

tura física que soporte los efectos de un desastre y estar en condiciones de continuar brindando sus servicios.

El concepto de hospital seguro no quiere decir que la estructura física sea 100% segura en caso de terremotos o huracanes, sino que su estructura permite la continuidad del funcionamiento más allá de los daños que se ocasionan.

Esta iniciativa ha sido avalada en enero del 2005 en la Conferencia Mundial sobre Reducción de Desastres, llevada a cabo en Kobe, Japón, la que fue incorporada al plan de acción 2005-2015. Solicita a los países a 'integrar la planificación para la reducción de desastres en el sector salud y promover la meta de hospitales seguros frente a desastres

En México, es el Sistema Nacional de Protección Civil es el responsable de establecer el diagnóstico de la seguridad tanto en hospitales nuevos como existentes bajo los estándares de la OPS. Se ha constituido un 'Grupo Multidisciplinario de evaluadores' quienes establecerán el diagnóstico de casi 1085 hospitales, iniciando por los ubicados en zonas de mas alto riesgo y con aquellos que se encuentren en las mejores condiciones se iniciara el proceso de certificación.

*Prehosp Disast Med 2007;22(2):s160-s161*

### Hospital Segura Municipio de Puebla

J.R. Balderas Ruz;<sup>1</sup> E. Doger Guerrero;<sup>1</sup>  
F.J. Sanchez Lopez<sup>2</sup>

1. H. Ayuntamiento de Puebla, Puebla, Mexico
2. Proteccin Civil Municipal, Puebla, Mexico

La OPS define como Hospital Seguro a "un establecimiento de salud cuyos servicios permanecen accesibles y funcionando a su mxima capacidad instalada y en su misma infraestructura inmediatamente despues de un fenomeno destructivo de origen natural". Esta iniciativa ha sido avalada por la Conferencia Mundial sobre Reduccion de Desastres, llevada a cabo en Kobe, Japn en enero de 2005.

Se asisti a dos reuniones del Comit Nacional del Programa "Hospital Seguro", en Abril y Noviembre del presente ao, en la Ciudad de Mxico.

Actualmente contamos en el Municipio de Puebla con 26 hospitales de un total de 96 (Hospitales Sanatorios y Clínicas) que conforman el Consejo de Instituciones de Salud y Protección Civil del Municipio de Puebla. Actualmente se ha sesionado en 21 ocasiones, con 14 simulacros en total, incluyendo 2 simulacros parcialmente anunciados y un Magnosimulacro donde participaron 29 instituciones de salud.

Se han capacitado un total de 800 personas en materia de protección civil en hospitales.

Actualmente se han evaluado bajo el Programa de Hospital Seguro nueve hospitales, encontrndonos actualmente en la etapa de preclasificacin y futura certificacin.

Nuestra meta es certificar al mayor nmero de hospitales dentro del Programa Hospital Seguro antes del 2008.

*Prehosp Disast Med 2007;22(2):s161*

### Escuelas Seguras

P.C.F. Cruz  
La Salle, Veracruz, Mexico

La Organización de Naciones Unidas llevo a efecto en enero del 2005 la Conferencia Mundial sobre Reducción de Desastres, llevada a cabo en Kobe, Japón, en la que fue incorporada al plan de acción 2005-2015, entre otros compromisos el concepto de Hospital Seguro y estableció un llamado a los países a "integrar la planificación para la reducción de desastres en el sector salud y promover la meta de hospitales seguros frente a desastres". Sobre esta base y teniendo como antecedente que durante el Decenio Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales se dedico el año de 1996 a la seguridad en instalaciones de salud y escuelas, es que se elabora la iniciativa que en paralelo al compromiso de la década 2005-2015 se integre como programa paralelo al de Hospital Seguro el de "Escuelas Seguras" bajo la responsabilidad de los Sistemas Nacionales de Protección Civil de los países

Es innegable la importancia de proteger la vida del estudiantado, sin embargo en términos de ingeniería no se pretende únicamente proteger vida e inversión, sino que las escuelas sigan funcionando después de un desastre natural, incluyendo los casos en que temporalmente se utilicen como albergues a desplazados. En el ámbito mundial son múltiples los ejemplos de recintos escolares destruidos por estos fenómenos, pero afortunadamente también cada día son mas los ejemplos de la preocupación que incluso países en vías de desarrollo han realizado para invertir en seguridad estructural, no estructural y organización funcional de escuelas frente a desastres naturales.

*Prehosp Disast Med 2007;22(2):s161*

### Centro Regulator de Urgencias Medicas

J.R. Balderas Ruz;<sup>1</sup> E. Doger Guerrero;<sup>1</sup>  
F.J. Sanchez Lopez<sup>2</sup>

1. H. Ayuntamiento de Puebla, Puebla, Mexico
2. Proteccin Civil Municipal, Puebla, Mexico

Operamos un Centro Regulator de Urgencias Médicas en coordinacin con dependencias estatales y municipales. Se han realizado reuniones con personal de Prevención de Trauma y Desastres, dependencia de la Secretara de Salud del Estado de Puebla para colocar el rea física del CRUM dentro de las instalaciones del Hospital General Norte. Asimismo se están realizando convenio con Cruz Roja Mexicana, para lograr la regionalización de la ciudad. Contamos con 6 ambulancias equipadas con sistemas de desfibrilación automtica y manual, un programa de Detección Oportuna de Infarto, una Unidad de rescate para cualquier salvamento urbano, acutico y/o vertical. Se ha dotado con radios tipo MATRA a 8 hospitales para agilizar la recepción de pacientes en dichos hospitales. El personal recaba información acerca de la ocupacin diaria en las reas de urgencias, con la finalidad de optimizar el ingreso de pacientes. Operativamente contamos con Responsables de Turno, que se encargan de vigilar el desempeño de las