

El Pirineo avanza hacia un sistema sanitario sin fronteras

Los equipos médicos de diferentes regiones de la cordillera prueban un protocolo común para la atención médica y los traslados hospitalarios en grandes catástrofes y pacientes traumatológicos a través del proyecto Egalurg

Una avalancha humana deja a una treintena de jóvenes heridos en el suelo al final de un concierto. Llegan los primeros servicios médicos y atienden a los afectados. Primero se persona el SEM, procedente de Cataluña, y después de unos minutos, el SAMU francés. También intervendrán los servicios sanitarios de Andorra y otras regiones. La avalancha es una simulación; y los heridos, estudiantes reconvertidos a actores. La acción, realizada en un pabellón de Llivia (La Cerdanya) el pasado jueves, pretende coordinar por primera vez los servicios sanitarios de las diferentes regiones de los Pirineos en una catástrofe potencial en el territorio pirenaico.

Los protocolos se han elaborado durante tres años en el marco del proyecto transfronterizo Egalurg, una iniciativa europea de cooperación médica para pacientes de traumatología y catástrofes masivas que busca optimizar el traslado de las víctimas y activar aquellas unidades médicas más próximas, sin importar su procedencia. De este modo, una ambulancia del SEM podría recoger a un usuario en territorio francés, y el SAMU, en Cataluña. “Las emergencias no entienden de fronteras”, defienden los responsables del proyecto. El proyecto europeo termina en unos meses, pero deja las bases para futuras colaboraciones entre regiones, aunque aún no existe un convenio entre las administraciones para llevar a cabo estas actuaciones en una catástrofe real.

La simulación introduce una nueva figura, denominada *follow me*, que ejerce de coordinador médico entre los profesionales de las diferentes regiones. El nuevo protocolo incluye además una nueva herramienta para coordinar todas esas labores, denominada Plataforma de Gestión de Afectados, que ayuda en la selección de enfermos y permite mantener seguimiento de cada uno desde el lugar del suceso hasta la red hospitalaria.

El proyecto nace de la coordinación entre el Centro Hospitalario de Toulouse, que lidera la iniciativa, el SEM, el Centro Hospitalario de la Costa Vasca y el Centro de Investigación Biomédica Navarrabiomed. La red operativa cuenta con Francia, Andorra y, en España, con Cataluña, Navarra y Aragón. Dispone de 17 entidades asociadas que engloban centros hospitalarios y de investigación.

La directora de Operaciones del SEM, Anna Fontquerni, subraya que los nuevos protocolos y herramientas suponen “un avance importantísimo”, porque

los efectivos sanitarios de países fronterizos nunca habían compartido este tipo de información. Ahora, se garantiza que los pacientes reciban “el mismo tipo de atención a ambos lados de la frontera”.