



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE ICA

PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIZACIÓN EN ENFERMERÍA

**PROYECTO DE TESIS PARA OPTAR EL TITULO DE ESPECIALISTA
EN CENTRAL DE ESTERILIZACION**

TITULO

**NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE CONDICIONES DE
ALMACENAMIENTO DE MATERIAL ESTERIL EN EL UCI-
CORONARIAS Y UNIDAD RENAL**

PRESENTADO POR:

SONIA MODESTA PUENTE CARDENAS

ASESOR

DR. CAMPOS MARTINEZ HERNANDO MARTIN

LIMA

2017

INDICE

CAPITULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 DESCRIPCION DE LA REALIDAD PROBLEMÁTICA

1.1.1 Identificación del problema

1.1.2 Descripción del problema

1.1.3 Formulación del problema

1.2 DELIMITACIONES DE LA INVESTIGACION

1.2.1 Delimitación espacial

1.2.2 Delimitación social

1.2.3 Delimitación temporal

1.3 PROBLEMA DE INVESTIGACION

1.3.1 Problema principal

1.3.2 Problemas específicos

1.4 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION

1.4.1 Objetivo general o principal

1.4.2 Objetivos específicos

1.5 JUSTIFICACION E IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACION

1.5.1 Justificación

1.5.2 Importancia

1.5.3 Limitaciones

CAPITULO II: MARCO TEORICO

2.1 Antecedentes del problema

2.2 Bases teóricas

2.3 Definición de términos básicos

2.4 Hipótesis general o principal

2.5 Hipótesis secundarias

2.6 Variables e indicadores

2.7 Operacionalizacion de variables

CAPITULO III: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

4.1 Tipo y Nivel de Investigación

4.1.1 Tipo de investigación

4.1.2 Nivel de Investigación

4.2 Método y Diseño de la investigación

4.2.1 Método de la investigación

4.2.2 Diseño de la Investigación

4.3 Población y Muestra de la Investigación

4.3.1 Población

4.3.2 Muestra

4.4 Técnicas e Instrumentos de la recolección de información

4.4.1 Técnicas

4.4.2 Instrumentos

4.4.3 Fuentes

4.5 Matriz de Consistencia

CAPITULO IV: ADMINISTRACION DEL PROYECTO DE INVESTIGACION

5.1 Recursos (Humanos, materiales)

5.2 Presupuesto

5.3 Cronograma de actividades

5.4 Referencias Bibliográficas

ANEXOS

1. Matriz de Consistencia
2. Operacionalizacion de Variables
3. Instrumentos: Encuestas, Cuestionarios – Entrevistas y otros.

INTRODUCCION

Hoy en día se busca evitar la transmisión de enfermedades dentro del ambiente hospitalario y se trabaja en medidas preventivas algunas muy simple como el lavado de manos y otras mas avanzadas como la esterilización que implica otro tipo de procesos para garantizar el material producto del mismo.

El estudio busca evaluar la calidad en el almacenamiento del material empleado en la UCI y en la unidad renal analizando los indicadores de calidad de Centros de Material y Esterilización establecidos en las normal internacionales

La calidad en el proceso y la adecuada infraestructura también influyen el resultado del producto ya sea materiales e instrumento hasta en equipos empleados n las unidades de UCI-Coronarias y Unidad Renal, se sabe que estos servicios cumple con los requerimientos y tiene infraestructura adecuada para el almacenamiento del material estéril.

Lo que haría falta en la Unidad Renal son instrumentos que ayuden a probar que se encuentra en condiciones optimas para el correcto almacenamiento del material estéril, como termómetros , medidores de humedad, etc

CAPITULO I:

1.1 DESCRIPCION DE LA REALIDAD PROBLEMÁTICA

1.1.1 Descripción del problema:

Somos conscientes que la estructura física de cualquier sector condiciona la norma de trabajo en el mismo, por lo cual si no contamos con una planta física que acompañe el trabajo debemos ordenar las actividades, ser creativos, mantener una voluntad firme de trabajo a fin de mantener los estándares establecidos.

De ser necesario, se pueden crear áreas satélites de trabajo, bajo tutela de Central de Esterilización, como por ejemplo el área de lavado de instrumental dentro de los servicios que lo generan.

