



Laboratorio de Análisis Clínicos

MANEJO DE RESIDUOS



PROCEDIMIENTO MANEJO DE RESIDUOS

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Nombre	Q.B.P. Miguel Angel Flores Villalobos	Q.B.P. Ma. De los Angeles Hernández Guevara	Q.B.P. Ma. De los Angeles Hernández Guevara
Puesto	Coordinador de Calidad	Director	Director
Fecha	Enero del 2009	Enero del 2009	Enero del 2009
Firma			

Cualquier documento impreso diferente al original y cualquier archivo electrónico que se encuentre fuera del portal www.fcq.uach.mx , serán consideradas COPIAS NO CONTROLADAS



Laboratorio de Análisis Clínicos

MANEJO DE RESIDUOS

1. Objetivo:

Establecer los lineamientos generales para el manejo de los residuos Biológico Infecciosos que se generan en el Laboratorio llevando a cabo buenas prácticas de higiene y seguridad

2. Responsabilidad:

Es responsabilidad del Coordinador técnico dar cumplimiento a este procedimiento y de las personas que el designe para la entrega de los residuos a la empresa tratadora.

Es responsabilidad de todo el personal del laboratorio la aplicación del procedimiento en la parte que le corresponda a cada quien.

3. Alcance:

Este procedimiento se aplica para todos los residuos que se generan en cada una de las áreas del laboratorio.

