



| | | |
|--|-------------------------------|-------------|
|  MEDIPOHDS <i>Servimos con Calidad</i> | PROTOCOLO | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | VERSION: 01 |
| | | 09/09/2016 |




| | | |
|---|------------------------|-------------|
|  | PROTOCOLO | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | VERSION: 01 |
| | | 09/09/2016 |

PROTOCOLO NORMAS DE BIOSEGURIDAD

MEDIPOHDS

SINCELEJO

1. OBJETIVO

| | | |
|---|------------------------|-------------|
|  | PROTOCOLO | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | VERSION: 01 |
| | | 09/09/2016 |

Determinar reglas para garantizar el manejo adecuado de enfermedades, elementos y en general todo material contaminado que pueda propagar enfermedades en usuarios, funcionarios y visitantes

2. ALCANCE


Este procedimiento aplica para todos los usuarios, funcionarios y visitantes que ingresen a los servicios de **MEDIPOHDS**.

3. RESPONSABLE


Todo el personal asistencial

4. TÉRMINOS Y DEFINICIONES

- **Accidente de trabajo:** “Todo suceso repentino, que sobrevenga por causa o con ocasión del trabajo y que produzca en el trabajador una lesión orgánica, una perturbación funcional, invalidez o muerte.”
- **Aislamiento:** Medida de contención preventiva de bioseguridad mediante la cual una persona enferma es sometida por parte del equipo de salud competente, a controles especiales destinados a evitar el agravamiento de su estado o a que pueda llegar a afectar la salud de los demás.
- **Asepsia:** Técnicas y actividades encaminadas a dar una atención al paciente con elementos descontaminados.
- **Autocuidado:** Observancia particular y determinada que una persona hace por si misma de un conjunto de principios, recomendaciones y precauciones, destinados a conservar la salud, incluyendo la promoción de la salud, la prevención de la infección por VIH/SIDA y la minimización de las repercusiones físicas, psicológicas y sociales que causan la misma.
- **Bioseguridad:** Conjunto de medidas preventivas destinadas a mantener el control de los riesgos laborales procedentes de agentes biológicos, físicos o químicos, logrando la prevención de impactos nocivos.
- **Caso de infección Ocupacional:** Todo trabajador de una institución de salud con antecedente de accidente de trabajo con exposición probable a riesgo biológico y que desarrolle marcadores positivos para HIV, HVC, HVB o mixta en periodos de tiempo conocidos.

| | | |
|---|------------------------|-------------|
|  | PROTOCOLO | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | VERSION: 01 |
| | | 09/09/2016 |

- **Conductas de riesgo:** Acción o conjunto de acciones y actividades que asumen las personas, exponiéndose directamente a la probabilidad de infectarse.
- **Enfermedad profesional:** Todo estado patológico permanente o temporal que sobrevenga como consecuencia obligada y directa de la clase de trabajo que desempeña el trabajador.
- **Exposición mucocutánea:** Es la posibilidad de adquirir una enfermedad infectocontagiosa por el contacto con microorganismos, al haber pérdida de continuidad de la piel de manos y brazos, causada por abrasiones, quemaduras, laceraciones y dermatitis entre otras.
- **Fluidos corporales:** Líquidos emanados o derivados de seres humanos, incluyendo pero sin limitarse a sangre, líquido cefalorraquídeo, sinovial, pleural, peritoneal, y fluidos pericárdicos; semen y secreciones vaginales.
- **Fuente de exposición confirmada:** Paciente fuente positivo para CHB, VHC o VIH
- **Infección intrahospitalaria:** es aquella que no está presente, ni en período de incubación, en el momento de ingreso y se adquirió durante la hospitalización, manifestándose durante la hospitalización o después del egreso del paciente.
- **Lavado de manos:** Es la forma más eficaz de prevenir la infección cruzada entre paciente, 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.
- **Normas de bioseguridad:** Son las normas de prevención que deben aplicar los trabajadores en áreas asistenciales al manipular sangre, secreciones, fluidos corporales o tejidos provenientes de todo paciente y sus respectivos recipientes independiente de su estado de salud, forman parte del programa de salud ocupacional.
- **Precauciones universales:** Corresponde a un conjunto de técnicas o procedimientos destinados a proteger personal que conforma el equipo de salud de la posible infección con ciertos agentes, principalmente el virus de la inmunodeficiencia Humana, virus de la Hepatitis B y C, entre otros, durante las actividades de atención a pacientes o durante el trabajo con sus fluidos o tejidos corporales.


