

*Licenciatura en Enfermería*  
Trabajo Final Integrador

Autoras: Carlos Diéguez y Evelina Osuna

**ACCIDENTES LABORALES CORTOPUNZANTES EN EL  
PERSONAL DE ENFERMERÍA**

2014

Tutora: Katterinne Terán

*Citar como: Diéguez C & Osuna E. Accidentes laborales cortopunzantes en el personal de enfermería. (Licenciatura en Enfermería). Universidad ISALUD, Buenos Aires; 2015*

## Índice

Agradecimientos.....	- 4 -
Dedicatoria .....	- 5 -
Introducción .....	- 6 -
Capítulo 1 .....	- 7 -
Planteamiento del problema.....	- 7 -
Justificación .....	- 8 -
Objetivo general y específico .....	- 9 -
Hipótesis .....	- 10 -
Capítulo 2.....	- 11 -
Marco teórico .....	- 11 -
Contexto mundial .....	- 11 -
Antecedentes investigativos.....	- 11 -
El trabajo.....	- 13 -
Estrés y carga laboral.....	- 13 -
Cantidad de pacientes por enfermera/o.....	- 14 -
Material corto-punzante .....	- 14 -
Accidente corto-punzante .....	- 15 -
Manejo de los desechos corto-punzantes.....	- 16 -
Marco Legal .....	- 16 -
Capítulo 3.....	- 18 -
Metodología .....	- 18 -
Diseño de la investigación .....	- 18 -
Tipo de Estudio .....	- 18 -
Muestra de la investigación.....	- 19 -
Variables .....	- 20 -
Técnicas para la recolección de datos.....	- 22 -
Instrumento de recolección de datos .....	- 22 -

Bibliografía.....	- 23 -
Anexo .....	- 25 -
Cuestionario.....	- 25 -

## Agradecimientos

En esta ocasión momento tan culmine si los hay, de finalizar la carrera , no quisiéramos perder la oportunidad de agradecer por el apoyo brindado en diferentes momentos de este maravilloso camino colmado de situaciones y anécdotas felices y otras de crisis, que solo pudiéramos sobrellevarlas con ayuda de las personas que nos rodean, a la familia principal pilar de todo lo que somos, a los amigos de toda la vida, a los encontrados con fortuna durante este proceso, y por ultimo pero no menos importante a la Licenciada Anastacia Bilanski por creer en nosotros desde el primer día brindándonos su afecto y apoyo.

En este objetivo que nos propusimos al iniciar la carrera de la profesión que elegimos con tanto orgullo solo nos queda en esta instancia manifestar palabras de agradecimientos a aquellas personas....

Gracias.

## **Dedicatoria**

Este proyecto lo dedicamos a nuestra familia que tanto nos ofreció su apoyo en el progreso del mismo, a pesar de las dificultades que se nos presentaban en el plazo de la investigación, siempre confiaron en que la terminación del mismo sería viable.

Sabemos que es parte de nuestros reconocimientos y que la pudimos lograr gracias a sus apoyos, a los profesores por el tiempo que nos dedicaron en esta carrera.

## Introducción

Los trabajadores de cualquier sea su rubro o profesión están expuestos a múltiples riesgos de índole laboral.

Los agentes de salud, en este caso enfermería desarrolla su profesión en un ambiente propicio para la exposición a dichos accidentes laborales con material corto punzante, quedando expuestos a contraer enfermedades.

Existen algunos factores de los que daremos cuenta en este trabajo de investigación como lo son el estrés al que están sometidos los enfermeros, la sobre carga laboral y la escasa capacitación continúa. Debido a ello nuestro principal objetivo va estar dirigido a identificar a los mismos.

A pesar de ser necesarias las condiciones de seguridad para la ejecución de las actividades laborales, es común encontrarnos con situaciones peligrosas, en las cuales las exigencias legales para el control de los riesgos ocupacionales no son tenidas en cuenta, causando así accidentes y enfermedades en los trabajadores.

Cuando las normas de orden y seguridad no son cumplidas, pueden ocurrir accidentes de trabajo que ocurren en el servicio de salud, provocando lesión corporal, perturbación funcional o enfermedad que cause la muerte, pérdida o reducción permanente o temporaria de la capacidad para el trabajo.

