
 MEDIPOHDS <i>Servimos con Calidad</i>	PROCESO	COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO	VERSION: 01
		15/03/2019




	PROCESO	COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO	VERSION: 01
		15/03/2019

PROCESO DE MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICOS

MEDIPOHDS

2021

SINCELEJO

	PROCESO	COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO	VERSION: 01
		15/03/2019

1. OBJETIVO

Garantizar un adecuado descarte y disposición final de muestras de patología desde el laboratorio hasta el lugar de almacenamiento final en la **IPS MEDIPOHDS** y posterior entrega a la empresa contratada para el desecho de muestras, con el fin de asegurar un descarte oportuno de las muestras ya examinadas cumpliendo con las normatividades vigentes.

1. ALCANCE

Aplica solo para el personal de patología.

2. RESPONSABLE

Equipo patología.

3. DEFINICIONES

El servicio de patología es un área de importante riesgo potencial, dentro de los riesgos que encontramos, el primero de ellos es la manipulación de sustancias químicas y variadas y muchas veces están almacenadas en el propio laboratorio. Estas sustancias pueden hacer efectos adversos sobre la persona que las maneja, atmósfera de trabajo e incluso puede extenderse fuera del laboratorio.


Otro peligro es el derivado de la manipulación de tejidos no fijados y muestras del personal que las manejan. Son también factores de riesgo potencial los medios eléctricos y de combustión existentes en el laboratorio como mecheros, bombonas de gas o alcohol. Que vienen a acentuar la capacidad de ignición.

Otros riesgos: congelación, uso del micrótopo, con objetos cortantes o eléctricos frente a todos estos peligros potenciales se imponen el cumplimiento de unas normas básicas de seguridad.

Lo principal es adquirir conciencia de que la seguridad depende de todos los miembros del servicio de Anatomía Patológica y de la aplicación del sentido común en nuestro trabajo.

MARCO LEGAL

- Decreto No 1298 del 22 de junio de 1994, libro tercero, capítulo VIII. Ministerio de Salud.
- Ley 09 de 1979.

	PROCESO	COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO	VERSION: 01
		15/03/2019

- Resolución 1164 de 2002.

CONDICIONES Y MATERIALES

- Una vez se haya contestado el quirúrgico, (siete días hábiles después de ingresar la muestra) el tejido se conservará por un lapso de un mes para posibles revisiones posteriores, si al cabo de este tiempo no hay objeción, el residente de turno de acuerdo a la lista previa existente, previa verificación del resultado y muestra respectiva autorizara su descarte.
- El auxiliar de Laboratorio a cargo del descarte separa los tejidos en una bolsa roja teniendo en cuenta que la capacidad aproximada de las bolsas es de 15kg y. El formol se dispone en los galones respectivos para descarte de este.
- El auxiliar encargado del descarte será la encargada de descartar o lavar los envases correspondientes.
- Posteriormente se colocan los tejidos en doble bolsa roja y se marcan con un rotulo de DESECHOS DE PATOLOGÍA.
- El colaborador de la empresa contratada recoge las bolsas rojas marcadas debidamente y son entregadas para la disposición final de los tejidos anatomopatológicos.
- Se debe llevar un registro de hora, fecha y responsables de recolección y entrega de los residuos.
- El auxiliar de apoyo diagnostico encargada lava los recipientes con jabón e hipoclorito de sodio para ser reutilizados.


BIOSEGURIDAD.

Se define como el conjunto de medidas preventivas y correctivas, destinadas a que los procedimientos realizados en Instituciones sanitarias humanas y animales no afecten la salud y seguridad de trabajadores, pacientes, visitantes y medio ambiente.

En el laboratorio existen elementos nocivos o potencialmente peligrosos como los productos biológicos provenientes de los pacientes y los reactivos químicos de diferente naturaleza como ácidos, volátiles, altamente tóxicos y/o cancerígenos.

Un accidente ocurre por múltiples causas, pero casi siempre se debe a errores humanos. Una vez ocurrido el accidente su consecuencia puede ser leve, grave o terminal, por lo tanto, es importante que el accidente no ocurra y para que esto sea así, importan nuestros hábitos de trabajo y el conocimiento que tengamos sobre el peligro.

