



Nota de prensa

Balance

El hospital de Gandia registra más de mil partos anuales cuando se cumplen tres años de su apertura

- El Francesc de Borja registra 273.776 consultas externas, 11.354 intervenciones quirúrgicas y 14.204 ingresos
- Entre las novedades destacan el sistema a medida de implantación de prótesis de rodilla y la prescripción electrónica en hospitalización

Gandia (11.04.18). El hospital Francesc de Borja de Gandia cumple tres años desde su apertura en las nuevas instalaciones del polígono Sanxo Llop el 11 de abril de 2015. En este último año el centro ha registrado 1.096 partos, lo que supone una media de tres diarios (manteniendo así las cifras del ejercicio anterior) y de los cuales 797 han sido vaginales y 299 cesáreas.

Además, se han atendido 273.776 consultas externas y 179.865 técnicas realizadas en ellas. Por otra parte, en 2017 se han realizado 11.354 intervenciones quirúrgicas, 14.204 ingresos, 75.774 estancias y 79.717 urgencias, lo que supone aproximadamente un 2% más que el año anterior.

El hospital sigue incorporando mejoras, tanto a nivel asistencial como respecto a nuevas tecnologías y equipamiento. En este sentido, cabe destacar el reconocimiento del Centro Español de Logística por los llamados almacenes ‘inteligentes’, que supuso el segundo premio nacional de logística hospitalaria.

Gracias al novedoso sistema de los almacenes, se puede conocer en todo momento el itinerario del producto desde la recepción hasta su uso y controlar más eficazmente el proceso. Ello se traduce en mayor seguridad, ahorro de costes y aumento de la productividad del personal.

También la prescripción electrónica se ha incorporado este último año a las plantas de hospitalización. Este sistema permite al personal de enfermería visualizar en una pantalla la medicación que necesita el paciente en el momento en que es prescrita por el facultativo, lo que agiliza el proceso, ahorra papel y permite un registro más preciso.



En cuanto a nuevas técnicas asistenciales, el servicio de Traumatología trabaja con un sistema a medida de implantación de prótesis de rodilla, por el que se adquiere una plantilla individualizada para la intervención de pacientes con gran deterioro articular, de modo que hay menos riesgo de infección y el procedimiento es más preciso. Además, se reduce el tiempo de tratamiento quirúrgico.

Por último, el Laboratorio del departamento continúa ampliando servicios. Esta vez para monitorizar analíticas de enfermedades autoinmunes, tales como lupus, artritis o esclerosis, evitando así enviar las muestras a otros hospitales y aumentando la eficiencia diagnóstica, mejorando tiempos de respuesta, disminuyendo costes y, en definitiva, facilitando las tareas asistenciales.