
	PROTOCOLO	COD: P-010
	LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS	VERSION: 01
		09/09/2016




	<b>PROTOCOLO</b>	COD: P-010
	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS</b>	VERSION: 01
		09/09/2016

# PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS

**MEDIPOHDS**

**SINCELEJO**

	<b>PROTOCOLO</b>	COD: P-010
	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS</b>	VERSION: 01
		09/09/2016

## 1. OBJETIVO

Estandarizar mecanismos de limpieza de áreas hospitalarias, con el fin de minimizar riesgos de infecciones cruzadas y proveer un ambiente en condiciones higiénicas favorables para pacientes, funcionarios y visitantes.

## 2. ALCANCE


Aplica para todas las áreas e infraestructura de la entidad

## 3. RESPONSABLE

Personal de servicios generales, supervisores y Administración.

## 4. TÉRMINOS Y DEFINICIONES

- **Área limpia:** Se conoce con este nombre a las superficies o lugares donde se trabaja con elementos limpios o estériles.
- **Área sucia:** Comprende las superficies o lugares donde se eliminan fluidos corporales. Sirve de depósito y lugar para lavar y descontaminar elementos utilizados con los pacientes.
- **Contaminado:** Elemento que ha estado real o potencialmente en contacto con microorganismos.
- **Descontaminación:** Proceso físico o químico mediante el cual los objetos contaminados se dejan seguros para ser manipulados por el personal, al bajar la carga microbiana.
- **Desinfección:** Proceso mediante el cual se eliminan muchos de los microorganismos patógenos de una superficie inanimada, excepto las formas esporuladas.
- **Desinfectante:** Es una solución que destruye o inactiva microorganismos, pero no necesariamente los esporos.
- **Detergente:** Agentes químicos utilizados para la eliminación de suciedad insoluble en agua. Los detergentes de uso doméstico, no deben ser utilizados en equipo o instrumental médico.

	PROTOCOLO	COD: P-010
	LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS	VERSION: 01
		09/09/2016

- **Esterilización:** Proceso químico o físico mediante el cual se eliminan todas las formas vivas de microorganismos incluyendo las formas esporuladas, hasta un nivel aceptable de garantía de esterilidad.
- **Germicida:** Son sustancias con la capacidad de destruir microorganismos, utilizados tanto en tejidos vivos como inanimados:
- **Higiene:** Todas las medidas necesarias para garantizar la sanidad e inocuidad.
- **Infección Nosocomial: (Intrahospitalaria):** Infección que desarrolla un paciente después de su ingreso al hospital y que no estaba presente, ni en período de incubación, al momento de su ingreso.
- **Limpieza:** La limpieza es definida como la remoción física de materia orgánica y suciedad desde los objetos.
- **Técnica aséptica:** Son todas las medidas de prevención de contacto con microorganismos que puedan contaminar un área.

## 5. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN:


La limpieza y la desinfección tienen como fin asegurar una buena higiene, tanto a nivel de los locales, los materiales, el personal y el ambiente.

La limpieza regular y periódica permite mantener una flora microbiana ambiental reducida necesaria y suficiente para ciertas actividades.

### Factores que afectan la eficacia de la desinfección

- **Número y localización de los microorganismos**

La razón para realizar una estricta limpieza de los instrumentos antes de las desinfecciones, se debe a que entre mayor sea el número de microorganismos, mayor será el tiempo para destruirlos. Sólo las superficies que están en contacto directo con el compuesto podrán ser desinfectadas, por tal motivo los instrumentos o equipos deberán sumergirse por completo en las soluciones desinfectantes durante el

	PROTOCOLO	COD: P-010
	LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS	VERSION: 01
		09/09/2016

proceso

- **Resistencia innata de los microorganismos**

El grado de resistencia de los microorganismos es diferente, por eso, se debe tener presente que la subpoblación microbiana con mayor resistencia es la que determina el tiempo de desinfección y esterilización, así como la concentración del compuesto utilizado

- **Concentración y potencia de los desinfectantes**

Con excepción de los yodóforos que requieren ser diluidos antes de su uso, a mayor concentración del desinfectante, mayor es la eficacia y menor el tiempo necesario para obtener su actividad antimicrobiana

- **Factores físicos y químicos**

Durante los procesos de desinfección y limpieza es importante tener en cuenta factores como pH, temperatura, humedad y dureza del agua.

