



Boletín Medicina y Desastres

Boletín: No. 4septiembre- octubre, 2014

¿Quiénes somos?

El CPICM Mayabeque como parte del Proyecto Salud y Desastres auspiciado por CLAMED ha decidido editar este Boletín con una frecuencia bimestral para facilitar información actualizada sobre este tema a los usuarios de la RED.

¡Esperamos sea de su agrado!



Últimas Publicaciones

Autor: Armando Jorge Rodríguez Salva
Título: Educación ambiental. Prevención, gestión y manejo de riesgo en situaciones de desastres.

Lugar: La Habana
Editorial: Ciencias Médicas
Año: 2012

URL:
http://www.bvs.sld.cu/libros/educacion_ambiental/educacion_ambiental_completo.pdf

Sitios Relacionados

- Centro Sismología
<http://csudo.sucree.udo.edu.ve/enlaces.html>
- Instituto de Meteorología de la República de Cuba
<http://www.insmet.cu/asp/genesis.asp?TBO=PLANTILLAS&TB1=INICIAL>
- Sociedad Meteorológica de Cuba
<http://www.insmet.cu/sometcuba/default.htm>
- Organización Meteorológica Mundial
http://www.wmo.int/pages/index_es.html
- Desastres. Preparativos y mitigación en las Américas
<http://www.paho.org/disasters/newsletter/index.php?lang=es>
- Centro de Conocimiento en Salud Pública y Desastres
<http://www.saludydesastres.info/index.php?lang=es>

Calendario del Mes

SEPTIEMBRE

- 1 (1948) La Organización Mundial de la Salud inicia sus funciones.
- 5 (1995) Promulgación de la Ley 77 de Inversión Extranjera Cubana.
- 13 (1998) Fallece Antonio Núñez Jiménez.
- 14 (1769) Nace el Barón Alejandro Humboldt.
- 16 Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono.

OCTUBRE

- Primer Lunes de octubre, Día Mundial del Hábitat.
- Primer sábado de octubre, Día Interamericano del Agua.
- 4 (1904) Fallece Juan Vilario Díaz.
- 16 (1979) Día Mundial de la Alimentación.
- 17 (1992) Día Internacional para la Erradicación de la Pobreza.
- 23 (1887) Fallece Francisco Albear, constructor de Acueducto de la Habana.

COMITE EDITORIAL

- Lic. Belkis Núñez Hernández
- Lic. Rosa Bermello Navarrete, MSc.
- Téc. Ada Rodríguez Suárez
- Ing. Yrán Marrero Travieso



CPICM Mayabeque
Carretera a Catalina Km 1 1/2 Guines,
Mayabeque Telf. 531629 ó 531808
Correo electrónico:
cpicmha@infomed.sld.cu

CURIOSIDADES



Hospitales Seguros ante los Desastres

Cuando se piensa en los desastres ocasionados por las amenazas naturales, lo primero que viene a la mente son sus consecuencias humanas. Las pérdidas físicas y emocionales que causan nos han impulsado a aspirar a un mundo más seguro, por lo que un desastre sigue siendo principalmente un asunto de índole social y sanitaria.

Los desastres son reveses para el crecimiento económico sostenible y también constituyen tragedias humanas y sanitarias. Estos aspectos son interdependientes y no pueden disociarse. La protección de los establecimientos de salud esenciales, especialmente los hospitales, de las consecuencias evitables de los desastres, no sólo es fundamental para cumplir los Objetivos de Desarrollo del Milenio, sino también una necesidad social y política.

Se denomina "Hospital Seguro" a un establecimiento de salud cuyos servicios permanecen accesibles y funcionando a su máxima capacidad instalada y en su misma infraestructura inmediatamente después de un fenómeno destructivo de gran intensidad de origen natural.

La comunidad mundial de desastres se ha unido en la segunda conferencia mundial en Kobe (Japón) para definir aún más la reducción de los riesgos de los desastres y redactar un plan de acción para 2005- 2015.

Este plan enfatiza: "Integrar la planificación de la reducción de riesgos de desastres en el sector salud. Promover la meta de 'hospitales seguros frente a desastres' para asegurar que todos los hospitales nuevos se construyan con un nivel de resiliencia que fortalezca su capacidad de seguir funcionando en las situaciones de desastre y se implementen medidas de mitigación para reforzar los establecimientos de salud existentes, en particular los que proporcionan atención primaria de salud".

Es la responsabilidad colectiva de todos los sectores y una obligación política y social básica asegurarse de que todos los establecimientos de salud nuevos se construyan de manera que resistan los peligros naturales y sigan funcionando cuando más se necesiten. Sin reducir la vulnerabilidad de la infraestructura sanitaria, el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo del Milenio seguirá siendo una meta difícil de alcanzar.

