

Extremadura cuenta con recursos de referencia para emergencias

El programa europeo de ayuda transfronteriza Interreg propicia formación, coordinación y equipamiento tecnológico y logístico en emergencias y urgencias para las regiones extremeña y portuguesa del Alentejo

El subdirector de Urgencias y Emergencias del SES, Miguel Ángel Ruiz Sanz, guió la visita a los consejeros de Sanidad y Consumo, Guillermo Fernández Vara, de Presidencia, Casilda Gutiérrez, y Portavoz, Dolores Pallero, en las instalaciones del Polígono El Nevero, en Badajoz, donde se exhibió el material adquirido para formación, coordinación y comunicación en emergencias y urgencias que ha propiciado el Proyecto Interreg de Emergencias Médicas en la Zona Fronteriza en el que participan Extremadura y Alentejo.

Además de almacén, esta nave industrial se ha habilitado como centro de formación en materia de emergencias y catástrofes, uno de los ejes centrales del proyecto y con el que se diseñó en 1999 para unificar criterios en la formación de profesionales de ambos lados de la raya.

Este proyecto se puso en marcha en 2003, y actualmente comienza a ejecutarse su tercera fase, en la cual, según Ruiz Sanz, el reto es profundizar en formación -telemedicina y desfibriladores semiautomáticos- con parámetros de excelencia, así como los protocolos de coordinación y colaboración entre los diferentes agentes implicados en la atención a las emergencias.

GESTIÓN DE FLOTAS

El equipamiento adquirido en las dos primeras fases de este proyecto prepara a Extremadura para responder ante catástrofes de diferente índole. Fernández Vara reconoció la importancia de la gestión de lo imprevisible porque en ella también se lee la calidad de un sistema sanitario público, "aunque ojalá este material caduque sin que haya sido utilizado".

Los responsables sanitarios coinciden en destacar de este equipamiento la Gestión de Flotas propiciada por los dispositivos informáticos con los que se dotan las UVIs y ambulancias de urgencias, así como el personal sanitario de Urgencias y Centros de Salud -PDA-, gracias a los cuales, y vía Centro Coordinador 112, la historia clínica del paciente se anticipa agilizando el abordaje del paciente, entre otras ventajas logísticas. Como afirma Ruiz Sanz, la comunicación es fundamental en la gestión de catástrofes.

Este Interreg también ha dotado a los centros de salud de mochilas de Emergencia con desfibriladores y material para la atención de urgencia en Atención Primaria.

En cuanto a transporte, se han adquirido un vehículo de coordinación que puede comunicarse con las ambulancias de toda la Comunidad Autónoma, así como dos furgones dotados con sendos sistemas de radio que permite la comunicación en un radio de 30 kilómetros en el lugar de la catástrofe.



Ruiz Sanz explica la utilidad de los simuladores para la formación en emergencias.

Técnicos de emergencias del Servicio Extremeño de Salud han participado en el diseño de cuatro remolques para las emergencias con múltiples víctimas. Dos de ellos, fabricados en Navalvillar de Pela, constan de una serie de compartimentos para el material que se precisa en un despliegue logístico, entre el que destaca un Puesto Avanzado Médico. Otros dos remolques, fabricados en La Albuera, permiten transportar material de apoyo.

Por otra parte, también se ha adquirido material de protección para los profesionales, que van desde trajes dotados de equipos autónomos de respiración motorizados, hasta trajes específicos para afrontar la gripe aviar, así como camillas de aislamiento de transporte.



Túnel de descontaminación masiva.



PDA y ordenador.

Formación con simuladores de última generación

La Reanimación Cardiopulmonar -avanzada, básica e infantil- protagoniza otro de los escenarios del equipamiento para emergencias. Constituye un material muy importante para la formación de los profesionales.

Dentro del Proyecto Interreg de Emergencias Médicas en la Zona Transfronteriza Extremadura-Alentejo, el SES también ha adquirido dos simuladores avanzados computerizados, uno adulto y otro pediátrico -éste último único en España- para la formación del personal en el último escalón anterior al tratamiento del paciente real. Ambos simulan gran cantidad de patologías críticas que el profesor complica según el nivel del alumno.

Para la formación teórica, en esta instalación de El Nevero (Badajoz) se ha habilitado un aula de formación teórica para un máximo de 30 alumnos.

Espacios móviles autónomos y solidarios

Uno de los escenarios más llamativos del material adquirido para responder a la emergencia lo constituye el dispositivo de descontaminación masiva, único en nuestro país desde el punto de vista de su construcción integral.

Se trata de un túnel distribuido en tres espacios para descontaminar -hombres, mujeres y heridos encamillados- con una capacidad de 200 víctimas a la hora.

Por otra parte, actualmente el SES cuenta con dos habitaciones de infecciosos, habitáculo transportable y con presión positiva para tratar a pacien-

tes infectados por enfermedades altamente contagiosas.

Otros espacios móviles son los puestos médicos avanzados. Dos carpas preparadas para atender a múltiples víctimas, una de ellas con dos espacios diferenciados para asistir a pacientes más críticos.

Esta dotación de material de comunicaciones, logística y de atención sanitaria emergente, "nos hace autónomos en la gestión de las emergencias", apunta Fernández Vara, que no olvida el carácter solidario de estos dispositivos y su disponibilidad allí donde se necesite.