investigación clínica genera un "círculo virtuoso", impulsando la inversión, la





cualificación profesional y la mejora de la calidad asistencial, abriendo nuevas vías de tratamiento.

La mesa se completó con la intervención de **Dña. Gemma Montero Milanés.** Directora General de Asistencia Sanitaria del Servicio Extremeño de Salud, quien centró su presentación en un ejemplo de éxito que se está ejecutando en la región, como es la Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y la Tecnología (IMPaCT), coordinada y financiada por el Instituto de Salud Carlos III, un ambicioso proyecto colaborativo a nivel nacional, consistente en la creación de una gran cohorte de 200.000 personas, a las que se seguirá durante veinte años para recopilar datos biológicos, clínicos y de estilo de vida.

Por último, la **Dra. Rocío Pérez**, Facultativa Especialista de Área del Servicio de Oncología Médica del Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres, aportó su experiencia en la realización de ensayos clínicos en el ámbito hospitalario. La Dra. Pérez abordó los desafíos de la investigación clínica en oncología de precisión, haciendo hincapié en la especialización del personal investigador y el trabajo en red para avanzar en este campo. Tras la intervención de todos los participantes, se pusieron en común posibles iniciativas para promover la investigación clínica en la atención primaria e involucrar a sus profesionales.

Una vez finalizada la primera mesa de debate, se dio paso al bloque de presentaciones "Colaboraciones de la Consejería de Salud y Servicios Sociales, el Servicio Extremeño de Salud (SES), el Servicio Extremeño de Promoción de la Autonomía y Dependencia (SEPAD) y FundeSalud en Proyectos Europeos". En este segmento, se expusieron tres ejemplos de acciones conjuntas cofinanciadas por la Unión Europea a través del programa EU4Health, que ilustran la trascendencia de la colaboración interinstitucional y la transferencia de mejores prácticas para afrontar con éxito los desafíos significativos en salud pública a nivel europeo. La primera presentación corrió a cargo de Dña. Yolanda Márquez Polo, Directora General de Salud Pública del SES, quien detalló el proyecto JAMRAI-2, centrado en el desafío mundial de la resistencia a los antimicrobianos, que causa más de 35.000 muertes anuales en Europa y representa un coste superior a 11.700 millones de euros a los sistemas sanitarios. Seguidamente, Dña. Estrella Martínez Lavado, Directora Gerente del SEPAD, presentó el proyecto JADE Health. Coordinado a nivel europeo desde Extremadura, este proyecto persigue, no solo mejorar la prevención, la detección precoz y el tratamiento de la demencia y las enfermedades neurodegenerativas, sino también reducir las desigualdades sanitarias. Finalmente, el Dr. José Carlos Arévalo Lorido, Facultativo Especialista de Área en Medicina Interna del Hospital Universitario de Badajoz, expuso como Investigador Principal el proyecto JACARDI. Este proyecto





surge de la urgente necesidad de abordar la creciente carga de las enfermedades cardiovasculares y la diabetes, congregando a más de un centenar de expertos de 21 países y 76 instituciones de salud pública para generar evidencia sobre la viabilidad y escalabilidad de intervenciones de salud pública. La moderación de esta mesa estuvo a cargo del **Dr. Jonathan Gómez Raja**, Responsable del Área funcional de Coordinación Científica de FundeSalud, y **D. Bernardino Morillo Merino**, Técnico de Proyectos de FundeSalud.

En línea con el eje temático de las Jornadas, **Dña. Paula Salamanca Bautista.** Coordinadora del Equipo Central de Salud Comunitaria de la Dirección General de Asistencia Sanitaria del SES, presentó la ponencia "La importancia de la Formación en Salud: Desaprender para aprender". Su exposición, caracterizada por una perspectiva reflexiva, interactiva, y con multitud de ejemplos prácticos, estuvo focalizada en el abordaje de la formación desde un enfoque holístico, subrayando que se trata de un pilar fundamental que transforma la práctica sanitaria y la calidad asistencial, y que su vez impulsa la investigación y la innovación. Asimismo, destacó la imperativa necesidad de que el conocimiento científico retorne a los profesionales y a la ciudadanía, así como la promoción de la alfabetización en salud de los pacientes.

La última mesa de debate abordó el tema "Salud Digital: Tecnologías y Desafíos Emergentes". La Dra. Berta Caro Puértolas, Decana de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Extremadura, subrayó la naturaleza no solo posible y necesaria, sino urgente de la digitalización sanitaria. Enfatizó que la salud digital (eHealth) constituye un cambio sistémico que empodera al paciente y mejora la eficiencia y acceso a la atención médica mediante el uso de tecnologías consolidadas, siendo para ello importante invertir en competencias digitales básicas para una implementación efectiva. El Dr. Pedro Clemente Martín, Director del Departamento de Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos de la Universidad de Extremadura, exploró el prometedor campo de la Inteligencia Artificial (IA) y la robótica en la salud digital. Además, resaltó la necesidad de crear un espacio de datos médicos que facilite el análisis y razonamiento clínico en tiempo real, abordando de forma transparente los riesgos asociados, como la potencial filtración de datos sensibles. La importancia de la ciberseguridad y el acceso seguro a los datos fue también comentada en la intervención del Dr. José Luis González Sánchez, Director Gerente de FundeSalud y último ponente de esta mesa. Durante su intervención contextualizó el uso secundario de datos para investigación bajo el nuevo Reglamento del Espacio Europeo de Datos Sanitarios (REEDS), e incluyó una reflexión sobre los desafíos éticos inherentes a la salud digital y el impacto en la salud derivado del uso excesivo de la tecnología.





En conmemoración del vigésimo aniversario de FundeSalud, la Jornada culminó con un reconocimiento a los trabajadores con más de una década de trayectoria en la fundación. La clausura oficial estuvo a cargo de la **Dra. Silvia Torres Piles**, Directora General de Planificación, Formación y Calidad Sanitarias y Sociosanitarias de la Consejería de Salud y Servicios Sociales de la Junta de Extremadura, quien afirmó que estas jornadas consolidan el trabajo realizado por FundeSalud en la edición previa y representan una invitación a seguir construyendo juntos un espacio común de ciencia, salud y futuro en próximas ediciones.

La II Jornada sobre Investigación, Innovación y Formación y Salud congregó a más de 200 asistentes de forma presencial y virtual, pero para todas aquellas personas que no pudieron asistir, os invitamos a ver en diferido nuestras jornadas a través de este <u>enlace</u> a nuestro canal de Youtube.

Por último, nuestro agradecimiento a los promotores de la Jornada: Johnson&Johnson, Boehringer Ingelheim, Novartis, Novo Nordisk, Astrazeneca, Gilead, Daiichi Sankyo y Astellas. Con su colaboración ha sido posible la realización de una jornada tan relevante como esta.

Relatores de la Jornada:

Dña. Ainhoa Gonzálvez Muñoz.

Técnica de Proyectos. Área de Proyectos. Fundesalud Dña. Inmaculada Fernández Morillo.

Técnica de Proyectos. Área de Coordinación Científica. Fundesalud.

.