# Capítulo 1

## Planteamiento del problema

¿Cuáles son los factores que predisponen para que ocurran los accidentes con elementos corto punzantes en el servicio de obstetricia turno noche del hospital municipal de San Isidro Dr. Carlos Gianantonio en el segundo semestre del 2014?”.

## Justificación

Un accidente de trabajo con material corto-punzante tiene un impacto global: daños a la salud del trabajador de enfermería, pérdidas económicas para la institución hospitalaria, aislamiento social, repercusión familiar, por estas razones se deben investigar las causas de los mismos. Reconocer que los accidentes tienen causas específicas y que pueden ser prevenidos, los mismos no son un producto del azar ni de la mala suerte.

Con el presente estudio pretendemos realizar un aporte que contribuya a identificar los factores que tienen implicancia en los accidentes con elementos corto punzante ya que de acuerdo a esto, a nivel institucional se reducirían los gastos que se generan al proporcionar tratamientos antirretrovirales cuando el personal de enfermería sufra un accidente con dicho elemento, así también el ausentismo de los mismos, que se produjeran como consecuencia de tales accidentes, aumentaría el conocimiento de la institución con respecto a la posible existencia de déficit en la capacitación continua, estrés, nivel académico, sobre carga laboral. Es necesario que la institución y los trabajadores de enfermería actúen en forma permanente para prevenir y protegerse de los mismos, sabiendo que los accidentes se pueden evitar si identificamos y controlamos las causas que lo producen, con lo cual a largo plazo la institución tendría la posibilidad de trabajar en busca de soluciones.



## **Objetivo general y específico**

### Objetivo general

Identificar los factores que repercuten en los accidentes laborales con material corto punzante por parte del personal de enfermería del servicio de obstetricia del turno noche del hospital municipal Dr. Carlos Gianantonio del Partido de San Isidro de la Provincia de Buenos Aires.

### Objetivos específicos

- Indagar acerca del uso de los elementos corto-punzantes citados en la normativa vigente correspondiente al personal de enfermería.
- Identificar el grado de capacitación en el uso de material corto-punzante por parte del personal de enfermería.
- Determinar la existencia de sobrecarga laboral en enfermería.
- Describir el contexto de ocurrencia de los accidentes con material cortopunzante.
- Caracterizar los accidentes según tipo.

## **Hipótesis**

Es probable que los accidentes con material cortopunzante pudieran estar influidos por los factores predisponentes que afectan al personal de enfermería tales como el estrés, la sobrecarga laboral, el déficit en la capacitación continua y el nivel académico del personal.

## Capítulo 2

### Marco teórico

#### Contexto mundial

Según la Organización Panamericana de la Salud (OPS), en América Latina, el ambiente laboral saludable, es todavía un privilegio de pocos trabajadores. Los estudios realizados, indican la existencia de una variedad de factores y agentes peligrosos causando altos índices de siniestralidad laboral y enfermedades ocupacionales.<sup>1</sup>

Por ejemplo se ha detectado que el 87% de las exposiciones accidentales son pinchazos debido a la costumbre de reencapuchar las agujas o la no disposición de un sistema de supresión de residuos acorde al número de contenedores rígidos.<sup>2</sup>

#### Antecedentes investigativos

En concordancia con nuestra hipótesis sobre los factores como el uso incorrecto de los dispositivos que influyen en la ocurrencia de accidentes nos indica un estudio realizado en España con el título de Medicina y seguridad en el trabajo que “Después de los datos observados por Sohn y cols., sobre los accidentes producidos por activación inapropiada o no activación del dispositivo, se realizó formación sobre su uso y las técnicas adecuadas, observando en un estudio posterior que los porcentajes de activación habían

aumentado (de 63,5% a 87,5%) 6 meses a 1 año después de la implementación...”<sup>3</sup>, dejando así en evidencia que la falta de instrucción en el uso de los mismos conlleva como consecuencia accidentes laborales.

