






## HOSPITAL DE EMERGENCIAS “JOSÉ CASIMIRO ULLOA” (HEJCU)


**Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria  
del Hospital de Emergencias José Casimiro Ulloa”**

UNIDAD ORGÁNICA	RESPONSABLE	Vº Bº
Propuesto por	M.C. Julio César Cachay Rodríguez	 Hospital de Emergencias Jose Casimiro Ulloa  Firmado digitalmente por CACHAY RODRIGUEZ Julio Cesar FAU 20138100015 hard Motivo: Doy Vº Bº Fecha: 26.11.2024 13:06:47 -05:00
Cargo	Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental	
Fecha	15/11/2024	
Revisado por	M.C. Karina Arali Vidalón López	 Hospital de Emergencias Jose Casimiro Ulloa  Firmado digitalmente por VIDALON LOPEZ Karina Arali FAU 20138100015 soft Motivo: Doy Vº Bº Fecha: 02.12.2024 09:34:08 -05:00
Cargo	Jefe de la Oficina Ejecutiva de Planeamiento y Presupuesto	
Aprobado por:	M.C. Alberto Gonzales Guzmán	
Cargo	Director General del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”	

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

## Contenido

I. Introducción:	5
II. Finalidad:	6
III. Objetivo:	6
3.1 Objetivo General:	6
3.2 Objetivos Específicos:	6
IV. Ámbito de Aplicación:	7
V. Base Legal:	7
VI. Definiciones y Abreviaturas:	8
VII.- Contenido:	10
7.1 Tipos de ropa hospitalaria:	10
7.2 Clasificación de Ropa Hospitalaria para el Lavado:	12
7.3 Proceso de adquisición de ropa y servicio de lavado:	12
7.4 Manejo de Ropa Sucia:	13
7.5 Manejo de Ropa Limpia:	18
7.6 Descarte de Ropa Hospitalaria:	19
7.7 Frecuencia de recolección:	20
7.8 Criterios que debe cumplir la lavandería:	20
VIII.- Responsabilidades:	23
8.1 De La Dirección General:	23
8.2 De las Jefaturas de departamentos:	23
8.3 De la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental:	23
8.4 De la Oficina de Servicios Generales y Mantenimiento:	23
8.5 Del personal técnico del Departamento de Enfermería:	24
8.6 Personal de la empresa de lavandería:	24
IX.-ANEXOS	25
9.1 Flujograma de Adquisición de ropa hospitalaria nueva:	25

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---


9.3 Envases adecuados para el almacenamiento temporal de ropa sucia.....	27
9.4 Coches de transporte interno: .....	27
9.5 Envases adecuados para el almacenamiento temporal de ropa limpia:.....	28
X.- Bibliografía:.....	28



Firmado digitalmente por CACHAY  
RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 26.11.2024 13:07:25 -05:00



Firmado digitalmente por VIDALON  
LOPEZ Karina Aralli FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 02.12.2024 09:34:34 -05:00

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

### HOJA DE CONTROL DE CAMBIOS


<b>Versión</b>	<b>Fecha</b>	<b>Justificación</b>	<b>Responsable</b>
01	15-11-2024	Elaboración inicial del documento.	Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental



Firmado digitalmente por CACHAY  
RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy Vº Bº  
Fecha: 26.11.2024 13:07:35 -05:00



Firmado digitalmente por VIDALON  
LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy Vº Bº  
Fecha: 02.12.2024 09:34:45 -05:00

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

## I. INTRODUCCIÓN:

La ropa hospitalaria es un medio de transmisión de diversas enfermedades si no es gestionada de manera eficiente a través del lavado y desinfección correspondiente antes de la atención de los pacientes; los microorganismos representan un riesgo de biocontaminación por que pueden ser patógenos que causan transmisión cruzada de enfermedades tanto para pacientes como para los trabajadores de salud y personal en general que se expone a ellos a través de la manipulación para la segregación, transporte, pesaje y lavado de ropa sucia, así como manejo seguro de ropa limpia debiendo cumplir protocolos estrictos aplicando normas de bioseguridad para reducir los inconvenientes que se puedan generar.

La eficiencia en el manejo de ropa hospitalaria reduce los riesgos de contaminación de las personas debiendo considerar la evaluación de diversos aspectos como coches de almacenamiento, dotación constante de bolsas plásticas para ropa sucia, los horarios y frecuencia de recolección, entre otros.

Por otro lado, la ropa utilizada en la atención médica es un indicador de eficiencia de la hotelería hospitalaria del establecimiento de salud, brindando una imagen institucional positiva y a la vez complementando los estándares para asegurar una atención limpia y segura.


En el hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa” es una constante preocupación asegurar la calidad de atención en salud analizando los diversos aspectos que este involucra para beneficio de los pacientes que acuden a este establecimiento en situación de urgencias y emergencias, por ello a través del presente Documento se pretende brindar las directivas que propicien una continuidad y seguimiento considerando la planificación, gestión, conocimiento, aprendizaje, control y evaluación, lo cual permitirá establecer los lineamientos para asegurar las óptimas condiciones de estos para beneficio de la población hospitalaria y el medio ambiente.



Firmado digitalmente por CACHAY RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 26.11.2024 13:07:47 -05:00



Firmado digitalmente por VIDALON LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 02.12.2024 09:34:53 -05:00

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

## II. FINALIDAD:

Orientar al personal que participa en la adquisición, manipulación y servicio de lavado, desinfección y planchado de la ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa” para realizar procedimientos adecuados para el abastecimiento (entrega y recepción), almacenamiento y transporte en concordancia con las medidas de bioseguridad contribuyendo a minimizar los riesgos sanitarios y ocupacionales evitando los impactos negativos a la salud y al ambiente.

## III. OBJETIVO:

### 3.1 Objetivo General:

Brindar un Instrumento técnico normativo que oriente las actividades de adquisición, manejo para la recolección, lavado, desinfección, planchado, así como el control de entrega y distribución de la ropa hospitalaria en las diversas áreas asistenciales de forma eficiente y segura a fin de evitar el riesgo microbiológico.

### 3.2 Objetivos Específicos:


- Establecer las responsabilidades y funciones para los diferentes procesos en el Manejo de Ropa Hospitalaria.
- Establecer un sistema seguro en la recolección, transporte, almacenamiento, distribución, tratamiento final y disposición de ropa hospitalaria (limpia, sucia o contaminada).
- Definir y establecer las responsabilidades, funciones, relaciones internas y externas para los diferentes procedimientos en el manejo de ropa hospitalaria.
- Proporcionar directrices para la apropiada manipulación, procesamiento y preparación de ropa de la Institución.
- Servir como instrumento de información y orientación para el desarrollo de actividades del personal asistencial, operarios y demás personas involucradas en el manejo de ropa.
- Recomendar medidas para minimizar los riesgos de salud ocupacional en trabajadores que realizan la manipulación de la ropa hospitalaria.
- Evitar el riesgo de infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) por la mala manipulación de ropa contaminada.



