

Buena Práctica de Higiene Industrial



Implantación de contenedores estancos para transporte de muestras biológicas intracentro

Diciembre 2018

Descripción de la tarea

El transporte de muestras biológicas, desde las diferentes plantas de hospitalización, consultas, quirófanos y el resto de servicios que generan muestras con contenido biológico (en adelante “los generadores de muestras”), se transportaban a los laboratorios de Análisis Clínicos y Microbiología, en recipientes abiertos sin señalizar, en gradillas abiertas e incluso dentro de guantes. Esto había producido accidentes por derrame con riesgos de exposición a agentes biológicos a profesionales y usuarios.

Además, en algunos casos, los tubos, marquesitas, etc. con muestras biológicas, eran manipulados por celadores sin la formación específica para su manipulación.

Solución adoptada

Se han adquirido y repartido más de 70 contenedores específicos, estancos para el transporte de muestras intracentro, con capacidad suficiente para transportar la cantidad y tipos de contenedores de muestras utilizados. Debido a que actualmente los laboratorios de microbiología y análisis clínicos están en edificios distintos, se decidió disponer de dos contenedores (laboratorio y microbiología) por generador de muestras. Estos contenedores se identificaron con el nombre de cada generador de muestras para su correcta limpieza y desinfección.

Se ha diseñado un procedimiento para que cada profesional conozca su papel en el manejo de los contenedores y de las muestras. Se ha realizado un poster para colocarlo en los lugares de utilización donde se describen las funciones de cada categoría profesional.

Se ha formado a todo el personal de los lugares generadores de muestras (celadores/as, enfermeros/as y auxiliares de enfermería) y al personal que las recibe de los dos laboratorios.

Resultados o consecuencias de la implantación de la Buena Práctica

Aunque ha transcurrido poco tiempo desde su implantación, los profesionales han aceptado sus roles en este procedimiento y se observa la utilización masiva en todo el centro, consiguiendo así el objetivo buscado

Estado en el que se encuentra la Buena práctica

Implementada y con carácter permanente.

Autoría: Juan Carlos Núñez López
Hospital Universitario de Jaén

TRANSPORTE DE MUESTRAS BIOLÓGICAS

ENFERMERÍA

PREPARACIÓN DE MUESTRAS

La enfermera o enfermero, Introducirá las muestras en los contenedores correspondientes a laboratorio o microbiología.

En el de LABORATORIO se dispondrán a un lado las muestras URGENTES y al otro las de RUTINA.

En el de MICROBIOLOGÍA, se introducirán las muestras en bolsas específicas individuales y los tubos que quepan en las gradillas.

Las peticiones se introducirán en un sobre cerrado para cada destino (Laboratorio Urgencias, Laboratorio General y Microbiología)

Finalmente tapanán los contenedores para su recogida por los/las Celadores/as



CELADORES

RECOGIDA Y TRASLADO

La Celadora o Celador de cada planta, ala o servicio recogerá los DOS contenedores (si contiene muestras) y los trasladará DIRECTAMENTE a:

A) LABORATORIO

Primero a Lab. Urgencias
Segundo a Lab General (recepción de muestras)

B) MICROBIOLOGÍA

Los celadores o Celadoras, esperarán hasta que los profesionales de laboratorio vacien los contenedores y los retornarán a la planta, ala o servicio de origen marcado en el mismo. (Excepción: laboratorio Microbiología turno noche y fines de semana, los celadores depositaran las muestras en los lugares indicados)

AUXILIARES

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

El personal de Auxiliar de Enfermería del turno de mañana, antes de introducir las muestras, será la responsable de la limpieza y desinfección DIARIA de los contenedores.

Quando este **VISIBLEMENTE LIMPIO:**

ANIOSPRAY QUICK

- Pulverizar a 30 cm sobre TODA la superficie.
- Dejar actuar durante 10 minutos
- No necesita enjuague ni secado

Quando este **VISIBLEMENTE SUCIO:**

INSTRUNET SURFA SAFE

- Aplicar sobre TODA la superficie.
- Repartir la espuma con un paño
- Dejar secar
- No necesita enjuague