Cuando por razones ajenas a la voluntad de los trabajadores ocurre el ACCIDENTE entonces es conveniente, casi obligatorio saber qué es lo que hay que hacer porque el devenir de la salud de la persona o de las personas involucradas depende de los minutos en que se pone en práctica el auxilio correcto.

	PROCESO	COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO	VERSION: 01
		15/03/2019

Manos

Nuestras manos tocan la suciedad, las fuentes de infección y sin que tengamos una noción clara de sus movimientos las llevamos a la boca o a los ojos que son a su vez los portales de entrada de muchas infecciones. La posibilidad de ingerir o beber sustancias tóxicas en vasos mal lavados o contaminados por accidente debe tenerse en cuenta, de modo que lo más prudente para nuestra salud es considerar que EL LABORATORIO es un lugar no apto para el consumo de alimentos sólidos o líquidos.

Un paso importante en la protección de nuestra salud es aceptar sin malestar lo que denominamos la regla de los cuatro NO, a la que debemos considerar como la regla de oro de la BIOSEGURIDAD.

Higiene

En el laboratorio se deben lavar las manos con jabón cuantas veces sea necesario y, si la tarea lo requiere, utilizar guantes. La posibilidad de contaminarse o lastimarse se encuentra muy disminuida al usar guantes.

Uso de ropa protectora

El uso de una bata blanca o bata antifluidos impide daños mayores, por ejemplo salpicaduras con material infeccioso o sangre. Esta ropa debe ser higienizada periódicamente y permanecer dentro del área del laboratorio evitando el contacto con ropa de calle.

Protección de los ojos

Las salpicaduras con ácidos pueden producir lesiones serias en la córnea por lo que se recomienda el uso de anteojos o máscaras cuando se trasvasan cantidades apreciables de líquidos corrosivos. También es importante proteger los ojos de vapores químicos y salpicaduras de material infeccioso.

Otros peligros y la forma de evitarlos


En las operaciones comunes del laboratorio se generan aerosoles, principalmente durante la centrifugación, por capilaridad, por eliminación del aire de una jeringa cargada y por otras operaciones. Dado que la mayoría de las bacterias y virus tienen como portal de entrada al organismo la vía aérea, hay que evitar la producción de aerosoles y si es necesario, usar máscaras de protección.

El pipeteo por boca debe ser evitado y para ello, existen en la actualidad dispositivos apropiados como: pipetas automáticas, peras de goma, dispensadores, etc.

NIVELES DE BIOSEGURIDAD.

Agentes infecciosos

Los agentes infecciosos en estudio pueden ser bacterias, virus, hongos y parásitos. Hay una clasificación en cuatro niveles, aceptada internacionalmente, que es la siguiente:

	PROCESO	COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO	VERSION: 01
		15/03/2019

Nivel 1: Incluye aquellos agentes no patógenos para el hombre. Ej.: Bacillus Subtilis.


Nivel 2: Microorganismos de riesgo moderado y procedimientos de riesgo moderado. Ej.: Hepatitis B, Salmonella.

Nivel 3: Microorganismos que pueden causar la muerte o aquellos de riesgo moderado pero donde los procedimientos de trabajo incluyen alto riesgo de infección (aerosoles) Ej.: Mycobacterium tuberculosis, Brucella, virus oncogénicos, HIV en alta concentración.

Nivel 4: Microorganismos exóticos y/o altamente peligrosos cuyo manipuleo involucra alto riesgo para la vida. Ej.: Virus Lassa, Machupo, Junín.

NORMAS DE SEGURIDAD EN EL LABORATORIO:

