

Se eliminan las contraseñas personales lo que refuerza la seguridad, evitando la suplantación o la entrada a personas no autorizadas

La Comunidad de Madrid digitaliza el acceso del personal sanitario de Urgencias a la información clínica

- Unos 15.000 profesionales de 18 hospitales públicos de la región se benefician de este sistema tras la instalación de más de 1.500 lectores de tarjeta
- El objetivo es que este modelo se vaya extendiendo a otros centros y otras áreas sanitarias en las que se considere necesario

30 de agosto de 2025.- La Comunidad de Madrid ha implantado en los servicios de Urgencias de 18 hospitales públicos de la región un nuevo sistema de identificación digital que facilita al personal sanitario un acceso rápido y seguro a la historia clínica de los pacientes. Esta herramienta sustituye el anterior modelo manual, basado en contraseñas, por lectores electrónicos que reconocen automáticamente las tarjetas identificativas del profesional autorizado.

La solución se basa en un método de autenticación conocido como *Single Sign On* con el que el usuario solo necesita ingresar su nombre y código una sola vez y después ya es reconocido para acceder a todos los sistemas. Con ello, se refuerza la seguridad al reducir el riesgo de suplantación de identidad o entradas no autorizadas, facilitando el bloqueo de sesión. Esto también permite a los trabajadores sanitarios agilizar la consulta de la información y, por tanto, disminuir el tiempo de espera de los usuarios.

El proyecto beneficia ya a 15.000 profesionales tras la instalación de más de 1.500 dispositivos de lectura de tarjeta en los puestos de Urgencias del Hospital General Universitario Gregorio Marañón, del El Escorial, Niño Jesús, La Paz, Infanta Leonor, Getafe, Ramón y Cajal, Fundación Alcorcón, Fuenlabrada y el Hospital Universitario Móstoles.

También, en el Hospital Universitario Severo Ochoa, el Infanta Sofía, Clínico San Carlos, La Princesa, Príncipe de Asturias, el del Henares, el Hospital del Tajo y el del Sureste. La iniciativa comenzó con una prueba piloto en enero de este año y ahora se extenderá al resto de los equipos ubicados en las urgencias y otras áreas y servicios de los centros públicos donde lo necesiten.