


idime

Instituto de Diagnóstico Médico S.A.

IDIME

Instructivo: Instructivo Manejo Kit de Derrames

Copia no Controlada

	IDIME	
	Proceso: Compras y Almacén	
	Subproceso: Almacén	
	Instructivo: Instructivo Manejo Kit de Derrames	
Código	ID-CAALM-IN-02	
Fecha	2016-01-13	
Versión	1.0	

Estratégico	Misional	Apoyo Operacional	Evaluación	Gerencial	Asistencial	Apoyo	Atención
--------------------	-----------------	--------------------------	-------------------	------------------	--------------------	--------------	-----------------

Objetivo

1. OBJETIVO:

Definir los pasos a seguir para el adecuado manejo (KIT DE DERRAMES) y respuesta en el caso de derrame y/o Ruptura de un Medicamento, un insumo, dispositivo médico con medicamento, reactivo o muestras de fluido biológico en las sedes de Idime SA.

Desarrollo

3. RESPONSABILIDAD

Es responsabilidad del Químico Farmacéutico indicar el contenido del KIT DE DERRAMES elaborar, divulgar y velar por la aplicación de este instructivo, en caso de necesitarlo en el área de almacén y a través de esta área se enviara a las demás sedes . La coordinación de Calidad - Medioambiente verificará en cada sede de Idime se cuente con los kit que sean necesarios de acuerdo al área asistencial que lo requiera. Es responsabilidad de todo el personal conocer y cumplir este instructivo en caso de una eventualidad.

4. DEFINICIONES:

Averiado y/ o Ruptura: Aquel producto farmacéutico o reactivo cuya estabilidad físico – química o de esterilidad se ha visto alterada porque su envase o empaque primario se encuentra roto.

Kit de Derrames: Conjunto de elementos que nos ayudan a controlar, adsorber una salpicadura o derrame de productos farmacéuticos, reactivos o sustancias orgánicas y minimizar el impacto ambiental.

Elementos de Protección Personal: Elementos destinados a proteger la integridad el individuo en su sitio de trabajo. La ley establece que son de uso obligatorio y el no utilizarlos da lugar a despido con justa causa.

Derrame: cualquier liquido o solido que se ha salido anormalmente del envase que lo contiene.

Vermiculita (Polvo): es un sólido poroso, inerte, de carácter mineral, el cual es capaz de absorber líquidos . Esta sustancia se aplicara a todos los productos líquidos derramados diferentes a muestras de fluido biológico.

SANISORB ACTIVE: Granulado con peróxido de hidrogeno al 10%, desinfecta, encapsula, adsorbente y solidifica la sangre y fluidos corporales potencialmente riesgosos. Esta sustancia se usará únicamente para los derrames de muestras de fluido biológico. (2.5.2 IN0095).

5. CONDICIONES GENERALES:

KIT DE DERRAMES UBICACIÓN: EN UN LUGAR DE FÁCIL ACCESO, VISIBLE Y CON ADECUADA

SEÑALIZACIÓN.

- Se debe dar capacitación y entrenamiento a todo el personal de manejo de Emergencias en caso de derrames.
- Informar al jefe o coordinador de área cuando ocurra algún accidente o derrame dentro de los servicios o almacén.
- Usar los elementos de seguridad personal.
- Los derrames pueden ocurrir durante el almacenamiento, el Transporte, durante la recepción técnica y procesamiento por tal motivo se hacen las siguientes recomendaciones:

Las áreas de almacenamiento de los medicamentos, dispositivos médicos, reactivos, muestras de laboratorio clínico deben ser diseñadas para minimizar el riesgo de ruptura o deslizamientos (pisos lisos sin grietas o hendeduras)

Ordenar los medicamentos, reactivos de acuerdo a su nombre genérico y su material de envase, vidrio en estantes seguros con protección de caídas.

Los productos farmacéuticos, reactivos, muestras de laboratorio clínico guardados en los estantes deben estar lejos del borde para minimizar el peligro de caída.

