

## **Guía a seguir ante derrame de sustancias**

La siguiente es una guía para actuar de manera segura y sistematizada a través del proceso de limpieza de derrames, que puedan darse

Antes de actuar, es fundamental contar con determinada información a saber:

### **EVALUAR DERRAME Y PELIGRO**

Evaluar identificando el tipo de líquido y la cantidad aproximada de derrame. Informar inmediatamente a portería e intendencia si es necesario llamar a bomberos o a toxicología, o ambos. Partimos de la base que su seguridad es lo prioritario. Cantidad de líquido derramado. Tipo de líquido derramado. Características del líquido derramado.

### **IDENTIFICAR EL LUGAR DEL ACCIDENTE**

Acordonar área afectada para evitar contactos con el derrame o la propagación de éste. Señalizar la zona afectada. Donde se encuentra la fuga

### **EN CASO DE QUE OCURRA EN DÍAS DE RECESO.**

Si el derrame ocurriera en días de receso de actividades, se deberá llamar inmediatamente a bomberos y al docente responsable del laboratorio donde ocurrió el evento.

### **ANALIZAR LA SITUACIÓN Y TOMAR MEDIDAS EXTRAS**

Identificado el líquido derramado y la cantidad, ver medidas adicionales para eliminarlo de manera segura.

### **USAR LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD INDIVIDUAL ADECUADOS**

Seleccionar y colocarse los EPI (equipos de protección individual) que correspondan. Consultar las fichas con los datos de seguridad o las instrucciones de uso. No abordar el derrame sin el equipo indicado

### **ABSORBER EL LÍQUIDO DERRAMADO**

Utilizar implementos adecuados (kit antiderrame) para absorber el líquido delimitado. Asegurarse que éste sea totalmente absorbido.

### **PARAR EL DERRAME Y DELIMITARLO**

Detener el derrame en su origen. Prestar atención que sustancias no entren en alcantarillas o suelos permeables. Utilizar gusanos absorbentes, barreras de aceite y obturadores para detener fuga del líquido. Encontrará lo necesario para llevar adelante lo indicado, en los kits antiderrames.

### **DESCONTAMINAR EL ÁREA Y PERSONAL**

Verificar que no quedan restos del derrame. De ser necesario descontaminar el área y a las personas implicadas en el hecho. Utilizar productos y procedimientos de limpieza adecuados

## GESTIONAR LOS RESIDUOS

Gestionar los absorbentes utilizados, según las normas aplicables y el líquido absorbido. Consultar con la empresa que gestiona este tipo de residuos, a través de la Intendencia de Facultad, como forma de conocer el procedimiento correcto.

## DOCUMENTAR E INFORMAR LA EMERGENCIA

Se debe documentar el incidente y todas las acciones realizadas en un informe detallado. Informe al personal involucrado. El documento ayudará a aprender de estos sucesos y a prevenir futuras emergencias

Es importante solicitar la reposición de los equipos de emergencia, en Intendencia.

En caso de accidente que involucre a funcionarios recuerde:

Trasladarlo directamente al Banco de Seguros del Estado

Recuerde, que debe pasar por Personal, a solicitar el formulario a entregar en el BSE. De ocurrir en horas donde está cerrado Personal o fines de semana, se deberá llevar al accidentado al BSE y solicitar luego el formulario para ser entregado.

## TELÉFONOS DE INTERÉS

BOMBEROS 911

BSE SANATORIO. José Pedro Varela 3240 Teléfono 25059010

TOXICOLOGÍA Información toxicológica 1722 las 24 horas

Sospechas de exposición a sustancias tóxicas 9 a 14 hs Teléfono 24804000 Hospital de Clínicas (Toxicología Laboral y ambiental)