

Francisco González, de la Universidad de Santiago

La telemedicina está infrutilizada en España

Son muchas las voces autorizadas que en los últimos años han destacado los beneficios que proporciona la telemedicina en la práctica diaria. Sin embargo, la infraestructura tecnológica está infrutilizada debido a la falta de conocimientos. Así lo cree Francisco González García, de la Universidad de Santiago.

MARIA R. LAGOA. Vigo

"Los medios que existen en la actualidad permiten hacer muchas cosas que no se llevan a cabo porque no se saben hacer", ha explicado a DIARIO MEDICO Francisco González García, director de la Cátedra de Telemedicina que acaba de crearse en la Universidad de Santiago por un convenio con la compañía española Telefónica, y presidente de la Sociedad Gallega de Telemedicina.

"Existen muchas aplicaciones posibles, como las cámaras que fotografían el fondo del ojo, lo que resulta muy útil en los controles de la diabetes, la hipertensión u otras enfermedades que afectan a la retina y que pueden ayudarnos a mejorar nuestra práctica".

El experto ha añadido que el interés de los profesionales por la disciplina es creciente ante ventajas como la inmediatez y la comodidad, que son beneficios evidentes sobre procesos

"Los medios que existen en la actualidad permiten hacer muchas cosas que no se llevan a cabo porque no se saben hacer"

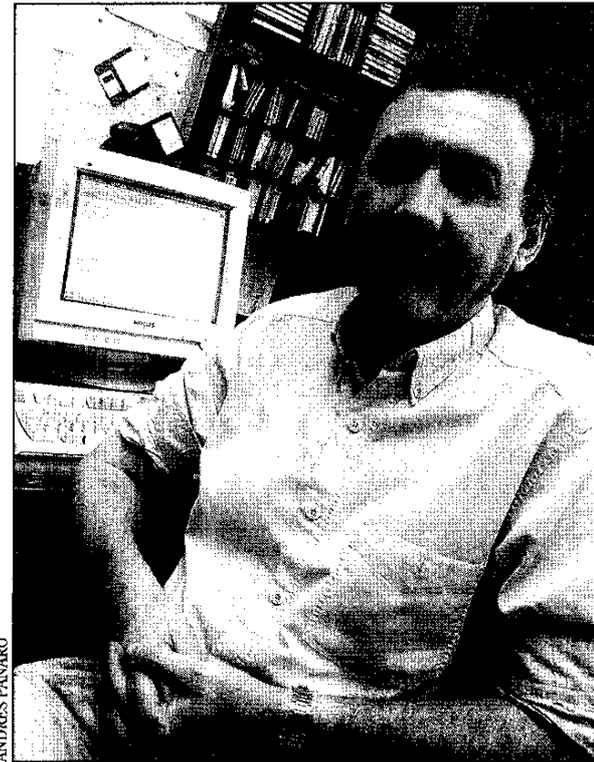
"La telemedicina es idónea para la formación continuada y facilita de forma extraordinaria el contacto con otras especialidades"

en los que se evita el traslado de informes y pacientes. "El médico de cabecera puede hacer un seguimiento completo del paciente; es un medio idóneo para la formación continuada y facilita de forma extraordinaria el contacto con las especialidades".

Con el fin de satisfacer esta demanda formativa, la cátedra que dirige González García ha programado,

entre sus primeras actividades, un curso sobre actualización en telemedicina de 45 horas lectivas y que tendrá un carácter eminentemente práctico.

El curso se realizará en el último trimestre de este año (octubre y noviembre) y estará dirigido a médicos, personal informático, especialistas en sistemas electrónicos o cualquier persona del sector que tenga al-



ANDRÉS PANARO

Francisco González avisa del poco aprovechamiento técnico.

guna relación con las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.

Hasta primaria

La nueva vía de comunicación tiene capacidad para llegar a varios ámbitos, desde la atención primaria y domiciliaria hasta múltiples disciplinas médicas. Galicia, según González García, ha sabido hacer de uno de sus principales problemas -la dispersión de la población y los centros- una de sus mejores fortalezas para aprovechar las ventajas de

la tecnología y se ha convertido en una de las autonomías más activas. De hecho, durante el pasado año fueron 80.000 los usuarios que se beneficiaron de la implantación de la telemedicina en radiología.

Otros objetivos son la promoción de estudios sobre el impacto de las nuevas tecnologías en la asistencia sanitaria, así como proyectos de investigación que desarrollen líneas innovadoras y que sirvan de ayuda a la resolución de los problemas que se plantean.