- No comer ni beber en el laboratorio
- Todos los reactivos y soluciones del laboratorio estarán perfectamente etiquetados y guardados en la sala de materiales. Los reactivos peligrosos llevarán además una etiqueta adicional que especifique el peligro por su naturaleza. Las muestras infectadas también estarán etiquetadas.
- En cuanto a la limpieza y mantenimiento del laboratorio, éste debe estar en condiciones de estricta higiene. Cualquier mancha o salpicadura se limpiará inmediatamente. Las superficies de trabajo serán desinfectadas con hipoclorito de Sodio. Todo el material se limpia y se pone a secar tras su uso. Los vidrios rotos se depositan en recipientes rígidos desechables (Guardian). Antes de comenzar el trabajo hay que asegurarse de que todo el material a usar está en perfectas condiciones de higiene. En el laboratorio el uso de la bata blanca, guantes y mascarilla son indispensables. En general, cuanto mayor sea la higiene mayor seguridad se tendrá en el laboratorio.
- Nunca tocar, robar o inhalar ningún producto que no conozcamos.
- Lavarse las manos antes y después de cada operación. Se procurarán de estar libres de cortes y en su caso, se usará un apósito y guantes para evitar la contaminación o la penetración de cualquier sustancia. Mientras se trabaja hay que evitar frotarse los ojos con las manos, morderse las uñas y llevarse objetos a la boca.
- Antes de abrir el horno mirar la temperatura a la que se encuentra
- No confundir un reactivo con otro que tenga un nombre parecido.
- Hay que tener un perfecto conocimiento del instrumental de laboratorio.
- No pipetear nunca con la boca.
- Precaución con los lentes oculares, ya que, a veces, son capaces de absorber algunos disolventes.
- Al centrifugar hay que tener en cuenta que la citocentrífuga o centrifuga estén en perfectas condiciones y deben estar alejadas de cualquier objeto que pueda entorpecer su rotación.
- Las manipulaciones que impliquen producción de vapores irritantes y tóxicos se efectuará mediante la protección de una campana de extracción de aire.
- Los procesadores de tejidos interesan que estén cerrados en armarios y con ventilación al exterior ya que producen vapores de tolueno acumulables.

	PROCESO	COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO	VERSION: 01
		15/03/2019

- En cuanto al uso de mecheros de alcohol o de gas los situaremos lejos de corriente de aire o cerca de alguna fuente de calor.
- Al manipular las muestras de tejidos debemos usar guantes.
- Todo el material punzante que se utiliza en el laboratorio de anatomía patológica hay que depositarlo en un bote adecuado.
- Nunca se deben dejar reactivos donde no corresponda ya que pueden derramarse, romperse o explotar produciendo graves accidentes. Hoy existe una ley para la rotulación de los envases que contienen estas sustancias.
- Para manipular los materiales sólidos hay que hacerlo con espátulas.

RIESGOS DEL USO DE SUSTANCIAS QUIMICAS:


- Para manipular cualquier agente químico es fundamental poseer la información imprescindible sobre dicha sustancia por lo tanto es necesario leer el etiquetado donde además del nombre químico se informa sobre su pureza, propiedades físicas y químicas, peligrosidad y precauciones para su utilización.
- Según su peligrosidad las sustancias químicas se clasifican en tóxicas, nocivas, corrosivas, irritantes, explosivas, comburentes e inflamables.
- Cada grupo de sustancias representase mediante un dibujo o pictograma de validez universal y con una o varias letras, se dibujarán bajo fondo amarillo o naranja en negro.

- **Sustancias Tóxicas:** provocan siempre lesiones graves incluso muerte por inhalación, ingestión o contacto por la piel. Ej.: Óxido arsénico en su manipulación debe evitarse todo contacto con el cuerpo y consultar inmediatamente con el medico en caso de accidente. Se representa por medio de una calavera sobrepuesta a dos tibias que se cruzan en aspa (además de llevar la letra T)

- **Sustancias nocivas:** su símbolo es una cruz en aspa de grueso trazado. Produce lesiones menos graves que el grupo anterior. Al emplearlas hay que evitar el contacto con el cuerpo, inhalación de vapores y en caso de malestar consultar al médico. Ej.: Piridina (Xn)

- **Sustancias corrosivas:** se representa mediante dos probetas inclinadas de las que caen gotas que dañan la piel y un material inerte. Su contacto provoca la destrucción de los tejidos vivos y de ciertos materiales. Ej.: Ác. Sulfúrico. Las precauciones que hay que adoptar son NO respirar sus vapores y evitar el contacto con mucosas piel y vertidos (C)

- **Sustancias irritantes:** símbolo cruz en aspa. Estos productos pueden irritar la piel, los ojos y las vías respiratorias por lo que debe evitarse la respiración de sus vapores y el contacto en la piel y las mucosas por ejemplo el amoníaco: NH₃ (Xi)

	PROCESO		COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO		VERSION: 01
			15/03/2019

- **Sustancias explosivas:** vienen representados por un núcleo fraccionado que irradia destellos. Las sustancias explosivas se caracterizan por presentar un peligro específico de explosión en determinadas circunstancias. Ej.: Dicromato potásico es necesario evitar choques, fricciones y el empleo de chispas y fuego (E).

