



GESTIÓN DE LA REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Gestión de la reducción de riesgos de desastres. Bibliodir [Internet]. 2021 Oct [citado Día Mes Año];7(10):[aprox. 10 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2021/10/bibliodir-octubre-2021.pdf>

Editorial

La gestión de riesgos puede definirse, como un conjunto de acciones, que aunque no garanticen la ausencia de eventos adversos, tratan de agotar sus posibilidades de ocurrencia, dentro de costos sostenibles. Con ello se procura evitar aquellos riesgos que son prevenibles, y para aquellos que no lo son, tomar las medidas necesarias para que el daño sean lo menos perjudicial posible. La gestión de riesgos es, por tanto, asociada con la planificación estratégica.

En este sentido, todo hospital expuesto a amenazas naturales o humanas debe estar acondicionado para soportar el impacto de una catástrofe y para prestar asistencia a las víctimas en los momentos críticos posteriores. Lo cual exige reducir oportunamente la vulnerabilidad de sus componentes físicos y organizativos, así como realizar preparativos para dar respuesta a la demanda masiva.

Sin embargo, tener por escrito un plan de contingencia, no significa estar preparado para afrontar un desastre real y puede incluso, generar una falsa sensación de seguridad. Por tanto, resulta indispensable que tanto el personal asistencial como no asistencial, especialmente de los servicios de Urgencias, conozcan el plan de catástrofes y lo practiquen de forma periódica, de modo que dicho personal esté debidamente preparado para enfrentarse a los diferentes tipos de desastres.

En Cuba, la Defensa Civil desempeña un importante papel en la preparación de toda la sociedad para situaciones de catástrofe. La responsabilidad de cada organismo de la Administración Central del Estado, entidad económica y social se encuentra refrendado mediante leyes, decretos leyes y resoluciones, que establecen con claridad las acciones a seguir por los diferentes organismos en todos los niveles de dirección.

Por su parte, el Sistema de Salud cubano cuenta con la capacidad y organización necesarias que le permiten garantizar la cobertura médica de toda su población ante cualquier situación de desastre. No obstante, resulta insuficiente la preparación de los recursos humanos en algunos temas relacionados con la salud y los desastres, por lo que es necesario profundizar en su estudio.

Por ello, las actividades de los gestores de riesgos en salud están evolucionando, adoptando una actitud más preventiva y anticipativa, que supone la colaboración con otros profesionales sanitarios en el desarrollo de programas de prevención de riesgos. Así mismo los poderes públicos, y en especial los ministerios de salud, desempeñen un papel más enérgico en la formulación de políticas de prevención de riesgos, incluso proporcionando más apoyo a la investigación científica, así como perfeccionando los sistemas de vigilancia.

A continuación, se presenta bibliografía actualizada sobre **Gestión de la reducción de riesgos de desastres**.

Dra.C. María del Carmen González Rivero
Diseminación Selectiva de Información (DSI)
Biblioteca Médica Nacional | Cuba

Bibliografía

- Becerril Moreno F, Bustamante Munguira E, García Verdejo JA, Bartual Lobato E, Ros Martínez M, Merino de Cós P. Gestión de riesgos en un servicio de Medicina Intensiva: conciliación de la medicación. *Farm Hosp* [Internet]. 2013 [citado 6 Jul 2016];37(6):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://scielo.isciii.es/pdf/fh/v37n6/11articuloespecial01.pdf>
- Chomalí Garib M, Miranda Suárez F. Gestión de Riesgos en la atención de salud: hacia una cultura de la calidad basada en la seguridad. *Revista Médica de Clínica Las Condes* [Internet]. 2003 [citado 8 Jul 2016];14(4):[aprox. 14 p.]. Disponible en: http://www.clinicalascondes.com/area_academica/Revista_Medica_Octubre_2003/articulo_006.htm
- Parra Cotanda C, Luaces Cubells C. Situaciones de catástrofes: ¿qué debemos saber y hacer? *An Pediatr (Barc)* [Internet]. 2011 [citado 10 Feb 2017];74(4):[aprox. 23 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S169540331000514X>
- Ristori H L. Respuesta prehospitalaria al evento con múltiples víctimas. *Rev Méd Clín Condes* [Internet]. 2011 [citado 10 Feb 2017];22(5):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0716864011704667>

GESTIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES

1. Aranda-García S, Herrera-Pedroviejo E. Eficacia del Quick Rescue (dispositivo flotante autoinflable para el rescate de ahogados en el mar) en comparación con el tubo y la boya de rescate [**Quick Rescue self-inflating flotation device for rescuing sea swimmers in distress versus conventional tube or buoy rescues**]. *Emergencias (Sant Vicenç dels Horts)*. [Internet]. 2020 [citado 10 Sep 2021];32(2):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/ibc-188158> **Español**
Localizado en IBECS
2. Burstein Roda, Tania. Rol del sector salud ante el cambio climático [**Role of the health sector in climate change**]. *Rev. Perú. med. exp. salud pública*. [Internet]. 2017 [citado 10 Sep 2021]; 33(1):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/lil-790820> **Español**
Localizado en LILACS
3. Chico JP, Lema SN. **Modelo organizacional de la unidad de gestión de riesgos en el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de San Miguel de Bolívar**. BS thesis. Universidad Estatal de Bolívar. Facultad de Ciencias de la Salud y del Ser Humano. Carrera de Administración en Desastres y Gestión del Riesgo, 2021. Disponible en: <https://190.15.128.197/handle/123456789/3816> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
4. Crespo García, Arelis, and Tamara Montenegro Calderón. **La inteligencia sanitaria: una mirada desde el sistema de vigilancia en salud**. *MediSur*. [Internet]. 2021 [citado 10 Sep 2021] 19.2 [aprox. 2 p.]. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/ms/v19n2/1727-897X-ms-19-02-196.pdf> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO

5. Documento técnico: Lineamientos para la implementación del proceso de rehabilitación y del proceso de reconstrucción en los servicios de salud frente a emergencias y desastres 2017 [**Technical document: Guidelines for the implementation of the rehabilitation process and the reconstruction process in the health services in the face of emergencies and disasters 2017 Perú. Ministerio de Salud. Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud. Lima; Perú. Ministerio de Salud**]. Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud. [Internet]. 2017 [citado 10 Sep 2021]; 1 ed. [aprox. 26 p.]. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1284502> **Español**
Localizado en LILACS

6. Gale SC, Donovan CM, Tinti M, Ahmed H, Gracias VH. [**Organización y Gestión de Operaciones en el Centro de Atención Médica**]. *Ann Emerg Med* [Internet]. 2017 [citado 7 Feb 2017];69(1S):[aprox. 23 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0196064416310344> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY

7. [González-Jaramillo V](#), [González-Jaramillo N](#), [Gómez-Restrepo C](#), [Palacio-Acosta CA](#), [Gómez-López A](#), [Franco OH](#). Proyecciones de impacto de la pandemia COVID-19 en la población colombiana, según medidas de mitigación: datos preliminares de modelos epidemiológicos para el periodo del 18 de marzo al 18 de abril de 2020 [**Impact of the COVID-19 pandemic on the Colombian population according to mitigation measures: preliminary data from epidemiological models for the period March 18 to April 18**]. *Rev. salud pública* [Internet]. 2020 [citado 10 Sep 2021];22(1):e185989. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1099281> **Español**
Localizado en LILACS

8. [Guatemala. Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social](#). Sistema de alerta y alarma frente a la emergencia de Coronavirus COVID-19 [**Alert and alarm system against the emergency of Coronavirus COVID-19**]. MSPAS. [Internet]. 2020 [citado 10 Sep 2021] [aprox.18 p.]. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1096870> **Español**
Localizado en LILACS

9. Heidaranlu E, Ebadi A, Khankeh HR, Ardalan A. [**Herramientas Hospitalarias de Preparación para Desastres: una Revisión Sistemática**]. *PLoS Curr* [Internet]. 2015 [citado 6 Feb 2017];(7):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4575155/> **Inglés**
Localizado en PUBMED

10. [Kemnitz MP](#). La supresión sería la única medida capaz de evitar la saturación del sistema de salud por COVID-19 [**The suppression would be the only measure capable of avoiding the saturation of the health system by COVID-19**]. *Evid. actual. práct. Ambul.* [Internet]. 2020 [citado 10 Sep 2021]; 23(3): e00208. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1120404> **Español**
Localizado en LILACS

