	GESTIÓN COMERCIAL	GCM - IT - 16 VERSIÓN 05
	NORMAS GENERALES DE BIOSEGURIDAD EN LOS SERVICIOS FARMACÉUTICOS Y DROGUERÍAS	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:

	GESTIÓN COMERCIAL	GCM - IT - 16 VERSIÓN 05
	NORMAS GENERALES DE BIOSEGURIDAD EN LOS SERVICIOS FARMACÉUTICOS Y DROGUERÍAS	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.

	GESTIÓN COMERCIAL	GCM - IT - 16
	NORMAS GENERALES DE BIOSEGURIDAD EN LOS SERVICIOS FARMACÉUTICOS Y DROGUERÍAS	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 CITOSTÁTICOS (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 citostático contacta directamente con la piel del manipulador seguir Las recomendaciones de la siguiente tabla

CITOSTÁTICOS NORMAS DE ACTUACIÓN	
AMSACRINA	Lavar con agua y jabón
ASPARAGINASA	Lavar con agua
BLEOMICINA	Lavar con agua y jabón
CARBOPLATINO	Lavar con agua
CARMUSTINA	Lavar con agua (si aparece irritación local aplicar

	GESTIÓN COMERCIAL	GCM - IT - 16 VERSIÓN 05
	NORMAS GENERALES DE BIOSEGURIDAD EN LOS SERVICIOS FARMACÉUTICOS Y DROGUERÍAS	PAGINA 4 DE 4

	una solución de bicarbonato
CISPLATINO	Lavar con agua
CICLOFOSFAMIDA CITARABINA DACARBACINA	Lavar con agua o agua y jabón
DACTONOMICINA	Lavar con agua
DAUNORRUBICINA DOXORRUBICINA EPIRRUBICINA	Lavar con agua, agua y jabón o solución de bicarbonato sódico
ETOPOSIDO FLUOROURACILO IDARRUBICINA IFOSFAMIDA MELFALAN	Lavar con agua y jabón.
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 sódico
TIOTEPA VINBLASTINA VINCISTINA VINDESINA	Lavar con agua

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