En las unidades de UCI-Coronarias y Unidad Renal tienen infraestructura adecuada para el almacenamiento del material estéril lo que les faltaría en la Unidad Renal solo sería contenedores y accesorios para poder mantener en óptimas condiciones el material estéril, y un termómetro de ambiente.

1.1.2 Formulación del problema:

Nivel de cumplimiento de condiciones de almacenamiento del material estéril en las UCI-Coronarias y Unidad Renal del Hospital Militar Central.

1.2. OBJETIVO DE LA INVESTIGACION

1.2.1 Objetivo principal o general:

Identificar el grado de cumplimiento de condiciones de almacenamiento de material estéril en las UCI-Coronarias y en Unidad Renal en el HMC.

1.2.2 Objetivos específicos:

Determinar si el lugar de almacenamiento del material estéril se ubica en un lugar aislado.

Determinar si el lugar de almacenamiento se puede identificar a través de la nominación "Material Esteril".

Identificar si los miembros del área de enfermería se encuentran capacitados y reconocen las normas de almacenamiento.

Identificar si los muebles destinados para almacenar el material estéril se encuentran en constante mantenimiento.

-Si los muebles asignados para guardar el material estéril, son de material lisos, no porosos y resistentes.

1.3 JUSTIFICACION E IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACION

Si cumplimos las normas de almacenamiento del material estéril garantizan su esterilidad hasta el momento de su uso.

CAPITULO II

MARCO TEORICO:

2.1 ANTECEDENTES DEL PROBLEMA:

W.A.Rutala, D.J.Weber, en un estudio relacionado al Control de infecciones: el papel de la desinfección y la esterilización, y que al revisar la literatura se documentan las infecciones después de la descontaminación incorrecta de los artículos para el cuidado del paciente han enfatizado la necesidad de procedimientos apropiados de desinfección y esterilización.

Este documento proporciona recomendaciones sobre el método preferido para la desinfección y la esterilización de artículos para el cuidado del paciente en función del uso previsto del artículo (es decir, crítico, semicrítico, no crítico).

Los desinfectantes químicos recomendados para artículos e instrumentos para el cuidado del paciente incluyen glutaraldehído, peróxido de hidrógeno, ácido peracético, hipoclorito de sodio, alcohol, yodóforos, compuestos fenólicos y compuestos de amonio cuaternario. La elección del desinfectante, la concentración y el tiempo de exposición se basa en el riesgo de infección asociado con el uso del artículo.

Los métodos de esterilización discutidos brevemente incluyen esterilización por vapor, óxido de etileno, nuevas tecnologías de esterilización a baja temperatura y calor seco.

Cuando se utilizan adecuadamente, estos procesos de desinfección y esterilización pueden garantizar el uso seguro de dispositivos médicos invasivos y no invasivos. Sin embargo, esto requiere un estricto cumplimiento de las pautas actuales de limpieza, desinfección y esterilización.

El material estéril necesita condiciones especiales de almacenaje para asegurar la preservación de los productos hasta el momento de ser usados.

La esterilidad de los productos puede perderse en el área de almacenamiento fundamentalmente por la presencia de polvo, humedad, temperatura o condiciones inapropiadas de ubicación.

Suzimar de Fátima Benato Fusco², Wilza Carla Spiri, En un estudio que tuvo como objetivo describir y analizar los indicadores de calidad de los Departamentos Centrales de Abastecimiento Estéril en Hospitales Públicos Acreditados en el estado de São Paulo y su gestión por parte de los responsables de dichos departamentos.

Es un estudio de casos múltiples, que presenta datos interconectados de tres hospitales acreditados en un informe sobre casos con referencias cruzadas. Los datos fueron recolectados mediante entrevistas semiestructuradas con la persona a cargo y visitas técnicas con análisis documental.

Los resultados mostraron la competencia que tienen los responsables para identificar indicadores específicos para el departamento; los indicadores mencionados se refieren a las encuestas de producción y satisfacción del cliente, y no describen la calidad efectiva del servicio, ya que están fragmentados y no consolidan los resultados en la búsqueda de mejoras. Esto sugiere baja especificidad y baja sensibilidad de los criterios de la Organización Nacional de Acreditación para el contexto de este departamento.