| | | |
|---|------------------------|-------------|
|  | PROTOCOLO | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | VERSION: 01 |
| | | 09/09/2016 |

- **Riesgo:** Toda situación en una operación que encierra la posibilidad de producir una lesión o un accidente. También se define como la probabilidad de ocurrencia de un evento, sea este un accidente, una enfermedad, la complicación de ésta o la muerte.
- **Salud ocupacional:** Es la planeación, organización, ejecución y evaluación de las actividades de medicina preventiva, medicina del trabajo, higiene industrial y seguridad industrial tendientes a preservar, mantener y mejorar la salud individual y colectiva de los trabajadores en sus ocupaciones y que deben ser desarrolladas en su sitio de trabajo en forma integral e interdisciplinaria.


5. NORMAS GENERALES.

Medidas de prevención que deben ser aplicadas por los trabajadores de las áreas asistenciales en las cuales se tenga contacto con sangre, secreciones, fluidos corporales o tejidos provenientes de todo paciente, independiente de su diagnóstico. Como normas generales de bioseguridad tenemos:


- Mantener el lugar de trabajo en óptimas condiciones de higiene y aseo
- No es permitido fumar en el sitio de trabajo.
- Deberán ser utilizadas las cocinetas designadas para el consumo de alimentos, no es permitido el consumo de alimentos en las áreas asistenciales.
- No guardar alimentos en las neveras ni en los equipos de refrigeración de sustancias contaminantes o químicos.
- Las condiciones de temperatura, iluminación y ventilación de los sitios de trabajo deben ser confortables.
- Maneje todo paciente como potencialmente infectado. Las normas universales deben aplicarse con todos los pacientes independientemente del diagnóstico.
- Lávese cuidadosamente las manos antes y después de cada procedimiento e igualmente si se tiene contacto con material patógeno.
- Utilice en forma sistemática guantes plásticos o de látex en procedimientos que conlleven manipulación de elementos biológicos y cuando maneje instrumental o equipo contaminado en la atención de pacientes. Hacer lavado previo antes de quitárselos y al terminar el procedimiento.
- Utilice un par de guantes por paciente.

| | | |
|---|-------------------------------|-------------|
|  | PROTOCOLO | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | VERSION: 01 |
| | | 09/09/2016 |

- Absténgase de tocar con las manos enguantadas alguna parte de su cuerpo y de manipular objetos diferentes a los requeridos durante el procedimiento.
- Emplee mascarilla y protectores oculares durante procedimientos que puedan generar salpicaduras o gotitas aerosoles de sangre u otros líquidos corporales.
- Use delantal plástico en aquellos procedimientos en que se esperen salpicaduras, aerosoles o derrames importantes de sangre u otros líquidos orgánicos.
- Evite deambular con los elementos de protección personal fuera de su área de trabajo.
- Mantenga sus elementos de protección personal en óptimas condiciones de aseo, en un lugar seguro y de fácil acceso.
- Utilice equipos de reanimación mecánica, para evitar el procedimiento boca a boca.
- Evite la atención directa de pacientes si usted presenta lesiones exudativas o dermatitis serosas, hasta tanto éstas hayan desaparecido.
- Si presenta alguna herida, por pequeña que sea, cúbrala con esparadrapo o curitas
- Todas las personas que laboran en el área deben conocer los riesgos a los cuales se encuentran expuestos y reportar o informar oportunamente sobre cualquier condición insegura.
- Cada tarea debe ser realizada de manera fácil y práctica con base en el sentido común.
- El estado de alerta es indispensable para atender adecuadamente el trabajo. No se deben realizar turnos dobles, ni con poco descanso.
- Debe fomentarse el trabajo en equipo.
- Para garantizar la seguridad del paciente y del personal, es importante mantener la práctica estricta de la técnica aséptica como una medida para el control de las fuentes de contaminación en este servicio.
- Durante todo procedimiento se debe observar estricto cuidado en la técnica del mismo y evitar la entrega a ciegas de instrumentos cortopunzantes, tales como hojas de bisturí y agujas.
- Se deben conservar siempre las precauciones universales.
- Al observar un acto inseguro por parte de un compañero debe realizársele la observación directa con el fin que estos actos sean corregidos.