- **Material orgánico**


Los restos de sangre, suero, materia fecal y otros fluidos corporales, pueden interferir con la actividad antimicrobiana de los desinfectantes, por las reacciones químicas de éstos con el material orgánico. Los yodados y clorados son los más sensibles a esta inactivación. Los compuestos orgánicos también pueden actuar como barrera física para las bacterias. Siempre se hace necesaria la limpieza de todos los instrumentos a desinfectar o esterilizar

- **Duración de la exposición**

El tiempo de permanencia de los instrumentos sumergidos en el desinfectante depende del compuesto utilizado

- **Formación de biopelículas**


Las biopelículas se pueden formar al interior o exterior de los instrumentos, por lo tanto, no logran ser penetradas por la solución desinfectante, sirviendo como reservorio continuo de

	<b>PROTOCOLO</b>		COD: P-010
	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS</b>		VERSION: 01
			09/09/2016


microorganismos

## 6. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES.

Nº	Actividad	Responsable	Documento
1.	<p><b>Lavado de superficie:</b></p> <p>Siempre que el piso o las superficies estén sucias o contaminadas con fluidos biológicos, deben lavarse inmediatamente.</p> <p>Antes de iniciar el lavado debe retirarse los elementos o utensilios que obstaculicen la labor, identificar la ubicación de tomas e interruptores para evitar accidentes.</p> <p>El lavado se inicia estregando las superficies con un trapo impregnado con una solución desinfectante, los zócalos deben estregarse con una esponja.</p> <p>La solución desinfectantes usada es el hipoclorito de sodio a 200 ppm. Cuando hay fluidos corporales la concentración recomendada es de 5000 ppm dejando actuar por espacio entre 20 y 30 min.</p> <p>Después de estregar se enjuaga con un trapo húmedo en agua. Hay que tener cuidado de no dejar chorreados o manchas en las paredes. Revisar que no se encuentren telarañas, ni polvo en los rincones, puertas o molduras. Al finalizar, devolver a su sitio los equipos o elementos retirados antes del proceso de lavado</p>	Personal de servicios Generales	Registro de aseo y limpieza


	PROTOCOLO		COD: P-010
	LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS		VERSION: 01
			09/09/2016

2.	<p><b>Trapeado:</b></p> <p>Este procedimiento se realiza con el fin de limpiar y desinfectar los pisos, si es necesario. Se debe conocer el tipo de pisos, ya que los detergentes, el exceso de agua, químicos y abrasivos pueden causar deterioro en los mismos.</p> <p>Se recomienda empezar por los bordes. Iniciando por el lugar más alejado de la vía de acceso. Los movimientos deben ser horizontales, tratando de no pasar dos veces por el mismo lugar, se debe enjuagar el trapeador hasta verlo limpio y trapear de nuevo.</p> <p>Hay que tener cuidado de no dejar sitios mojados que favorezcan el crecimiento bacteriano. Verificar el estado de los drenajes (desagües), y retirar todas las suciedades que se encuentren en el piso como chicles y manchas.</p>	Personal de servicios Generales	Registro de aseo y limpieza
	<p>Las áreas comunes se trapean sólo con agua limpia y un trapeador bien lavado y escurrido. Las áreas con derrames de fluidos corporales se trapean con hipoclorito de sodio a 5000 ppm., previo proceso de preparación del derrame, establecido dentro de las normas generales de bioseguridad. Es importante verificar que los implementos estén muy limpios al pasar a hacer limpieza de una habitación a otra, con el fin de evitar la contaminación cruzada.</p> <p>Se deben usar dos baldes, uno para el agua sucia y otro para el agua limpia, después de realizar la limpieza de una habitación, el cambio de agua se debe realizar dentro de ésta.</p> <p>Después de trapear es necesario verificar que los baldes que se usan para el cambio de agua se dispongan boca abajo para evitar el crecimiento de bacterias.</p>		


	PROTOCOLO		COD: P-010
	LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS		VERSION: 01
			09/09/2016