Firmado digitalmente por CACHAY RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 26.11.2024 13:07:58 -05:00



Firmado digitalmente por VIDALON LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 02.12.2024 09:35:03 -05:00


	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

#### IV. ÁMBITO DE APLICACIÓN:

El presente documento de procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria es de aplicación en todas las áreas y servicios generadoras de atención médica de urgencias y emergencias del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”.

#### V. BASE LEGAL:

- ✓ Ley N° 26842, Ley General de Salud.
- ✓ Resolución Ministerial N° 372-2011-MINSA, Aprueban la Guía Técnica de Procedimientos de Limpieza y Desinfección de Ambientes en los Establecimientos de Salud y Servicios Médicos de Apoyo.
- ✓ Resolución Ministerial N° 168-2015/MINSA, aprueba “Lineamientos para la Vigilancia, Prevención y Control de las infecciones asociadas a la atención de Salud”.
- ✓ Resolución Ministerial N° 063-2017-MINSA, Aprobar la NTS N° 133-MINSA/2017/DIGESA: Norma Técnica de Salud para la Implementación de la Vigilancia y Control Integrado de Insectos Vectores, Artrópodos Molestos y Roedores en los Establecimientos de Salud y Servicios Médicos de Apoyo.
- ✓ Resolución Ministerial N° 1295-2018-MINSA, Aprobar la NTS N° 144 - MINSA/2018/DIGESA, Norma Técnica de Salud: “Gestión Integral y Manejo de Residuos Sólidos en Establecimientos de Salud, Servicios Médicos de Apoyo y Centros de Investigación”.
- ✓ Resolución Ministerial N° 456-2020-MINSA, aprueba la Norma Técnica de Salud N° 161- MINSA/ 2020/ DGAIN “Norma Técnica de Salud para el Uso de equipos de protección personal para los trabajadores de las Instituciones prestadoras del Servicio de Salud”.
- ✓ Resolución Ministerial N° 1218-2021/MINSA, Aprobar la NTS N° 178 - MINSA/DGIESP-2021, Norma Técnica de Salud para la Prevención y Control de la COVID-19 en el Perú, modificada por Resolución Ministerial N° 009-2022/MINSA.
- ✓ Resolución Ministerial N° 523-2020-MINSA, Aprobar la NTS N° 163-MINSA/2020/CDC, Norma Técnica de Salud para la Vigilancia de las Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud.
- ✓ Resolución Ministerial N° 826-2021-MINSA, Aprobar las “Normas para la Elaboración de Documentos Normativos del Ministerio de Salud”.

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

- ✓ Resolución Directoral N° 295-2017-DG-HEJCU, que aprueba el Manual de Organización y Funciones del Hospital de Emergencias - 2017 "José Casimiro Ulloa".
- ✓ Resolución Directoral N° 082-2022-DG-HEJCU, que aprueba la Directiva Administrativa N°004-HEJCU/OEPP-2022: “Directiva Administrativa para la Formulación, Seguimiento y Evaluación de los planes específicos del Hospital de Emergencias José Casimiro Ulloa”.

## VI. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS:

- 6.1 Acción Química:** Incluye todo lo relacionado con agua, vapor que entre a la máquina lavadora, los tipos de productos de lavado a utilizar, así como la misión de componentes que lo integran, los blanqueadores químicos a utilizar para decolorar las manchas de los textiles y forma de eliminación de los diversos tipos de suciedad.
- 6.2 Agente Contaminante:** Toda aquella sustancia cuya incorporación al agua conlleve al deterioro de su calidad física, química o biológica.
- 6.3 Agentes Físicos:** Son aquellos que mediante diferentes formas de energía pueden estar presentes en los entornos laborales y tengan capacidad de generar alternativas sobre la salud de las personas.
- 6.4 Agente infeccioso:** Microorganismo (virus, bacteria, hongo, rickettsia, protozooario o helminto) capaz de producir una infección o enfermedad infecciosa. Hay factores que aumentan su capacidad para causar enfermedad y varían entre las categorías de los agentes, incluyendo: la especificidad del huésped, la capacidad de reproducción o sobrevivencia fuera del huésped y su virulencia (capacidad de causar enfermedad grave o muerte).
- 6.5 Asepsia:** Técnicas y procedimientos utilizados por el personal de salud para prevenir la transmisión de microorganismos de los agentes infecciosos y/o situación o estado libre de microorganismos que pueden ocasionar procesos infecciosos.
- 6.6 Blanqueadores:** Productos que no quitan las manchas sino que las decoloran (quitan el color) por medio de la oxidación; existen diferentes tipos, los más utilizados son el peróxido de hidrógeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>: agua oxigenada), el perborato de sodio y el hipoclorito **de sodio**.




Firmado digitalmente por CACHAY RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 26.11.2024 13:10:10 -05:00




Firmado digitalmente por VIDALON LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 02.12.2024 09:35:29 -05:00



	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

- 6.7 Bitácora:** Instrumento de registro, en donde se inscriben, en hojas foliadas consecutivas, las acciones de revisión o de servicio que realiza el personal encargado y la fecha de realización.
- 6.8 Clasificación de Ropa Sucia:** Adecuada manipulación de la ropa usada para clasificarla por procedencia, micro-procedencia y grado de suciedad. Este proceso también tiene como objetivo evitar, focos de infección, contaminación de otras áreas y evitar cruces de ropa hospitalaria.
- 6.9 Control de ATP:** La medida de ATP total por bioluminiscencia es un indicador de la presencia de microorganismos y residuos orgánicos; ya que dicha molécula se encuentra presente en toda célula, ya sea animal o vegetal, en bacterias, hongos, levaduras y en los alimentos. Residuos como la sangre y la carga orgánica, contienen grandes cantidades de ATP. La contaminación microbiana contiene ATP, pero en cantidades menores.
- 6.10 Grupo de nivel de riesgo 3.** (Riesgo individual elevado, riesgo comunitario moderado), grupo constituido por agentes patógenos que pueden provocar enfermedades graves en humanos o en animales, con bajo riesgo de propagarse en la comunidad. Se aplicará al diagnóstico, investigación y producción en el cual se trabaja con agentes que pueden causar una enfermedad grave o potencialmente letal, principalmente como resultado de la exposición a aerosoles. Puede disponerse o no de medidas eficaces de tratamiento y de prevención.
- 6.11 Grupo de nivel de riesgo 4.** (Riesgo individual y comunitario elevado). Grupo de riesgo constituido por agentes patógenos que pueden provocar enfermedades graves en las personas o en los animales, con alto riesgo de propagarse en la comunidad. No suele disponerse de medidas eficaces de tratamiento y prevención.
- 6.12 Lavado:** Operaciones combinadas de remojo, pre-lavado y lavado principal, habitualmente en caliente, a través de un tratamiento mecánico y en presencia de detergentes, químicos y otros productos, que eliminan la suciedad restante y por acción de la temperatura se emulsifican las grasas insaponificables.
- 6.13 Norma IRAM 8005 9 "Clasificación de microorganismos infectantes" :** Clasificación de microorganismos infectantes por grupo de riesgo para

