



ESCUELA INTERNACIONAL DE CIENCIAS  
DE LA SALUD



ORGANIZACIÓN COLEGIAL DE ENFERMERÍA  
CONSEJO GENERAL

## NOTA DE PRENSA

Han participado 500 profesionales, 20 vehículos de emergencias sanitarias (USVA/USVB), un camión de descontaminación para riesgo biológico NRBO, bomberos, policías y un hospital de campaña

Los futuros enfermeros de emergencias se han enfrentado con éxito a un doble accidente: la explosión en una furgoneta cargada con un peligroso virus y un accidente de autobús con más de 40 víctimas

- Para conseguir condiciones similares a la realidad, los participantes desconocían los detalles del simulacro. Además, se ha contado con efectos especiales y maquillaje diseñados por profesionales del cine: explosiones, fuego intenso, humo, descontaminación biológica, aislamiento, heridas muy graves, amputaciones, pánico, sangre, personas atrapadas entre amasijos de hierro.
- Se ha simulado un doble escenario: una colisión grave entre un autobús y varios vehículos y la explosión, por un posible acto terrorista, de una furgoneta cargada con un letal virus hemorrágico argentino que obliga a la intervención de un equipo de riesgo biológico y al aislamiento de algunos pacientes.
- En el simulacro han intervenido alumnos del curso de Experto en Urgencias y Emergencias que han realizado su última prueba de evaluación. Si consiguen superarla, formarán parte en muy pocos días de los servicios de urgencias, emergencias y rescate de todo el país.

**Madrid, jueves, 16 de junio de 2016.-** Esta mañana se ha celebrado un espectacular simulacro de emergencia sanitaria grave, por alto riesgo biológico y por accidente de tráfico múltiple, en la Escuela Nacional de Protección Civil de Rivas-Vaciamadrid (Madrid). Se trata de una recreación donde se han reproducido, con absoluto realismo, todos los detalles que acompañan a estas catástrofes y que ha contado con la participación de 500 profesionales de urgencias y emergencias. El simulacro ha sido organizado por la Escuela Internacional de Ciencias de la Salud de la Organización Colegial de Enfermería, y es la prueba final para evaluar la aptitud de los enfermeros que se han preparado a lo largo de todo el año en el curso de experto de Urgencias y Emergencias en las aulas de los colegios de enfermería de toda España.

El simulacro ha contado con **una puesta en escena** que incluye una **explosión y varios vehículos accidentados, incluyendo un autobús con 40 pasajeros a bordo y la propagación de un virus de fiebre hemorrágica argentina, un agente infeccioso letal.** En total, han tenido que asistir a medio centenar de víctimas de distinta consideración, algunas de ellas encerradas entre amasijos de hierro y otras afectadas por el agente infeccioso, lo que ha obligado a su descontaminación y aislamiento en un ambiente de caos y desesperación.

La amenaza biológica ha obligado a la puesta en marcha, por primera vez, de un nuevo entrenamiento súper especializado de los servicios de emergencia ante la liberación de un virus tan contagioso y letal, “una preparación real ante un riesgo de ataque terrorista para el que hay que estar preparados en estos momentos. La rapidez en el aislamiento de las víctimas, como se puede observar en el ejercicio de hoy resulta fundamental para evitar una catástrofe de grandes dimensiones”, asegura José María García de Buen, profesor de la Escuela Internacional de Ciencias de la Salud y coordinador del simulacro.

Esta prueba cuenta con la participación y el asesoramiento de algunos de los más destacados especialistas de toda España en materia de urgencias y emergencias, que han diseñado un simulacro con las máximas cotas de realismo posible. Para conseguirlo se ha entrenado a las personas que han hecho de víctimas para que actúen de forma similar a estas emergencias y se ha contado con efectos especiales y maquillaje diseñados por profesionales del cine: explosiones, fuego intenso, humo, heridas muy graves, amputaciones, sangre... Expertos en maquillaje de efectos especiales de cine han caracterizado a 40 personas, con total realismo incluyendo amputaciones, quemaduras, barras de hierro incrustadas en el cuerpo, traumatismos craneoencefálicos, etc.

### **La prioridad: salvar vidas**

El equipo multidisciplinar de profesionales participantes ha tenido que coordinarse en segundos para salvar el mayor número de vidas posible, procurar la mejor asistencia y resolver la situación de la forma más rápida y eficaz. 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 -; 1 camión de descontaminación, unidades de bomberos, 1 hospital de campaña y 3 puestos médicos avanzados. Los servicios de emergencia han tenido que asistir y clasificar a los heridos (lo que supone un verdadero trauma para los profesionales primerizos) y rescatar a las víctimas.

Por su parte, Pilar Fernández, vicepresidenta del Consejo General de Enfermería y directora de la Escuela Internacional de Ciencias de la Salud ha manifestado que “el nivel de la enfermería de Urgencias y Emergencias en España es muy alto gracias a la excelente formación y a la participación en simulacros como este. Muchos de los alumnos que han participado en este simulacro formarán parte de los excelentes servicios de emergencias que hay en muchos puntos de nuestro país y se enfrentarán a situaciones críticas, esperemos que nunca se tengan que enfrentar a un virus tan letal”.

### **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 de la Organización Colegial de Enfermería de España, impartido por los colegios provinciales de enfermería de todo el país. Un centro de posgrado universitario cuyo título de Enfermero Experto en Urgencias y Emergencias es considerado el mejor de España por todos los servicios de emergencias del Sistema Nacional de Salud, y uno de los mejores de Europa y del mundo por las instituciones sanitarias internacionales. La formación consiste en conocimientos científicos y profesionales, así como una preparación tanto física como psicológica. Para poder realizar este gran simulacro va a ser necesaria la colaboración y participación de los expertos en emergencias de la Organización Colegial de Enfermería, Samur-Protección Civil del Ayuntamiento de Madrid, Bomberos de Arganda del Rey, los servicios de emergencia de la Comunidad de Madrid (SUMMA 112), SAMER, SEAPA de Pozuelo de Alarcón, así como, Protección Civil de Collado Villalba, Protección Civil de Boadilla del Monte. Todos ellos van a facilitar expertos y dotaciones asistenciales.