3.	<p><b>Sacudido:</b></p> <p>El polvo no siempre es visible, pero constantemente está suspendido en el aire, se deposita en muebles, piso, paredes, techos y objetos en general. Es necesario sacudir para evitar que se acumule ya que favorecen el crecimiento bacteriano.</p> <p>Para sacudir se recomienda doblar el sacudidor en cuadros los cuales se doblan a medida que se van ensuciando. En el sacudido horizontal o vertical, pasar la mano en línea recta ayuda a no dejar marcas en la superficie, sostener el trapo con suavidad permite que se absorba el polvo con facilidad. Se debe evitar sacudir el polvo para no dispersar el polvo.</p> <p>Comenzar con las partes altas, continuar con las más bajas, superficies planas, lados y soportes. Verificar que todos los espacios queden en perfectas condiciones.</p>	Personal de servicios Generales	Registro de aseo y limpieza
----	--	---------------------------------	-----------------------------




	PROTOCOLO		COD: P-010
	LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS		VERSION: 01
			09/09/2016


4.	<p><b>Limpieza y desinfección de fluidos biológicos:</b></p> <p>Se denominan fluidos biológicos a todas las secreciones de origen corporal como la sangre, el vómito, el pus. Estos fluidos pueden ser causa de siembras en los pisos, las paredes, las camas, los baños, etc. de los hospitales. Cuando éstos se presentan deben ser limpiados de inmediato para evitar accidentes.</p> <p>En el momento de la limpieza, las personas encargadas deben utilizar implementos de protección personal como guantes, mascarillas y gafas.</p> <p>La limpieza se realiza con una solución desinfectante del hipoclorito de sodio a 5000 ppm. (Ver Tablas de preparación y concentración). Debe cubrirse el fluido o secreción con esta solución desinfectante y luego con servilleta, de forma que se absorba el líquido, dejando actuar la solución por 30 minutos.</p> <p>Posteriormente, con la ayuda de una escoba y un recogedor, se retira y se deposita en los recipientes con bolsa roja destinados a la recolección de los residuos biológicos; el recipiente de basuras debe ser desinfectado con hipoclorito de sodio a 5.000 ppm.</p> <p>Dirigirse de nuevo al sitio contaminado e impregnar de nuevo el piso con la solución desinfectante y luego trapear.</p>	Personal de servicios Generales	Registro de aseo y limpieza
----	--	---------------------------------	-----------------------------

	PROTOCOLO		COD: P-010
	LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS		VERSION: 01
			09/09/2016


5.	<b>Limpieza de ventanas y vidrios:</b> El sitio por donde ingresa más suciedad a los hospitales es a través de las ventanas; si se conservan limpios los vidrios y los marcos de las ventanas, el lapso de limpieza en el interior del hospital disminuye. Se coloca un trapo entre el balde y el piso, para evitar que se forme anillo de agua.  Primero se sacude la hoja de vidrio y el marco. Posteriormente con una esponja impregnada de una solución desinfectante se inicia su limpieza comenzando por la parte superior, con movimientos horizontales, hasta llegar a la parte inferior. Luego se remueve la suciedad con un trapo húmedo logrando una total transparencia en la hoja de vidrio. No olvidar secar los marcos de las ventanas; éstos se oxidan con el exceso de agua. Para las partes altas se utiliza una escalera. Las personas que realizan este oficio deben usar los elementos de protección personal requeridos.  No conviene limpiar las ventanas cuando el sol se refleja directamente sobre ellas; se secan con excesiva rapidez y los vidrios quedan manchados.	Personal de servicios Generales	Registro de aseo y limpieza

	<b>PROTOCOLO</b>		COD: P-010
	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS</b>		VERSION: 01
			09/09/2016