| | | |
|---|-------------------------------|-------------|
|  | PROTOCOLO | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | VERSION: 01 |
| | | 09/09/2016 |

- Nunca se debe reenfundar una aguja para desecharla, se deben utilizar los recipientes para cortopunzantes o guardianes; en caso de requerirse colocarle la funda al elemento cortopunzante se deberá utilizar la técnica de UNA SOLA MANO.
- Mantenga actualizado su esquema de vacunación contra Hepatitis B.
- Las mujeres embarazadas que trabajan en ambientes hospitalarios expuestas a factor de Riesgo Biológico de transmisión parenteral deberán ser muy estrictas en el cumplimiento de las precauciones universales y, cuando el caso lo amerite, se deben reubicar en áreas de menor riesgo.
- Aplique en todo procedimiento asistencial las normas de asepsia necesarias.
- Utilice las técnicas correctas en la realización de todo procedimiento.
- Maneje con estricta precaución los elementos cortopunzantes y deséchelos en los guardianes ubicados en cada servicio. Los guardianes deberán estar firmemente sujetos de tal manera que pueda desechar las agujas halando la jeringa para que caigan entre el recipiente, sin necesidad de utilizar para nada la otra mano.
- Cuando no sea posible la recomendación anterior, evite desenfundar manualmente la aguja de la jeringa. Deseche completo.
- No cambie elementos cortopunzantes de un recipiente a otro.
- Absténgase de doblar o partir manualmente la hoja de bisturí, cuchillas, agujas o cualquier otro material cortopunzante.
- Evite reutilizar el material contaminado como agujas, jeringas y hojas de bisturí.
- Todo equipo que requiera reparación técnica debe ser llevado a mantenimiento, previa desinfección y limpieza por parte del personal encargado del mismo. El personal del área de mantenimiento debe cumplir las normas universales de prevención y control del factor de riesgo Biológico
- Realice desinfección y limpieza a las superficies, elementos, equipos de trabajo, al final de cada procedimiento y al finalizar la jornada de acuerdo a el proceso descrito en el manual de limpieza y desinfección.
- En caso de derrame o contaminación accidental de sangre u otros líquidos corporales sobre superficies de trabajo. Cubra con papel u otro material absorbente; luego vierta hipoclorito de sodio a 5000 partes por millón sobre el mismo y sobre la superficie circundante, dejando actuar


| | | |
|---|-------------------------------|-------------|
|  | PROTOCOLO | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | VERSION: 01 |
| | | 09/09/2016 |

durante 30 minutos; después limpie nuevamente la superficie con desinfectante a la misma concentración y realice limpieza con agua y jabón. El personal encargado de realizar dicho procedimiento debe utilizar guantes, mascarilla y bata.

- En caso de ruptura del material de vidrio contaminado con sangre u otro líquido corporal los vidrios se deben recoger con escoba y recogedor; nunca con las manos
- Los recipientes para transporte de muestras deben ser de material irrompible y cierre hermético. Debe tener preferiblemente el tapón de rosca Manipule, transporte y envíe las muestras disponiéndolas en recipientes seguros, con tapa y debidamente rotuladas, empleando gradillas limpias para su transporte. Las gradillas a su vez se transportarán en recipientes herméticos de plástico o acrílicos que detengan fugas o derrames accidentales. Además, deben ser fácilmente lavables.
- En caso de contaminación externa accidental del recipiente, éste debe lavarse con hipoclorito de sodio a 1000 partes por millón y secarse.
- En las áreas de alto riesgo biológico el lavamos debe permitir accionamiento con el pie, la rodilla o el codo.
- Restrinja el ingreso a las áreas de alto riesgo biológico al personal no autorizado, al que no utilice los elementos de protección personal necesarios y a los niños.
- La ropa contaminada con sangre, líquidos corporales u otro material orgánico debe ser enviado a la lavandería en bolsa plástica roja.
- Disponga el material patógeno en las bolsas de color rojo, rotulándolas con el símbolo de riesgo biológico
- En caso de accidente de trabajo con material cortopunzante haga el autoreporte inmediato del presunto accidente de trabajo.
- Los trabajadores sometidos a tratamiento con inmunosupresores no deben trabajar en áreas de alto riesgo biológico.
- Evite el contacto de la piel o membranas mucosas, con sangre y otros líquidos de precaución universal.
- Emplee delantales impermeables cuando haya posibilidad de salpicaduras o contacto con fluidos de precaución universal.
- Mantener el lugar de trabajo en óptimas condiciones de higiene, orden y aseo.
- No es permitido fumar en el sitio de trabajo.

