

El consejero López-Valverde presencia una demostración de esta tecnología en el Hospital público Enfermera Isabel Zendal

---

La Comunidad de Madrid presenta una nueva tecnología para que los radiólogos reciban pruebas diagnósticas desde los centros de especialidades

- Esta novedad, pionera en España, evita el desplazamiento de los enfermos a su hospital de referencia y ahorra hasta un 60% el tiempo en la elaboración de los informes
- Constituye un avance en la adaptación a las nuevas necesidades asistenciales y las exigencias de innovación y vanguardia tecnológica

**7 de septiembre de 2023.-** La Comunidad de Madrid ha presentado hoy una tecnología pionera en España que permite a un radiólogo -desde el hospital de referencia- recibir, analizar pruebas y diagnosticar a un paciente citado en su centro de especialidades. El consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, ha presenciado hoy la demostración de este proyecto en el Hospital público Enfermera Isabel Zendal, donde ha destacado que es “un ejemplo de la apuesta del Gobierno regional para adaptar la sanidad a las nuevas necesidades asistenciales y a las exigencias de innovación y vanguardia tecnológica”.

A través de un sistema de imagen y audio se pueden realizar pruebas en equipos de Tomografía Computerizada con profesionales altamente especializados, trabajo en remoto y en tiempo real, lo que supondrá una mejora en la calidad asistencial. Esta técnica contará con la aplicación de Inteligencia Artificial (IA), que facilita la valoración de los resultados ya que identifica, mide y caracteriza las lesiones elaborando un informe preliminar. Adicionalmente, prioriza a los pacientes con hallazgos patológicos más graves.

Liderada por el jefe del Servicio de Radiología del Hospital público Universitario Ramón y Cajal, el doctor Blázquez, esta tecnología avanza en la mejora del servicio, aportando grandes ventajas tanto para el usuario como el facultativo. Así, los enfermos son atendidos en su centro más cercano por los mejores técnicos, mientras que los radiólogos pueden ahorrar tiempo en la elaboración de los informes (hasta un 60% en algunos casos), ganar precisión y priorizar los asuntos más graves o urgentes.

López-Valverde ha subrayado la importancia del Centro de Innovación en Salud Digital del Hospital público Enfermera Isabel Zendal “que cuenta con la



Comunidad  
de Madrid

# Medios de Comunicación

colaboración de profesionales, empresas de tecnología sanitaria, farmacéuticas, fundaciones de investigación y *startups*, para avanzar en la medicina personalizada y de precisión, técnicas de detección precoz de enfermedades y terapias con fármacos”.