Cabe destacar como información relevante datos obtenidos en un trabajo investigativo realizado en Brasil por María Helena Palucci Marziale, María Lucia Carmo Cruz Robazzi de la Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto/USP donde nos indica como resultado de la misma “ Los trabajadores indicaron como factores asociados con la ocurrencia de los accidentes: la sobrecarga de trabajo, mala calidad del material, práctica de re-taponamiento de las agujas, uso de dispositivos inadecuados para el desecho de material, falta de atención, agresividad de los pacientes, negligencia de los profesionales y cercanía de las camas. A través de los resultados obtenidos en relación con la caracterización de los accidentes y de los datos descritos en la literatura, detectamos la existencia de otros factores, varios de ellos relacionados con las peculiaridades de cada institución hospitalaria y de las características de los trabajadores. Dentro de los factores detectados destacamos la falta de programas de capacitación profesional, necesidad de mayor atención de las gerencias de los hospitales en relación con la notificación de los accidentes de trabajo, concienciación de los trabajadores sobre la ejecución de prácticas seguras y el uso de equipos de protección, oferta de dispositivos y material con diseño que promueva la seguridad, planeación educativa para los accidentes de trabajo...”

4.

Los mencionados resultados validan aun más nuestra hipótesis sobre los factores que influyen en la ocurrencia de los accidentes con elementos cortopunzantes en el personal de enfermería.

## El trabajo

Se desarrolla como fin socializador de individuos y promueve el bienestar por ello es que debe desarrollarse en un ambiente seguro y libre de riesgos, como lo cita en su documento sobre Salud Laboral el autor V.Mazzafero *“un accidente de trabajo es siempre el resultado de la interacción de múltiples factores entre los que se destacan los propios del medio ambiente de trabajo (condiciones físicas, ambientales de trabajo, trabajo en equipo, organización del trabajo, ritmo de trabajo, relación de trabajo) y los del individuo (características antropológicas, carga, fatiga, calificación, nutrición, estado de salud)...”*.<sup>5</sup>

## Estrés y carga laboral

En ocasiones algunos factores predisponen a la aparición de accidentes laborales, estos factores tales como el estrés en el trabajo que afecta de manera evidente al personal sanitario debido a su ambiente laboral y de forma particular al personal de enfermería como lo describe en una publicación Jorge Román Hernández como un cuadro general de tensión emocional *“El estudio de las profesiones asistenciales, y de modo muy particular las profesiones de la salud, han revelado que las altas demandas del trabajo generan no solo un cuadro general de tensión emocional que tiende a generar malestar subjetivo y a expresarse en síntomas somáticos; sino un síndrome que transcurre y se instala por etapas, cuyos efectos parciales constituyen sus componentes: el síndrome de Burnout...”*.<sup>6</sup>

Otro de los factores de riesgo es mencionado por el autor Manuel Parra como *“La carga de trabajo como factor de riesgo se va a estudiar en dos aspectos: la demanda de esfuerzo físico y las demandas mentales o psicológicas del trabajo. Como factores de riesgo, ambos aspectos pueden agravar o ayudar en*

*la recuperación de enfermedades profesionales y enfermedades comunes no laborales. Cuando producen fatiga y malestares inespecíficos, aumentan el riesgo de accidentes; cuando se controlan adecuadamente, aumentan la productividad y la satisfacción con el trabajo...”.<sup>7</sup>*

### **Cantidad de pacientes por enfermera/o**

Un factor de real importancia es el de la cantidad asignada de pacientes a cada profesional de enfermería, es un dato relevante para distinguir la calidad de atención que se le va a prestar al mismo, una sobre carga de pacientes podría originar descuido en las técnicas a practicar por el profesional e incurrir en un accidente. Sobre este tema nos hemos encontrado en la normativa del Ministerio de Salud en la resolución 194/1995 “una de las dificultades que se presentan en la distribución del personal de enfermería para la atención de pacientes en el área de internación es conocer la carga de trabajo. Las variaciones de la misma se establecen en forma diaria y mensual, tanto en el número de pacientes como en las condiciones de los mismos... un sistema de clasificación de pacientes es un instrumento que sirve para distribuir en categorías a los pacientes de acuerdo con ciertas necesidades asistenciales que pueden ser observadas clínicamente por la enfermera.<sup>8</sup>

### **Material corto-punzante**

El personal de enfermería debido a las técnicas que realiza cotidianamente se encuentra en permanente contacto con elementos corto-punzantes, entre los cuales se encuentran agujas, cánulas, catéteres, hojas de bisturí, ampollas de vidrio rotas, punzones de biopsia o a cualquier insumo o herramienta que

pudiese producir una herida por corte o punción según el Ministerio de Salud de Chile.<sup>9</sup>