Cuba trabaja en el programa de hospitales seguros, una estrategia que permite identificar vulnerabilidades, establecer prioridades y elaborar el plan director de las instituciones.

El índice de seguridad en nuestro país se aplica no solo a los nosocomios, también a los policlínicos, basado en evaluaciones extendidas a todas las provincias del país, de conjunto con la Defensa Civil Nacional, que permitan desarrollar acciones concretas de mitigación y reducción de desastres.

En Cuba ya se han ejecutado estudios de vulnerabilidad, tendientes a mantener los servicios de salud en situaciones de emergencia, estimó que países de Latinoamérica tendrán dificultades para emprender objetivos similares, debido a las consecuencias de la actual crisis económica.

"Ante los retos del Cambio Climático y el desarrollo tecnológico una mejor gestión del Riesgo de Desastre"

Disponible en:
<http://www.planeamientohospitalario.info/contenido/referencia/HospitalesSeguros-responsabilidadcolectiva.pdf>

Noticias de Cuba y el Mundo

Últimas noticias del incendio en California, hoy 22 de septiembre de 2014. El fuego al este de Sacramento 355 kilómetros cuadrados (137 millas cuadradas), unos 23 kilómetros cuadrados. Más de 5.000 bomberos (algunos llegados de estados distantes como Alaska y Florida) lograron aumentar la contención del incendio del 10 al 17%. El incendio comenzó el 13 de septiembre y amenazaba unas 12.000 viviendas. Según cifras preliminares difundidas ha destruido 10 viviendas y otros 22 edificios en Pollock Pines.
<http://noticias.starmedia.com/desastres-naturales/ultimas-noticias-incendio-en-california-hoy-22-septiembre-2014.html>

Temblor en Chile de 6.3 grados, hoy 24 de septiembre de 2014. El Centro Sismológico Nacional de la Universidad de Chile informó que el temblor se sintió a las 08:16 horas (11:16 GMT) en las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá, Antofagasta y Atacama, en el extremo norte del país. El temblor de 6.3 de magnitud en la escala Richter remeció la zona norte del país, sin provocar daños.
<http://noticias.starmedia.com/desastres-naturales/temblor-en-chile-6-3-grados-hoy-24-septiembre-2014.html>

Temblor en Chile de 5.0 grados, hoy 22 de octubre de 2014. Un temblor de 5.0 grados de magnitud se registró este 22 de octubre en la frontera entre Chile y Argentina, sin que se reporten daños o heridos.
<http://noticias.starmedia.com/desastres-naturales/temblor-en-chile-5-0-grados-hoy-22-octubre-2014.html>

Lluvias y fríos para diversas zonas de México. El Sistema Nacional de Protección Civil (Sinapro) advirtió que persistirá el ambiente frío, principalmente en algunas regiones de sierra en Chihuahua, Durango, México y Tlaxcala.
<http://noticias.starmedia.com/desastres-naturales/lluvias-frios-para-diversas-zonas-mexico.html>

Temblor en Costa Rica de 4.3 grados, hoy 20 de octubre de 2014. Un temblor de 4.3 grados de magnitud fue registrado en el Pacífico de Costa Rica. No se reportaron heridos ni daños materiales.
<http://noticias.starmedia.com/desastres-naturales/temblor-en-costa-rica-4-3-grados-hoy-20-octubre-2014.html>

Eventos

II Congreso Internacional de Gestión del Riesgo de Desastre

El Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría con la participación de organismos e instituciones nacionales e internacionales, se encuentra trabajando en la organización y preparación del II Congreso Internacional de Gestión del Riesgo de Desastre, a celebrarse del 24 al 28 de noviembre del 2014 en el Palacio de las Convenciones ubicado en La Habana, Cuba. Con el objetivo principal de convocar a especialistas, funcionarios y científicos que tiene en su accionar cotidiano el estudio y ejecución de actividades relacionadas con la solución de los problemas fundamentales en el campo de la reducción del riesgo frente a los desastres naturales, tecnológicos y sanitarios que desafían al mundo contemporáneo, acrecentados en los últimos tiempos, por los efectos del cambio climático. Disponible en:
<http://www.cciacuba.com/index.php?module=general10>

Glosario

ABIOCENO: Componente no vivo que se encuentra en el medio ambiente

ABRASIÓN: Desgaste de las costas por la acción de las olas del mar.

ACUATORIO: Depósito de agua, especialmente reservado para la acuicultura.

ACUICULTURA: Cultivo controlado de especies acuáticas, con el propósito de incrementar la producción y la comercialización.