

# El Día de Valladolid Digital

Viernes, 10 de Diciembre de 2010

Local 05/12/2010 Sanidad

## Sanidad implanta un proyecto pionero sobre telecardiología

El sistema permite reforzar la relación del médico de primaria con el especialista, ser más resolutivos y acercar el conocimiento de un cardiólogo al centro de salud por medio de las TIC

*S. Calleja (Ical)*

La Consejería de Sanidad remata el pilotaje de un "proyecto pionero" en el conjunto del Sistema Nacional de Salud (SNS) centrado en el desarrollo de la telecardiología que reforzará la comunicación y la conexión directa de los médicos de familia con el servicio de cardiología de su hospital de referencia. En estos momentos, en el estudio se encuentran inmersos 21 centros de salud de las provincias de Valladolid y Soria y el Servicio de Cardiología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid, y la previsión es que el modelo se extienda de manera paulatina al conjunto de la Comunidad a lo largo de 2011 en función de los resultados y de los recursos presupuestarios.



El jefe de Cardiología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid, doctor San Román  
*Rubén Cacho (ical)*

De hecho, antes de que concluya el presente ejercicio, se habrán sumado a la iniciativa más de 120 centros de todas las áreas de salud de la Autonomía, según avanzó a Ical el director general de Asistencia Sanitaria, José María Pino, quien precisó que este trabajo se enmarca dentro de la "política muy intensa de la Consejería de Sanidad de avanzar en la integración de la asistencia entre primaria y especializada". "Es un proyecto importante, pero uno más, de los que iremos desarrollando para mejorar la gestión clínica integrada entre ambos niveles asistenciales". Además, recordó que el desarrollo de la telemedicina es un "asunto prioritario" en Castilla y León, teniendo en cuenta sus condiciones orográficas y de dispersión. "Hay cosas ya iniciadas para continuar en esta misma línea".

### Beneficios

En primer lugar, esta medida permitirá al profesional de atención primaria contar con el respaldo de un cardiólogo "las 24 horas del día y los 365 días del año" para disponer de las claves a la hora de tomar una decisión ante la llegada de un paciente en situación grave a la consulta o al punto de atención continuada del centro del salud. En segundo lugar, le facilitará interpretar los datos del electrocardiograma que realice al paciente, sin tener que remitir a éste al hospital y pedir nuevas pruebas, y, en tercero, ayudará al médico a contar con el diagnóstico de un profesional de manera inmediata.

"El objetivo es aprovechar las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) para mejorar la calidad de la atención a los pacientes. Si hay alguna comunidad que pueda beneficiarse de estas aplicaciones, teniendo en cuenta su dispersión y población envejecida, ésa es Castilla y León", indicó a Ical el jefe del Servicio de Cardiología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Alberto San Román, que es quien coordina en estos momentos el pilotaje del proyecto.

### Funcionamiento

Los médicos de primaria que participan en la iniciativa cuentan con un aparato de reducidas dimensiones para realizar electrocardiogramas, que no precisa enchufarse a la red, y que según acaba la prueba comienza a transmitir la información al Clínico Universitario. "Desde el hospital, en cualquiera de los ordenadores del Servicio de Cardiología podemos ver el electrocardiograma e interpretarlo. Además, ante una situación urgente, hay un cardiólogo localizable por teléfono, independientemente de la hora y del día, que valora la prueba y asesora al médico en un primer momento. Le indica si el paciente está sufriendo un infarto, si debe mandarlo al hospital de manera inmediata, llamar a una ambulancia, etc.", precisó San Román.

En los dos meses que llevan pilotando el sistema, los profesionales implicados han realizado unas 100 consultas, mientras que en este tiempo en el resto de centros –unos 20- que utilizan un sistema parecido pero muy obsoleto, han sumado 300. De las 100 consultas, algo más del 60 por ciento han sido actuaciones programadas y sobre un 32 por ciento, urgentes, es decir, el médico de familia ha solicitado el contacto

inmediato con el cardiólogo de guardia. “Esto nos indica que, aproximadamente, el 40 por ciento de las consultas serán urgentes, una vez que se implante el sistema en toda la Comunidad”, añadió Pino.

“De entrada, parece que es un sistema que a los médicos de atención primaria les puede interesar y que está funcionando. Quien nota aquí la diferencia es el médico de primaria. Además, mejoramos la calidad en la atención porque acerca el especialista al lugar donde está el paciente”, concretó San Román, que destacó que lo que se pretende es que los cardiólogos de un servicio muy especializado no sólo estén pendientes de los pacientes que tengan cerca, “sino que estén a disposición de todos los médicos de atención primaria y de los pacientes, independientemente del territorio”.

### **Centros implicados**

En concreto, además del Clínico Universitario de Valladolid, los centros de primaria que se encuentran inmersos en este proyecto son, en la capital vallisoletana, los puntos de atención continuada de La Pilarica y Rondilla, y los centros de salud de las localidades de Alaejos, Cigales, Íscar, Medina Urbano, Olmedo, Peñafiel, Portillo, Serrada, Tudela y Valladolid Rural I.

A la lista se suman, en Soria, los puntos de atención continuada de Medinaceli y Langa de Duero, así como los centros de salud de Arcos de Jalón, El Burgo de Osma, Ágreda, Pinares-Covaleda, San Leonardo de Yagüe, San Pedro Manrique y Almazán.

---

 0 comentarios



OTRAS WEBS DEL GRUPO PROMECAL

Grupo Promecal | Ceres C.G. | Revista Osaca | Diario de Burgos | Diario de Ávila | Diario Palentino | El Día de Valladolid | La Tribuna de Albacete  
La Tribuna de Ciudad Real | La Tribuna de Puertollano | La Tribuna de Toledo | La Tribuna de Talavera | SPC | Canal 6 Navarra | Ical News | Agencia Ical