



PARANINFO DIGITAL

MONOGRÁFICOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

ISSN: 1988-3439 - AÑO XI – N. 27 – 2017

Disponible en: <http://www.index-f.com/para/n27/291.php>

PARANINFO DIGITAL es una publicación periódica que difunde materiales que han sido presentados con anterioridad en reuniones y congresos con el objeto de contribuir a su rápida difusión entre la comunidad científica, mientras adoptan una forma de publicación permanente.

Este trabajo es reproducido tal y como lo aportaron los autores al tiempo de presentarlo como COMUNICACIÓN DIGITAL en "NARRATIVAS, FUENTE DE EVIDENCIAS CUALITATIVAS" **CUALISALUD 2017 XII Reunión Internacional de Investigación Cualitativa en Salud**, reunión digital celebrada del 16 al 17 de noviembre de 2017, organizada por Fundación Index. En su versión definitiva, es posible que este trabajo pueda aparecer publicado en ésta u otra revista científica.

Título **Hospitales Verdes en Colombia**
Autores Yolanda Gaviria López
Centro/institución Fundación Universitaria del area Andina
Ciudad/país Bogotá D.C., Colombia
Dirección e-mail yogaviria@areandina.edu.co

TEXTO DE LA COMUNICACIÓN

Introducción

Los impactos ambientales negativos generados por el ser humano, los procesos industriales, la deforestación, la influencia del cambio climático entre otros factores, ha planteado una urgente necesidad de diseñar, realizar e implementar estrategias de mitigación ambiental (E.M.A.S), a nivel local, nacional e internacional.

Los gobiernos, las empresas del sector público y privado y los grupos ciudadanos, están comenzando a participar en el diseño e implementación de políticas, planes y programas de mitigación ambiental que generen soluciones ecoamigables y sostenibles con el medio ambiente.

Desde el área de la salud es vital conformar equipos interdisciplinarios que generen, diseñen, implementen y ejecuten estrategias de entorno sanitario saludable para los usuarios, los trabajadores, y funcionarios en general de las instituciones de salud. Y es de resaltar que es vital el trabajo interdisciplinario de los trabajadores de la salud y los equipos de gestión ambiental, gestión estratégico y de cultura organizacional de las instituciones de salud en el logro de hospitales saludables, sostenibles y proveedores de entorno saludable para sí mismos y para las comunidades aledañas.

Para finalizar desde la academia es importante generar estrategias eco pedagógicas tendientes a fomentar y generar líderes ambientales que se constituyan en proveedores de entornos saludables.

Antecedentes

En Colombia se promulga la iniciativa de Hospital Verde (ecológico) , con el programa de hospitales ecológicos en el Hospital Universitario San Vicente de Paúl –Río Negro pionero en el desarrollo de la metodología de Hospitales Verdes y Saludables, continua este modelo de desarrollo la Fundación Valle de Lili, la Fundación Cardiovascular de Bucaramanga y la red de: “hospitales verdes de Bogotá por un mundo sano”. 22 hospitales del distrito (1).

En la ciudad de Bogotá D.C., mediante el decreto 596 de diciembre 19 de 2011; se determina la política de salud ambiental, que reglamenta Adopción de la Política Distrital de Salud Ambiental para Bogotá, D.C., 2011-2023, la cual se articulará con las políticas, planes y programas distritales y sectoriales pertinentes que se formulen en el período 2011-2023, se adopta el programa de hospitales verdes para los hospitales de la red hospitalaria distrital de Bogotá D.C (2).

El Ministerio de ambiente y desarrollo sostenible, El Ministerio de la Protección Social y de Salud, La Secretaría Distrital de Salud de Bogotá , la organización internacional Salud Sin Daño y la Organización Panamericana de la Salud – OPS, realizaron la *II Conferencia Latinoamericana de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables*, cuyo objetivo es generar un espacio de conocimientos e intercambio de experiencias, análisis y reflexión acerca del cumplimiento de las acciones establecidas en la Agenda Global para Hospitales Verdes y Saludables, promoviendo la sostenibilidad y salud ambiental en hospitales.

Desde estos estamentos surge La Agenda Global para Hospitales Verdes y Saludables se propone brindar apoyo a las iniciativas que se están realizando en el mundo para promover mayor sustentabilidad y salud ambiental en el sector de la salud, y así fortalecer los sistemas de salud a nivel mundial. Este documento ofrece un marco integral a los hospitales y a los sistemas de salud de todo el mundo para que logren funcionar de un modo más sustentable y contribuyan a mejorar la salud ambiental pública (3).

