

Diez enfermos de Alzheimer usan el sistema de localización GPS

Gracias a este dispositivo, las personas con un deterioro cognitivo leve o moderado salen a la calle sin el temor de no saber volver a casa

24/02/2009 21:50

Una decena de enfermos de Alzheimer de Reus, y sus respectivas familias, disfrutaban ya de las ventajas del Sistema Intel·ligent de Monitorització d'Alertes Personals (SIMAP), o más conocido como GPS, que permite mantener localizados a los usuarios, evitando así posibles pérdidas en momentos de desorientación.

El Ayuntamiento de Reus, junto con la Creu Roja y la Fundació Obra Social de la Caixa d'Estalvis i Pensions iniciaron esta prueba piloto hace medio año. La capital del Baix Camp fue la primera ciudad catalana en la que se impulsó este proyecto con la colaboración de la Administración local. Un servicio que pretenden ampliar a otros ciudadanos que lo necesiten.

De momento, las diez familias que han participado en la prueba piloto mostraron ayer su satisfacción, después de los primeros meses de uso de este aparato. «No tenemos ningún problema, todo son ventajas. Ahora estamos más tranquilos porque sabes que sale y si en algún momento pasa algo, te llaman», explicaba Rosario Arjona, hija de un usuario del SIMAP.

«Al principio, él no quería llevarlo pero le dijimos que era como un móvil y que tenía que llevarlo como nosotros también llevábamos el nuestro. Poco a poco, se ha acostumbrado y lo lleva en el bolsillo de la chaqueta», explicaba Rosario.

El aparato, que permite tener localizado al enfermo, es del tamaño de un teléfono móvil que está preparado para ir colgado del pantalón. A través de la señal que envía a la central de la Creu Roja es posible saber dónde se encuentra el usuario en todo momento. No obstante, el SIMAP sólo funciona cuando se encuentra al aire libre, por lo que también dispone de un sistema de llamada que posibilita escuchar el sonido ambiente del lugar donde se encuentra la persona en ese momento, un recurso que puede servir de mucha utilidad en caso de pérdida del usuario.

Los familiares, además, pueden conocer la situación del enfermo constantemente a través de Internet, la atención telefónica o enviando un mensaje de texto. El sistema también permite establecer puntos peligrosos a los que no debe acceder el usuario o el radio del que no debe salir. Cuando sucede esto, la central se pone en contacto rápidamente con los familiares para alertar de la situación.

Los diez usuarios a los que se les entregó este aparato de localización en el proyecto piloto, lo mantendrán de momento, íntegramente subvencionado por las entidades colaboradoras. Los próximos usuarios tendrán que financiar una parte. En total, calculan que el precio del aparato es de unos 50 euros mensuales.

El SIMAP es un sistema que está destinado a personas con deterioro cognitivo leve o moderado que sean capaces de salir solos de casa pero que, en algún momento, haya riesgo de que se desorienten y no sepan regresar, una situación bastante habitual entre estos enfermos. Con esta medida se pretende incrementar la libertad de los usuarios y la tranquilidad de sus familias, que pueden localizarlos en todo momento.

Para poder solicitar este sistema, las familias tienen que dirigirse a la asistencia social que les corresponda

para que evalúe su situación y pueda así enviar la solicitud a la concejalía de Benestar para que se tramite.

© Diari de Tarragona
Domènech Guansé, 2 - Tarragona
Telèfon 977 299 700
Promicsa | [Redacci3n](#)