



Gestión de la Formación
Re-envase – Laboratorio Fisioterapia
Servicios de Laboratorio y Apoyo a la Docencia

Código: PM-FO-8.2-PR-8

Versión: 0

Fecha de Actualización: 17-07-2017

Página 1 de 5

1. PROCESO/SUBPROCESO RELACIONADO:	Gestión de la Formación / Servicios de Laboratorio
2. RESPONSABLE(S):	Jefe de departamento - Fisioterapia
3. OBJETIVO:	Estandarizar el proceso de re-envase en el laboratorio de fisioterapia para evitar la contaminación cruzada de microorganismos dando cumplimiento a las normas de una atención segura
4. ALCANCE:	Inicia con la realización del lavado de manos de acuerdo al protocolo establecido y finaliza con la reubicación del material original y la organización del área de re-envase
5. MARCO NORMATIVO:	Resolución 1403 de 2007

6. CONTENIDO:

No.	Descripción de la Actividad	Cargo Responsable	Punto de Control
1	Realiza el respectivo lavado de manos de acuerdo al protocolo establecido en el manual de bioseguridad y se dispone de una zona limpia para realizar el re-envase, y de un envase (el que debe estar en óptimas condiciones) Nota: La superficie donde se va a realizar el re-envase debe cumplir el protocolo de limpieza y desinfección.	Docente Investigador Auxiliar del laboratorio	Etiqueta y rotulado
2	Vacía el contenido requerido a utilizar de acuerdo a condiciones y cantidades requeridas en la práctica	Docente Auxiliar del laboratorio	Etiqueta de Rotulado
3	Reubica el material original y organiza el área de re-envase, para finalizar con un adecuado lavado de manos.	Docente Auxiliar dl Laboratorio	Etiqueta y rotulado

7. FORMATOS:





Gestión de la Formación
Re-envase – Laboratorio Fisioterapia
Servicios de Laboratorio y Apoyo a la Docencia

Código: PM-FO-8.2-PR-8

Versión: 0

Fecha de Actualización: 17-07-2017

Página 2 de 5

8. ABREVIATURAS Y

DEFINICIONES:

Proceso de re-envase:

Es el procedimiento por el cual se envasa un material para que pueda ser administrado o utilizado en el paciente con una cantidad adecuada según la necesidad a tratar.

Envase: Es todo recipiente o soporte que contienen o guarda un producto, lo protege, facilita su transporte, ayuda a distinguirlo de otros artículos. Es cualquier recipiente lata, caja, o envoltura propia para contener alguna materia o artículo.

Gel conductor: El gel conductor se utiliza en todo tipo de aparatos como son, electrocardiógrafos, ecógrafos y otros aparatos terapéuticos donde se necesita un medio adecuado para el transporte de corriente eléctrica de todo tipo, en forma eficiente y rápida.

El compuesto es anticorrosivo, completamente acuoso, no mancha la ropa, no deteriora los electrodos y no irrita la piel. Posee una alta conductividad eléctrica incluso en aplicaciones de uso prolongado. Posee excelente lubricación y viscosidad, es hidrosoluble, hipoalergénico y no es sensibilizante.

Aceite mineral: Un aceite mineral es un derivado líquido del petróleo generalmente nítido, sin color ni olor, no es corrosivo, presenta propiedades lubricantes, de penetración y elasticidad, está compuesto por hidrocarburos de cadena larga y existen diferentes tipos en cuanto a densidad y viscosidad

9. REGISTRO DE MODIFICACIONES:

FECHA	VERSIÓN: N: No	CÓDIGO	MODIFICACIONES
17-07-2017	0	PM-FO-8.2-PR-8	Creación de procedimiento

10. ANEXOS:

Anexo A. Convenciones del flujograma
Anexo B. Diagrama de flujo



Gestión de la Formación
Re-envase – Laboratorio Fisioterapia
Servicios de Laboratorio y Apoyo a la Docencia

Código: PM-FO-8.2-PR-8

Versión: 0

Fecha de Actualización: 17-07-2017

Página 3 de 5

ELABORACIÓN	REVISIÓN
Nombre:	Nombre:
Responsable Subproceso	Responsable Proceso
Cargo: Jefe de Departamento	Cargo: Vicerrector Académico
Fecha:	Fecha:
REVISIÓN	APROBACIÓN
Nombre:	
Responsable de Gestión de Calidad	
Cargo:	Rector
Fecha:	Fecha:

COPIA NO CONTROLADA



Universidad
del Cauca

Gestión de la Formación
Re-envase – Laboratorio Fisioterapia
Servicios de Laboratorio y Apoyo a la Docencia

Código: PM-FO-8.2-PR-8

Versión: 0

Fecha de Actualización: 17-07-2017

Página 4 de 5

Anexo A. Convenciones del flujograma

COPIA NO CONTROLADA





Universidad
del Cauca

Gestión de la Formación
Re-envase – Laboratorio Fisioterapia
Servicios de Laboratorio y Apoyo a la Docencia

Código: PM-FO-8.2-PR-8

Versión: 0

Fecha de Actualización: 17-07-2017

Página 5 de 5

Anexo B. Diagrama de flujo

COPIA NO CONTROLADA