Robert A. Weinstein Bala Hota en “Contaminación, desinfección y colonización cruzada: ¿son reservorios de superficies hospitalarias para la infección nosocomial?”

La documentación de que el ambiente hospitalario inanimado (por ejemplo, superficies y equipos médicos) se contamina con patógenos nosocomiales, los datos que sugieren que los fómites contaminados conducen a infecciones nosocomiales lo hacen indirectamente.

Los patógenos para los cuales hay evidencia más convincente de supervivencia en reservorios ambientales incluyen *Clostridium difficile*, enterococos resistentes a vancomicina y *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina, y los patógenos para los cuales hay evidencia de supervivencia probable en reservorios ambientales incluyen norovirus, virus de influenza, severo coronavirus asociado al síndrome respiratorio agudo y especies de *Candida*. Las estrategias para reducir las tasas de infección nosocomial con estos patógenos deben ajustarse a las directrices establecidas, con énfasis en la limpieza ambiental completa y el uso de detergentes-desinfectantes aprobados por la Agencia de Protección Ambiental.

Ronald G.Kaczmarek, Roscoe M.Moore Jr y Col. Un estudio que tiene como centro la esterilización real de endoscopios en instalaciones de atención médica

Con el propósito de observar y evaluar la desinfección o esterilización real de los endoscopios en las instalaciones de atención médica.

Materiales y métodos: se estudiaron un total de 22 hospitales y cuatro centros de atención ambulatoria en tres estados. Se revisaron los protocolos de las instalaciones, se realizaron entrevistas con el personal pertinente, se observaron procedimientos reales de desinfección o esterilización y se realizaron pruebas biológicas para determinar y evaluar los procedimientos de desinfección / esterilización.

resultados: los errores fundamentales observados durante el curso de la investigación incluyeron las fallas respectivas para cronometrar el período de desinfección, limpiar todos los canales, enjuagar todos los canales con desinfectante, sumergir completamente el endoscopio en la solución desinfectante y usar un desinfectante.

En el 78% de las instalaciones, no se observó la esterilización de todas las pinzas de biopsia. Un total de 23.9% de los cultivos bacterianos de los canales internos de 71 endoscopios gastrointestinales crecieron 100,000 colonias o más de bacterias. Estos cultivos se obtuvieron después de completar todos los

procedimientos de desinfección / esterilización y el dispositivo se consideró listo para su uso en el siguiente paciente.

Conclusiones: Estos datos indican que los procedimientos reales de desinfección y esterilización para endoscopios no siempre son óptimos, y no siempre se logra la desinfección de alto nivel de los endoscopios gastrointestinales.

Souza, Herica Enedina de, en “Estructura de los centros de material y esterilización de los hospitales públicos del estado de Santa Catarina”. Define al Centro de Material y Esterilización como un conjunto de áreas destinadas a la recepción; limpieza; secado; preparación; desinfección o esterilización; la custodia y distribución del material para las unidades del establecimiento de salud.

Se destaca actualmente, por representar en el ámbito hospitalario como una Unidad Funcional de Apoyo Técnico a todas las Unidades asistenciales, diagnósticas e intervencionistas que necesiten de artículos médico-hospitalarios adecuadamente procesados, proporcionando así condiciones para la prestación de asistencia y cuidado a los pacientes.

Este estudio tiene como objetivo describir la estructura física y los equipamientos de los Centros de Material y Esterilización de los hospitales públicos del Estado de Santa Catarina Esta investigación se caracteriza como exploratoria descriptiva, siendo la recolección de datos realizada entre diciembre de 2014 a agosto de 2015. Participaron de este estudio nueve enfermeros, responsables técnicos por los Centros de Materiales y Esterilización. Se utilizó un cuestionario semiestructurado. En el período de diciembre de 2014 se realizó una revisión integrativa donde se buscó identificar la producción sobre el Centro de Material y Esterilización en tesis y disertaciones de enfermería en el período 2004 a 2013.