11. [Manrique-Abril FG](#), [Agudelo-Calderon CA](#), [González-Chordá VM](#), [Gutiérrez-Lesmes O](#), [Téllez-Piñerez CF](#); [Herrera-Amaya G](#). Modelo SIR de la pandemia de COVID-19 en Colombia [**SIR model of the COVID-19 pandemic in Colombia**]. *Rev. salud pública* [Internet]. 2020 [citado 10 Sep 2021]; 22(2): e185977. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1115870> **Español**
Localizado en LILACS
12. Ministerio de Salud. Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud. Política nacional: Hospitales seguros frente a los desastres [**National policy: Hospitals safe from disasters Lima; Ministerio de Salud**]. Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud. [Internet]. 2017 [citado 10 Sep 2021]; 1 ed. [aprox. 52 p.]. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1284506> **Español**
Localizado en LILACS
13. Miranda E, et al. **Perfil por competencias de enfermeras especialistas en emergencias y desastres en establecimientos de salud de Lima-Perú**. *Revista Cubana de Enfermería*. [Internet]. 2021 [citado 10 Sep 2021] 37.1 Disponible en: <http://revenfermeria.sld.cu/index.php/enf/article/viewFile/3864/685> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
14. Morales Y, Bosque M, Quintana M. A propósito del artículo Integración de la dimensión ambiental en la formación académica [**About the article Integration of the Environmental Dimension in Academic Training**]. *Rev. cuba. salud pública*. [Internet]. 2020 [citado 10 Sep 2021] ; 46(1): e1846. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1126818> **Español**
Localizado en LILACS
CUMED
15. [Moreno-Casbas MT](#). **Factores relacionados con el contagio por SARS-CoV-2 en profesionales de la salud en España**. Proyecto SANICOVI. *Enferm. clín.* [Internet]. 2020 [citado 10 Sep 2021]. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/ibc-190822> **Español**
Localizado en IBECs
16. [Ochoa-Rosales C](#), [González-Jaramillo N](#), [Vera-Calzaretta A](#), [Franco OH](#). Impacto de diferentes medidas de mitigación en el curso de la pandemia de COVID-19 en Chile: proyección preliminar para el período del 14 de abril al 14 de mayo [**Impact of mitigation measures on the COVID-19 pandemic in Chile: preliminary data for the period April 14 to May 14**]. *Rev. salud pública* [Internet]. 2020 [citado 10 Sep 2021]; 22(2): e386380. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1115877> **Español**
Localizado en LILACS

17. Paganini M, Borrelli F, Cattani J, Ragazzoni L, Djalali A, Carengo L, et al. **[Evaluación de la preparación ante desastres entre los servicios de urgencias de los hospitales italianos: una advertencia cautelosa para la reducción del riesgo de desastres y la capacidad de gestión]**. *Scand J Trauma Resusc Emerg Med* [Internet]. 2016 [citado 7 Feb 2017];24(1):[aprox. 8 p.]. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4986169/pdf/13049_2016_Article_292.pdf **Ingles**
Localizado en PUBMED
18. Pereira C, Calvo F. **Gestión de la continuidad del servicio ante emergencias y desastres en salud: enfoque para la reactivación productiva**. *Estudios de la Gestión: revista internacional de administración*. [Internet]. 2021 [citado 10 Sep 2021] [aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://revistas.uasb.edu.ec/index.php/eg/article/download/2854/2593> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
19. Perú. Ministerio de Salud; Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud. Organización y funcionamiento del Centro de Operaciones de Emergencias y de los espacios de monitoreo de emergencias y desastres del sector salud **[Organization and operation of the Emergency Operations Center and of the emergency and disaster monitoring spaces of the health sector Lima; Perú]**. Ministerio de Salud. [Internet]. 2019 [citado 10 Sep 2021]; 1 ed. [aprox. 57 p.]. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-965195> **Español**
Localizado en LILACS
20. Perú. [Ministerio de Salud](#); Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres. Pocket de gestión del riesgo de desastres aplicado al sector salud **[Pocket of disaster risk management applied to the health sector Lima; Perú]**. Ministerio de Salud [Internet]. 2020 [citado 10 Sep 2021]; 2 ed. [aprox. 71 p.]. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-965190> **Español**
Localizado en LILACS
21. Rodríguez C. **Una mirada desde la gestión del riesgo de desastres, el cambio climático y los efectos por la COVID-19, entrevista a Allan Lave**. *Estudios de la Gestión: revista internacional de administración*. [Internet]. 2021 [citado 10 Sep 2021]: [aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://revistas.uasb.edu.ec/index.php/eg/article/download/2865/2611> **Español**
Localizado en GOOGLE ACADÉMICO
22. Serrano-Cumplido A, Antón-Eguía PB, Ruiz A, Olmo V, Segura A, Barquilla A, et al. COVID-19. La historia se repite y seguimos tropezando con la misma piedra **[COVID-19. History repeats itself and we keep stumbling on the same stone]**. *SEMERGEN, Soc. Esp. Med. Rural Gen.* [Internet]. 2020 [citado 10 Sep 2021]; 46(supl.1): [aprox.6 p.]. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/ibc-192615> **Español**
Localizado en IBECs

