

HOSPITAL CAMPOO

Detenido el presunto autor del aviso de bomba

Un vecino de Reinosa, de 32 años, está acusado de alertar de la colocación de un explosivo, lo que provocó el desalojo del centro sanitario

ALERTA / SANTANDER

La Guardia Civil detuvo ayer a un vecino de Reinosa de 32 años, como presunto autor de la llamada telefónica en la que se alertaba de la colocación de un artefacto explosivo en el Hospital de Campoo de la localidad, que provocó el desalojo del centro.

La llamada se recibió el pasado lunes, día 5, sobre las 11.35 horas, en el Servicio 112, y en ella una voz masculina comunicaba que una hora más tarde haría explosión una bomba en el citado hospital, informó la Guardia Civil.

Tras tener conocimiento del suceso, se trasladaron urgentemente al centro hospitalario efectivos de este cuerpo, entre ellos, especialis-

El acusado podría ser el autor de otras llamadas al 112

Como consecuencia de la llamada del día 5, la Guardia Civil abrió una investigación para averiguar la identidad de quien hizo la llamada y que ha llevado a la detención del acusado, al que se investiga por su supuesta implicación en otras llamadas al 112 para comunicar otros tipos de alarmas.

tas en desactivación de explosivos, para inspeccionar las instalaciones y comprobar la veracidad de la ame-

naza. Por su parte, los responsables del hospital llevaron a cabo el desalojo. Tras realizar el reconocimiento del hospital y no encontrar nada sospechoso, la Guardia Civil concluyó que se trataba de una falsa alarma y procedió al realojo de los pacientes y del personal empleado del centro.

El hospital recobró la normalidad a última hora de la mañana. Como medida de seguridad, los veinte pacientes ingresados en ese momento fueron evacuados por las ambulancias del Servicio de Urgencias del 061, y alojados en el Centro de Salud de Reinosa. También se trasladaron al mismo lugar aquellas personas que se encontraban en consultas y todo el personal del hospital.



Desalojo de pacientes del hospital el pasado lunes. / QUEIMADELOS