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---


humanos, animales, y su relación con los niveles de bioseguridad según la actividad desarrollada

- 6.14 Prelavado (pre jabonado):** Se utiliza para eliminar el máximo de suciedad, neutraliza la suciedad ácida, facilita la operación de lavado (jabonado) y disminuye la concentración del producto utilizado en el lavado.
- 6.15 Proceso de Planchado:** Operación efectuada sobre un artículo para darle su forma y su aspecto, por medio de calor y de presión.
- 6.16 Proceso de Secado:** Eliminación de agua residual tras el lavado y por medio de aire caliente en un tambor rotativo para su centrifugado.
- 6.17 Proceso de Transporte:** Traslado de la ropa hospitalaria, bajo condiciones asépticas que garanticen su protección y contacto con agentes del ambiente.
- 6.18 Ropa Hospitalaria:** Ropa utilizada en la atención de salud como sábanas, fundas, frazadas, toallas, batas y otros elementos textiles utilizados en los establecimientos de salud para el cumplimiento de sus fines. No incluye uniforme de personal.
- 6.19 Ropa Contaminada:** Es la ropa con presencia de agentes patógenos que representan riesgos de biocontaminación por ser potencialmente portadores de enfermedades o procesos infecciosos. Esta ropa es considerada de alto riesgo por ser principalmente utilizada por pacientes con enfermedades infectocontagiosas o pacientes en aislamiento como por ejemplo; virus del SIDA, gangrena espumosa, hepatitis cólera, enfermedades venéreas, diarreas como clostridium, INFLUENZA H1N1, TB, etc.
- 6.20 Vida Media de un Tejido:** Se refiere al número de lavados que puede soportar un tejido hasta perder sus características físicas en un grado tal que se inservible. Para un tejido de algodón 100% tratado adecuadamente puede considerarse normal los 100 a 175 lavados, teniendo en cuenta que se trata de lavados específicos (enérgicos y a alta temperatura para Ropa Hospitalaria). La ropa reprocesada considerada dentro de lo normal es de 1.5% a 3%

## VII. CONTENIDO:

### 7.1 Tipos de ropa hospitalaria:

Con el fin de adecuar los procesos de adquisición, lavado y pormenorizar los tratamientos finales de acabado en las distintas piezas, clases de tejidos, grados de suciedad y precauciones a tener en cuenta en la manipulación de las mismas, se establece a modo indicativo la siguiente clasificación:

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---


- ✓ Ropa de Hospitalización
  - Colchas
  - Sábanas blancas para cama hospitalaria
  - Sábanas blancas de camillas
  - Sábanas de tela con elástico
  - Fundas de almohadas
- ✓ Campo Fenestrado
- ✓ Funda de Mesa de Mayo
- ✓ Protector de colchón
- ✓ Toallas de baño
- ✓ Sujetadores o puñeras
- ✓ Cortinas
- ✓ Bata de manga larga para familiares
  - Bata de paciente (clínico y quirúrgico)
  - Bata de Felpa de paciente (toalla)
- ✓ Ropa de Quirófanos.
  - Bata color verde
  - Chaqueta color verde
  - Pantalón color verde
  - Mandil color verde
- ✓ Campos pequeños de quirófano color
  - Sabana de camilla color
  - Sabana de tela color verde
  - Ponchos de tela color verde
  - Funda de Mesa de Mayo color verde
  - Fundas de almohada color verde
  - Fundas de color verde de equipos médicos
 Otros (manguitos, cinturones etc.)
- ✓ Ropa para el Departamento de Diagnostico e Imágenes
- ✓ Sabanas de camillas color
- ✓ Bata para paciente color
- ✓ Paños color
- ✓ Ropa para la Terapia Física
- ✓ Sabanas de camillas color
- ✓ Bata para paciente color



Firmado digitalmente por CACHAY RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 26.11.2024 13:10:46 -05:00



Firmado digitalmente por VIDALON LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 02.12.2024 09:35:58 -05:00

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

✓ Fundas de almohada color

## 7.2 Clasificación de Ropa Hospitalaria para el Lavado:

Debe ser agrupada según el grado de suciedad: alto riesgo, mediano y bajo riesgo, siendo de la siguiente manera:

- **ALTO RIESGO:** Ropa contaminada con sustancias corporales (fluidos como sangre y/o excretas) procedentes de pacientes con enfermedades infecciosas (con diagnóstico del médico u sospechosos), principalmente de áreas críticas como sala de operaciones, Traumashock y salas de aislamiento.
- **MEDIANO RIESGO:** Ropa procedente de salas de hospitalización y atención de emergencias sin evidencia de fluidos corporales.
- **BAJO RIESGO:** Ropa utilizada en atenciones médicas sin evidencias de mayor riesgo, como por ejemplo la ropa barrera utilizada por visitantes en áreas de hospitalización (excepto salas de aislamiento).

## 7.3 Proceso de adquisición de ropa y servicio de lavado:

Se deberá considerar que la vida media de ropa hospitalaria es de 3 meses o 100 lavados, ya que se considera que un porcentaje de ropa por rechazo (ropa no suficientemente limpia), es decir esta ropa se tiene que procesar por segunda vez.

La **adquisición de ropa nueva** se realiza a través del requerimiento de la Jefatura de Enfermería hacia la Oficina de Logística indicando las especificaciones técnicas de cada prenda a adquirir como batas, frazadas, mandiles, etc.

Al adquirir ropa nueva (de preferencia las de algodón) debe asegurarse de que el tejido esté en perfectas condiciones.

Asimismo, es conveniente marcar la ropa nueva con los distintivos del servicio y la entidad; así también debe indicar de manera discreta la fecha en la que se ha puesto en circulación para conocer su duración.


Asimismo, para garantizar la asepsia de la ropa utilizada en la atención de salud se debe garantizar la eficiencia del **servicio de lavado y desinfección de ropa hospitalaria**, cuyos términos de referencia lo realiza la Oficina de Servicios generales y mantenimiento con la revisión técnica de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental.