6.	<p><b>Limpieza de muebles y sillas:</b></p> <p>Para el aseo de los muebles y sillas se sacude con un trapo seco la superficie y la parte inferior donde se marca el roce de los zapatos. Lavar y fregar manchas pegajosas causadas por las manos, los medicamentos, etc., mediante el uso de un trapo húmedo. Luego pasar un trapo seco para evitar el deterioro del material de las sillas y los muebles.</p> <p>Al finalizar volver a ubicar los muebles en su lugar. Cuando se presentan manchas en los muebles tapizados se recomienda no frotar la superficie, porque se deteriora la trama o textura de la tela.</p> <p>Después de ocurrido el derrame se debe absorber inmediatamente con un trapo o toalla.</p>	Personal de servicios Generales	Registro de aseo y limpieza
7.	<p><b>Limpieza de áreas de circulación:</b></p> <p>Las áreas de circulación en IPS son lugares donde la mayor parte del tiempo hay flujo de personas; por esto necesitan mayor atención por parte de las personas responsables de la limpieza. Se incluyen dentro de estas áreas los baños públicos, los pasillos, las escaleras, las salas de espera y las oficinas.</p> <p>Los cuidados de conservación y limpieza de estas áreas dependen de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* La identificación de un horario que no interfiera con las actividades; se sugiere que sea en las horas de menor tráfico, para facilitar la labor.</li> <li>* La cantidad de objetos que se deben limpiar.</li> <li>* Mientras se hace el aseo en las zonas en donde se tiene el piso húmedo se recomienda poner un aviso portátil llamativo “transite con precaución, piso húmedo”, que alerte a las personas sobre el riesgo de resbalarse.</li> </ul>	Personal de servicios Generales	Registro de aseo y limpieza

	PROTOCOLO		COD: P-010
	LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS		VERSION: 01
			09/09/2016

8.	<p><b>Limpieza de baños públicos:</b></p> <p>El objetivo es conservar el sitio higiénico, desinfectado y agradable.</p> <p>La limpieza se realiza cada que las necesidades lo exijan. Estos sitios requieren una revisión constante durante el día.</p> <p>Dentro del aseo se incluyen el sanitario, el orinal, el lavamanos, el espejo, el piso, las paredes, los techos y los dispensadores de jabón.</p> <p>Se recomienda lavar las paredes, los orinales y el sanitario con una solución de hipoclorito de sodio a 500 ppm., luego secarlas con un trapo bien escurrido y no dejar marcas visibles.</p> <p>Recoger las bolsas de los recipientes contenedores de la basura y desecharlas como residuos contaminados. Lavar y secar los basureros y colocarles nuevamente la bolsa roja indicada.</p> <p>Trapear el piso con solución de hipoclorito de sodio a 200 ppm., incluyendo el área de ubicación del sanitario. Instalar papel higiénico en caso de ser necesario y revisar el dispensador de jabón.</p>	Personal de servicios Generales	Registro de aseo y limpieza
----	--	---------------------------------	-----------------------------

	<b>PROTOCOLO</b>		COD: P-010
	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS</b>		VERSION: 01
			09/09/2016

9.	<p><b>Limpieza en salas de espera:</b></p> <p>Es un espacio que le permite a los pacientes y acompañantes tener una estadía agradable mientras se les prestan los servicios requeridos. Deben ser espacios amoblados y decorados armónicamente con muebles, cuadros, carteleros, avisos, plantas, etc. Estos brindan parte de la imagen de la institución.</p> <p>Durante la limpieza se recogen los recipientes con desechos, se llevan a los cuartos de aseo para la disposición de los residuos teniendo en cuenta sus características, se lavan y se colocan bolsas nuevas. Posteriormente se colocan de nuevo en su lugar.</p> <p>Las marquesinas de las ventanas, los muebles, los objetos colgados en las paredes se sacuden con un trapo húmedo o seco, de acuerdo con el material.</p> <p>Se deben correr las sillas y remover las manchas que se ubican alrededor de estas.</p> <p>Con el trapeador húmedo barrer el piso detrás de las sillas, volver a colocar las sillas en su lugar armónicamente y proseguir hacia el centro de la sala.</p>	Personal de servicios Generales	Registro de aseo y limpieza
10.	<p><b>Limpieza de oficinas generales:</b></p> <p>Procurar realizar esta limpieza a primera hora de la mañana. En estos lugares se requiere de un ambiente agradable y muy limpio, puesto que en estos espacios también se proyecta la imagen de la institución.</p> <p>Se deben sacudir con trapo húmedo los muebles, los cuadros, las bibliotecas, las puertas, las sillas, las persianas, las ventanas, etc. y luego con un trapo seco.</p> <p>Descartar bolsas con desechos en los recipientes ubicados en los depósitos intermedios. Lavar los recipientes, instalar las bolsas de acuerdo con el color del recipiente y disponerlo de nuevo en su lugar.</p> <p>Trapear el piso.</p>	Personal de servicios Generales	Registro de aseo y limpieza


