

El proyecto despliega 80 medidas elaboradas por las consejerías de Digitalización y Sanidad, con una inversión de 336 millones

Díaz Ayuso presenta el Plan Estratégico de Salud Digital para reforzar el sistema sanitario madrileño que atrae a personas “de todos los rincones del mundo”

- La Tarjeta Sanitaria Virtual, con más de 58 millones de accesos, evoluciona como *superapp* con nuevas funcionalidades, seguimiento remoto y notificaciones inteligentes
- Personaliz@ será una plataforma para el seguimiento de enfermedades y pacientes crónicos que se recuperan en sus domicilios
- A través del Portal del Paciente se podrá acceder a la información clínica personal y a las mismas funcionalidades que a través de la TSV
- Un Centro Demostrador de Ciberseguridad en Salud educará y concienciará a profesionales y empresas sobre los riesgos digitales en este ámbito

17 de febrero de 2026.- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha presentado hoy en la Real Casa de Correos, sede del Gobierno regional, el Plan Estratégico de Salud Digital 2026-28 que, con una inversión de 336 millones de euros en los próximos tres años, reforzará la calidad de “uno de los mejores sistemas sanitarios” y que, por ello, atrae a “ciudadanos de todos los rincones del mundo”.

La jefa del Ejecutivo autonómico ha incidido en que Madrid es una región en la que “cada vez se van a vivir más años”, por lo que, en su opinión, se debe afrontar de una manera diferente cómo la digitalización va a ayudar a que la sanidad sea cada vez mejor.

El proyecto, elaborado por las Consejerías de Digitalización y Sanidad, plantea nueve objetivos, entre los que destacan potenciar la accesibilidad y la mejora de experiencia del paciente; facilitar el trabajo de los profesionales; trabajar en la innovación y la investigación; proveer a los centros de tecnologías e infraestructuras de vanguardia, y garantizar una asistencia integrada.

También posicionar el dato de salud como un activo estratégico, teniendo en cuenta que se gestionan más de 700 aplicaciones y 460 servicios; promover la telemedicina, facilitar la adopción de herramientas digitales para sanitarios y pacientes, además de fortalecer la seguridad y continuidad de los servicios críticos ante cualquier incidente.

El Plan despliega 80 iniciativas, siendo algunas de las más destacadas la Historia Clínica Única Unificada con acceso en tiempo real a la información en todos los niveles asistenciales, y que ya integra 1.500 millones de registro; el uso de modelos predictivos basados en tecnología inteligente para la ayuda en la evaluación y seguimiento de patologías, y la instalación en toda la red asistencial de sistemas centralizados de imágenes diagnósticas en varias especialidades.

NUEVAS FUNCIONALIDADES DE LA TARJETA SANITARIA VIRTUAL

La presidenta ha subrayado las facilidades que ofrece la Tarjeta Sanitaria Virtual (TSV) a la hora de pedir una cita, resolver una duda o hacer un seguimiento médico cada vez más ágil, cómodo y accesible. Esta aplicación, con más de 3 millones y medio de usuarios registrados superó los 58 millones de accesos en 2025, y a ella se van a incorporar nuevos programas digitales de los cribados de colon y cérvix, evolucionando como *superapp* de salud con nuevas funcionalidades, seguimiento remoto y notificaciones inteligentes.

Por su parte, el Portal del Paciente, nuevo canal digital web unificado, complementará a la TSV permitiendo al ciudadano acceder a su información clínica personal y a las mismas funcionalidades que a través de la Tarjeta desde cualquier dispositivo o navegador. Y el programa Personaliz@ será una plataforma inteligente de monitorización con tecnología Internet de las Cosas (IoT) e Inteligencia Artificial para el seguimiento de las enfermedades crónicas y de los pacientes que se recuperan en sus domicilios.

También, una aplicación ayudará a los sanitarios a acceder de forma ágil y segura a su información laboral, creando un Centro Demostrador de Ciberseguridad en Salud, destinado a sensibilizar, educar y concienciar a profesionales y empresas sobre los riesgos del entorno digital en el sector de la salud.

Y se trabajará en el desarrollo de soluciones que hagan posible la consulta de datos a nivel nacional y europeo, creando espacios de datos para investigación y colaboración del SERMAS con otros servicios regionales e internacionales, y se ampliará la capacidad de la nube.

CENTRO DE CONTROL DEL HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN

La presidenta se ha referido a las iniciativas tecnológicas implantadas en el Hospital público Gregorio Marañón, que ha consolidado su Centro de Control

como una herramienta estratégica para mejorar la seguridad del paciente y la eficiencia organizativa del complejo en tiempo real.

Este proyecto ha incrementado en más de un 5% el rendimiento en el ámbito de la cirugía, recuperando más de 300 huecos de intervenciones programadas y mejorando los procedimientos ambulatorios para favorecer una recuperación más rápida de los enfermos.

También ha contribuido a agilizar las pruebas diagnósticas y los procesos de alta y gestión en ingresos desde Urgencias, lo que ha servido para reducir en 0,5 días la estancia media en los últimos 18 meses. Asimismo, más de los 60% de los usuarios que requieren valoración por Trabajo Social son atendidos en las primeras 48 horas.