

O.J.D.: No hay datos E.G.M.: 107000

El Correo Gallego

Fecha: 29/06/2005 Sección: GALICIA

Páginas: 18

Los enfermos diabéticos tendrán contacto con su médico por ordenador

INVESTIGACIÓN ➤ La Cátedra de Telemedicina de la USC premia el trabajo de Ángel García ➤ Un programa informático hace posible el intercambio de datos con el hospital

REDACCIÓN Y AGENCIAS - SANTIAGO

Un programa informático que permite un control y seguimiento de los pacientes diabéticos y una comunicación directa con el médico resultó ganador del Premio Cátedra de Telemedicina de Telefónica de la Universidade de Santiago (USC) 2004.

El profesor visitante de la Universidad Carlos III de Madrid y doctor ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid, Angel García Olaya, recibió ayer en Santiago el premio por su trabajo Arquitectura multi-acceso de telemedicina para el cuidado compartido de pacientes diabéticos. Se trata de un sistema de comunicación entre el médico y el enfermo que se probó durante dos años en hospitales de Barcelona. El paciente envía sus datos sobre dieta, ejercicio y terapia, su médico los analiza "más o menos en tiempo real" y puede reaccionar ante posibles problemas y cambiar el tratamiento.

El autor recibió un diploma y un obsequio de manos del conselleiro de Sanidade en funciones, José Manuel González, y el rector de la USC, Senén Barro, quien destacó que este tipo de trabajos "redundarán en un ahorro importante de recursos que se pueden invertir en otros aspectos" del sistema sanitario.

González Álvarez, se mostró confiado en que el trabajo premiado "va a poder ser incor-



González Álvarez, a la izquierda, entrega el premio a Ángel García

EL DATO

En 30 centros

► La telemedicina, explicó González Álvarez, está operativa en más de 30 centros de salud de Galicia y ha servido para realizar más de 136.000 placas y tres mil interconsultas médicas ■ porado a la asistencia sanitaria y contribuirá a dar calidad a la atención al paciente".

Sobre la segunda edición del Premio Cátedra de Telemedicina de Telefónica de la USC 2004, Senén Barro explicó que en esta ocasión se presentaron doce trabajos, más que en el primer año, y apunta "una línea de consolidación" de esta iniciativa.