



NOTA DE PRENSA

Han participado 500 profesionales, fuerzas antiterroristas, policías y guardia civil, 20 vehículos de emergencias sanitarias (USVA/USVB), bomberos y 2 hospitales de campaña

Las fuerzas de seguridad y los servicios de emergencia se enfrentan a un atentado terrorista con “bomba química” para evaluar la preparación de los nuevos enfermeros de emergencias

- Un ataque con dos bombas de cloro en un abarrotado tren de pasajeros y un autobús siniestrado frente a una multitud que huye despavorida han sido el escenario al que se han enfrentado los alumnos que se forman para trabajar en los mejores servicios de emergencias del país.
- Dotaciones de Policía, grupos de la Guardia Civil especializada en NRBQ y del SAMUR Protección-Civil con equipos NRBQ, agrupaciones de Protección Civil de la Comunidad de Madrid, bomberos,... han participado de forma sincronizada junto con los enfermeros de cara a salvar el mayor número de vidas posible y demostrar así por qué España tiene uno de los mejores sistemas de emergencias del mundo.
- Para conseguir condiciones similares a la realidad, los participantes desconocen a qué se van a enfrentar hasta el momento de la catástrofe. Además, profesionales de cine han diseñado los efectos especiales y el maquillaje de las víctimas: explosiones, humo intenso, heridas muy graves, pánico, sangre... todo con un gran realismo.
- En el simulacro se encuentran alumnos del Título de Experto Universitario en urgencias y emergencias que realizan su evaluación final y los alumnos de técnico en emergencias sanitarias. Si la superan, formarán parte en muy pocos días de los servicios de urgencias, emergencias y rescate de todo el país.

Madrid, 22 de junio de 2017.- La Escuela Nacional de Protección Civil, situada en Rivas-Vaciamadrid, ha sido el escenario de un espectacular simulacro de catástrofe y emergencia sanitaria con un atentado terrorista con bombas químicas en un tren y una posterior colisión de un autobús contra otro coche atropellando a los heridos que huyen despavoridos del tren contaminado con la bomba de cloro. Recreado con el mayor realismo y enfrentándose a la descontaminación de los afectados, más de 500 profesionales de urgencias y emergencias y las fuerzas de seguridad han trabajado conjuntamente con los alumnos del Curso de Experto Universitario en Urgencias y Emergencias de la Escuela Internacional de Ciencias de la Salud que con este ejercicio se enfrentan a la prueba final que evalúa su aptitud para enfrentarse a las situaciones más complicadas que puede afrontar un sanitario. Se trata de **uno de los exámenes finales más duros de este tipo de formación.**



“Los enfermeros han tenido que clasificar y asistir a **más de 60 víctimas de distinta consideración**: desde heridos muy graves, por la explosión y la contaminación química de la bomba terrorista, a afectados por el accidente de tráfico y por la estampida de personas huyendo. Los profesionales deben superar el caos reinante y dar respuesta en tiempo récord en una situación de máximo estrés. Resulta crucial detectar los heridos críticos y evacuarlos cuanto antes. En el caso de las víctimas que inhalan el vapor de cloro, existe un grave riesgo de entrar en parada respiratoria. Es un simulacro de máxima exigencia”, explica José María García de Buen que coordina el simulacro junto a Emilio José Muñoz Hermosa, también profesor de la Escuela Internacional de Ciencias de la Salud.

Por su parte, Pilar Fernández, vicepresidenta del Consejo General de Enfermería y directora de la Escuela Internacional de Ciencias de la Salud, asegura que “por desgracia, la necesidad de enfrentarse a la barbarie terrorista, ha hecho que España sea uno de los países con los mejores enfermeros y servicios de Emergencias. Sabemos que situaciones como la recreada hoy pueden ocurrir en cualquier momento y este tipo de ejercicios ayudan a coordinar la acción y estudiar qué puede fallar. Así, cuando haya que enfrentarse a la dura realidad, la diferencia entre que muchas víctimas vivan o mueran es proporcional a la formación y el entrenamiento de los profesionales”.

La prioridad: salvar vidas

En total, han participado más de 500 profesionales, 20 vehículos asistenciales de emergencias sanitarias – entre los cuales hay Unidades de Soporte Vital Básico (USVB), Unidades de Soporte Vital Avanzado (USVA) y Vehículos de Intervención Rápida —; 2 unidades de bomberos, 2 hospitales de campaña y 1 puesto de mando unificado. Los servicios de emergencias han tenido que rescatar, clasificar y asistir a los heridos, lo que supone un verdadero reto para los profesionales novatos. Además, se han visto obligados a redistribuir las fuerzas y actuar ante nuevas situaciones de extrema gravedad que se han desencadenado por sorpresa.

Título de Experto en Emergencias

Este simulacro es parte del examen final de los alumnos del título de Experto Universitario en Urgencias y Emergencias de la Escuela Internacional de Ciencias de la Salud, centro de posgrado universitario. Este título es considerado el mejor de España por los servicios de emergencias del Sistema Nacional de Salud y uno de los mejores de Europa y del mundo por las instituciones sanitarias internacionales. El simulacro de hoy no sería posible sin la inestimable colaboración la Escuela Nacional de Protección Civil, de las fuerzas de seguridad de Policía y Guardia Civil y los servicios de emergencias Samur - Protección Civil del Ayuntamiento de Madrid, SAMER, SEAPA, así como agrupaciones de bomberos y protección civil de Boadilla del Monte, Torrelodones y Galapagar. Todos ellos han facilitado expertos y dotaciones asistenciales. Asimismo, ha sido imprescindible la colaboración de la Escuela Nacional de Protección Civil.