- **Sustancias comburentes:** Se representan por un círculo de fondo blanco que irradia llamas. Tiene la propiedad de facilitar la inflamación de materiales combustibles y mantener los incendios impidiendo su extinción. Ej.: Permanganato potásico. Durante su utilización es necesario evitar su contacto con materiales comburentes. (O).

- **Sustancias inflamables:** Su símbolo es una gran llama y dentro de este grupo se clasifican sustancias autoinflamables (P). Líquidos inflamables (etanol) y gases fácilmente inflamables (F)

- El reglamento de sustancias las clasifica como: peligrosas para el medio ambiente, carcinógenas, teratogénicas y butagénicas:


- **Sustancias peligrosas para el medio ambiente:** son las que pueden presentar un riesgo inmediato o diferido para el medio ambiente (M).

- **Sustancias carcinógenas:** son aquellas que por inhalación, ingestión o penetración cutánea pueden producir cáncer o incrementar su frecuencia.

- **Sustancias teratogénicas:** (razones anteriores) pueden inducir lesiones en el feto durante su desarrollo intrauterino.

- **Sustancias butagénicas:** pueden producir alteraciones en el material genético de las células.

- Como complemento de los símbolos de peligrosidad se han tabulado los posibles riesgos particulares de cada una de estas sustancias, empleando posibles riesgos particulares de cada una de estas sustancias, empleando unas frases con la letra R a la que se añade un número que indica el tipo de riesgo particular. A las R se le añaden otras indicaciones de seguridad que se indican con la letra S.
- En la valoración de una situación concreta de riesgo, a las características de peligrosidad y de riesgo y a las indicaciones de seguridad para su manipulación hay que añadir la concentración de sustancias peligrosas en el medio de trabajo.
- Se han establecido los calores TLV que significa, Valores Limite Umbral y nos indican la concentración máxima de una sustancia y se considera que casi todos los trabajadores pueden estar expuestos a valores inferiores a ellos día tras día, sin padecer efectos adversos.

	PROCESO	COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO	VERSION: 01
		15/03/2019

- El TLV indica la concentración media ponderada en el tiempo para una jornada normal de trabajo (8h) y 40h a la semana a la que pueden estar expuestos diariamente los trabajadores. Se expresa en unidades de partes de gas o vapor por millón de aire contaminado o en miligramos de metros cúbicos de polvo (mg de m³).

EFFECTOS TÓXICOS DE ALGUNAS SUSTANCIAS:

BENCENO: Producto muy tóxico que se está retirando del empleo rutinario, aunque todavía se utiliza en histopatología como disolvente y líquido intermediario para la inclusión en parafina.

Las vías de entrada son por ingestión, inhalación y por contacto con la piel y su efecto patológico va desde más leve (irritación piel y mucosas) pasando por intoxicación aguda con afectación del sistema nervioso central, incluso puede llegar al coma y fallo respiratorio y puede existir también un cuadro de intoxicación crónica que sería resultado de repetidas exposiciones a sus vapores en baja concentración. El daño producido es multisistémico. Se ha descrito: degeneración de hígado, riñón y corazón y la manifestación más importante es la depresión de la médula ósea que puede conducir a una anemia aplásica.


TOLUOL Y XILOL: Son agentes aclarantes, son más utilizados que el benceno, menos volátiles, pero también muy inflamable. Sus efectos son similares al del benceno, pero con menos intensidad.

PIRIDINA: Se utiliza como disolvente de grasas y en algunas técnicas histoquímicas y de impregnación argéntica. Ésta sustancia causa: Conjuntivitis, defalca, dermatitis, náuseas y vómitos y es extremadamente inflamable.

