DiariodePontevedra

PAÍS: España PÁGINAS: 26 **TARIFA**: 782 €

ÁREA: 395 CM² - 40%

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 5533 E.G.M.: 47000

SECCIÓN: GALICIA



23 Julio, 2015

Unos 500 pacientes estrenarán a partir de septiembre el sistema de control sanitario en el hogar

▶ Personas con diabetes y Epoc y el área de insuficiencia cardiaca de Lugo testarán el proyecto, que monitoriza y permite la comunicación

AGN/AGENCIAS

SANTIAGO. Alrededor de 500 pacientes crónicos con insuficiencia cardiaca, diabetes y enfermedad pulmonar obstructiva crónica (Epoc) serán los primeros de Galicia en conocer desde dentro el Fogar Dixital, al participar a partir de septiembre en un proyecto piloto que pondrá a prueba un sistema de seguimiento que permite la monitorización a distancia y el control telemático por parte de los profesionales médicos. El objetivo es hacer de las casas una «prolongación» de los centros sanitarios.

Ese es el propósito del proyecto Fogar Dixital asistencial y el reto que volvió a señalar ayer el presidente de la Xunta en la presentación de la iniciativa, que, si se cumplen las previsiones, en el futuro podría llegar a los más de 600.000 pacientes crónicos registrados en Galicia. Es más, en una segunda fase ya «desde o punto de vista social» la Administración autonómica aspira a que el sistema se extienda a las personas que quieran ser atendidas en su casa en lugar de tener que desplazarse a una residencia o un centro de día.

De momento se centra en el ámbito sanitario y en sus primeros 500 pacientes, por lo que el proyecto comenzará a desarrollarse en septiembre en Lugo en el área de insuficiencia cardiaca, según apuntó el subdirector xeral de Ordenación Asistencial e Innovación Organizativa del Sergas, Julio García Comesaña. De este modo, y en esa área, colaborarán la con-

La Xunta aspira a que el Fogar Dixital se extienda a personas que quieran ser atendidas en sus casas en lugar de ir a una residencia sulta de medicina interna del Hula especializada en esa dolencia y cuatros centros de atención primaria con varios pacientes. A ellos se sumarán en otras zonas de la comunidad personas con Epoc -en A Coruña - y con diabetes.

La herramienta permitirá «conectar» los domicilios con los centros sanitarios para realizar un seguimiento continuado del estado del enfermo a través de la monitorización y establecer una comunicación en tiempo real. Para ello, los pacientes dispondrán de un perfil electrónico en el que figurará su historial médico y desde el que podrán realizar consultas. El acceso a la plataforma será posible a través de múltiples dispositivos, vía televisión digital interactiva, web o móvil. Además, el sistema hace posible que los facultativos contacten con las personas controladas a distancia e incluso llegar a localizarlas.

«Vaise conseguir unha redución do número de consultas, de visitas a urxencias, de hospitalizacións e de actuacións», subrayó García Comesaña durante el acto de ayer, en el que se pusieron a prueba los dispositivos en un paciente simulado. Son los que, según Alberto Núñez Feijóo, facilitarán a los profesionales sanitarios hacer un seguimiento «remoto e continuo» del estado de los afectados por dolencias crónicas y de la eficacia de los tratamientos aplicados, además de «garantir que os pacientes e os seus coidadores poidan manter a súa vida cotiá no fogar».

Por eso, el presidente valoró que las nuevas tecnologías constituyen «un novo aliado» y, en esa línea, destacó también el Plan Trabe, un proyecto con un presupuesto de 20 millones y con el que a finales de este año se implantará la «historia social única» para cada persona ingresada en una residencia. En ella se integrará toda su «información social», un paso previo a la creación de la futura historia sociosanitaria, la que aglutinará todos esos datos y los sanitarios.