



COMUNICAT DE PREMSA_28.02.2015

El hospital de Gandia adquiere un sistema de telemetría para pacientes de Cardiología

- Servirá para detectar a distancia posibles arritmias en enfermos encamados que presentan patologías graves
- El nuevo centro comarcal también dispondrá de nuevas sondas para el ecógrafo transesofágico
- El área contará con una sala más de ecocardiografía y se incorporará al equipo médico otro especialista

Gandia. El área de Cardiología del hospital Francesc de Borja contará en sus nuevas instalaciones del sector Sancho Llop con un sistema de telemetría de cuidados cardíacos que permitirá la monitorización de aquellos pacientes encamados que presenten síntomas cardíacos de patologías graves.

Según ha explicado el jefe de Cardiología del hospital, el doctor Plácido Orosa, este sistema ambulatorio ayudará a detectar a distancia posibles arritmias del paciente y actuar así con mayor celeridad y eficacia.

El nuevo hospital también contará con nuevas sondas de última tecnología para el ecógrafo transesofágico, que serán "menos molestas para el paciente con el fin de garantizar su seguridad y comodidad en todo momento", ha afirmado el doctor.

Además, Cardiología dispondrá de una sala más de ecocardiografía, de manera que serán tres estancias en total. Por otra parte, la plantilla de especialistas se refuerza con otro facultativo más. El nuevo centro comarcal contará así con seis cardiólogos.

Durante el año 2014, Cardiología ha realizado 3.823 ecocardiografías transtorácicas y 24 transesofágicas, 1.044 holters, 912 pruebas de esfuerzo, 299 cateterismos, 139 resonancias cardíacas, 84 estudios electrofisiológicos y 66 isotópicos, así como 16 implantes de reveals. Además, el área ha tratado 77 casos de cirugía cardíaca, ocho enfermedades congénitas y tres de la Unidad de Trasplantes.



COMUNICAT DE PREMSA_28.02.2015