AGENTES CORROSIVOS: necrotizante local con formación de úlceras con cicatrices deformantes. Ácidos fuertes: sulfúrico. Clorhídrico y nítrico. La intoxicación más grave de estas sustancias es la afectación del tubo digestivo y de las vías respiratorias por ingestión. Las zonas más dañadas frecuentemente son la piel y ojos. El efecto inmediato de su contacto es un intenso dolor al que acompaña una tumefacción roja y al día siguiente se advierten escarificaciones y depósitos membranosos, si el tiempo de contacto es mayor, se produce necrosis profunda con cicatrices deformantes como secuelas.

La ingesta: afectan a labios, lengua, paladar, pared posterior faringe, esófago y estómago y aparecen extensas zonas de necrosis que pueden producir vómitos, hemorragias, perforaciones y complicaciones, exerosis, cicatrices deformantes.

Tratamiento inmediatamente es lavarlo con agua. Si se ha producido ingestión no debe inducirse el vómito por el peligro de perforación, lo que hay que hacer es administrar

	PROCESO	COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO	VERSION: 01
		15/03/2019

hidróxido de magnesio, leche o clara de huevo disuelta.

Al manipular estas sustancias se tendrá en cuenta a la hora de disolver en agua que se añade siempre el ácido sobre el agua. En el caso de las bases los efectos son comparables a la de los ácidos, en este caso la medida inmediata si es por ingestión, hay que neutralizar con un ácido débil como el jugo de limón, diluido en agua o vinagre diluido al 10% y remitir al médico.

SUSTANCIAS CARCINÓGENAS: Pueden producir cáncer, dentro de ellos están: diaminobencidina y derivados, otras son sustancias explosivas como el ácido pícrico y nitrato de plata, estos no deben ser manipulados cerca del fuego y deben evitarse golpes y fricciones sobre el envase.

RIESGOS DERIVADOS DEL EQUIPO DEL LABORATORIO DE PATOLOGÍA

- El equipo cada vez es más complejo y debe cumplir unos requisitos legales de seguridad, pero no hay que descartar la posibilidad de accidentes debido a su manejo.
- Riesgo debido a la electricidad con la posibilidad de que se produzcan quemaduras e incluso electrocución. Además, una conexión eléctrica deficiente o un instrumento en mal estado pueden ser detonante de la explosión o ignición de algunas sustancias químicas peligrosas.
- **Riesgo mecánico** derivado del uso de instrumentos como Micrótopo, bisturís y manejo de cristalería.
- **Riesgo térmico** derivado del uso de fuentes de calor y frío


CLASIFICACIÓN DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS SEGÚN SU

PELIGROSIDAD

1. POR SUS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS



F

	PROCESO	COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO	VERSION: 01
		15/03/2019

Inflamable

Sustancias y preparados cuyo punto de destello sea igual o superior a 21 °C e inferior o igual a 55 °C.



F+

Altamente inflamable

Sustancias y preparados líquidos cuyo punto de ignición sea igual 0° C y su punto de ebullición sea superior a 21° C y e inferior e igual a 35° C.



O

Comburente

Sustancias y preparados que, en contacto con otros, (particularmente con los inflamables) originan reacciones fuertemente exotérmicas.




E

Explosivo

Preparados que pueden explotar bajo el efecto de una llama o que son más sensibles a los golpes o a la fricción que el dinitrobenceno.

2. POR SUS EFECTOS EN EL MEDIO AMBIENTE

	PROCESO	COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO	VERSION: 01
		15/03/2019



N

Peligro para el Medio Ambiente

Sustancias o preparados que presenten o puedan presentar un peligro inmediato o futuro para uno o más componentes del medio ambiente.

3. POR SUS PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS



T

Tóxico

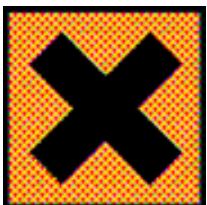
Sustancias y preparados que por inhalación, ingestión o Penetración cutánea, pueden entrañar riesgos graves, agudos o crónicos e incluso la muerte. Pertenecen a este grupo sustancias como el amoníaco anhidro, mercurio o el cloro.