| | | |
|---|-------------------------------|-------------|
|  | PROTOCOLO | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | VERSION: 01 |
| | | 09/09/2016 |


- No se permite la preparación y consumo de alimentos en las áreas asistenciales, quirúrgicas, de procedimientos y administrativas.
- No guardar alimentos en las neveras ni en los equipos de refrigeración de sustancias contaminantes o químicos.
- Manejar todo paciente como potencialmente infectado. Aplique las precauciones estándar con todo paciente independientemente de su diagnóstico.
- Realizar lavado e higienización de manos de acuerdo a lo establecido en el manual de lavado de manos.
- Utilice los elementos de protección personal requeridos para cada tipo de procedimiento a realizar.
- Cumplir las normas de asepsia y antisepsia durante los procedimientos que lo requieran.
- No deambular con los Elementos de Protección Individual fuera de su área de trabajo.
- Mantener sus Elementos de Protección Individual en óptimas condiciones de aseo y almacenados de acuerdo a sus características.
- No se recomienda el uso de lentes de contacto, sobre todo para el personal expuesto a salpicaduras.
- Se debe retirar de las áreas asistenciales a los trabajadores que presenten infecciones respiratorias y enfermedades infectocontagiosas.
- Mantener actualizado su esquema de vacunación.
- Utilizar las técnicas correctas en la realización de todo procedimiento.
- Manejar con estricta precaución los elementos cortopunzantes y desecharlos en los recipientes correspondientes.
- No reutilice elementos desechables.
- Todo equipo que requiera reparación técnica debe ser reportado para ser llevado a mantenimiento, previa desinfección y limpieza por parte del personal encargado del mismo.
- La ropa contaminada con sangre, líquidos corporales u otro material orgánico debe ser enviada a la lavandería en bolsa plástica roja, debidamente rotulada con el agente infeccioso, en este aspecto se incluye la ropa de los pacientes con pediculosis.
- La segregación de los residuos biosanitarios se realizará teniendo en cuenta el código de colores en bolsas de color rojo, rotuladas con el símbolo de riesgo biológico.

| | | |
|---|------------------------|-------------|
|  | PROTOCOLO | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | VERSION: 01 |
| | | 09/09/2016 |


- En caso de accidente de trabajo con material cortopunzante debe realizar el reporte inmediatamente del presunto accidente de trabajo al superior inmediato y posteriormente al grupo de seguridad y salud en el trabajo.
- Se prohíbe el ingreso a las áreas asistenciales de flores naturales, artificiales, muñecos de felpa y cualquier otro elemento que permita la acumulación de partículas de polvo.
- Al manipular ropa manchada con sangre, fluidos corporales, secreciones y excreciones, se debe disponer en bolsa roja y debidamente rotulada.
- Informe al paciente, personal y visitantes acerca del uso de las precauciones de aislamiento y su responsabilidad en la adherencia de las mismas.
- No use joyas en manos y antebrazos, durante la realización de procedimientos en su área de trabajo.
- El personal asistencial no debe utilizar en uñas esmalte de ningún tipo, incluyendo el de color transparente. Las uñas del colaborador no deben superar los 0.5 cm desde el lecho ungueal.
- Mantenga el cabello recogido en áreas asistenciales.
- Distanciamiento social (2metros) entre los puestos de trabajo, evitar las reuniones donde no se garantice el distanciamiento mínimo requerido, evitando así el contacto directo y así disminuir el riesgo de transmisión del virus COVID 19.
- Controlar la aglomeración de los trabajadores en el área de trabajo y en zonas como pasillos, escaleras y ascensores.
- El uso permanente de mascarilla quirúrgica tanto en las áreas asistenciales como en las áreas administrativas.

6. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES.


| Nº | Actividad | Responsable | Documento |
|----|---|-------------------------|-----------|
| 1. | Normas de Bioseguridad en Laboratorio de Patología: Utilice permanentemente en el área de trabajo los elementos de protección personal: Monógafas, mascarilla y guantes. Las batas deben manejarse como material contaminado. Deben disponerse en bolsas Roja y enviarlas a la lavandería debidamente marcada y sellada. | Personal de Laboratorio | N/A |

| | | | |
|---|------------------------|--|-------------|
|  | PROTOCOLO | | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | | VERSION: 01 |
| | | | 09/09/2016 |


| | | | |
|----|---|----------------------|-----|
| | <p>Realice los procedimientos empleando las técnicas correctas para minimizar el riesgo de aerosoles, gotitas, salpicaduras o derrames.</p> <p>El material que deba ser desechado fuera del laboratorio, debe introducirse en recipientes resistentes, que se cerrarán antes de sacarlos del laboratorio, estos a su vez se depositaran en bolsa Roja rotulada como:</p> <p>“Riesgo Biológico – material contaminado a incinerar”, y entregarla al personal del Aseo para su disposición final.</p> <p>En forma permanente se deben conservar las puertas del laboratorio cerradas, evitar el ingreso de personas ajenas al área; si ello ocurre éstas deben ser informadas sobre los posibles riesgos y deberán cumplir con las normas exigidas dentro del laboratorio. Igualmente se debe restringir el acceso de niños.</p> <p>Limite el empleo de agujas y jeringas utilícelas solo cuando sea estrictamente necesario. En tales casos emplee las precauciones universales indicadas.</p> | | |
| 2. | <p>Normas de Bioseguridad para realizar procedimientos: Evitar la manipulación directa de las secreciones.</p> <p>Si se presenta ruptura de un guante o un traumatismo cortopunzante, debe cambiarse el guante tan pronto como lo permita la seguridad del paciente; el instrumento causante de la lesión debe retirarse inmediatamente del área del procedimiento.</p> <p>Una vez realizados los procedimientos con todas las medidas de precaución para evitar la infección del personal de salud, es importante continuar la vigilancia durante la organización y limpieza de las áreas de procedimientos, con el fin de proteger con la misma eficiencia al personal auxiliar y de servicios generales.</p> | Personal Asistencial | N/A |

| | | | |
|---|------------------------|--|-------------|
|  | PROTOCOLO | | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | | VERSION: 01 |
| | | | 09/09/2016 |


| | | | |
|----|---|---|-----|
| 3. | <p>Normas de Bioseguridad para toma y transporte de muestra: Si tiene lesiones en las manos antes de colocarse los guantes proteja la zona afectada.</p> <p>Se debe realizar lavado de manos con agua y jabón inmediatamente después de cualquier contaminación con sangre o líquido corporal e inmediatamente después de terminar el procedimiento.</p> <p>Todas las muestras de laboratorio deberán ser manipuladas como si fueran potencialmente infecciosas.</p> <p>Las muestras deben transportarse un mecanismo seguro o un contenedor resistente a las rupturas y con tapa de cierre hermético.</p> | Personal Asistencial | N/A |
| 4. | <p>Normas de Bioseguridad en el manejo de Desechos: El manejo general de los residuos hospitalarios debe realizarse teniendo en cuenta las características que contempla el plan interno de manejo de desechos.</p> <p>Es importante realizar una correcta separación de los residuos en el sitio de generación, de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material biosanitario: Bolsa roja • Material anatomopatológico: Bolsa Roja • Material común u ordinario: Bolsa verde • Material reciclable: Bolsa gris • Material cortopunzante: Recipiente para material cortopunzante resistente a las perforaciones. <p>Residuos líquidos: Inactivarlos con solución de hipoclorito de sodio al 0.5% (5.000 partes por millón), antes de verterlos al sistema de drenaje.</p> <p>Se debe garantizar la existencia de recipientes rígidos para la disposición de los residuos en la fuente. Estos recipientes deben corresponder al mismo color de las bolsas y deben estar adecuadamente señalizados.</p> | Personal Asistencial y de Servicios Generales | N/A |

| | | |
|---|------------------------|-------------|
|  | PROTOCOLO | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | VERSION: 01 |
| | | 09/09/2016 |