Firmado digitalmente por CACHAY RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 26.11.2024 13:11:00 -05:00



Firmado digitalmente por VIDALON LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 02.12.2024 09:36:08 -05:00

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---


## 7.4 Manejo de Ropa Sucia:

### 7.4.1 Criterios para manipulación de Ropa sucia:

- La ropa sucia puede ser de bajo, mediano y alto riesgo, debiendo evaluar el nivel de riesgo para su manejo, observando el grado de compromiso por la biocontaminación presente principalmente si se evidencia fluidos como sangre, excretas y otros.
- El personal técnico de enfermería es el responsable de la manipulación de ropa hospitalaria dentro del servicio y/o área de atención debiendo utilizar los Epps correspondientes durante la manipulación.
- Los operarios de la lavandería (empresa contratada) son los encargados de la recolección interna y transporte interno de la ropa sucia en cada servicio utilizando para ellos los coches rodantes.
- Cada área debe contar con recipiente de almacenamiento temporal de ropa sucia pueden ser contenedores y/o coches con ruedas debiendo estar diferenciados para evitar otros usos.
- El personal involucrado en la generación, almacenamiento, recolección, transporte y ordenamiento de ropa sucia debe reunir un perfil apropiado y deberá ser entrenado para realizar sus labores así como practicar correctamente el lavado de manos, usar los EPPS (equipo de protección personal) y tener las evaluaciones médicas ocupacionales periódicamente; además deben ser supervisados para asegurar el cumplimiento de los procedimientos adecuados.

### 7.4.2 Generación y almacenamiento de ropa sucia:

- El personal técnico de enfermería es el responsable de la recolección de ropa sucia utilizando su equipo de protección personal (Epps) en estricto cumplimiento de las medidas de bioseguridad.
- Al retirar la ropa de cama de los pacientes, se debe inspeccionar cuidadosamente a fin de detectar la presencia de objetos personales (dentaduras, audífonos, reloj, etc.) o elementos punzocortantes (hoja de bisturí, agujas, catéteres intravenosos).
- La ropa sucia no debe ser agitada sobre superficies de la unidad de paciente ni en el ambiente o uniforme del personal.
- La ropa contaminada con sangre o fluidos corporales y la proveniente de pacientes en aislamiento deberán colocarse directamente en bolsas

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

de plástico de color rojo y con un rótulo que indique ALTO RIESGO y/o CONTAMINADA.

- e) Se debe usar guantes, mascarilla y mandil impermeable para la manipulación de la ropa.
- f) La ropa sucia generada no debe ser depositada ni arrastradas por el piso, debe colocarse en contenedores de almacenamiento temporal (contenedores o tánicos), los cuales serán de limpieza frecuencia.
- g) La ropa sucia generada a consecuencia de cambio de ropa de cama, visita de familiares y otros procedimientos será registrada por el Técnico de Enfermería en su bitácora Control de Ropa Hospitalaria, detallando las cantidades.
- h) La ropa hospitalaria sucia en el momento de su generación se recolecta en bolsas plásticas rojas dentro de los contenedores plásticos con tapa, de paredes lisas para permitir su limpieza rutinaria y es trasladada al área de almacenamiento temporal dentro del servicio, registrando cada prenda sucia almacenada en el cuaderno y en la bitácora respectiva de cada servicio.
- i) El almacenamiento de ropa sucia debe realizarse en bolsas plásticas de color rojo (biocontaminadas) debiendo no sobrepasar su capacidad  $\frac{3}{4}$  partes para permitir su enudado y fácil manipulación.
- j) Las bolsas de ropa no deben ser abiertas, ni se debe contar la ropa en áreas de atención de pacientes.
- k) La ropa sucia generada en Centro Quirúrgico se recolectará de acuerdo a la frecuencia del uso del quirófano después de cada cirugía, el cual esta detallada en el Manual de Procesos y Procedimientos del Departamentos de Enfermería”.

#### 7.4.3 Recolección y Recepción de ropa sucia:

Para la recolección de las prendas en cada una de las áreas asistenciales del HEJCU se deberá considerar lo siguiente:


- a) La empresa contratada asignará personal especializado, con perfil idóneo y conocimiento técnico para la manipulación de la ropa sucia y limpia; así como también deberá realizarse la capacitación respectiva al personal de enfermería y ropería.



Firmado digitalmente por CACHAY RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 26.11.2024 13:11:23 -05:00



Firmado digitalmente por VIDALON LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 02.12.2024 09:36:30 -05:00

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

- b) El personal de la empresa de lavandería deberá utilizar uniforme completo y limpio al llegar a las instalaciones del hospital, uso correcto de Epps (principalmente mascarillas) y mantener visible su fotocheck .
- c) Los operarios de lavandería están prohibidos de fumar, usar el celular, radios o similares, ingerir alimentos o bebidas durante la prestación del servicio. Asimismo debe mantener la buena presentación personal (aseo), evitando el uso de joyería (anillos, cadenas, etc).
- d) Toda la ropa sucia debe empaquetarse y ponerse en bolsas impermeables (diferenciadas y rotuladas) previamente para su traslado utilizando un recipiente y/o contenedor con tapa.
- e) El almacenamiento temporal serán recolectados para su atención por lavandería en los horarios establecidos.
- f) Las bolsas destinadas a la ropa sucia serán identificadas con el color "rojo" de plástico de no menos de 50 micrones debiendo ser rotuladas con la denominación del área asistencial de donde provienen y el respectivo nombre del establecimiento.
- g) La ropa hospitalaria que proviene de pacientes con enfermedades infectocontagiosas, procedimientos quirúrgicos o con restos de material patogénico, deberá ser embolsada en doble bolsa de color "ROJO" solubles en agua de no menos de 50 micrones, rotuladas destacándose el área asistencial de donde corresponden y el grado de riesgo.
- h) La ropa contaminada con sangre u otros fluidos corporales deben empaquetarse en doble bolsa plástica en recipientes con tapa para ser transportada de una manera segura para prevenir el goteo. Deben estar rotulados como ROPA CONTAMINADA –RIESGO ALTO evitando minuciosamente la contaminación cruzada.
- i) El personal de la empresa contratada (lavandería) realiza la recolección y transporte de la ropa sucia desde los ambientes hospitalarios (Sala de Operaciones, UCI, Emergencia, Salas de hospitalización, etc) utilizando los EPPs correspondientes como uniformes, mandil, guantes no estériles, mascarilla y gorro.
- j) Está prohibido el conteo de ropa sucia y/o contaminada en las áreas de atención de pacientes o pasillos, evitándose exponer a las personas del servicio.