Para minimizar los derrames durante el transporte, debe contar con contenedores de seguridad, y bandas para asegurar los recipientes que contienen productos farmacéuticos, reactivos o muestras de laboratorio clínico.

COMPOSICION DEL KIT DE DERRAMES

- Una espátula
- Un recogedor
- Un cepillo
- Tres paños adsorbentes
- Dos pares de guantes desechables de nitrilo ,talla m y s
- Un tapabocas N-95
- Un gorro desechable
- Un par de gafas de seguridad
- Cuatro bolsas rojas pequeñas
- Una bata desechable
- Sustancia utilizada para derrames **SANISORB ACTIVE** (Fluido biológico)
- Sustancia utilizada para derrames **Vermiculita** (derrame y/o Ruptura de un Medicamento, un insumo, dispositivo médico con medicamento y reactivo).

6. DESARROLLO O PROCESO EN CASO DE DERRAME

1. Informar al jefe inmediato o coordinador de área de lo ocurrido
2. Colóquese los elementos protectores del Kit de derrames: tapabocas N-95, bata, gafas de seguridad, gorro y guantes.
3. Limitar el área del derrame: Señalizar adecuadamente para evitar el paso de personal que pueda salir contaminado. (Usar triángulo amarillo de Piso Húmedo de servicios generales o cinta amarilla)
4. Si se encuentra material de vidrio roto en el piso utilizar la espátula y recogedor para retirarlos y colocarlos en el guardián de corto punzantes verificando que no hayan residuos de estos vidrios en el piso o lugar del derrame.
5. En el caso de ser un líquido diferente a muestras de fluido biológico como (Medicamento, un insumo, dispositivo médico con medicamento y reactivo) esparcir suavemente la vermiculita sobre la zona de derrame de la parte interna la externa, espere unos minutos mientras se absorbe el líquido, luego coja un paño absorbente extiéndalo sobre el derrame absorba los remanentes de las sustancias que hayan quedado en el piso y colóquelo en la bolsa roja, si es necesario use otro paño absorbente para continuar con la absorción de toda la sustancia derramada.
6. En el caso de ser muestras de fluido biológico (2.5.2 IN0095) esparcir suavemente el SANISORB ACTIVE sobre la zona de derrame de la parte interna la externa, espere unos minutos mientras se absorbe el material orgánico, luego coja un paño absorbente extiéndalo sobre el derrame absorba los remanentes de las sustancias que haya quedado en el piso y colóquelo en la bolsa roja, si es necesario use otro paño absorbente para continuar con la absorción de toda la sustancia derramada.
7. En el caso de ser un polvo coja un paño absorbente humedézcalo con agua y extiéndalo sobre el polvo en el piso, mueva suavemente el paño para mejorar la absorción de la sustancia, hasta que no quede polvo en el piso, luego, coloque el paño en la bolsa roja, NO BARRA. Si es necesario use un paño nuevamente y repita la operación hasta recoger todo el polvo.
8. Después de recoger la sustancia derramada en el piso, solicite a Servicios Generales el lavado del área donde ocurrió el derrame (2.5.2 IN0095).
9. verifique el piso este seco. Coloque en la bolsa roja la bata, gorro, tapabocas y Guantes. Cierre bien la bolsa para enviarla al sitio de recolección con el Gestor ambiental correspondiente , identificándola con la leyenda:

“Residuos de productos farmacéuticos peligrosos” o “Residuos biológicos”

- Fecha:
 - Empresa:
 - Dirección:
10. En caso de accidente laboral que produzca la rotura de algún medicamento, reactivo o muestra de laboratorio, es necesario evaluar si la eventualidad genera un accidente de trabajo para notificar al área administrativa, coordinador de área y a la unidad de Seguridad y Salud en el Trabajo para notificación del incidente. En todos los casos se debe conservar los datos de la etiqueta del medicamento, reactivo o muestra de laboratorio.
 11. La Coordinación de cada Sede o del Servicio en el cual está autorizado el kit de derrames, solicitará a través de Athenea a compras adicionales, la reposición de los elementos utilizados o la solicitud del kit aprobado.

Copia no controlada