

see una de las más grandes y reconocidas experiencias en respuesta frente a desastres en el mundo.

Lo anterior permitió conocer durante cuatro semanas la organización del sistema Israelí de respuesta frente a desastres y víctimas masivas, país que tiene una de las mayores experiencias mundiales sobre el tema y que desarrolla un curso dirigido específicamente a entregar estos conocimientos para la organizaciones de sistemas de respuesta frente a pacientes múltiples.

Desde noviembre del año 2006 nuestra clínica desarrolló un Plan de Respuesta frente a Desastres de la Comunidad, que se encuentra completo, incluyendo en su elaboración todos los conceptos actuales respecto de este tema, los que se encuentran normados y protocolizados y están disponibles en el Servicio de Urgencia y en Intranet CLC.

Dicho plan fue ensayado con éxito en el Servicio de Urgencia en junio de 2007 y se realizó un ejercicio que involucró a toda la clínica con fecha 21 de agosto de 2007.

Podemos señalar que nuestra Institución se encuentra muy adecuadamente preparada y entrenada para responder a una situación de demanda de múltiples pacientes graves que ingresen a nuestro Servicio de Urgencia y a nuestra Clínica, producto de un evento catastrófico natural o provocado.

BIBLIOGRAFÍA

1. The 7th Internacional Course on Developing and Organizing a Trauma System. Oct 22-Nov 17. 2006 Rambam Health Care Campus, Haifa, Israel.
2. Managing mass casualties. Bar-Joseph G, Michaelson M, Halberthal M. *Curr Opin Anaesthesiol*. 2003 Apr;16(2):193-9.
3. Role of the anaesthetist in developing and implementing readiness of hospital to mass casualty incidents. Levi L, Eran T. *Curr Opin Anaesthesiol*. 2003 Apr;16(2):201-4.
4. The ABC's of disaster response. O'Neill PA. *Scand J Surg*. 2005;94(4):259-66.
5. Medical lessons from terror attacks in Israel. Singer AJ, Singer AH, Halperin P, Kaspi G, Assaf J. *J Emerg Med*. 2007 Jan;32(1):87-92.
6. Bioterrorism and mass casualty preparedness in hospitals: United States, 2003. Niska RW, Burt CW. *Adv Data*. 2005 Sep 27;(364):1-14.
7. Assessing levels of hospital emergency preparedness. Adini B, Goldberg A, Laor D, Cohen R, Zadok R, Bar-Dayyan Y. *Disaster Med*. 2006 Nov-Dec;21(6):451-7.
8. Disasters and mass casualties: I. General principles of response and management. Born CT, Briggs SM, Ciraulo DL, Frykberg ER, Hammond JS, Hirshberg A, Lhowe DW, O'Neill PA. *J Am Acad Orthop Surg*. 2007 Jul;15(7):388-96.
9. Preparing hospitals for toxicological mass casualties events. Tur-Kaspa I, Lev EI, Hendler I, Siebner R, Shapira Y, Shemer J. *Israel.Crit Care Med*. 1999 May;27(5):1004-8.
10. Evacuation priorities in mass casualty terror-related events: implications for contingency planning. Einav S, Feigenberg Z, Weissman C, Zaichik D, Caspi G, Kotler D, Freund HR. Department of Anesthesiology and Critical Care Medicine, Hadassah Hebrew University Medical Center, Jerusalem, Israel.
11. Chemical or biological terrorist attacks: an analysis of the preparedness of hospitals for managing victims affected by chemical or biological weapons of mass destruction. Bennett RL. *Ann Surg*. 2004 Mar;239(3):304-10.
12. Management of conventional mass casualty incidents: ten commandments for hospital planning. Lynn M, Gurr D, Memon A, Kaliff J. *J Burn Care Res*. 2006 Sep-Oct;27(5):649-58.
13. Public health preparedness for mass-casualty events: a 2002 state-by-state assessment. Mann NC, MacKenzie E, Anderson C. *Prehospital Disaster Med*. 2004 Jul-Sep;19(3):245-55.
14. Mass casualty management of a large-scale bioterrorist event: an epidemiological approach that shapes triage decisions. *Emerg Med Clin North Am*. 2002 May;20(2):409-36.
15. Responding to and managing casualties: detection, personal protection, and decontamination. Lepler L, Lucci E. *Respir Care Clin N Am*. 2004 Mar;10(1):9-21.
16. Response of Thai hospitals to the tsunami disaster. Leiba A, Ashkenasi I, Nakash G, Pelts R, Schwartz D, Goldberg A, Levi Y, Bar-Dayyan Y. *Prehospital Disaster Med*. 2006 Jan-Feb;21(1):s32-7.
17. Disaster preparedness: Experience from a smoke inhalation mass casualty incident. Goh SH, Tiah L, Lim HC, Ng EK. *Eur J Emerg Med*. 2006 Dec;13(6):330-4.
18. Mass casualty incident. Integration with prehospital care. Doyle CJ. *Emerg Med Clin North Am*. 1990 Feb;8(1):163-75.
19. Medical response of a physician and two nurses to the mass-casualty event resulting in the Phi Phi Islands from the tsunami. Ammartyothin S, Ashkenasi I, Schwartz D, Leiba A, Nakash G, Pelts R, Goldberg A, Bar-Dayyan Y. *Prehospital Disaster Med*. 2006 May-Jun;21(3):212-4.