Firmado digitalmente por CACHAY RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 26.11.2024 13:11:32 -05:00



Firmado digitalmente por VIDALON LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 02.12.2024 09:36:40 -05:00



	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

- k) En el área de servicios (1er piso) se realizará el pesaje de las bolsas de ropa recolectadas por el personal de lavandería, las cuales por ningún motivo serán abiertas, ni deben mezclarse entre ellas.
- l) El recuento general y separación de la ropa hospitalaria se realizará en las instalaciones de la lavandería.
- m) El traslado se realizará en carros de transporte para ropa sucia (coches cerrados), para evitar la propagación de microorganismos en el hospital, tanto dentro de las instalaciones como en las áreas externas (estacionamientos).
- n) No se deberá acumular las bolsas de ropa sucia por encima de la capacidad de los coches de recolección, siendo necesario que estos puedan trasladarse cerrados.
- o) Minimizar la agitación de las bolsas de ropa sucia para prevenir la dispersión de gérmenes.
- p) Se debe utilizar las barreras de protección como medida de precaución estándar para todos los procedimientos de manipulación de ropa sucia especialmente las contaminadas con sangre u otros fluidos corporales potencialmente infecciosos: Se incluye el proceso de embolsado y manipulación de conteo para reducir el riesgo de exposición ocupacional.

#### 7.4.4 Transporte de ropa sucia:

El personal durante la generación y manejo de ropa sucia deberá DIFERENCIAR la ropa de ALTO RIESGO, extremando medidas de bioseguridad para su manejo, iniciándose con la separación en bolsas plásticas rotuladas, previas a su transporte durante las que se aplicarán los siguientes:

- a) El tamaño y número de bolsas diferenciadas (ROJAS) debe ser adecuado a la cantidad prevista de ropa que se generarán en los servicios.
- b) Los carros o coches de transporte de ropa sucia deben cumplir las especificaciones técnicas y no se debe aceptar modificaciones de los mismos siendo de material rígido (plástico) de fácil limpieza y debiendo estar rotulados.
- c) Se podrá hacer uso de los ascensores para el proceso de recolección y entrega de ropa hospitalaria siempre que se guarden las medidas de




Firmado digitalmente por CACHAY RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 26.11.2024 13:11:42 -05:00



Firmado digitalmente por VIDALON LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 02.12.2024 09:36:50 -05:00




	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

bioseguridad y asegure la exclusividad temporal mientras se realice esta actividad, evitando la exposición de otras personas.

- d) Está prohibido el traslado de ropa sucia arrastrando y/o jalando las bolsas por el piso para su acopio.
- e) El horario y la frecuencia de recolección de ropa sucia está establecido y el cumplimiento es obligatorio.
- f) El transporte externo de la ropa sucia se realiza en una unidad vehicular cerrada, la cual deberá esta acondicionada (paredes impermeables y de fácil limpieza), rotulados y señalizados con el nombre de la empresa y debiendo ser atendidos para su limpieza y desinfección de forma diaria
- g) Si bien puede utilizarse la misma unidad vehicular para el transporte de ropa limpia y sucia estos deben estar distribuidos y acondicionados internamente para no generar riesgos de contaminación cruzada, considerando espacios internos señalizados como “Exclusivo para Ropa Sucia” y “exclusivo para Ropa Limpia” aplicando la correcta limpieza y desinfección de dichos espacios previamente a su uso y posteriormente al servicio.
- h) Los vehículos de la empresa utilizados en el transporte de ropa hospitalaria deben cumplir como mínimo con las siguientes características:
  - Contar con una separación del conductor y el lugar de carga, no se utilizará vehículos de pasajeros, taxi, ambulancias o similar.
  - Contar con los permisos de circulación, manejo de cargas, pesos y dimensiones, revisión técnica, seguros, al día y según la legislación vigente.
  - El vehículo debe ser para carga seca liviana, con una capacidad de carga acorde a la necesidad del HEJCU; con paredes, techo, forrado en lámina recubierta, y piso forrado de acero inoxidable.
  - Los vehículos exclusivos para el transporte ropa hospitalaria (sucio o limpio), deben estar debidamente rotulados, teléfonos para reportes y peso máximo entre otros que se consideren.
  - La unidad vehicular utilizada será atendida después de cada jornada de trabajo considerando que limpiar significa remover la suciedad y desinfectar significa eliminar los agentes patógenos.

  
 Hospital de Emergencias  
 José Casimiro Ulloa  
 Firmado digitalmente por CACHAY  
 RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
 20138100015 hard  
 Motivo: Doy V° B°  
 Fecha: 26.11.2024 13:11:52 -05:00

  
 Hospital de Emergencias  
 José Casimiro Ulloa  
 Firmado digitalmente por VIDALON  
 LOPEZ Karina Arali FAU  
 20138100015 soft  
 Motivo: Doy V° B°  
 Fecha: 02.12.2024 09:37:00 -05:00

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

El orden es siempre: PRIMERO SE LIMPIA, DESPUÉS SE DESINFECTA.

- El servicio de recolección y transporte ropa sucia será diario, incluyendo festivos. Se harán viajes en función de las necesidades y particularidades de cada unidad.

## 7.5 Manejo de Ropa Limpia:


La ropa hospitalaria debe ser atendida por un sistema de higienización que garantice su desinfección para poder suministrar ropa aséptica en la atención de pacientes.

### 7.5.1 Criterios para manipulación de Ropa limpia:

- Se debe cumplir con estrictas medidas higiénicas para impedir la recontaminación antes de que llegue a estar en contacto con paciente.
- La ropa limpia se entregará en bolsas de plástico transparente micro perforado de no menos de 40 micrones. Deberá ser entregada por el personal de Lavandería, embolsadas en unidades de similares características.
- La ropa Limpia en las áreas de hospitalización y emergencia será entregada por el personal de lavandería en cada servicio.
- Se comprobará que la ropa está bien seca, planchada y doblada
- La ropa hospitalaria se clasificará posterior al proceso de lavado como ropa blanca, ropa blanca manchada, ropa de color, uniformes y otros.
- La manipulación se realizará siempre con las manos bien limpias. El lavado de manos es importante antes de iniciar esta labor.
- La ropa limpia, aunque esté empaquetada, nunca debe dejarse en el suelo o colocarse sobre superficies sucias.

### 7.5.2 Recepción de Ropa limpia:

- La entrega o descarga de la ropa limpia se realizará en cada servicio y será almacenada en el área establecida como zona limpia, el cual deberá estar implementada con estantería que permita su fácil limpieza, de altura mínima de 25 centímetros del piso.
- La recepción de la ropa hospitalaria limpia estará a cargo del personal técnico de enfermería teniendo en cuenta la bitácora de “Control de Ropa Hospitalaria”, donde registrara y verificara las cantidades recepcionadas de

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

cada ropa. Estar presente durante la entrega de ropa limpia, en caso de no estar presente dará por ciertas las cantidades señaladas.