	<b>PROTOCOLO</b>		COD: P-010
	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS</b>		VERSION: 01
			09/09/2016

11.	<p><b>Limpieza de pasillos:</b></p> <p>Son espacios muy transitados. Es importante procurar el menor ruido en ellos, puesto que están ubicados contiguo a las habitaciones y áreas de trabajo.</p> <p>Los materiales necesarios para la limpieza se deben mantener muy organizados en las habitaciones o cuartos de aseo.</p> <p>El aseo de los pasillos incluye revisión de techos y remoción de las telarañas. Llevar los residuos a los depósitos intermedios y depositarlos en los recipientes indicados según el tipo de residuo. Lavar los recipientes, instalarles las bolsas que corresponden a su color ponerlos de nuevo en su lugar. Sacudir las paredes, puertas de entrada e interruptores eléctricos.</p> <p>Limpiar el piso con trapeador húmedo bien escurrido. No usar ningún tipo de detergente, sólo agua limpia.</p> <p>Si el pasillo es muy amplio se puede dividir en dos, realizando el trapeado en un solo lado para no obstaculizar el paso de personas y equipos. Usar el aviso de precaución de piso húmedo para evitar accidentes.</p> <p>Se recomienda trapeado en seco, cuando se necesita únicamente retirar el polvo y dar un mejor brillo en los pasillos.</p>	Personal de servicios Generales	Registro de aseo y limpieza
12.	<p><b>Limpieza y desinfección de equipos biomédicos:</b></p> <p>Debe ser realizado por el técnico-profesional que realiza su uso, de forma superficial con hipoclorito y en los mantenimientos preventivos se realiza limpieza profunda</p>		

## 7. Generalidades

### Clasificación y limpieza de áreas hospitalarias

Clasificar las áreas y elegir de manera pertinente los diferentes mecanismos de

	<b>PROTOCOLO</b>	COD: P-010
	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS</b>	VERSION: 01
		09/09/2016

limpieza y desinfección no sólo asegura la calidad de los procedimientos en relación con la seguridad desde el punto de vista de la asepsia, sino que presenta un beneficio económico a la institución, puesto que se hace uso racional de los desinfectantes y métodos de esterilización, y al mismo tiempo se garantiza la vida útil de los equipos e instrumentos.

### **Áreas críticas**

Se consideran áreas críticas aquellas donde se realizan procedimientos invasivos, donde los pacientes por su condición están más expuestos a contraer una infección, y donde se realiza el lavado del material contaminado.

Entre estas áreas en el hospital se pueden citar: quirófano, salas de aislamiento, laboratorios, salas de sutura en urgencias, lactario, cuarto séptico, baños colectivos, mesa – baño de niños y adultos.

El procedimiento requerido es la limpieza de alto nivel. En estas áreas no se barre; el procedimiento básico de limpieza para las paredes es el lavado. Para los pisos el método utilizado es el barrido húmedo con trapero.

El lavado profundo de las superficies de paredes, pisos, mesones en granito o aluminio debe efectuarse al menos una vez por semana, utilizando cepillo en las ranuras y estregando con jabón; luego de enjuagar se aplica la solución desinfectante.


Se recomienda que los elementos de aseo sean de uso exclusivo para estas áreas; los trapeadores que se utilizan para alcanzar la parte alta de los muros deben tener una marca que las diferencie de las que utilizan para los pisos.

Los trapeadores y trapos deben estar empapados de hipoclorito de sodio a 5000 ppm. La limpieza concurrente (aseo rutinario) se realiza por lo menos una vez al día, utilizando agua y jabón.

En las áreas críticas, donde se presentan derrames de fluidos corporales (sangre, materia fecal, pus, orina, líquido amniótico), se realiza limpieza y desinfección de alto nivel entre un procedimiento y otro, y cada vez que sea necesario.

La técnica para la “limpieza de fluidos y secreciones” debe ser segura, lo cual incluye la aplicación de un desinfectante de alto nivel como hipoclorito de sodio a 5000 ppm.

### **Áreas semicríticas**

	<b>PROTOCOLO</b>	COD: P-010
	<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS</b>	VERSION: 01
		09/09/2016

En estas áreas los pacientes pueden permanecer largos períodos o bien estar de manera transitoria.