### **Accidente corto-punzante**

Se la define como lesión percutánea en el que existe contacto de la piel o mucosas con sangre o fluidos corporales, ocasionado por pinchazo, corte o inoculación percutánea. Pero también se lo puede considerar como exposición de piel no intacta a sangre y fluidos.<sup>10</sup>

En el caso de que se haya producido el suceso el accidentado deberá promover el libre sangrado para luego lavar con agua y con jabón frotando sin producir laceraciones. Realizar antisepsia con alcohol al 70% durante 3 minutos. Luego acudir a algunos de los siguientes encargados:

- Persona responsable de la Seguridad y Salud en el Trabajo ( Jefe de la Unidad de Seguridad y Salud, Presidente del Comité de Seguridad y Salud, Delegado de Seguridad y Salud en el Trabajo, Comité de Manejo de desechos infecciosos)
- Profesional médico a cargo de medicamentos profilácticos.
- Jefe de Guardia
- Responsable del servicio

Después el médico se encargara de ejecutar la evaluación y seguimiento de la salud del accidentado, de acuerdo a los protocolos establecidos; el trabajador deberá concurrir a las citas acordadas.<sup>11</sup>

## **Manejo de los desechos corto-punzantes**

La Organización Mundial de la Salud recomienda que los objetos corto-punzantes deban ser colocados en recipientes desechables a prueba de perforaciones y fugas accidentales. Este tipo de desechos no podrá ser extravasado de contenedor por ningún motivo y no deben sobrepasar los  $\frac{3}{4}$  de capacidad.

Es por esto que su objetivo se justifica en incrementar la seguridad y facilitar la eficiencia en el manejo de la misma por parte de los trabajadores, para así obtener como resultado un mayor beneficio a nivel de atención a los pacientes.

## **Marco Legal**

En la Ley 24557, o LRT, se dice claramente en el artículo 6, inciso 1 que: Se considerará accidente de trabajo a todo acontecimiento súbito y violento ocurrido por el hecho o en ocasión del trabajo, o en el trayecto entre el domicilio del trabajador y el lugar de trabajo, siempre y cuando el damnificado no hubiere interrumpido o alterado dicho trayecto por causas ajenas al trabajo.

En cambio en el Protocolo 2002, recientemente aprobado dice textualmente en el artículo 1, inc. a) el término accidente del trabajo designa los accidentes ocurridos en el curso del trabajo o en relación con el trabajo que causen lesiones mortales o no mortales.

Como se puede apreciar esta segunda definición a que se refiere el Protocolo, que ahora se pone en vigencia, es mucho más amplia y abarcativa que la anterior en la que se ponía de manifiesto que tenía que ser un acontecimiento súbito y violento. En el Protocolo 2002 sólo habla de accidente a los ocurridos en el curso del trabajo o en relación con el trabajo. <sup>12</sup>



En la provincia de Buenos Aires se rige la ley 11.347 (tratamientos, manipuleo, transporte y disposición final de residuos patogénicos) junto con el decreto 450/94 en donde en el en el Art. 16 de dicho decreto aclara que *“Los residuos constituidos por elementos desechables, cortantes o punzantes (agujas, hojas de bisturíes, etc.) serán colocados en recipientes resistentes a golpes y perforaciones, tales como botellas plásticas o cajas de cartón, o envases apropiados a tal fin, antes de su introducción en las bolsas”*.<sup>13 14</sup>

## Capítulo 3

### Metodología

#### Diseño de la investigación

Es mixta porque según Sampieri es un *“proceso que recolecta, analiza y vincula datos cuantitativos y cualitativos en un mismo estudio o una serie de investigaciones para responder a un planteamiento del problema. Se usan métodos de los enfoques cuantitativo y cualitativo y pueden involucrar la conversión de datos cuantitativos en cualitativos y viceversa”*.<sup>15</sup>

#### Tipo de Estudio

El presente estudio se llevará a cabo a través de un estudio descriptivo y transversal.

- Será descriptivo según Sampieri *“tienen como objetivo indagar la incidencia de las modalidades o niveles de una o más variables en una población. El procedimiento consiste en ubicar en una o diversas variables a un grupo de personas u otros seres vivos, objetos, situaciones, contexto, fenómenos, comunidades; y así proporcionar su descripción”*.<sup>15</sup>

- Será transversal porque según Sampieri *“recolectan datos en un solo momento, en un tiempo único. Su propósito es describir variables y analizar su incidencia e interrelación en un momento dado. Es como tomar una fotografía de algo que sucede”*.<sup>15</sup>

### **Muestra de la investigación**

La población de este estudio es el personal de enfermería del hospital Dr. Carlos Gianantonio de San Isidro que trabajan durante el turno noche (10 horas) los 7 días a la semana, distribuidas entre 1 licenciada, 3 profesionales y 2 auxiliares en enfermería.

