

Aplicación práctica del Procedimiento de Gestión de Residuos.

Ballenilla Antón MV, Sirvent Monerris M, Botella Belda MT, Molina Siles M, Lorenzo García S, Vidal Catalá I, Chinchilla Chinchilla V

Laboratorio Hospital San Vicente y Departamento 19. Alicante

Introducción: En nuestro sistema de calidad, elaboramos, dentro de los procedimientos de apoyo al servicio (PAS), el PAS-03 "Control y gestión de los residuos". En éste, se definen las medidas que adopta nuestro laboratorio para su correcto desarrollo con el fin de dar cumplimiento al decreto que lo regula.

Objetivo: Facilitar la aplicación en la práctica diaria de nuestro procedimiento.

Material y Método: Hemos elaborado para cada área de nuestro laboratorio unos esquemas en los que están reflejados los distintos tipos de residuos que se generan con sus correspondientes contenedores y los circuitos para su gestión. Se han dispuesto en la pared, cerca de la zona de los contenedores.

Resultado y Conclusiones:

1. Estos esquemas permiten dar una información sencilla y práctica al personal del laboratorio, facilitando el cumplimiento de nuestro procedimiento.
2. El personal utiliza de manera más eficiente los contenedores (mejor gestión de los residuos, más ahorro económico)
3. La auditoria anual que realiza en el laboratorio el servicio de medicina preventiva del hospital, ha mejorado sensiblemente respecto a los años anteriores.
4. Su introducción dentro de nuestro Sistema de Calidad forma parte de nuestra filosofía de mejora continua de la calidad.

Bibliografía:

- Decreto 108/2000 para la autorización de los laboratorios clínicos.
 - Decreto 240/1994 del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el Reglamento Regulator de la Gestión de los Residuos Sanitarios
 - Guía de Gestión de Residuos Sanitarios del Hospital San Vicente
-