Durante su estancia pueden tener contacto con elementos y mobiliario a través de la piel intacta.

Dentro de estas áreas están las salas de hospitalización, los cubículos de atención inicial en urgencias, los cuartos de observación, las salas de servicios ambulatorios como: electrocardiografía, vacunación, cuartos de curaciones y consultorios odontológicos. También se incluyen las salas de autopsia, los servicios de alimentación y lavanderías.

El procedimiento requerido es la limpieza y desinfección de nivel intermedio. La limpieza concurrente (diaria) se realiza con trapero húmedo, utilizando una solución desinfectante de nivel intermedio como el hipoclorito de sodio a 200 ppm. Si en alguna de estas áreas se presenta un derrame de fluidos corporales, la limpieza y desinfección debe ser de alto nivel.

### **Áreas no críticas o generales**

En estas áreas las personas están de paso y no tienen contacto directo con los elementos hospitalarios.

La limpieza está encaminada a conservar la estética y hacer el ambiente adecuado para el descanso.


Entre dichas áreas se pueden citar: los consultorios médicos, las salas de espera, los depósitos de medicamentos, la farmacia, los servicios sanitarios, los puestos de enfermería, etc.

El procedimiento para el aseo es la limpieza y desinfección de bajo nivel. Para la limpieza diaria se puede utilizar agua y jabón desinfectante.

Como en general son áreas de gran circulación, lo más importante es la frecuencia de la limpieza.

En los depósitos para medicamentos y material limpio y estéril la limpieza debe encaminarse a evitar la acumulación de polvo. Para lograr esto es necesario tener en cuenta la ubicación del local y el tipo de empaque o contenedor de los diferentes elementos.




	PROTOCOLO	COD: P-010
	LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS	VERSION: 01
		09/09/2016

## PROCEDIMIENTO PARA ASEPSIA Y ANTISEPSIA PARA CIRUGIAS

**PROPOSITO:** Establecer las normas que permitan garantizar la asepsia y antisepsia en las cirugías consideradas de alto riesgo, bien sea porque requieren manipulación traumática o manejo de estructuras especiales.

### ANTES DE LA CIRUGIA

1. Toda cirugía se hará en el quirófano dispuesto específicamente para ello.
2. En este quirófano no se debe hacer ningún otro tipo de intervenciones.
3. El material que se requiere para la cirugía debe ser verificado con el pedido por la instrumentadora/coordinadora en compañía del especialista con 24 horas de anticipación: esto incluye verificar que este completo, que sea efectivamente el material solicitado por el especialista, que este en buen estado y debe encargarse de la esterilización según se requiera.
4. El especialista debe prever las eventualidades y requerimientos de material e instrumental y tener a mano lo necesario con anticipación para evitar el ingreso de material durante el acto quirúrgico y para evitar improvisaciones que ocasionen mayor trauma o tiempo de manipulación quirúrgica.
5. La sala debe estar con el mínimo de equipos y materiales, por lo tanto, se prohíbe el ingreso de maletines, celulares y en general objetos ajenos a la realización del acto quirúrgico.
6. El instrumental que pertenece al cirujano debe ser traído a la institución al menos con 24 horas de anticipación con el fin de esterilizarlo al interior de la institución.
7. Es responsabilidad de la instrumentadora/ coordinadora, verificar el estado de limpieza y esterilización del material e instrumental que los especialistas esterilizan en equipos de rayos infrarrojos o ultravioleta.
8. Es motivo de suspensión de cirugía el hallazgo de problemas en la limpieza o esterilización del material e instrumental quirúrgico.
9. Con 12 – 24 horas de anticipación se debe lavar la sala de cirugía

	PROTOCOLO	COD: P-010
	LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS	VERSION: 01
		09/09/2016

utilizando la técnica de **lavado terminal**, luego de lo cual la sala debe permanecer cerrada hasta el momento en que comience la preparación del procedimiento quirúrgico.

10. Reducir al mínimo las personas que van a participar en el procedimiento, preferiblemente no mayor de 8. Por lo tanto, queda restringido para estudiantes.