23. [Zúñiga RA](#), [Villorúa AM](#). Desastres en México de 1900 a 2016: patrones de ocurrencia, población afectada y daños económicos [**Disasters in Mexico, 1900-2016: Patterns of occurrence, population affected, and economic damages**]. *Rev. panam. salud pública*. [Internet]. 2018 [citado 10 Sep 2021];42: e55. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-961777> **Español**
Localizado en LILACS

Bases de Datos consultadas



CLINICALKEY



CUMED



GOOGLE ACADÉMICO



IBECS



LILACS



PUBMED/MEDLINE

Descriptores

DeCS

Administración de Desastres

MeSH

Disaster Management

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Análisis de Sistemas de Gestión del riesgo de Desastres. Una Guía. Disponible en: <http://www.fao.org/3/a-i0304e.pdf>



González Menéndez RA, Donaire C. **La relación de ayuda en situación de desastres**. ECIMED. 2020, 27 p. Localizado en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=8329>



Bello O. **Manual para la evaluación de desastres**. CEPAL. 2014, 320 p. Localizado en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=8333>



Bello Gutiérrez B, Cruz Álvarez NM, Álvarez Sáez M, Chao rojas FL. **Medicina de Desastres**. ECIMED. 2004, 206 p. Localizado en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=8336>



Cuadernillos de gestión del riesgo de desastres a nivel regional y local: recuperación y reconstrucción post desastre: experiencias y herramientas de aplicación a nivel regional y local. Programa para las Naciones Unidas para el Desarrollo. 2012, 49 p. <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=8369>



Gestión de la Información y comunicación en emergencias y desastres: guía para equipos y respuestas. OPS. 2009, 136 p. Localizado en: <http://fondosdigitalesbmn.sld.cu/index.php?P=DownloadFile&Id=4327>

BOLETINES REALCIONADOS



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Medición de los riesgos de salud.** Bibliodir [Internet]. 2019 May [citado Día Mes Año];5(5):[aprox. 7 p.].

Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2019/05/bibliodir-mayo-2019.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Vigilancia epidemiológica en salud.** Bibliodir [Internet]. 2018 Ago [citado Día Mes Año];4(8):[aprox. 7 p.].

Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2018/08/bibliodir-agosto-2018.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Planeamiento hospitalario para desastres.** Bibliodir [Internet]. 2017 Mar [citado Día Mes Año];3(3):[aprox. 7 p.].

Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2017/03/bibliodir-marzo-2017.pdf>

Usted puede consultar estos documentos en el Servicio de Sala de Lectura
en el horario de Lunes a Sábado de 8:30 a.m. – 4:30 p.m.
Telf. Referencia: 7 8324317

Bases de Datos

Bases de Datos consultadas en la búsqueda de los documentos localizados
en la Biblioteca Médica Nacional

Fondo digital BMN

Fondo digital BMN

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |
Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editora: Dra.C. María del Carmen Glez
Rivero | Email: maria.carmen@infomed.sld.cu | Compilación: Dra.C. María del
Carmen Glez Rivero | Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez
© 1994-2021