Como resultado se obtuvieron dos manuscritos, la Revisión de Literatura: Producción de Enfermería en Tesis y Disertaciones en Centro de Material y Esterilización y el otro titulado como Estructuración de los Centros de Material y

Esterilización de los hospitales públicos del Estado de Santa Catarina: estudio descriptivo. Como resultado de la primera investigación tenemos pocos estudios relacionados con la estructura física en CME, así como estudios que abordan cuestiones referentes a la educación en CME. Como resultado del segundo tenemos que la mayoría de los Centros de Material y Esterilización no atiende las resoluciones establecidas, presentando no conformidades en la estructura física, estructura organizacional y de equipamientos, representando riesgos para el reprocesamiento de artículos.

Concluimos que en la revisión de literatura existe la necesidad de investigaciones futuras dirigidas a las cuestiones dirigidas a la educación en CME, proporcionando así una herramienta para la planificación de las prácticas en CME, trayendo elementos específicos de esos grupos para optimizar la práctica segura y de calidad.

Se destaca también la necesidad de estudios orientados a cuestiones referentes a la estructura física en CME, pues se cree que el enfermero tiene toda capacidad de desarrollar y gestionar proyectos en sus instituciones de salud, para la mejora de la práctica del trabajo y también para atender las necesidades normas vigentes. En este estudio se evaluó la estructura física y los equipos de los Centros de Material y Esterilización de los hospitales públicos del Estado de Santa Catarina

Deseamos sensibilizar y orientar a los gestores y la Secretaría de Salud del Estado de Santa Catarina para implementación de mejoras en los CME. En este sentido, entendemos que la implementación de reforma en la estructura, revisión de los flujos y servicios, promoción de capacitación para los profesionales de esta área se alcanzará mejor calidad y seguridad en el reprocesamiento de los artículos hospitalarios posiblemente, será una realidad.

Esperamos, al finalizar esta investigación, contribuir a la calidad en el cuidado del reprocesamiento de artículos hospitalarios vinculando esa práctica la importancia de una estructura física y equipamientos adecuados.

La calidad de la esterilización puede perder si el almacenamiento no cumple las siguientes condiciones

MINSAL 2001:

- T° entre 18°C hasta 22°C.
- Humedad del aire entre 35% y 59%.
- La superficie a 30 cm del suelo y 100cm del techo.
- Área restringida; muebles cerrados o cajas con tapa.

Norma AAMI 2010/CDC 2008:

- Ambiente exclusivo
- Muebles cerrados a 30cms piso, 40 techos, 12 del muro
- T° entre 20 y 24 °C
- Humedad del aire 35 a 70 %
- 10 recambios aires por hora.

2.2 BASES TEORICAS

Empaques deben estar indemnes, sin roturas.

Los controles externos deben estar virados.

El material debe estar debidamente identificado. Deben consignar fecha de vencimiento (es una referencia siempre y cuando se cumplan los parámetros anteriormente mencionados).

Trazabilidad (recrear la historia de c/u de las etapas del proceso).

Los materiales no deben ser comprimidos con peso excesivo y deben considerar espacios entre ellos para que se almacenen holgados.

Los productos estériles deben ser almacenados por fechas de tal manera que se usen primero los materiales que se encuentran con fecha de vigencia mas

cercana de finalización de esterilización, es decir, se deben utilizar los que vencen primero.

Los materiales estériles deben ser transportados y distribuidos en un carro específico para ese fin.

2.3 DEFINICION DE TERMINOS BASICOS:

1. La Enfermera Supervisor del Sub-departamento de Esterilización:

Es aquella persona responsable de evaluar las medidas de manejo del material estéril establecidas desde el manejo, transporte y almacenamiento, en el Sub-departamento de Esterilización y del cumplimiento de los Sub-departamentos clínicos.

2. La Enfermera Supervisora de Esterilización

Es la encargada de aplicar pautas de Supervisión y realizar medidas de evaluación constante relacionadas al manejo del material estéril establecidas en las normas internacionales.

3. Los profesionales Supervisores de Sub departamentos clínicos y de apoyo del campo clínico

Son los encargados de supervisar el manejo del material esteril desde el inicio del proceso hasta el empleo del mismo

2.4 HIPOTESIS GENERAL O PRINCIPAL:

Condiciones de almacenamiento del material estéril en las unidades del servicio de Uci-coronarias y Unidad Renal del Hospital En estas unidades del Hospital militar se cumplen las normas de almacenamiento en casi su totalidad.