T+

Muy Tóxico

Sustancias y preparadas que por inhalación, por ingestión o penetración cutánea, en muy pequeña cantidad que puedan provocar efectos agudos, crónicos, o incluso la muerte. Pertenecen a este grupo sustancias como el ácido sulfhídrico, cianuros, berilio o bromuro de metilo.

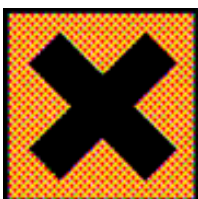


Xn

	PROCESO		COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO		VERSION: 01
			15/03/2019

Nocivo

Sustancias o preparados que por inhalación, ingestión o penetración cutánea puedan provocar dolencias de gravedad limitada. Pertenecen a este grupo sustancias como cloratos, xilenos o yodo.



Xi

Irritante

Sustancias o preparados no corrosivos que en contacto breve, prolongado o repetido con la piel o las mucosas puedan provocar una reacción inflamatoria.



C

Corrosivo

Sustancias y preparados que en contacto con tejidos vivos pueden ejercer sobre ellos efectos destructivos.


Sensibilizante

Sustancias o preparados que por inhalación, ingestión o penetración cutánea puedan ocasionar una reacción del sistema inmunitario, de forma que una exposición posterior a esa sustancia o preparado de lugar a una serie de efectos negativos característicos.

3. POR SUS EFECTOS SOBRE LA SALUD HUMANA



Sustancias o preparados que por inhalación, ingestión o penetración cutánea pueden producir efectos mutagénicos (alteraciones genéticas hereditarias o aumentar su frecuencia), carcinogénicos (provocar cáncer), teratogénicos (lesiones en el feto durante el desarrollo intrauterino) y efectos peligrosos para la reproducción (efectos negativos no hereditarios en la descendencia, aumentar su frecuencia o afectar negativamente a la

	PROCESO	COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO	VERSION: 01
		15/03/2019

capacidad reproductora).

RESULTADOS ESPERADOS

El laboratorio de patologia **MEDIPOHDS**, cumple con todas las precauciones universales de bioseguridad exigidas para el manejo y disposicion final de residuos anatomopatologicos.

RIESGOS

Inadecuada manipulacion de desechos anatomopatologicos, fluidos organicos u componentes de cadaver, exponiendo a riesgos biologicos al personal de patologia y la comunidad hospitalaria en general.

COMO NEUTRALIZARLOS.

Todo el personal del laboratorio de patologia, asistencial o administrativo debe conocer las medidas de bioseguridad, la obligacion que tiene de cumplirlas para protegerse y cuidar a los suyos y el deber de la institucion de suministrar los elementos necesarios para la proteccion.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.

1. Organización Mundial de la Salud (2005). Manual de Bioseguridad en el Laboratorio. Tercera Edición. Recuperado de:
http://www.who.int/csr/resources/publications/.../CDS_CSR_LYO_2004_11SP.pdf
2. Instituto Nacional de Salud (2013) Guía practica para la Elaboración e Implementación de los Planes de Gestión Integral de Residuos en el Laboratorio. Recuperado de:
<http://www.saludcapital.gov.co/CTDLab/Publicaciones/Gu%C3%ADa%20PGIRH%20versi%C3%B3n%20web%202014.pdf>


	PROCESO	COD: P-076
	MANEJO DE RESIDUOS ANATOMOPATOLOGICO	VERSION: 01
		15/03/2019

TABLA CONSULTA RÁPIDA

	Patologo
Actividad 1	Supervisa el descarte de muestras para asegurarse que los tejidos ya tienen un informe emitido y determina que tejidos se deben guardar por más tiempo.
	Auxiliar de patologia
Actividad 2	Separa los tejidos y el formol para un descarte adecuado cumpliendo las normas vigentes.
Actividad 3	Deposita los tejidos en las bolsas rojas y las marca adecuadamente.
Actividad 4	Entrega las bolsas al colaborador de servicios generales encargado y llenan el registro.
Actividad 5	Lava los recipientes desocupados para su reutilización.
	AUXILIAR DE PATOLOGIA
Actividad 6	Recoge las bolsas marcadas y llena el registro.
Actividad 7	Deposita en el lugar determinado las bolsas para posterior entrega a la empresa contratada para disposición final de los tejidos.