- c) La ropa limpia debe manipularse, transportarse y guardarse de tal manera que se aseguren su limpieza.
- d) Cada servicio debe contar con espacios de uso exclusivo, uno para Ropa limpia y otro para ropa sucia. Ambos deben estar funcionalmente separados y solo deben ser accesibles para el personal autorizado.
- e) La puerta de la zona de almacenamiento de ropa limpia permanecerá cerrada en todo momento.
- f) La ropa limpia debe permanecer en buenas condiciones de almacenamiento.
- g) El transporte y entrega de ropa limpia se realizará a través de coches de transporte que guarden las medidas de bioseguridad.
- h) El personal técnico o técnico de Enfermería controlará la ropa de uso hospitalario, para lo cual contará con un Cuaderno para el Registro de Ropa Hospitalaria.
- i) En el Registro de Ropa Hospitalaria del servicio se registrará los ítems: Uso, Limpio, Sucio y Lavandería (pendiente por entregar), especificando las cantidades de cada tipo de ropa hospitalaria.

### 7.5.3 Transporte Interno de ropa limpia:

- a) En cada servicio el transporte de la ropa limpia se realizará mediante contenedores con tapa, herméticamente cerrados. El material del coche preferiblemente puede ser de plástico o de Acero Inoxidable que facilite su limpieza.
- b) El Coche de Transporte Temporal tendrá un rotulo “Ropa Limpia”
- c) Si la Ropa Hospitalaria se ensucia durante el almacenamiento o transporte, debe ser reprocesada y vuelta a lavar.

### 7.6 Descarte de Ropa Hospitalaria:

- a) En caso de evidenciarse una Ropa Hospitalaria deteriorada se informará a la enfermera Jefa de Servicio o Jefe de Departamento, para identificar las causas.
- b) El área de Lavandería, Ropería y Taller de Costura será el responsable de revisar y determinar si las prendas dañadas tienen reparación o no.
- c) La ropa que presente daños imposibles de reparar se utilizará como “garra” para limpieza del servicio.

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

- d) La Enfermera Jefa de Servicio realizará un Acta de Descarte de la Ropa deteriorada donde registrara la fecha, hora, motivo de descarte, cantidad y tipo de ropa hospitalaria. Dicha Acta tendrá que ser refrendada por 02 personas.
- e) La reposición de ropa se realizara periódicamente, teniendo en cuenta la ropa descartada y la ropa por reponer (tiempo de vida media)

### 7.7 Frecuencia de recolección:

El Servicio de recojo y entrega de ropa hospitalaria se realizará en las Instalaciones del hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa” en los colores y géneros de uso hospitalario y/o asistencial empaquetados y entregados puntualmente en los horarios fijados por el servicio de lavandería, ropería y costura. El recojo y entrega se realizará en cada servicio correspondiente.

El servicio de lavandería se realizará de acuerdo a las necesidades del HECJU, según el siguiente horario:


**7.7.1 Para Recojo Ropa (sucia):** Se considera las generadas en área de emergencias (Atención de urgencias, cirugía (tópicos), Ginecología, Traumashock, Unidad de vigilancia emergencia (UVE), Sala de Observación (2do piso), Neurocirugía, Servicios de hospitalización 3er, 4to, 5to, Unidad de Cuidados Intensivos, Cuidados Intermedios, Sala de Operaciones, a las **07:00 am**.


**7.7.2 Para Entrega de Ropa (limpia):** Todo lo recolectado el día anterior deberá ser entregado al día siguiente a las **11:00 am**


La Frecuencia del Servicio es de forma ININTERRUMPIDA obligatoriamente debe realizarse de manera DIARIA, de LUNES a DOMINGO incluyendo FERIADOS.

### 7.8 Criterios que debe cumplir la lavandería:


**7.8.1** Para la realización del servicio de lavandería, la empresa contratada deberá contar con licencia de funcionamiento municipal vigente referida al rubro del servicio, licencia de aprobación por defensa civil de sus instalaciones las cuales estarán equipadas con maquinarias, y equipos suficientes (capacidad instalada) que le permita cumplir con el servicio de lavado, planchado y entrega de ropa diariamente en las cantidades señaladas.

  
 Hospital de Emergencias  
 José Casimiro Ulloa  
 Firmado digitalmente por CACHAY RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
 20138100015 hard  
 Motivo: Doy V° B°  
 Fecha: 26.11.2024 13:12:20 -05:00

  
 Hospital de Emergencias  
 José Casimiro Ulloa  
 Firmado digitalmente por VIDALON LOPEZ Karina Arali FAU  
 20138100015 soft  
 Motivo: Doy V° B°  
 Fecha: 02.12.2024 09:37:37 -05:00

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

- 7.8.2** En las instalaciones de la lavandería, las bolsas de ropa sucia deben ser llevadas al lugar de pesaje y clasificación (cuarto de ropa sucia) donde se colocarán en pilas separadas según el nivel de riesgo (contaminada y la sucia).
- 7.8.3** En el proceso de lavado de ropa contaminada se deberá considerar la etapa de prelavado con el uso de hipoclorito de sodio (1000 ppm) por un periodo recomendado de 30 minutos.
- 7.8.4** Para el lavado de ropa contaminada se deberá considerar el uso de agua caliente (70° para tejido fibras naturales) por un tiempo mínimo de 25 minutos, salvo criterios técnicos de personal de la lavandería.
- 7.8.5** El enjuague de ropa contaminada deberá realizarse como mínimo 03 veces incluyendo la segunda con desinfectante (hipoclorito de sodio) antes del centrifugado respectivo.
- 7.8.6** Para el manejo de ropa no contaminada la etapa de prelavado será opcional, recomendándose como máximo un periodo de 15 minutos.
- 7.8.7** Cuando se encuentre objetos (piezas, equipos médicos, dispositivos, documentos, billeteras, ropa particular, celulares, prótesis, joyas, etc.) debe comunicarse de manera inmediata al área de la lavandería para ser devueltos a los servicios respectivos.
- 7.8.8** Se debe realizar el análisis periódico de la ropa lavada en busca de restos de cloro y detergente, de modo de evitar daños a la piel de los usuarios. Este muestreo microbiológico se podrá realizar para la investigación de brote epidemiológico ante la indicación del Comité de infecciones asociadas en la atención de salud ( IAAS).
- 7.8.9** Una vez procesada la ropa hospitalaria (clasificada, lavada, secada y planchada) está debe ser transportada de forma tal que garantice de forma razonable los niveles de asepsia que se requieren previa utilización del usuario.
- 7.8.10** La empresa deberá garantizar que sus instalaciones cuenten con:
- Ambientes limpios y desinfectados.
  - Sistemas de Ventilación y buena iluminación.
  - Paredes impermeables y de pintura que permita su limpieza y desinfección.
  - Pisos impermeables (pulido como mínimo)

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---


- Agua potable y desagüe (redes sanitarias)
- Alimentación de agua constante (red de abastecimiento).
- Maquinas con desagües conectadas a redes sanitarias
- Instalaciones eléctricas protegidas y en ductos
- Pisos con pendientes, sumideros para fácil limpieza
- Servicios sanitarios con revestimiento
- Lavaderos implementados y operativos
- Anaqueles en buen estado (sin corrosión)
- Protección contra vectores de ductos y demás áreas.
- Sistema contra incendios y señalización adecuada
- Uso de zócalos y cortinas sanitarias para protección de ropa.