2.6 VARIABLES E INDICADORES

Condiciones de almacenamiento del material estéril

El material estéril requiere cumplir con condiciones especiales de almacenamiento para garantizar la calidad y preservación de los productos estériles hasta el momento de su uso.

La cualidad de “estéril” de los productos puede verse afectada en el centro de almacenamiento principalmente por la presencia de polvo, humedad, temperatura y sucesos adversos relacionados con la ubicación del centro.

CAPITULO III

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION:

3.1 DISEÑO DE LA INVESTIGACION

Diseño metodológico de tipo retrospectivo.

3.2 POBLACION Y MUESTRA DE LA INVESTIGACION

Población: Médicos, personal de enfermería y técnicos del área médica.

Muestra: 3= Enfermeras de UCI-Coronarias

Muestra: 2= Enfermeras de Unidad Renal y una técnica de enfermería.

3.3 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE LA RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

3.3.1 Técnicas:

Se aplicó la técnica de encuesta entregándose un cuestionario auto aplicado cuyo llenado demandaba aproximadamente cinco minutos.

3.3.2 Instrumentos:

Se utilizó dos cuestionarios con las pautas ya establecidas. Estos cuestionarios contaban con diez preguntas cada uno, estas eran dirigidas hacia el personal de UCI-Coronarias y Unidad Renal.

Se pudo adquirir dicho cuestionario del Hospital Regional Rancagua y del COD CM/EST 002 Elaboración 2015 y vigencia 2018.

Los cuestionarios se entregaron personalmente a las Sras. Licenciadas y Técnicas de Enfermería de cada unidad respectivamente, teniendo algunas dificultades por el tema de acceso restringido, ya que son Unidades con manejo de pacientes de atención personalizada.

En su entrega se informó sobre los objetivos del estudio. Se recogió personalmente el cuestionario.

3.3.3 Análisis de Datos:

Se pudo entregar tres cuestionarios en cada unidad, respondiendo en la unidad de Coronarias satisfactoriamente todos los ítems.

En la unidad Renal no fue así puesto que algunas preguntas siendo la respuesta un "no" todavía no cumplen con algunas normas correctas de almacenamiento.

	ALMACENAMIENTO DEL MATERIAL ESTERIL	FECHA	MARZO DEL 2017
		ENTIDAD	HOSPITAL MILITAR CENTRAL

ANEXOS

ANEXO N° 1 : ENCUESTAS DEL ALMACENAMIENTO DEL MATERIAL ESTERIL

SERVICIO B-3-1A - CORONARAIS

NOMBRE DEL ENTREVISTADO RUTH OLANO

OBSERVACION	SI	NO
1.- Área de Almacenamiento de material estéril se encuentra en zona de circulación restringida por el público en general	X	
2.- Área de Almacenamiento se encuentra claramente definida e identificada visualmente con el cartel de "Material estéril "	X	
3.- El personal de enfermería se encuentra en conocimiento de que existe una norma de almacenamiento de Material Estéril	X	
4.- Existe una rutina de aseo en el servicio para los muebles asignados a guardar el material estéril	X	
5.- Los muebles asignados para guardar el material estéril, son de material lisos, no porosos y resistentes	X	
6.- Los muebles se encuentran limpios, libres de polvo y humedad	X	
7.- El material está almacenado en muebles y estantes protegidos con puertas o en contenedores impermeables con tapa	X	
8.- La distancia de los muebles es desde el suelo es de 30cm y de 100cm del techo	X	
9.- el material estéril almacenado esta con fecha de vencimiento vigente	X	
10.- Los envoltorios de los artículos estériles se encuentran indemnes, limpios y secos	X	

	ALMACENAMIENTO DEL MATERIAL ESTERIL	FECHA	MARZO DEL 2017
		ENTIDAD	HOSPITAL MILITAR CENTRAL

ANEXOS

ANEXO Nº 1 : ENCUESTAS DEL ALMACENAMIENTO DEL MATERIAL ESTERIL

SERVICIO B-3-1A - CORONARAIS

NOMBRE DEL ENTREVISTADO LUCILA DEL RIO B.