#### Criterios de inclusión:

- ✓ Personal de enfermería que trabaja en atención directa de pacientes.
- ✓ Personal de enfermería que acepte participar en la investigación.

## Variables

Variables		Definición	Operacionalización
Dependiente	Enfermeros/as.	La enfermería se basa principalmente en la atención íntegra y en la colaboración dispensable a personas y grupos de todas las edades, padezcan o no de alguna enfermedad ya que comprende la promoción de la salud, la prevención de enfermedades.	El personal de enfermería que no se encuentre preparado para realizar correctamente ciertas actividades relacionados con material cortopunzante de manera correcta desembocara en un accidente laboral
Dependiente	Material cortopunzante	Cualquier insumo o herramienta que pudiese producir una herida por corte	Abarca agujas, cánulas, catéteres, hojas de bisturí, ampollas de vidrio rotas, punzones de biopsia.
Independiente	Factor de Conocimiento	Conjunto de información almacenada mediante la experiencia o el aprendizaje. Se trata de la posesión de	_Años de trabajo _Nivel de formación

		múltiples datos interrelacionados que, al ser tomados por sí solos, poseen un menor valor cualitativo. <sup>16</sup>	académica _Capacitación profesional
Independiente	Factor de Estrés por sobre carga laboral	Surge cuando una persona se ve obligada a realizar una serie de actividades o resolver más problemas de los que está acostumbrada generando agobio o angustia que con el tiempo desencadenada con episodios de ansiedad. <sup>17</sup>	_Pacientes asignados _Post guardia _Falta de atención y concentración
Independiente	Tipos de accidente	Lesión percutánea ocasionada por MCP produciendo pinchazo, corte o inoculación clasificándolas en injuria superficial o injuria con sangre visible en la aguja. <sup>18</sup>	_Injuria superficial _Injuria con sangre visible en la aguja
Independiente	Escasez de recursos materiales	Ausencia de bienes intangibles que permiten satisfacer una necesidad o conseguir aquello que se pretende. <sup>19</sup>	_Falta de dispositivos apropiados para desechar el material.
Independiente	Utilización correcta del MCP	Aprender a manejar estos objetos de forma segura es importante para evitar cortaduras y punciones accidentales verificando que tenga muy cerca todos los elementos que necesita y sabiendo dónde está el recipiente para desechar objetos cortopunzantes <sup>9</sup>	_Tapado de las agujas _Transporte del MCP

## **Técnicas para la recolección de datos**

Fuente Primaria: A través del cuestionario, que formado de 9 preguntas de respuesta de elección simple. Esta técnica es de bastante utilidad para el estudio descriptivo que realizamos, porque permiten recabar información muy compleja del problema a presentar, ya que en el se hayan una variedad de consideraciones que deben ser analizadas de acuerdo a su contexto.

## **Instrumento de recolección de datos**

Con el propósito de obtener respuestas a los objetivos e hipótesis planteado en la investigación, se diseñó el instrumento que permitió reunir la información del enfermería del Hospital Dr. Carlos Gianantonio, acerca de los factores predisponentes que afectan al accidente cortopunzante, para esto se diseñó un cuestionario, que consta en el anexo de este estudio.

Cuestionario: Medio de comunicación escrito básico, el que facilita traducir los objetivos y variables de la investigación a través de una serie de preguntas muy particulares previamente preparadas.

El contenido de las preguntas está se encuentra relacionado con los objetivos de investigación, se reflexionó la operacionalización de las variables, para construir un diagnóstico real y confiable y que las personas investigadas respondieran de forma sistémica en función de los requerimientos de este estudio.

