



Cali, con el único hospital público verde y saludable del país

Sala de Prensa

Con el uso de tecnologías limpias para cuidado de la salud y el medio ambiente, con ahorro de recursos naturales como valor agregado a la prestación de servicios, la Red de Salud de Ladera ESE impulsa su principal IPS Hospital Cañaveralejo, como institución verde y saludable.

El Hospital Cañaveralejo, institución de referencia de la ESE Ladera, cuenta con la membresía de la Red Global de Hospitales Verdes, auspiciada por la Organización Mundial de la Salud -OMS- cuya finalidad es favorecer una asistencia médica en espacios amigables que disminuyan alergias, tensiones, jaquecas y problemas respiratorios. Adicionalmente, una cultura de salud con una intervención que abarque más allá de la enfermedad, su entorno y los elementos que afectan la salud de la población y reconociendo que la conservación de la vida está determinada en la relación hombre naturaleza.

“Con la estrategia aplicada en el Hospital Cañaveralejo se implementan diferentes acciones orientadas a sanar sin hacer daño al entorno, promoviendo la sostenibilidad en el desarrollo de las actividades de prestación de servicios de salud, previniendo y controlando impactos ambientales negativos, a través del mejoramiento continuo y la implementación de programas de producción más limpia, cumpliendo con la normatividad ambiental y sanitaria vigente aplicable al sector salud”, manifestó el gerente de la Red de Salud de Ladera, Alexander Durán Peñafiel.

Tal y como lo explica el Gerente de la ESE Ladera, “como empresa con responsabilidad social, adelantamos acciones concretas que hacen parte de nuestra Política Integral de Calidad, al reducir el impacto sobre el medio ambiente durante la prestación de los servicios de salud y mucho más, ahora que la Red de Salud de Ladera ESE, con su Hospital Cañaveralejo, pertenece a la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables. Con ello se manifiesta públicamente el compromiso para implementar prácticas sustentables y promover la salud ambiental”.

Los cambios institucionales para ser categorizado como Hospital Verde y Saludable son notorios en el uso de tanques de almacenamiento de agua de fuentes naturales, aprovechados para la descarga de los sanitarios, lavado y riego de zonas comunes para ahorrar el consumo de agua.



Sala de Prensa

Además, calentadores solares para los servicios de urgencias, hospitalización y partos reemplazando la energía eléctrica por tecnologías alternativas y limpias. Igualmente, paneles solares como fuente de energía alternativa renovable, por ser una fuente no contaminante que no requiere cableado exterior y puede trasportarse fácilmente a otros sitios.

También, postes solares con luminarias LED Para alumbrado público, ahorradores de agua en las llaves de agua potable en IPS para disminuir el consumo en un 40 %. Igualmente, ahorro de energía con sustitución gradual en consultorios, salas de espera y áreas de servicio, del viejo sistema de iluminación basado en tubos fluorescentes a base de mercurio por tecnología de luminarias led. Tratamiento y aprovechamiento de residuos mercuriales para luminarias fluorescentes y residuos de amalgama, en convenio para manejo y aprovechamiento del mercurio a través del tratamiento de desmercurización.

De igual forma, se han reemplazado los termómetros de mercurio por digitales. Contenedores para recolección de medicamentos vencidos, en las IPS (uso exclusivo de los usuarios), para proteger la salud humana y el medio ambiente garantizando una disposición adecuada de estos residuos peligrosos y evitando que estos elementos sean utilizados para falsificación o reventa.

Adicionalmente, se desarrolla la política de cero papel con sistematización de historias clínicas que permiten disminuir su consumo y contribuir a la reducción de tala de árboles para la producción. Digitalización de rayos x convencionales a digitales para reducir la generación de residuos, producto del revelado de radiografías de acetato en el que se usan químicos altamente contaminantes para las fuentes hídricas.

Campaña ambiental y ecológica: más agua + vida junt@s por la reforestación del río Meléndez, reforestación en el año 2012 de la cuenca de este afluente con la siembra de cerca de 2000 árboles, a la que se le dará continuidad en 2014 con repoblamiento del mismo río, con peces nativos junto con una especie de pez denominado guppy, para realizar control biológico del zancudo aedes aegypti, vector del dengue.



Universidad del Valle

Facultad de Salud - Grupo de Comunicaciones



Finalmente, y teniendo en cuenta que la salud es un estado de bienestar físico, mental, social, determinado por factores externos en los que se incluye lo ambiental, relacionado con el derecho a la vida, se hace un llamado a los medios para ayudar en la difusión y construcción de una cultura de preservación del medio ambiente.

Alcaldía de Santiago de Cali-05.06.2014.

http://www.cali.gov.co/publicaciones/cali_con_el_unico_hospital_publico_verde_y_saludable_del_pais_pub

**Sala de
Prensa**