OBSERVACION	SI	NO
1.- Área de Almacenamiento de material estéril se encuentra en zona de circulación restringida por el público en general	X	
2.- Área de Almacenamiento se encuentra claramente definida e identificada visualmente con el cartel de "Material estéril "	X	
3.- El personal de enfermería se encuentra en conocimiento de que existe una norma de almacenamiento de Material Estéril	X	
4.- Existe una rutina de aseo en el servicio para los muebles asignados a guardar el material estéril	X	
5.- Los muebles asignados para guardar el material estéril, son de material lisos, no porosos y resistentes	X	
6.- Los muebles se encuentran limpios, libres de polvo y humedad	X	
7.- El material está almacenado en muebles y estantes protegidos con puertas o en contenedores impermeables con tapa	X	
8.- La distancia de los muebles es desde el suelo es de 30cm y de 100cm del techo	X	
9.- el material estéril almacenado esta con fecha de vencimiento vigente	X	
10.- Los envoltorios de los artículos estériles se encuentran indemnes, limpios y secos	X	

	ALMACENAMIENTO DEL MATERIAL ESTERIL	FECHA	MARZO DEL 2017
		ENTIDAD	HOSPITAL MILITAR CENTRAL

ANEXOS

ANEXO Nº 1 : ENCUESTAS DEL ALMACENAMIENTO DEL MATERIAL ESTERIL

SERVICIO B-3-1A - CORONARAI S

NOMBRE DEL ENTREVISTADO LEO MILD A HILARES.

OBSERVACION	SI	NO
1.- Área de Almacenamiento de material estéril se encuentra en zona de circulación restringida par el público en general	X	
2.- Área de Almacenamiento se encuentra claramente definida e identificada visualmente con el cartel de "Material estéril "	X	
3.- El personal de enfermería se encuentra en conocimiento de que existe una norma de almacenamiento de Material Estéril	X	
4.- Existe una rutina de aseo en el servicio para los muebles asignados a guardar el material estéril	X	
5.- Los muebles asignados para guardar el material estéril, son de material lisos, no porosos y resistentes	X	
6.- Los muebles se encuentran limpios, libres de polvo y humedad	X	
7.- El material está almacenado en muebles y estantes protegidos con puertas o en contenedores impermeables con tapa	X	
8.- La distancia de los muebles es desde el suelo es de 30cm y de 100cm del techo	X	
9.- el material estéril almacenado esta con fecha de vencimiento vigente	X	
10.- Los envoltorios de los articulos estériles se encuentran indemnes, limpios y secos	X	

	ALMACENAMIENTO DEL MATERIAL ESTERIL	FECHA	MARZO DEL 2017
		ENTIDAD	HOSPITAL MILITAR CENTRAL

ANEXOS

ANEXO Nº 1 : ENCUESTAS DEL ALMACENAMIENTO DEL MATERIAL ESTERIL

SERVICIO B-3-1A - CORONARAJIS

NOMBRE DEL ENTREVISTADO PATRICIA CALDERON

OBSERVACION	SI	NO
1.- Área de Almacenamiento de material estéril se encuentra en zona de circulación restringida par el público en general	X	
2.- Área de Almacenamiento se encuentra claramente definida e identificada visualmente con el cartel de "Material estéril "		X
3.- El personal de enfermería se encuentra en conocimiento de que existe una norma de almacenamiento de Material Estéril		X
4.- Existe una rutina de aseo en el servicio para los muebles asignados a guardar el material estéril		X
5.- Los muebles asignados para guardar el material estéril, son de material lisos, no porosos y resistentes	X	
6.- Los muebles se encuentran limpios, libres de polvo y humedad		X
7.- El material está almacenado en muebles y estantes protegidos con puertas o en contenedores impermeables con tapa		X
8.- La distancia de los muebles es desde el suelo es de 30cm y de 100cm del techo	X	
9.- el material estéril almacenado esta con fecha de vencimiento vigente	X	
10.- Los envoltorios de los artículos estériles se encuentran indemnes, limpios y secos	X	