## Bibliografía

- (1) División de Salud y Ambiente, Organización Panamericana de la Salud, Organización Mundial de la Salud, Programa Regional de Salud de los Trabajadores. Estrategia de promoción de la salud en los lugares de trabajo de America latina y el caribe. San José, Costa Rica, Marzo 15 a 17 de 2000.
- (2) Diputación de Badajoz. Guía de prevención de los riesgos biológicos.
- (3) España, Comunidad de Madrid Madrid, Ceuta España, and Sanitaria Ceuta España. "MEDICINAy SEGURIDADdel trabajo." *Med Segur Trab (Internet)* 58.227 (2012): 117-127.
- (4) MARZIALE, Maria Helena Palucci; ROBAZZI, Maria Lúcia Carmo Cruz. Accidentes de trabajo con material corto-punzante en enfermeras de hospitales. 2, 2004.
- (5) Nieto, Héctor. "Salud Laboral." Vicente Mazzáfero y otros, Medicina y salud pública. Buenos Aires: Eudeba.[Links] (1999).
- (6) Hernández Jorge Román. Estrés y Burnout en profesionales de la salud de los niveles primario y secundario de atención. *Rev Cubana Salud Pública [revista en la Internet]*. 2003 Jun [citado 2015 Feb 15] ; 29(2): 103-110. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0864-34662003000200002&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-34662003000200002&lng=es).
- (7) Parra, Manuel. "Conceptos básicos en salud laboral." *Santiago de Chile: Oficina Internacional del Trabajo, OIT* (2003).

- (8) Velandia Mora, A. L. (2002). Regímenes laborales en enfermería y calidad de atención. *Avances en Enfermería; Vol. 20, núm. 2 (2002); 5-22* 23460261 01214500.
- (9) Dra Maria Teresa Valenzuela Bravo. Instituto de salud publica de Chile. Guía preventiva de recomendaciones para trabajadores(as) sanitarios en manejo de material cortopunzante.
- (10) Patricia Lara P. Hospital San Juan de Dios de Curicó. Accidentes Cortopunzantes.
- (11) Universidad Nacional del Nordeste. Manual y Normas de Bioseguridad.
- (12) Ley Nacional N° 24.557 sobre Riesgos de Trabajo.
- (13) Ley N° 11.347 sobre tratamientos, manipuleo, transporte y disposición final de residuos patogénicos.
- (14) Decreto 450/94.
- (15) Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernández-Collado, Pilar Baptista Lucio. Metodología de la investigación. Cuarta edición. México. 2006.
- (16) [www.definicion.de/conocimiento/](http://www.definicion.de/conocimiento/)
- (17) [www.definicion.de/conocimiento/](http://www.definicion.de/conocimiento/)
- (18) Angelina Constans Aubert y Rosa M<sup>a</sup> Alonso Espadalé, Centro Nacional de Condiciones de Trabajo, Riesgo biológico: prevención de accidentes por lesión cutánea, 2008.
- (19) [www.definicion.de/recursos-tecnologicos/](http://www.definicion.de/recursos-tecnologicos/)



## Anexo

### Cuestionario

Nombre \_\_\_\_\_ Edad \_\_\_\_\_

Sexo \_\_\_\_\_ Lugar de residencia \_\_\_\_\_

(1) ¿Hace cuantos años esta trabajado de enfermero?

\_\_\_\_\_

(2) ¿Qué nivel de formación posee?

Auxiliar de enfermera/o

Enfermero

Licenciado/a en enfermería

(3) De contar la institución con programas de capacitación profesional para la prevención de accidentes laborales ¿Asistió?

Si

No

(4) En el ultimo año, usted ha realizado un curso de capacitación enfocado hacia el manejo de material cortopunzante

Si

No

(5) Al ingreso de la laboral ¿Viene post guardia?

Si

No

(6) ¿Cuantos pacientes tiene promedialmente asignado/a?

Mas de 4

Mas de 7

Mas de 10

(7) ¿Ha tenido un accidente con material CP en el último año durante la jornada laboral?

Si

No

(8) Si ha tenido accidente laboral con material cortopunzante, cuantos fueron?

Más de uno

Mas de cinco

Mas de 10

(9) Realice una breve descripción del/los evento

---

---

---

(10) ¿Ha tenido accidentes laborales con MCP contaminado con fluidos del paciente?

Si

No

(11) ¿Cree usted que los accidentes se producen por falta de atención y concentración en la tarea?

Si

No

(12) ¿Cree usted que hacen falta recursos materiales para el manejo correcto del material corto-punzante (CP) en su servicio?

Si

No

(13) De contar el servicio en el que trabaja con los recursos necesarios para trabajar con material cortopunzante, ¿Hace usted uso de ellos?

Si

No