

## ANTE POSIBLES CATÁSTROFES

# Más vale prevenir

*El SMU está trabajando junto a la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y organismos tales como la Dirección Nacional de Bomberos en la prevención de las llamadas “emergencias complejas”. Se trata de un cambio importante en la forma de encarar eventos de alto impacto en la sociedad.*

El Dr. Juan José López Lerena, miembro de la Comisión de Asuntos Internacionales del SMU y el Comisario Leandro Palomeque, funcionario de la Dirección Nacional de Bomberos especializado en materiales peligrosos, integran un equipo que trabaja en la prevención de emergencias complejas. En una entrevista con ambos compartieron algunos aspectos de la actividad que llevan a cabo. Los primero que explicaron fue lo que se entiende por “emergencia compleja”, según las palabras del Crio. Palomeque se trata de “aque- llos eventos bruscos que superan las capacidades de respuesta de una comunidad determinada”. Estas situaciones suelen producir

daño, tanto a las personas como a la propiedad y al medio ambiente. Para dimensionar los daños es necesario evaluarlos con el paso del tiempo ya que en algunos casos los efectos pueden ser persistentes.

A nivel del gobierno nacional existe preocupación en atender estas situaciones y se considera importante trabajar al respecto. Para ello se cuenta con el Sistema Nacional de Emergencias. La prevención aparece como el punto central y se percibe la necesidad de tener mayores recursos para el trabajo. Según dicen los entrevistados “existe un proyecto de ley para la prevención y control de riesgos en caso de accidentes y desastres que



fomenta la participación de diversos actores de la sociedad”.

El Sindicato Médico y la OPS son parte de este proyecto y promueven acciones desde el punto de vista de la salud. Ya existen antecedentes en la materia y el SMU algunos años atrás aportó voluntarios para colaborar en países latinoamericanos afectados por catástrofes como son el caso de Haití y Honduras. Hoy en día ambas instituciones trabajan para la prevención y formación de primeros “respondedores” para casos de emergencia. Esta es una figura nueva comparable a un rescatista, rol

que no necesariamente es exclusivo de los bomberos. Para conocer mejor el contexto en el que se mueven los actores preparados para actuar resulta fundamental contar con mapas de riesgo que determinen lo que puede pasar en un determinado territorio y cómo se debe responder ante esos acontecimientos.

Uno de los últimos hechos que pueden enmarcarse dentro de este tipo de fenómenos ocurrió hace algo más de un año en el puerto de Montevideo. El 17 de febrero de 2007 una explosión determinó el escape de amoníaco que provocó la muerte de varias personas,



Proximamente  
en Av. Italia 3100

**Consultorio de Medicina Nuclear**  
**FERRARI • FERRANDO • PAEZ**

**Montevideo:** José E. Rodó 1981 • C.P. 11.200  
Tels.: (598-2) 408 2791 / 408 5021 • Fax: 408 7636  
e-mail: mednuffp@adinet.com.uy

**Maldonado:** Treinta y Tres 776 bis • C.P.: 20.000  
Telefax: (598-42) 238 052

URUGUAY

así como la internación en centros hospitalarios de un número muy importante de damnificados.

Trabajar con una buena coordinación y siguiendo un plan previamente acordado aumenta significativamente las posibilidades de éxito. El trabajo en un entorno caótico como el que se presenta en este tipo de acontecimientos exige mucha sincronización de todos los actores. La asistencia caótica puede provocar mayores daños a los producidos por el accidente. La primera respuesta siempre la da el rescatista. Según afirma el Crio. Palomeque “en Uruguay es el bombero quien contiene el siniestro y busca el rescate de posibles víctimas”. Ciertamente se necesita un apoyo de salud y recursos varios (hídricos, logísticos, servicios anexos para corte de energía, fuerzas amigas). Personal de UTE, OSE y empresas suministradoras de gas también son parte del equipo. Es frecuente que en estos eventos

participen también otros actores como el Municipio local y la Fuerza Aérea ya que se pueden necesitar maquinarias para movimiento de materiales o helicópteros para lanzar agua por ejemplo en caso de incendio.

El Dr. López Lerena participó recientemente en una actividad de capacitación en Japón, país que avanzó mucho en la prevención de este tipo de eventos, especialmente en todo lo referente a los aspectos sanitarios. Ciertamente según nos dijo el miembro del SMU “los japoneses aprenden de la experiencia”, y han descubierto que estas inversiones terminan significando un ahorro para el país. Todo el trabajo de escritorio que se hace previamente en base a simulación de escenarios permite que cuando sucedan los eventos la respuesta tenga mejor impacto mitigando las consecuencias.

Queda mucho por hacer ya que por ejemplo, como nos dice López Lerena

“si hoy tuviéramos un incendio en una ciudad fronteriza no se podría recurrir rápidamente al destacamento de bomberos de la ciudad más cercana del país vecino ya que ello demandaría un trámite vía cancillería”. También es cierto que se notan avances, fruto del trabajo que se está haciendo. El integrante del SMU entrevistado destacó la experiencia de lo realizado durante las recientes inundaciones en el departamento de Durazno. Afirmó que “próximamente se llevará esta experiencia a un congreso internacional a realizarse en Campinas (Brasil) ya que ante esa emergencia se cumplieron todas las etapas previstas sin que hubiera víctimas mortales y atendiendo las necesidades de la población”. Agregó López Lerena que “todos los damnificados tuvieron tres consultas médicas diarias y se brindó una respuesta coordinada, ordenada y eficaz”.

Uruguay es un país de tránsito en el Mercosur, el puerto de Montevideo es un depósito de sustancias que pueden llegar a ser peligrosas y los camiones que circulan por nuestras rutas transportan productos químicos y de otra índole potencialmente riesgosos. Los accidentes con material radioactivo hay que manejarlos adecuadamente porque pueden producir más daños, multiplicando así los efectos negativos del evento.

Aprender a trabajar en equipo, capacitar al personal adecuadamente y prevenir ante estas eventualidades parecen ser grandes desafíos para nuestro país. Somos parte de una cultura que tiene mucho para aprender de otras sociedades que viven y asumen su realidad de forma proactiva. Se pueden obtener mejores resultados si nos preparamos para lo que pueda venir, y como los japoneses seguramente podremos aprender cada día de los errores que cometemos.

# Vigotone® 16



(Betahistina)

**UNICO ANTIVERTIGINOSO ESPECIFICO**

**MAYOR EFECTIVIDAD EN VÉRTIGOS, MAREOS Y ACÚFENOS**

**PRESENTACIONES Y PRECIOS MAS CONVENIENTES**