

IV Curso de Medicina para casos de catástrofe

Organizado por la Dirección del Servicio de Sanidad del Ministerio de Defensa, y las Consejerías de Sanidad y Consumo, de Administración Pública y de Cultura de la Generalitat Valenciana, y por la Universidad de Valencia, se ha celebrado en el Hospital Militar de Valencia, entre los días 26 al 31 de marzo, la cuarta edición del Curso de Medicina para Casos de Catástrofe, que anualmente imparte la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia.

La asistencia al Curso, ha sido en esta ocasión de casi un centenar de cursillistas. La coordinación del mismo corrió a cargo del Prof. D. Vicente Chulià Campos, Catedrático de Anestesiología y Reanimación de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia.

El Curso estuvo patrocinado por el Servicio Valenciano de Salud y por la Sociedad Española de Anestesiología y Reanimación, –SEAR–, la Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias –SEMIUC–, la Sociedad Española de Medicina de Emergencias –SEMES–, y la Sociedad Española de Medicina de Catástrofes –SEMECA–.

El contenido, compuesto por exposiciones teóricas y sesiones prácticas, se dividió en las siguientes secciones:

I. –Generalidades, en la que se expusieron los diversos tipos de catástrofes, el análisis del riesgo, la enseñanza de la Medicina de Catástrofes, los diversos Planes de Emergencia a nivel Municipal, Comunitario, etc, los métodos de rescate y salvamento, etc.

II. –Coordinación en los planes sanitarios de emergencia, a los diversos niveles –local, provincial, autonómico y nacional.

III. –Organización Médica ante las Catástrofes. Estrategias de Actuación:

Versó sobre la Alerta y Alarma, Comunicaciones y Sistemas de transmisiones en Catástrofes, Coordinación de la Respuesta Sanitaria, Farmacia en Catástrofes, Aprovisionamiento de Sangre, etc.

IV. –La Clasificación de las Víctimas; se revisaron los diversos métodos de triage, las fichas de clasificación e identificación, el material de asistencia a las víctimas, técnicas de estabilización e inmovilización, etc.

V. –Organización Médica. Las Técnicas de Reanimación en la Catástrofe:

Se estudiaron las técnicas de analgesia y sedación y el soporte vital básico y avanzado, así como las técnicas quirúrgicas de urgencia en el lugar de la catástrofe.

Se revisaron las modalidades de evacuación terrestre, aérea y marítima, su organización, ventajas y limitaciones logísticas y fisiológicas, así como la Medicina Preventiva en catástrofes, la adaptación de refugios provisionales, la salubridad y potabilización de las aguas, y las medidas de higiene en situación de catástrofe.

VI. –Las Víctimas. Análisis Diferencial y Medidas Generales de Actuación:

En esta sesión, se expusieron diversos tipos de lesiones específicas (quemaduras, heridas por proyectil, traumatismos craneales y medulares, traumatismos torácicos, abdominales, traumatismos de miembros, síndrome de aplastamiento, ahogamientos, etc.

VII. –Catástrofes Específicas: Se expuso la organización sanitaria en desastres recientes (inundaciones en la región de Levante, erupción volcánica en Armero –Colombia–, atentados terroristas, etc.), la elaboración de planes hospitalarios para catástrofes intra y extra-hospitalarias, y para aflujo masivo de víctimas, tales como incendios en hospitales, etc.

Se expuso también la constitución, organización, y procedimientos de actuación del EMAT (Elemento Médico Avanzado del Ejército de Tierra), como unidad de despliegue rápido para la asistencia a catástrofes, para terminar las exposiciones teóricas con la conferencia de clausura, que corrió a cargo del Prof. Montoro, Decano de la Facultad de Psicología de la Universidad de Valencia, quien expuso de forma magistral los factores psicológicos

en las situaciones de desastre, referidos a las víctimas, a las personas integrantes de los equipos de socorro y a las autoridades encargadas de la planificación, gestión y dirección de las operaciones de ayuda.

El sábado 31 de Marzo, tuvo lugar un ejercicio práctico mediante un simulacro de asistencia a víctimas en masa producidas por un accidente múltiple en autopista, en el cual los cursillistas tuvieron ocasión de poner en práctica los procedimientos y técnicas aprendidas en forma teórica los días anteriores, relativas a clasificación, soporte vital

básico y avanzado, evacuación, etc. Colaboraron en la realización de este ejercicio los bomberos del Excmo. Ayuntamiento de Valencia, la Guardia Civil de Tráfico del Subsector de Valencia, tropas de Sanidad Militar de la III Región Militar, y helicópteros pertenecientes a la Base de las FAMET de Bétera, a la Dirección General de Tráfico y a Protección Civil de la Generalitat Valenciana.

Corresponsal: E. Hernando Lorenzo