

El consejero López-Valverde ha inaugurado hoy la jornada *IA y Medicina de Precisión*, organizada por la revista *New Medical Economics*, en Digitaliza Madrid

La Comunidad de Madrid apuesta por el uso de la Inteligencia Artificial en la sanidad para avanzar hacia un modelo más predictivo y personalizado

1 de junio de 2026.- El consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, ha inaugurado hoy la jornada *IA y Medicina de precisión: Liderazgo y aplicación real*, organizada por la revista *New Medical Economics* y celebrada en el Centro de Innovación Digitaliza Madrid, donde expertos del sector, miembros de empresas y representantes de administraciones públicas van a analizar el uso de la Inteligencia Artificial (IA) en el ámbito sanitario. Durante su intervención, el consejero ha destacado que “esta herramienta ya está transformando la sanidad madrileña para avanzar hacia una medicina más predictiva y personalizada, donde los datos y la tecnología se convierten en herramientas clave para reforzar la capacidad diagnóstica y la atención al paciente”.

López-Valverde ha puesto como ejemplo la nueva plataforma que dará servicio al Centro Madrileño de Análisis Genómico (CMAG) en los próximos meses para unificar el uso de los datos genéticos de los pacientes. Este recurso conectará los laboratorios de los hospitales públicos con la Historia Clínica y se integrará en el sistema nacional SIGenES, permitiendo compartir información de forma segura y avanzar hacia un modelo único e interconectado en el Servicio Madrileño de Salud (SERMAS).