



El pasado 17 de junio se clausuró la sexta edición del curso de "Experto Universitario en Enfermería de Urgencias y Emergencias" en Tenerife

El Colegio de Enfermería de Tenerife y la Escuela de Ciencias de la Salud han organizado, junto con la Unidad Militar de Emergencia (UME), el simulacro de un seísmo con 40 víctimas

- **Los enfermeros alumnos han tenido que integrarse dentro de los equipos multidisciplinares de profesionales sanitarios y no sanitarios de los servicios de emergencias participantes para salvar el mayor número de vidas posible, procurar la mejor asistencia y resolver la situación de la forma más rápida y eficaz.**
- **En el ejercicio, que puso de manifiesto la continua formación y la excelente preparación con la que cuentan estos profesionales, colaboraron el Servicio de Urgencias Canario (SUC), Protección Civil de La Laguna, Protección Civil de S/C de Tenerife y Cruz Roja.**
- **Para su formación han realizado prácticas en ambulancias medicalizadas y vehículos de intervención rápida del Servicio de Urgencia Médica de Madrid (SUMMA), del Servicio de Urgencias Canario (SUC) y en las ambulancias sanitarizadas de este último, dotadas con una enfermera y un conductor técnico.**

Santa Cruz de Tenerife, 17 de junio de 2011. - El Colegio de Enfermería de Santa Cruz de Tenerife y la Escuela de Ciencias de la Salud de la Organización Colegial de Enfermería han clausurado esta mañana la sexta edición del curso de "Experto en Enfermería de Urgencias y Emergencias", con la realización de un simulacro de catástrofe consistente en un seísmo con estructuras colapsadas en una localidad de Tenerife (zona del acuartelamiento de Las Raíces) en el municipio de La Laguna, donde tuvieron que atender a más de 40 víctimas de diversa consideración.

Se ha tratado de un ejercicio de fin de curso dirigido a evaluar la aptitud de los enfermeros que se han formado como expertos en urgencias y emergencias en el Colegio de Enfermería de S/C de Tenerife, poniéndose de manifiesto la excelente preparación con la que cuentan estos profesionales para la atención a víctimas en accidentes y catástrofes. Durante su formación han realizado prácticas en ambulancias medicalizadas y vehículos de intervención rápida del Servicio de Urgencia Médica de Madrid (SUMMA), del Servicio de Urgencias Canario (SUC) y en las ambulancias sanitarizadas de este último, dotadas con una enfermera y un conductor técnico.

Ese día, los enfermeros alumnos se integraron dentro de los equipos multidisciplinares de profesionales sanitarios y no sanitarios de los servicios de emergencias participantes para salvar el mayor número de vidas posible, procurar la mejor asistencia y resolver la situación de la forma más rápida y eficaz.

Simulacro de seísmo

Sobre las 10.00 h del día 17 de junio de 2011 se producía un seísmo de intensidad 5,7 en la escala de Richter con epicentro en las Raíces, municipio de La Laguna. Una vez producido el terremoto la dirección de la emergencia ha asignado diferentes sectores a las unidades de búsqueda y rescate, siendo el Acto. de las Raíces asignado a la Unidad Militar de Emergencias (UME) que ha procedido al reconocimiento, sectorización y aseguramiento de la zona así como a la búsqueda y localización de víctimas.

Tras el reconocimiento del sector se localizaron numerosas víctimas en diferentes zonas afectadas en diferente grado: edificios inestables, derrumbamientos, etc. Para el manejo y evacuación de estas víctimas se solicita al Centro Coordinador de Emergencias y Seguridad (CECOES 1-1-2) apoyo de personal y medios sanitarios para la atención inmediata de los heridos y evacuación de los mismos a los hospitales de referencia.

La ambientación contempló un total de 40 personas heridas de diversa consideración o fallecidas como consecuencia del seísmo, concentradas principalmente en:

- un edificio de 4 plantas (sótano, planta baja, primera y segunda) con daños graves pero que se mantiene en pie.





- una zona residencial, zona de edificios, con daños muy graves, permaneciendo alguno en pie y otros colapsados.



- un centro comercial colapsado (zona de piezas de hormigón) donde se localizan huecos de vida y víctimas.



Papel de los participantes y dotaciones

Para coordinación de las actuaciones en el sector y acogida de medios la UME estableció un puesto de mando avanzado organizado en las secciones estándar: operaciones, seguridad, logística y sanidad. La sección sanitaria ha sido coordinada por uno de los alumnos en colaboración con un monitor y los responsables del Servicio de Urgencia Canario, Cruz Roja, Protección Civil de La Laguna y S/C de Tenerife).





Los enfermeros en prácticas y monitores, realizaron el triaje o valoración de los afectados en los distintos escenarios, identificaron a las víctimas con tarjetas de colores en función de la gravedad de las heridas, y así poder establecer la prioridad a la hora de recibir la asistencia sanitaria y ser trasladados a un centro hospitalario.









Para la asistencia a las víctimas, el SUC desplegó uno de sus hospitales móviles o Puesto Médico Avanzado (PMA) dotado de material y doce camillas para la estabilización de afectados. También contribuyó con un vehículo de intervención rápida (VIR), dos de coordinación sanitaria, uno de apoyo logístico y una unidad móvil para catástrofes (UMCAT).



Cruz Roja Española prestó su apoyo con 1 vehículos de atención inicial, 5 ambulancias asistenciales (2 todoterreno y 3 convencionales), además de material de inmovilización, mantas para las víctimas y demás material sanitario. También participaron voluntarios pertenecientes a varias de sus asambleas.



Protección Civil de S/C de Tenerife colaboró con un Puesto Médico Avanzado, voluntarios y varios vehículos para el traslado de heridos, así como en la instalación del hospital de campaña atendido por los enfermeros del curso y voluntarios de protección civil.

Por último, Protección Civil de la Laguna contribuyó con 2 vehículos todoterreno, tableros espinales, camillas, etc y voluntarios



Se montaron dos Puestos Médicos Avanzados para la estabilización de las víctimas en las zonas designadas por la sección sanitaria del puesto de mando del sector. Se establecieron dos norias de evacuación de los heridos hacia los centros hospitalarios de referencia.

El ejercicio de unas 5 horas de duración fue un éxito, los enfermeros alumnos participaron con una profesionalidad en el ejercicio, han aprendido a trabajar con otros equipos como, los compañeros de la

UME que han sido todo un ejemplo en colaborar en el rescate de los heridos y en aquellas situaciones imprevistas, así como Protección Civil para el traslado de los heridos y la colaboración en los puestos médicos avanzados al igual que Cruz Roja y SUC.