



En su primer acto público, tras la operación de cáncer de mama a la que se sometió el pasado 22 de febrero en el Clínico

---

## Aguirre presenta un proyecto pionero en España de reconocimiento de pacientes mediante huella digital

- Se inicia mañana en centros de salud de Vallecas y Parla, para la identificación de enfermos de alzheimer y con problemas cognitivos
- También participa en su fase experimental el Hospital Infanta Leonor de Vallecas y se instalará en ambulancias del SUMMA 112
- Se creará una base de datos de pacientes para facilitar su identificación y tratamiento en los servicios sanitarios madrileños

**7.mar.11.-** La presidenta de la Comunidad de Madrid, Esperanza Aguirre, presentó hoy un novedoso proyecto de identificación biométrica que permitirá a los madrileños la posibilidad de ser identificados mediante el registro de sus huellas digitales, en caso de necesidad, y anunció que comenzará a aplicarse a partir de mañana, en fase de pruebas en el área geográfica de Vallecas y Parla. Además, el proyecto cuenta con la participación de ambulancias del Servicio de Urgencias y Emergencias de la Comunidad de Madrid, SUMMA 112, y se creará una base de datos de pacientes para facilitar su identificación y tratamiento.

El novedoso sistema ofrecerá, de forma voluntaria, el registro dactilar digital de los pacientes atendidos en dos Centros de Salud, un Centro de Especialidades, una Residencia de Mayores, dos Centros de Día para enfermos de alzheimer y en el Hospital Infanta Leonor de Vallecas, según explicó la presidenta en el acto, celebrado en la Real Casa de Correos sede del Gobierno regional, el primer evento público que preside Esperanza Aguirre tras someterse a una operación de cáncer de mama el pasado día 22 de febrero en el Hospital Clínico San Carlos.



“Es una satisfacción para mí presentar este proyecto, pionero en España, de reconocimiento de los pacientes a través de la huella dactilar”, aseguró la presidenta, y explicó que en su desarrollo han participado la Consejería de Sanidad en estrecha colaboración con la Consejería de Familia y Asuntos Sociales, además de contar con el apoyo de ICM (Agencia de Informática de la Comunidad de Madrid), “para dar la máxima seguridad posible a aquellos pacientes que sufren pérdidas de memoria o desorientación”, remarcó.

Al acto, también acudieron el vicepresidente, consejero de Cultura y Deporte y portavoz del Gobierno de la Comunidad de Madrid, Ignacio González, el consejero de Sanidad, Javier Fernández-Lasquetty, la consejera de Familia y Asuntos Sociales, Engracia Hidalgo, y la presidenta de la Federación Madrileña de Alzheimer, Lucía Rodríguez, así como médicos y profesionales de la Sanidad Madrileña, entre otros.

### **Magnífica labor de apoyo**

Aguirre comenzó su intervención con su expreso agradecimiento a la Federación Madrileña de Alzheimer por su colaboración en el desarrollo de este proyecto piloto, una felicitación que hizo extensible a los enfermos de Alzheimer y a sus familiares “por su magnífica labor de apoyo”, que cobra una especial relevancia en este 2011 en el que se celebra el Año Internacional del Alzheimer, recordó la jefa del Ejecutivo madrileño.

En la Comunidad de Madrid residen más de 50.000 enfermos de alzheimer y unos 450.000 familiares se ven afectados indirectamente por las consecuencias de esta enfermedad. El Gobierno regional persigue con este proyecto ofrecer de forma voluntaria a sus afectados el registro de los enfermos para que, en caso de urgencia, puedan ser identificados inmediatamente en un centro sanitario o por el SUMMA 112 y que sus profesionales puedan acceder a sus datos administrativos de identificación e información clínica electrónica.

La ventaja de este sistema de reconocimiento de huellas es que puede incorporarse también en las ambulancias de forma que, en los casos en que el paciente, en las situaciones referidas, requiera un



traslado, pueda ser identificado e ir consultando su información para la atención en la unidad médica y preparándose para su recepción en el hospital.

Este sistema pionero en la Comunidad de Madrid aportará ventajas tanto a los ciudadanos que hagan uso del sistema sanitario como a los profesionales sanitarios. La identificación unívoca de los pacientes mediante el uso de huella dactilar supondrá una importante mejora en la seguridad del paciente durante la atención sanitaria de los ciudadanos.

El registro de las huellas es completamente voluntario y se realiza en los centros seleccionados. Para ello, el enfermo o sus familiares o tutores deberán firmar un consentimiento de uso de la huella dactilar digital, respetándose todos los requisitos en materia de seguridad definidos por la Ley Orgánica de Protección de Datos.

### **Prueba piloto en Vallecas y Parla**

Para poner en marcha la prueba, la Consejería de Sanidad comenzará a trabajar en un entorno real, para evaluar sus resultados. En este sentido, los primeros beneficiarios son los vecinos del área geográfica de Vallecas y Parla.

La identificación dactilar se ofrecerá de forma voluntaria a todos los pacientes del Centro de Salud Federica Montseny y se instalará en el Servicio de Urgencias de Atención Primaria ubicado en este mismo centro sanitario. Asimismo, se ofrecerá a los pacientes del Centro de Salud Rafael Alberti, a los del Hospital Infanta Leonor, a los del Centro de Especialidades Federica Montseny, a los mayores y a los del centro de día de la Residencia Fundación Alzheimer Reina Sofía, dependiente de la Consejería de Familia y Asuntos Sociales, así como el centro de día en Parla.

Para completar el proyecto, el SUMMA 112 se unirá a la prueba piloto para instalar en alguna de sus ambulancias este sistema, que permita la identificación rápida e inequívoca de un ciudadano y la consulta de su información clínica electrónica.



Durante las próximas semanas se completarán las acciones necesarias para iniciar la prueba, entre las que se incluyen la dotación a los centros de los sensores y la configuración de los equipos, el plan de formación de los profesionales y la campaña de difusión del sistema en los propios centros que conforman el piloto.

### **Red asistencial de la Comunidad de Madrid**

Además de las mejores atenciones sanitarias y de los avances en la investigación, los enfermos de alzheimer, que serán los primeros beneficiarios del proyecto, precisan de unos cuidados sociales muy especializados. Consciente de ello, la Comunidad de Madrid cuenta con tres centros especializados en esta enfermedad y con una red asistencial de más de 1.600 plazas residenciales y de centro de día específicas para estos ciudadanos que se engloban dentro de las 32.000 plazas para personas mayores que existen en la región, lo que supone un 5%. Además, todas las nuevas residencias de mayores que se construyen en la región cuentan con módulos específicos de alzheimer.

Otro de los vértices fundamentales de la atención a estos ciudadanos son las familias, que en muchas ocasiones soportan una fuerte carga emocional. Para ellos, la Comunidad cuenta con los talleres “Aprender a Cuidar” y “Aprender a Cuidarse”, a través de los cuales se ofrece apoyo y formación a los parientes de los enfermos para que adquieran los conocimientos necesarios para atenderles y también para saber atenderse ellos mismos.

Por último, Aguirre reiteró que la Comunidad de Madrid dispone de uno de los mejores sistemas sanitarios del mundo, y puso como un claro indicador de la calidad de la Sanidad madrileña la esperanza de vida en nuestra Región, que se sitúa muy cerca de los 83 años (82,96), la más alta de España y superior a la de países tan desarrollados como Alemania, Francia o Japón.