Desde el año 2013, se formalizó un convenio interadministrativo entre la Secretaría Distrital de Salud, el Jardín Botánico de Bogotá y las empresas sociales del Estado con el fin de ampliar y mejorar las áreas verdes que se encuentran en cada uno de los hospitales de la Red Pública Distrital (4).

Desde la academia se busca fomentar a través de estrategias eco pedagógicas de énfasis ambiental la generación de hospital saludable, verde y ecoamigable con su entorno, el programa de enfermería de la Fundación universitaria del área andina sede Bogotá D.C., fomenta con acciones educativas de sensibilización y capacitación en temáticas de manejo seguro de residuos hospitalarios, áreas verdes y otros parámetros de la metodología de hospital verde el aporte a la consecución de hospitales sostenibles que demuestran su compromiso con su entorno, el planeta y contribuyen a la mitigación de impactos ambientales en a las instituciones de salud.

Objetivo

Fomentar el uso de las buenas prácticas de sostenibilidad ambiental en los hospitales de Colombia.

Pregunta de la investigación ¿Cuáles son las buenas prácticas ambientales de Cultura de Hospitales Verdes y Entornos Saludables en los hospitales de Colombia?

Metodología

Estudio cualitativo, descriptivo de revisión documental. Se utilizó la técnica de análisis de contenido, donde se tomó en cuenta los hospitales de Colombia que realizan buenas prácticas ambientales y generación de entornos saludables que cumplieran con los criterios ambientales de hospital saludable y autosostenible.

La recolección de información mediante la revisión documental de artículos científicos indexados un total de 60 artículos de los cuales se han utilizado 50 artículos de diferentes bases de datos como: Scielo, Elsevier, Ebsco, Proquest, Bireme y uso de descriptores DeCS en inglés y español. En periodo de tiempo de 15 años y realizando inclusión de revisión documental de relevancia histórica de los años 2001-2016; análisis, clasificación de datos para análisis final con establecimiento de categorías ambientales de hospital verde y saludable como: Buenas Prácticas Ambientales, Hospitales Verdes, Hospital Saludable, Cultura ambiental, Gestión Hospitalaria, implementación de áreas verdes e inscripción o aval como hospital verde, edificio verde con certificación LEED Heald Care (5).

Resultados y Discusión

La gestión ambiental hospitalaria en Colombia se enfoca en la mitigación del impacto ambiental negativo generado por la prestación del servicio de atención en salud, en la actualidad se han comenzado a implementar estrategias de mitigación ambiental, como la renaturalización y metodologías de enfoque de sostenibilidad ambiental que logren una gestión ambiental hospitalaria ecoamigable.

A continuación relacionaré algunas entidades que fomentan y especifican los beneficios del uso de la metodología de hospital verde y saludable como el:

A nivel internacional el Continuum Center for Health and Healing, instalación del prestigioso Beth Israel Medical Center de Nueva York (Estados Unidos), no parece un hospital. Todas las sillas, las cortinas, la fontanería, han sido diseñadas con la idea de lograr un ambiente favorable para la curación, según los principios de la arquitectura ecológica y el feng shui (ciencia tradicional china de la construcción armoniosa). Las oficinas están iluminadas con luz natural y no faltan las plantas. El aire huele a madera, corcho y alfombras de lana. Los creadores de la instalación han tratado que el entorno físico sea coherente con la filosofía del centro: la curación integral, combinando lo mejor de la medicina convencional y de las terapias naturales.

En Colombia el programa Hospitales (secretaría distrital de salud y de ambiente) está enfocado a disminuir los impactos negativos para el ambiente y riesgos asociados a la salud de trabajadores, pacientes y comunidad en general, mediante la implementación de tecnologías limpias en el sector salud y la consolidación de prácticas de responsabilidad ambiental, contribuyendo en el fortalecimiento de los sistemas integrados de gestión ambiental y en el logro de estándares superiores de Calidad de la Atención en Salud, en las 22 Empresas Sociales del Estado – ESE (5)

Además, es importante que el mantenimiento de los hospitales también obedezca criterios ecológicos: desde las pinturas utilizadas a los muebles, pasando por los productos de limpieza utilizados por el personal de mantenimiento o el reciclado del papel. Todas estas medidas debieran estar contempladas por una estrategia ambiental en cada centro sanitario (6).