### DURANTE LA CIRUGIA

11. Una vez iniciada la cirugía la puerta debe permanecer cerrada; el personal incluyendo el especialista y la circulante no deben salir del quirófano.
12. Debe haber ropa disponible para cubrir el equipo portátil de rayos X, para la utilización del técnico de rayos X y para que se cambie el personal una vez reingrese luego de la toma de rayos X.
13. Entre cirugías en una misma jornada de programación se debe realizar el lavado de la sala con la técnica de **lavado rutinario de áreas**, dejando todo bien seco antes de comenzar la siguiente cirugía.

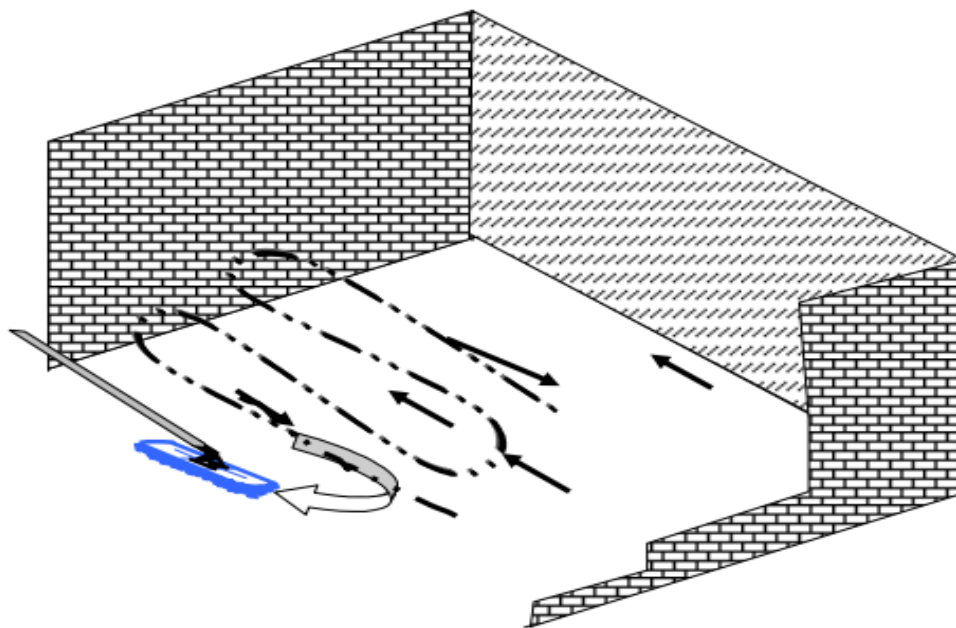
### POSTERIOR A LA CIRUGIA

14. Luego de cumplido el programa quirúrgico se debe hacer lavado de la sala con la técnica de **lavado terminal** y dejar la sala debidamente cerrada.

 <b>MEDIPOHDS</b> Servicios con Calidad		<b>FORMATO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ÁREAS, SUPERFICIES Y EQUIPOS</b>		Código: <b>F-064</b> Versión: <b>1</b> Fecha: <b>4/01/2021</b> Página: <b>1 DE 1</b>																														
<b>MES:</b>		<b>AREA:</b>		<b>EJECUCIÓN</b>																														
<b>FECHA DE INICIO:</b>																																		
<b>ACTIVIDAD</b>																																		
		<b>LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN ESPECIFICA EQUIPOS</b>																																
<b>DARRIDO DE PISOS</b>																																		
<b>TRAPEADO DE PISOS</b>																																		
<b>EVACUACIÓN DE RESIDUOS</b>																																		
<b>P.C, TECLADO Y MOUSE</b>																																		
<b>MESA DEL P.C</b>																																		
<b>PAREDES, PISOS Y TECHO</b>																																		
<b>LAVAMANHOS Y UTENSILIOS DE LAVADO</b>																																		
<b>REALIZADO MAÑANA</b>																																		
<b>VERIFICADO</b>																																		
<b>REALIZADO TARDE</b>																																		
<b>VERIFICADO</b>																																		

	PROTOCOLO	COD: P-010
	LIMPIEZA Y DESINFECCION DE PLANTA Y EQUIPOS	VERSION: 01
		09/09/2016

### Técnica del ocho



Se desplaza el motoso o trapero de derecha a izquierda o viceversa