

## NORMAS GENERALES DE BIOSEGURIDAD EN LOS SERVICIOS FARMACÈUTICOS Y DROGUERÌAS

GCM - IT - 16 VERSIÓN 05

> PAGINA 1 DE 4

#### 1. OBJETIVO:

Establecer las normas generales de bioseguridad que se deben cumplir en los servicios farmacéuticos y Droguerías de Duana & Cía. Ltda.

#### 2. ALCANCE:

Este instructivo aplica para todos los servicios farmacéuticos de Duana & cía. Ltda.

#### 3. RESPONSABLES:

Coordinadores y auxiliares de servicios farmacéuticos

#### 4. NORMAS GENERALES DE BIOSEGURIDAD

El servicio farmacéutico se define dentro y fuera de una institución hospitalaria como un área de bajo riesgo o no crítica, al igual que las áreas administrativas, los pasillos, y las salas de espera debido a que las actividades realizadas no implican por sí mismas exposición a sangre.

Se definen las siguientes normas de estricto cumplimiento dentro del servicio farmacéutico.

- Mantener los bolsillos de la bata o el uniforme de dotación libres de objetos personales, dinero, alimentos y medicamentos
- Evitar el contacto con material contaminado con sangre, líquidos corporales, secreciones, al igual con toda superficie, material u objetos expuestos a ellos.
- Durante la dispensación, después de tener contacto con las fórmulas médicas que lleguen al servicio, evitar el contacto de las manos con la boca, ojos y oídos.
- Lavado de manos: Es útil para prevenir la infección cruzada entre pacientes, personal hospitalario y visitantes. Se realiza con el fin de reducir la flora normal y remover la flora transitoria para disminuir la diseminación de microorganismos infecciosos. El lavado de manos que permite la remoción mecánica de microorganismos se realiza con jabón corriente o detergente (barra, gránulos o líquidos). Se debe realizar en los siguientes casos:



## NORMAS GENERALES DE BIOSEGURIDAD EN LOS SERVICIOS FARMACÈUTICOS Y DROGUERÌAS

GCM - IT - 16 VERSIÓN 05

> PAGINA 2 DE 4

- Antes de iniciar labores
- Al finalizar labores
- Después de asistir a las áreas de atención de pacientes
- Lavarse las manos al entrar a la institución y al salir de ella
- Realizar el lavado de manos antes y después del uso del servicio sanitario y de la manipulación de alimentos.
- Evitar el contacto con pacientes, personal y material potencialmente infeccioso, como sangre, muestras de laboratorio, cadáveres.
- Mantener el lugar de trabajo limpio y ordenado
- Realizar periódicamente la limpieza y desinfección de áreas y superficies.
- Realizar periódicamente fumigación y desinfección de las instalaciones
- Mantener los refrigeradores limpios. Almacenar exclusivamente los medicamentos que deben mantenerse en refrigeración. NO ALMACENAR ALIMENTOS
- Evitar el almacenamiento de implementos de aseo en las áreas de almacenamiento
- Evite fumar, beber y comer cualquier alimento en el sitio de trabajo
- Depositar las basuras en el sitio destinado para este fin siguiendo el procedimiento para el manejo de residuos
- No manipular dinero durante el suministro de medicamentos
- No disponer de medicamentos del servicio farmacéutico para uso personal.
- El acceso al servicio farmacéutico es de carácter restringido. Solamente se permite el ingreso de personal autorizado.

#### 5. MANEJO DE DERRAMES

Si el producto genera gases tóxicos, el área debe ser desalojada por el personal y ventilada para permitir la evaporación de gases.



## NORMAS GENERALES DE BIOSEGURIDAD EN LOS SERVICIOS FARMACÈUTICOS Y DROGUERÌAS

GCM - IT - 16 VERSIÓN 05

> PAGINA 3 DE 4

Todo el personal implicado en la limpieza de un derrame ha de llevar material protector (guantes y tapabocas). El material recogido en el derrame se considerará contaminado y por tanto, se colocará en una bolsa adecuada para su destrucción (bolsa roja).

# 5.1. DERRAME DE MEDICAMENTOS AMBULATORIOS NO TÓXICOS

#### **Procedimiento:**

- Cubrir el derrame con material absorbente (papel, arena).
- Colocarse guantes y tapabocas para evitar el contacto entre las manos y el material derramado.
- Recoger el material derramado con la escoba y recogedor y depositarlo en una bolsa de color rojo.
- Verter un desinfectante alrededor de la zona afectada y sobre el material absorbente y dejar actuar durante 10 minutos. El desinfectante que se recomienda para limpiar superficies contaminadas es una solución de hipoclorito de sodio al 0.05 % o alcohol antiséptico al 70%. Luego se procede a lavar con agua y jabón la escoba y el recogedor.

# 5.2. DERRAMES DE MEDICAMENTOS CITOSTÀTICOS (ONCOLÓGICOS. HORMONAS Y ANTIBIÓTICOS)

- 5.2.1. Después de una exposición sin contacto con la piel:
  - Quitar los guantes y prendas contaminadas
  - Lavar las manos
  - Colocar guantes nuevos.
- 5.2.2 Si el citostàtico contacta directamente con la piel del manipulador seguir Las recomendaciones de la siguiente tabla

CITOSTÀTICOS NORMAS DE ACTUACIÓN		
AMSACRINA	Lavar con agua y jabón	
ASPARAGINASA	Lavar con agua	
BLEOMICINA	Lavar con agua y jabòn	
CARBOPLATINO	Lavar con agua	
CARMUSTINA	Lavar con agua (si aparece irritaciòn local aplicar	



# GCM - IT - 16 VERSIÓN 05

## NORMAS GENERALES DE BIOSEGURIDAD EN LOS SERVICIOS FARMACÈUTICOS Y DROGUERÌAS

PAGINA 4 DE 4

	una soluciòn de bicarbonato
CISPLATINO	Lavar con agua
CICLOFOSFAMIDA	
CITARABINA	Lavar con agua o agua y jabòn
DACARBACINA	
DACTONOMICINA	Lavar con agua
DAUNORRUBICINA	Lavar con agua, agua y jabòn o soluciòn de
DOXORRUBICINA	bicarbonato sòdico
EPIRRUBICINA	
ETOPOSIDO	
FLUOROURACILO	
IDARRUBICINA	Lavar con agua y jabón.
IFOSFAMIDA	
MELFALAN	
METOTREXATE	Lavar con agua.
MITOMICINA	Lavar con bicarbonato sódico 1M, y después con agua y
	jabón.
MITOXANTRONA	Lavar con agua
MECLORETAMINA	Lavar con agua. Neutralizar con bicarbonato sòdico
TIOTEPA	
VINBLASTINA	Lavar con agua
VINCRISTINA	
VINDESINA	

- 5.2.3 Si el área afectada está lacerada o irritada conviene examinarla en Urgencias.
- 5.2.4 Si la exposición ocurriera en los ojos, hay que lavarlos con agua templada Durante 15 minutos y posteriormente aplicar solución salina al 0,9% y acudir Inmediatamente a un oftalmólogo.

APROBADO POR: JEFE DE SERVICIOS FARMACÉUTICOS Y DROGUERÍAS 06 DE FEBRERO DE 2018