La Red Global de Hospitales Verdes y Saludables es una comunidad mundial de hospitales, sistemas de salud y organizaciones profesionales y académicas que buscan

reducir su huella ecológica y promover la salud ambiental pública. La Red Global se sustenta en el compromiso de sus miembros de implementar la Agenda Global para Hospitales Verdes y Saludables, un marco integral de salud ambiental, desarrollar prácticas sostenibles y medir su progreso. Los miembros de la Red Global comparten soluciones y buenas prácticas. La Red Global de Hospitales Verdes y Saludables es una iniciativa de Salud sin Daño (7).

Conclusiones

La implementación de buenas prácticas ambientales de cultura de hospitales verdes, es un pilar fundamental de toda institución y organización que desee mostrar su compromiso social, ambiental, una gestión hospitalaria sostenible y de salud por la consecución de hábitats seguros y saludables.

La educación ambiental es fundamental en la formación de futuros profesionales del área de la salud y de otras disciplinas, para promover la protección de nuestro hábitat para nosotros y nuestras futuras generaciones. Deben estar enfocados en parámetros de eco responsabilidad y manejo de la cultura ambiental, cultura organizacional para el logro de responsabilidad social ambiental, sostenibilidad ambiental y entornos saludables sanos y seguros para todos.

Es de anotar que nuestro país está en el proceso de conciencia ambiental y en la implementación, ejecución de políticas que conlleven al logro de esta meta y a la vez incentiven la participación individual y colectiva de todos los actores sociales, políticos, económicos, empresariales, académicos y científicos que permitan la realización e implementación de políticas de desarrollo sustentable, hábitat saludables; sin afectar los recursos naturales que incrementan el impacto ambiental sobre los recursos naturales no renovables y que por ende afectan a nuestro planeta.

En nuestro país es de destacar que el diseño y construcción del nuevo Hospital de la San Vicente de Paul Fundación; planteó con enfoque en instalaciones amigables con el ambiente y eficientes en el manejo energético con estándares de diseño ecológico como el primer Hospital Verde de Colombia, para lo cual los arquitectos y constructores están siguiendo la metodología LEED. Con el incremento de la conciencia mundial por el medio ambiente y el desarrollo de modelos de certificación y evaluación de edificaciones denominadas verdes, que apuntan a la auto-sostenibilidad, San Vicente Fundación, con la edificación de Centros Especializados, buscó ser además de una edificación con automatización y control del consumo de energía, la primera edificación hospitalaria Verde de Colombia. De esta manera alcanzó la certificación LEED categoría plata en el año 2013. Dicha certificación, a la cual los proyectos se presentan voluntariamente, consiste en una medición del desempeño de la edificación en aspectos como el impacto ambiental, el consumo de recursos y la innovación (8).

Bibliografía

1. Universidad Santiago de Cali. Hospitales verdes. [Online]. [cited 2015 Octubre].
2. Salud SDd. Secretaria Distrital de Salud de Bogotá. [Online].; 2015. Available from: "C:\\Users\\Usuario\\AppData\\Local\\Temp\\www.secretariadistritaldesaludgov" www.secretariadistritaldesaludgov.
3. OPS - Salud sin daño. [Online]. [cited 2015 Octubre 14. Available from: HYPERLINK <https://saludsindanio.org/documentos/americalatina/estrategia-de-hospitales-saludables>

4. Observatorio Ambiental de Bogotá. [Online].; 2015 [cited 2015 Septiembre 17. Available from: "<http://oab.ambientebogota.gov.co/es/con-la-comunidad/noticias/conoce-el-boletin-no-3-hospitales-verdes-de-bogota>"
5. Alcaldia Mayor de Bogotá sddaddpdgdrycc. Bogotá enfreta el cambio climatico COP20. [Online]. [cited 2016 Abril 08. Available from: <http://cop20.bogota.gov.co/portfolio/hospitales-verdes-bogota/>.
6. Ambiental SQMys. Hospitales verdes ;articulo III. [Online].; 2008. Available from: "<http://www.sensibilidadquimicamultiple.org/2008/02/hospitales-verdes-iii-articulo.html>"
7. Saludables RGdHVy. Hopitales por la Salud. [Online].; 2015 [cited 2017 Octubre. Available from: "<https://www.hospitalesporlasaludambiental.net/preguntas-frecuentes-2/>
8. Uribe DF. Revista de Ingenieria Biomedica. 2015 Julio - Diciembre; 9(18): p. 51-56.