Firmado digitalmente por CACHAY  
RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy Vº Bº  
Fecha: 26.11.2024 13:12:42 -05:00



Firmado digitalmente por VIDALON  
LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy Vº Bº  
Fecha: 02.12.2024 09:39:21 -05:00

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

## VIII. RESPONSABILIDADES:

### 8.1 De La Dirección General:

Tiene la responsabilidad de asegurar el cumplimiento de las disposiciones contenidas en el Documento de Procedimiento para el Manejo de Ropa Hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”, por medio de la aprobación de las políticas institucionales, gestión adecuada de los recursos humanos, materiales, financieros y tecnológicos, y monitoreo de indicadores, que permitan lograr los objetivos contenidos en el presente documento.

### 8.2 De las Jefaturas de departamentos:

Tienen la responsabilidad de vigilar el cumplimiento de las disposiciones contenidas en el presente documento, entre el personal de Lavandería, ropería y personal técnico al interior de sus áreas y servicios. De igual manera, tienen la responsabilidad de proporcionar información veraz y dar cumplimiento de acuerdo a su competencia, de las disposiciones acordadas para la implementación y supervisión de las medidas propuestas.

### 8.3 De la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental:

Tiene la responsabilidad de asesorar al Órgano de Dirección y a las Oficinas Administrativas y Departamentos del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa” (HEJCU), para la prevención de infecciones asociadas a la atención de salud y cumplimiento de medidas de bioseguridad que garanticen la asepsia para una atención limpia y segura.


La oficina de epidemiología y salud ambiental, tiene la responsabilidad de realizar la vigilancia sanitaria para verificar los procedimientos eficientes para garantizar la asepsia de la ropa hospitalaria utilizada en la hotelería durante la atención de pacientes.

### 8.4 De la Oficina de Servicios Generales y Mantenimiento:

Controlar y mantener el abastecimiento exacto de la ropa de usos hospitalario del servicio.

Supervisar el cumplimiento de las actividades del personal Técnico de Enfermería, descritas a continuación.

Coordinar con la Oficina de Logística la provisión de los contenedores para Ropa Limpia y Ropa Sucia.

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

### 8.5 Del personal técnico del Departamento de Enfermería:

- Realizar registro en las bitácoras de “Control de ropa de uso hospitalario” correspondiente y en el Cuaderno del servicio
- Contar la ropa de uso en pacientes, camas, camillas y mesas de exploración.
- Contar y registrar la ropa limpia disponible en el servicio
- Elaborar vale de faltante en caso necesario.
- Informar al jefe inmediato en caso de no recibir las cantidades establecidas.
- Recibir, contar y registrar la ropa limpia.
- Depositar la ropa sucia en recipientes adecuados (contenedores de ropa)

### 8.6 Personal de la empresa de lavandería:

- Recolección frecuente de ropa sucia en los diferentes servicios hospitalarios.
- Contar y registrar la ropa sucia que recibe.
- Informar al jefe inmediato superior, cualquiera anomalía que se presente durante la recolección de ropa sucia.
- Entregar la ropa limpia a los servicios hospitalarios.
- Uso completo de uniformes y equipos de protección personal (EPPs)
- Cumplimiento de medidas de bioseguridad y otras directivas internas dentro del HEJCU.



Hospital de Emergencias  
José Casimiro Ulloa


Firmado digitalmente por CACHAY  
RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 26.11.2024 13:13:18 -05:00



Hospital de Emergencias  
José Casimiro Ulloa

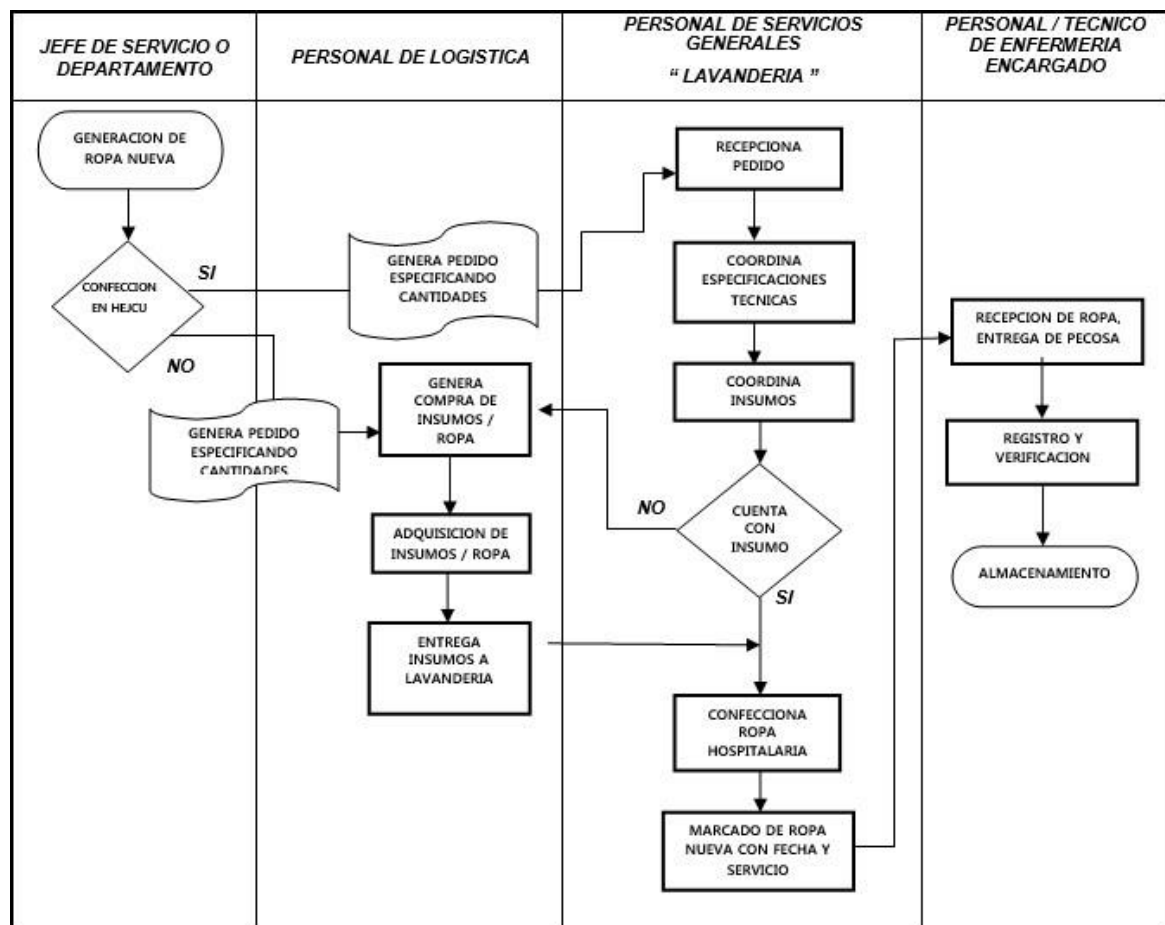
Firmado digitalmente por VIDALON  
LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 02.12.2024 09:38:57 -05:00