| | | | |
|----|--|---------------------------------|-----|
| | <p>Debe haber un sitio para el almacenamiento temporal de los residuos. Este sitio debe ser adecuado para su almacenamiento, estar señalizado y adecuadamente ventilado. La permanencia de los residuos en esta área debe ser mínima. El área debe estar ubicada en sitios alejados de las zonas limpias o estériles y debe ser de fácil acceso para los trabajadores encargados de realizar el transporte a los sitios específicos. Deberá mantenerse en óptimas condiciones de higiene.</p> <p>Las normas de bioseguridad específicas para el personal encargado del manejo de desechos se presentan a continuación, deberán ser aplicadas en todo momento y será responsabilidad del encargado del área velar por su adecuado cumplimiento:</p> <p>Utilizar elementos de protección personal.</p> <p>Evacuar los desechos verificando su correcto empaque, velando por que las bolsas se encuentren adecuadamente anudadas.</p> <p>No deberá introducir las manos dentro del recipiente para reclasificar desechos, debido a la posibilidad de la ocurrencia de accidentes de trabajo.</p> <p>No se deberá vaciar los desechos de un recipiente a otro.</p> | | |
| 5. | <p>Normas de Bioseguridad en limpieza y desinfección de áreas y equipos: El personal de aseo y desinfección deberá estar adecuadamente capacitado en la prevención de los riesgos en las labores que ejecuta.</p> <p>Se deben aplicar las técnicas de asepsia al realizar las diferentes actividades. Al efectuar la limpieza se debe realizar de lo más limpio a lo más contaminado.</p> <p>El personal de servicios generales deberá lavarse las manos después de realizar cada tarea.</p> <p>Deberá comunicar al jefe inmediato la presencia de</p> | Personal de Servicios Generales | N/A |

| | | | |
|---|------------------------|--|-------------|
|  | PROTOCOLO | | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | | VERSION: 01 |
| | | | 09/09/2016 |


| | | | |
|----|--|---|-----|
| | <p>material cortopunzante en lugares inadecuados como pisos, basureros, mesas, lavamanos y baños.</p> <p>Antes de escurrir los traperos se deben observar con el fin de detectar la presencia de material cortopunzante.</p> <p>Se deberá utilizar el uniforme para las tareas de aseo, pero deberá cambiarse para salir del área o para dirigirse a la calle.</p> <p>Antes de efectuar la limpieza a las superficies de trabajo, solicite autorización al personal responsable.</p> <p>Es recomendable cuando ocurra contaminación con sangre o secreciones de una superficie como pisos o paredes, aplicar hipoclorito de sodio a 5.000 partes por millón (0.5%) y después de media hora, practicar limpieza con agua y jabón.</p> <p>Para la recolección de vidrios rotos se debe utilizar escoba y recogedor, depositar en recipientes rígidos debidamente marcados y ubicarlos en el sitio de disposición temporal.</p> | | |
| 6. | <p>Normas de Bioseguridad para servicio e quimioterapia: Dada su naturaleza, la manipulación de medicamentos citotóxicos representa un riesgo, por lo que es importante y necesario adoptar medidas protectoras para evitar en lo posible la exposición a estas sustancias.</p> <p>Las principales recomendaciones, para disminuir el riesgo del personal de salud que manipula medicamentos citotóxicos, que tienen contacto con los fluidos corporales, manejo de extravasaciones y de derrames de medicamentos citostáticos y desechos del servicio, se encuentra el uso de los EPP como doble guante sin talco, gafas, mascarilla (preferiblemente N95), bata desechable antifluidos y zapatos cubiertos.</p> <p>Asimismo, se debe tener en cuenta el protocolo de lavado de manos y de uso de jeringas y dispositivos de</p> | Personal Asistencial y de Servicios Generales | N/A |

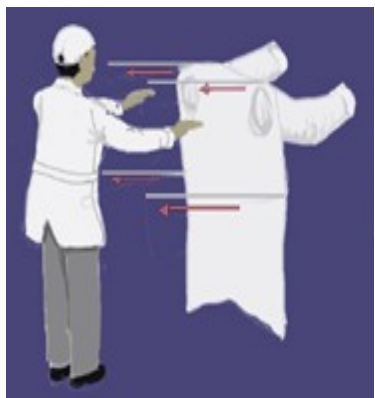
| | | |
|---|-------------------------------|-------------|
|  | PROTOCOLO | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | VERSION: 01 |
| | | 09/09/2016 |


| | | |
|---|--|--|
| <p>aplicación intravenosa para preparar y administrar medicinas peligrosas con el fin de evitar derrames.</p> <p>Se deben aplicar las técnicas de asepsia al realizar las diferentes actividades. Al efectuar la limpieza se debe realizar de lo más limpio a lo más contaminado.</p> <p>El personal de servicios generales deberá lavarse las manos después de realizar cada tarea.</p> <p>Antes de escurrir los traperos se deben observar con el fin de detectar la presencia de material cortopunzante.</p> <p>Se deberá utilizar el uniforme para las tareas de aseo, pero deberá cambiarse para salir del área o para dirigirse a la calle.</p> | | |
|---|--|--|