	ALMACENAMIENTO DEL MATERIAL ESTERIL	FECHA	MARZO DEL 2017
		ENTIDAD	HOSPITAL MILITAR CENTRAL

ANEXOS

ANEXO N° 1 : ENCUESTAS DEL ALMACENAMIENTO DEL MATERIAL ESTERIL

SERVICIO B-3-1A - CORONARAIS

NOMBRE DEL ENTREVISTADO DIANA DEXTRE

OBSERVACION	SI	NO
1.- Área de Almacenamiento de material estéril se encuentra en zona de circulación restringida por el público en general	x	
2.- Área de Almacenamiento se encuentra claramente definida e identificada visualmente con el cartel de "Material estéril "		x
3.- El personal de enfermería se encuentra en conocimiento de que existe una norma de almacenamiento de Material Estéril		x
4.- Existe una rutina de aseo en el servicio para los muebles asignados a guardar el material estéril		x
5.- Los muebles asignados para guardar el material estéril, son de material lisos, no porosos y resistentes	x	
6.- Los muebles se encuentran limpios, libres de polvo y humedad		x
7.- El material está almacenado en muebles y estantes protegidos con puertas o en contenedores impermeables con tapa		x
8.- La distancia de los muebles es desde el suelo es de 30cm y de 100cm del techo	x	
9.- el material estéril almacenado esta con fecha de vencimiento vigente	x	
10.- Los envoltorios de los artículos estériles se encuentran indemnes, limpios y secos	x	

	ALMACENAMIENTO DEL MATERIAL ESTERIL	FECHA	MARZO DEL 2017
		ENTIDAD	HOSPITAL MILITAR CENTRAL

ANEXOS

ANEXO N° 1 : ENCUESTAS DEL ALMACENAMIENTO DEL MATERIAL ESTERIL

SERVICIO B-3-1A - CORONARAIS

NOMBRE DEL ENTREVISTADO VERONICA QUELIZ

OBSERVACION	SI	NO
1.- Área de Almacenamiento de material estéril se encuentra en zona de circulación restringida par el público en general	X	
2.- Área de Almacenamiento se encuentra claramente definida e identificada visualmente con el cartel de "Material estéril "		X
3.- El personal de enfermería se encuentra en conocimiento de que existe una norma de almacenamiento de Material Estéril		X
4.- Existe una rutina de aseo en el servicio para los muebles asignados a guardar el material estéril		X
5.- Los muebles asignados para guardar el material estéril, son de material lisos, no porosos y resistentes	X	
6.- Los muebles se encuentran limpios, libres de polvo y humedad		X
7.- El material está almacenado en muebles y estantes protegidos con puertas o en contenedores impermeables con tapa		X
8.- La distancia de los muebles es desde el suelo es de 30cm y de 100cm del techo	X	
9.- el material estéril almacenado esta con fecha de vencimiento vigente	X	
10.- Los envoltorios de los artículos estériles se encuentran indemnes, limpios y secos	X	

3.4 Aspectos Éticos:

Comprometidos con la presentación de servicios de salud con la calidad, orientados en la mejora continua de los procesos, para satisfacción de nuestros usuarios y su grupo familiar, valores corporativos:

-Solidaridad

-Honestidad

-trabajo en equipo.

-seguridad.

CAPITULO IV

ADMINISTRACION DEL PROYECTO DE INVESTIGACION.

4.1 Presupuesto.

I Recursos Humanos	Nº	Costo Unidad	Consumo	Costo
Asesor	1	----	----	-----
Digitador	1	----	----	-----
II Servicios				
Internet	40	s/ 1.00	40 Horas	S/. 40.00
Trasporte ida vuelta	8	s/ 15.00	08 Pasajes	S/. 120.00
III Insumos				
USB	1	s/ 60.00	01 USB	S/. 60.00

RESUMEN

1 Recursos Humanos				-----
2 Servicios				S/. 160.00
3 Insumos				S/. 60.00
INVERSION				S/. 220.00

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

- 1.- Almacenamiento de material estéril-3M Salud [www.3M](http://www.3M.com) salud d/.../2015/09/17 Almacenamiento de material estéril.
- 2.- Almacenamiento de material estéril en HRR.
- 3.- Protocolo Almacenamiento de Material estéril.
- 4.-Guías de procedimiento de esterilización www.hma.gob.pe/calidad/guias-prac/guias-15.
- 5.- Normas de Almacenamiento de Material estéril. <https://www.scribd.com/..Norma> de Almacenamiento de material estéril.