	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

## IX. ANEXOS


### 9.1 Flujograma de Adquisición de ropa hospitalaria nueva:



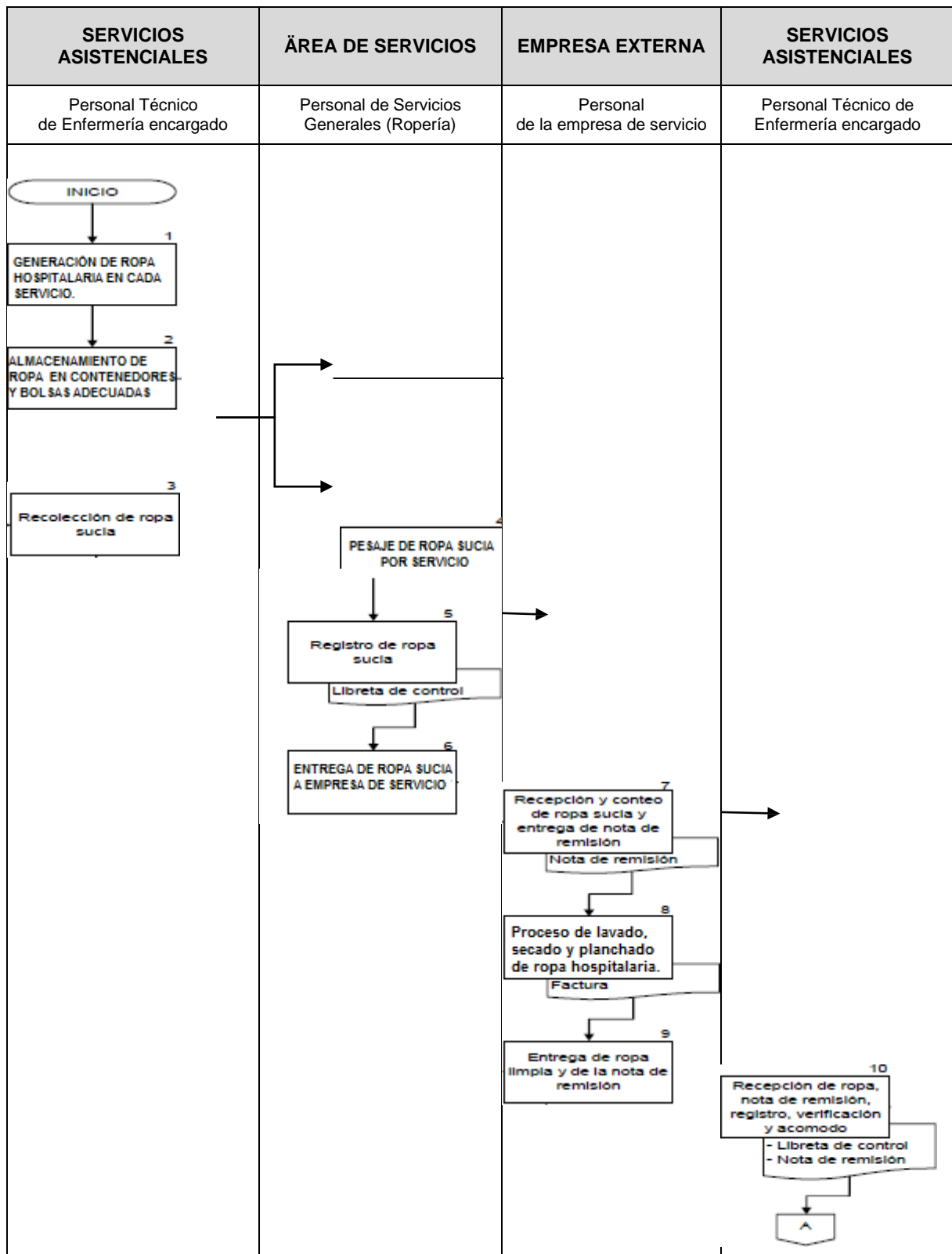
Firmado digitalmente por CACHAY RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 26.11.2024 13:13:28 -05:00




Firmado digitalmente por VIDALON LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 02.12.2024 09:38:47 -05:00

	<b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b>	<b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b>
---	--	---

## 9.2 Flujoograma del Servicio de Lavandería de ropa hospitalaria en el HEJCU:



	<p><b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b></p>	<p>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</p>
---	---	---

### 9.3 Envases adecuados para el almacenamiento temporal de ropa sucia




### 9.4 Coches de transporte interno:



Firmado digitalmente por CACHAY  
RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 26.11.2024 13:13:51 -05:00



Firmado digitalmente por VIDALON  
LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 02.12.2024 09:38:20 -05:00

	<p><b>Documento Técnico: “Procedimiento para el manejo de ropa hospitalaria del Hospital de Emergencias “José Casimiro Ulloa”</b></p>	<p><b>Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental</b></p>
---	---	--

### 9.5 Envases adecuados para el almacenamiento temporal de ropa limpia:



### X.- Bibliografía:

- Caja Costarricense de Seguro Social (2021).
- Guía para la actualización de los Planes de Gestión Ambiental. (1era edición – Costa Rica)



Firmado digitalmente por CACHAY  
RODRIGUEZ Julio Cesar FAU  
20138100015 hard  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 26.11.2024 13:14:04 -05:00



Hospital de Emergencias  
José Casimiro Ulloa

Firmado digitalmente por VIDALON  
LOPEZ Karina Arali FAU  
20138100015 soft  
Motivo: Doy V° B°  
Fecha: 02.12.2024 09:38:10 -05:00

