



ACOMPañAMIENTO EN EL ADECUADO MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS Y HOSPITALARIOS, Y ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA IPS UNIVERSITARIA SEDE CLÍNICA LEÓN XIII Y SEDE AMBULATORIA PRADO.

**SÍNTESIS
PRÁCTICAS INTERINSTITUCIONALES**

LEIDY JOHANA VASQUEZ TORO

**ASESOR
SERGIO UPEGUI**

**TECNOLÓGICO DE ANTIOQUIA- INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
FACULTAD DE INGENIERÍA
INGENIERIA AMBIENTAL
MEDELLIN
2021**

RESUMEN.

La IPS Universitaria es una institución prestadora de salud perteneciente a la Universidad de Antioquia, con cuatro sedes dentro de la ciudad de Medellín: Clínica León XIII (sede principal), sede ambulatoria Prado, Ciudad Universitaria de la Universidad de Antioquia y la Sede de Investigación Universitaria (SIU). Cabe resaltar que, durante la práctica, las principales funciones a realizar se hicieron en la sede principal, aunque se tuvo intervención en las demás sedes. En la sede principal, Clínica León XIII, se prestan servicios de cirugía, consulta externa, apoyo diagnóstico, hospitalización, óptica, protección específica, salud oral, servicio farmacéutico, trasplantes, Unidad de Cuidados Intensivos, unidad de cuidados especiales, urgencias, banco de tejidos y atención domiciliaria (Universitaria, 2018). Por ende, dentro de los servicios de la IPS Universitaria se desarrollan diferentes actividades, en las cuales se debe llevar a cabo una adecuada gestión y manejo por parte del área ambiental para minimizar los efectos ambientales ocasionados en el ejercicio de las mismas. Teniendo en cuenta que, si no se hace un manejo adecuado de estos residuos en las organizaciones de la salud, genera un gran riesgo para el personal encargado de su manejo y usuarios. Por ello, es de vital importancia hacer una adecuada disposición de estos residuos, implementando programas que aporten a la mejora continua en cada etapa de la gestión interna y externa. Debido a esto, el Ministerio de Ambiente y Salud desde su enfoque de gestión y alcance, han encontrado la necesidad de emitir directrices que controlen la gestión de los residuos, por lo cual desde el 2002 se reguló la resolución 1164 y se establece en el año 2014 el decreto 351 Por el cual se reglamenta la gestión integral de los residuos generados en la atención en salud y otras actividades.

Los procesos de la IPS Universitaria están enfocados en lo estratégico, lo misional, el apoyo y la evaluación. Cada uno de estos procesos está enfocado en necesidades y expectativas que finalmente generan una sostenibilidad y satisfacción institucional (Universitaria, 2018).

El área de gestión ambiental se encuentra ubicada dentro de los procesos de apoyo del GE Administrativo, donde el objetivo es crear estrategias medioambientales que sean de mejora para la institución. La estrategia para que cada uno de los procesos tenga una mejora continua está dirigida al ciclo PHVA. (Universitaria, 2018).

La gestión ambiental debe de realizar actividades de verificación y capacitación en los todos los servicios de la institución con el fin de garantizar que se esté realizando una adecuada disposición de residuos sólidos hospitalarios y similares. También, se enfoca en una adecuada utilización de los recursos naturales, realizando buenas prácticas ambientales, las cuales permiten reducir los impactos ambientales que se generan en la institución. Así pues, en el manejo y control de los residuos que son generados en la institución, los vertimientos y las emisiones atmosféricas, son acciones que deben ser realizadas en compañía del personal encargado, los cuales aportan un gran conocimiento mediante el proceso de práctica.

La IPS Universitaria es una institución de alta demanda, la cual atiende diariamente un gran número de pacientes y, por ende, la generación de residuos incrementa. En el registro que se lleva en el área de gestión ambiental se puede observar que mensualmente se están se generan aproximadamente 15000 kilogramos de material aprovechable, 42.000 kilogramos de residuos peligrosos y 21.000 kilogramos de residuos ordinarios. Cabe resaltar que lo anterior solo se genera en la sede León XIII. Debido a la gran cantidad de residuos que se generan en la institución, es importante realizar un buen manejo y disposición de los mismos, con el fin de reducir el riesgo de accidentalidad por parte del personal asistencial y de servicios generales, evitar la contaminación cruzada, e igualmente sanciones por parte de secretaria de salud. Por esta razón se hace necesario capacitar a todo el personal en manejo de residuos, desde médicos, hasta enfermeras, personal de aseo y de ruta.

Dado lo anterior, la IPS Universitaria comprende que es necesario fortalecer estrategias que conlleven a una cultura de mejoramiento continuo y emprender acciones que contribuyan a entender la gestión ambiental como sistema, garantizando la sostenibilidad

ambiental. Por lo tanto, el área de gestión ambiental de la IPS Universitaria – Sede Clínica León XIII, se encuentra en el proceso de actualización de la documentación requerida para el sistema de gestión ambiental, teniendo en cuenta los lineamientos de la Norma Técnica Colombiana NTC ISO 14001 en su versión 2015, sobre sistema de gestión ambiental, requisitos con orientación para su uso, con el fin de lograr la certificación ambiental para la institución.

Para finalizar, Por tal razón, es importante brindar el conocimiento al personal de la institución por medio de las capacitaciones que fueron realizadas por el equipo de gestión ambiental, las cuales se enfocaban en cómo realizar una adecuada disposición en la fuente. Debido a que los residuos hospitalarios deben ser separados y almacenados de manera correcta, asimismo se debe asegurar que la empresa recolectora les brinde una adecuada disposición final de acuerdo a sus características de peligrosidad, no peligrosidad o aprovechamiento.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Universitaria, I. (2018). *Servicios de salud, Universidad de Antioquia*. (Servicios médicos)
Obtenido de <https://ipsuniversitaria.com.co/wp-content/uploads/2020/11/Codigo-etica-buen-gobierno.pdf>