7. INSTRUCCIONES PARA USO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN.

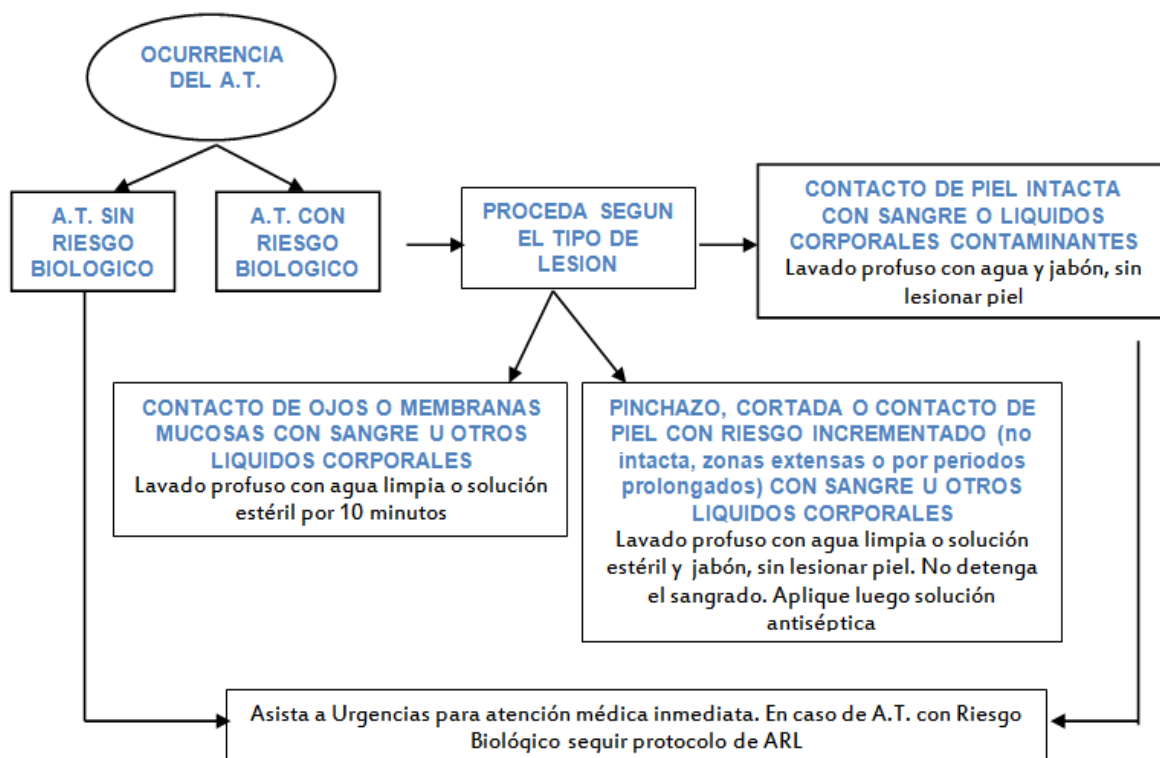


| | | | |
|---|-------------------------------|--|-------------|
|  | PROTOCOLO | | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | | VERSION: 01 |
| | | | 09/09/2016 |



| | | |
|--|-------------------------------|-------------|
|  MEDIPOHDS <i>Servimos con Calidad</i> | PROTOCOLO | COD: P-013 |
| | NORMAS DE BIOSEGURIDAD | VERSION: 01 |
| | | 09/09/2016 |

8. FLUJOGRAMA PARA REPORTE O NOTIFICACIÓN DE ACCIDENTES CON RIESGO BIOLÓGICO.



PROTOCOLO

NORMAS DE BIOSEGURIDAD

09/09/2016

