

24/11/2015

Mejoras en las infraestructuras

El hospital de Gandia refuerza la seguridad con más cámaras y pulsadores de alarma

- Desde un mismo punto de control se monitorizan estos dispositivos y el sistema antiincendios para actuar con más agilidad
- La vigilancia presencial se amplía con una persona más que en el antiguo Francesc de Borja
- Los trabajadores han recibido formación para actuar en emergencias y los equipos de intervención han realizado prácticas de extinción

El nuevo hospital Francesc de Borja cuenta con sistemas de seguridad de última tecnología con el fin de controlar los accesos del edificio y los puntos más críticos, y actuar con la mayor celeridad posible en caso de emergencia.

Para ello, el hospital dispone de pulsadores manuales de alarma distribuidos por todo el edificio. Cuando una persona (trabajador, paciente o familiar) quiere dar aviso de una emergencia, únicamente tiene que pulsarlo.

A continuación, se activa una alarma sonora en el punto de control de seguridad. El vigilante comprueba en el plano de su pantalla de dónde procede la emergencia (que se marcará en rojo automáticamente) y activa el protocolo adecuado según el tipo de emergencia y asegurándose previamente de que no se trata de una falsa alarma.

Además, el hospital ha ampliado el número de cámaras y ha mejorado el sistema de control de las mismas. Así, el actual centro cuenta con 40 dispositivos, 28 más que en el antiguo edificio, cuyas imágenes se visualizan a tiempo real y durante las 24 horas desde el punto de control. La vigilancia también se ha reforzado a nivel presencial con una persona más en el edificio.

El sistema antiincendios también se gestiona desde el mismo punto, unificando así todos los controles, que en el antiguo edificio estaban dispersos, con lo que, según afirma el jefe de Mantenimiento del hospital de Gandia, Antonio Luján, “se gana tiempo en caso de emergencia y se mejora considerablemente la seguridad”.

Los trabajadores del hospital han recibido formación básica sobre el Plan de Autoprotección y Evacuación de las nuevas instalaciones de la avenida de la Medicina desde que comenzaron a trasladarse a sus nuevos puestos de trabajo el 16 de marzo. Esta formación es obligatoria para todo el personal de aquellos hospitales que cuentan con más de 200 camas.

Además, los llamados equipos de primera y segunda intervención han recibido formación específica, tanto teórica como práctica. En este último caso, sobre la extinción de fuegos con extintores y mangueras.

Por las características del nuevo edificio, los riesgos de emergencias internas en el hospital son bajos o muy bajos. A esto ayuda el hecho de que no hay sótanos y que la altura máxima del edificio es baja (tres y cuatro plantas).

En cuanto a los condicionantes externos, el único riesgo alto es el de inundación por la proximidad al río Serpis, porque cuando llueve suele ser de forma torrencial (gota fría) y porque el nivel freático es muy bajo (el terreno era marjal), mientras que existe un riesgo moderado de terremoto, dada la orografía del terreno.

En caso de incendio, el primer paso a seguir es el de dar aviso para que se active el protocolo. A continuación, y según la envergadura del fuego, se podrá utilizar el extintor y, por último, cerrar las puertas para que no se propague el incendio. Las puertas son de resistencia al fuego durante 120 minutos, de manera que al cerrarlas, las llamas aguantan hasta dos horas sin propagarse.

Cuando sea necesaria una evacuación, la primera recomendación es la de no utilizar los ascensores y mantener la calma hasta llegar al punto de encuentro indicado. Hay paneles informativos distribuidos por todo el hospital que indican las rutas para llegar a las salidas de emergencia.

En cuanto a los recursos para emergencias, además de las bocas de incendio equipadas (BIE's mangueras) que solo utilizará el personal formado para ello, el hospital cuenta con extintores de polvo ABC (polvo blanco), que apagan el fuego por falta de oxígeno, y extintores de CO₂, que lo sofocan por enfriamiento. En el curso también se enseña a los trabajadores a utilizarlos.