4. Documentos relacionados:

Manual de Residuos Biológico Infecciosos. MAN-DBI-06

5. Definiciones:

No aplica



Laboratorio de Análisis Clínicos

MANEJO DE RESIDUOS

6. Procedimiento:

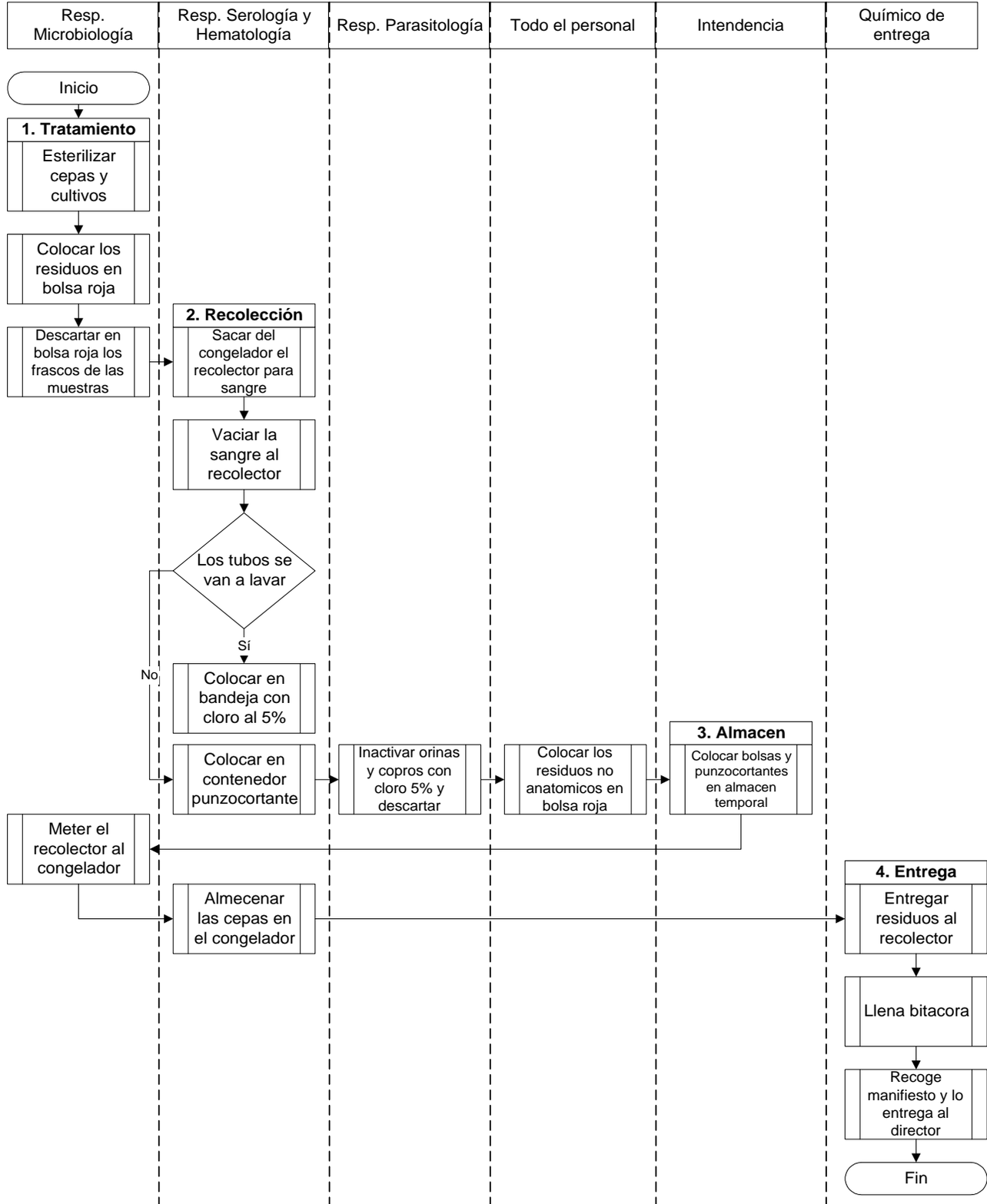
RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES	REGISTROS O REFERENCIAS
	1. TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS DE MICROBIOLOGÍA	
Responsable de Microbiología	1.1 Las cepas y cultivos, se congelan y cuando haya cantidad suficiente se esterilizan.	
	1.2 Los residuos que se generan en la esterilización se colocan en bolsas rojas.	
	1.3 Los frascos que contienen todas las muestras del departamento de microbiología se les coloca cloro concentrado y se descartan en bolsas rojas	
	2. RECOLECCIÓN DE LOS RESIDUOS	
Responsable de Serología y Hepatología	2.1 Sacar del congelador el contenedor rojo de desechos para sangre	
	2.2 Vacía la sangre y sueros de los tubos a descartar en el contenedor rojo	
	2.4 Colocar los tubos a descartar en un recipiente para punzocortantes	
	2.5 Si los tubos se van a lavar se colocan en una bandeja con cloro al 5%	
	2.6 Si no descartar los tubos en contenedor para punzocortantes	
Responsable de Parasitología	2.6 Inactivar las muestras de orina con cloro concentrado y desecharla en el drenaje, los recipientes se descartan en bolsa roja	
	2.7 Inactivar las muestras de excremento con cloro concentrado y descartarlas junto con su recipiente en bolsa roja.	
Todo el personal	2.8 Los residuos no anatómicos son colocados en bolsas rojas.	
	3. ALMACENAMIENTO TEMPORAL	
Intendencia	3.1 Las bolsas rojas y punzocortantes se colocan en un almacén temporal mientras la compañía externa los recoge.	
Responsable de Serología y Hepatología	3.2 El recipiente de la sangre se coloca en el congelador	
Responsable de Microbiología	3.3 Las cepas se colocan en el congelador mientras se esterilizan	
	4. ENTREGA DE RESIDUOS	
Químico De entrega	4.1 Los recipientes de la sangre, punzocortantes y bolsas rojas son entregados al recolector de residuos el cual viene al laboratorio dos veces por semana.	
	4.2 Llena bitácora de residuos	CTE-FT-02
	4.3 Recoge manifiestos y los entrega al director del laboratorio	
	FIN DEL PROCEDIMIENTO	



Laboratorio de Análisis Clínicos

MANEJO DE RESIDUOS

7. Diagrama de flujo:



Cualquier documento impreso diferente al original y cualquier archivo electrónico que se encuentre fuera del portal www.fcq.uach.mx , serán consideradas COPIAS NO CONTROLADAS



Laboratorio de Análisis Clínicos

MANEJO DE RESIDUOS

8. Historial de Revisiones:

No. Revisión	No. Versión	Descripción de la Revisión	Fecha de Revisión
1	1	Liberado	13 / Enero / 2009