



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN GESTIÓN
PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD**

**Gestión de residuos sólidos y su impacto en contaminación
ambiental en hospitales del tercer nivel de atención, Trujillo –
2022**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE
Doctora en Gestión Pública y Gobernabilidad

AUTORA:

Bustamante Rojas, Rosa Agustina (orcid.org/0009-0001-0873-2404)

ASESORES:

Dr. Valiente Saldaña , Yoni Mateo (orcid.org/0000-0002-9083-3553)

Dr. Morales Salazar, Pedro Otoniel (orcid.org/0000-0002-9242-3881)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión Ambiental y del Territorio

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

Desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático

TRUJILLO - PERÚ

2024

DEDICATORIA

En primer lugar, dedico a mi madre y familia por ser pilares fundamentales en mi vida y por su apoyo incondicional.

AGRADECIMIENTO

A mi madre Emelina Rojas Salomón, por sus constantes consejos y apoyo, así también a mi familia y a todas esas personas que ya no están en mi vida.

Agradezco de forma especial a los docentes de la Universidad César Vallejo, quienes me acompañaron en el desarrollo profesional, con sus consejos y experiencias profesionales; así también, a mis compañeros y amigos

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, VALIENTE SALDAÑA YONI MATEO, docente de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, asesor de Tesis titulada: "Gestión de residuos sólidos y su impacto en contaminación ambiental en hospitales del tercer nivel de atención, Trujillo – 2022", cuyo autor es BUSTAMANTE ROJAS ROSA AGUSTINA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 17.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

TRUJILLO, 22 de Diciembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
VALIENTE SALDAÑA YONI MATEO DNI: 17879209 ORCID: 0000-0002-9083-3553	Firmado electrónicamente por: VSYONI el 31-12- 2023 21:19:56

Código documento Trilce: TRI - 0706622

DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DE LA AUTORA



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, BUSTAMANTE ROJAS ROSA AGUSTINA estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO del programa de DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Gestión de residuos sólidos y su impacto en contaminación ambiental en hospitales del tercer nivel de atención, Trujillo – 2022", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y Apellidos	Firma
BUSTAMANTE ROJAS ROSA AGUSTINA DNI: 19082890 ORCID: 0009-0001-0873-2404	Firmado electrónicamente por: BUSTAMANTER el 10- 01-2024 10:00:55

Código documento Trilce: INV - 1593417



Índice de contenidos

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Declaratoria de autenticidad del asesor	iv
Declaratoria de originalidad del autor / autores	v
Índice de contenidos	vi
Índice de tablas	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. MÉTODOLÓGÍA	14
3.1. Tipo y Diseño de investigación	14
3.2. Variables y operacionalización	14
3.3. Población, muestra y muestreo	15
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	16
3.5. Procedimientos	17
3.6. Método de análisis de datos	18
3.7. Aspectos éticos	18
IV. RESULTADOS	19
V. DISCUSIÓN	34
VI. CONCLUSIONES	42
VII. RECOMENDACIONES	45
VIII. PROPUESTAS	46
REFERENCIAS	51
ANEXOS	

Índice de tablas

Tabla 1: Distribución de la muestra Hospital de tercer nivel del Perú.....	16
Tabla 2: Nivel de conocimiento sobre la gestión de los residuos sólidos	19
Tabla 3: Nivel de conocimiento sobre gestión de los residuos sólidos por cada dimensión.....	20
Tabla 4: Nivel de conocimiento sobre contaminación ambiental.....	21
Tabla 5: Nivel de conocimiento sobre contaminación ambiental por cada dimensión.....	22
Tabla 6: Prueba de normalidad de las variables en estudio.....	23
Tabla 7: Relación logística ordinal para medir la influencia de la cultura ambiental en el manejo de residuos sólidos.....	24
Tabla 8: Relación logística ordinal para medir el impacto del acondicionamiento en la contaminación ambiental.....	25
Tabla 9: Relación logística ordinal para medir el impacto de la segregación y almacenamiento primario en la contaminación ambiental.....	26
Tabla 10: Relación logística ordinal para medir el impacto de la recolección y transporte interno en la contaminación ambiental.....	27
Tabla 11" Relación logística ordinal para medir el impacto del almacenamiento final en la contaminación ambiental.....	28
Tabla 12: Relación logística ordinal para medir el impacto del tratamiento en la contaminación ambiental.....	29
Tabla 13: Relación logística ordinal para medir el impacto de la recolección y transporte externo y disposición final de los residuos sólidos en la contaminación ambiental.....	30
Tabla 14: Resumen de los modelos de regresión ordinal logística sobre gestión de residuos sólidos y su impacto en la contaminación ambiental en hospitales del tercer nivel de atención, Trujillo – 2022.....	32

RESUMEN

El trabajo de investigación tiene como objetivo determinar el impacto de la gestión de residuos sólidos en contaminación ambiental en hospitales del tercer nivel de atención, Trujillo - 2022, planteándose como objetivo determinar la relación entre las variables. Fue de tipo aplicada, enfoque cuantitativo y diseño no experimental. Con una muestra de 50 colaboradores. La técnica fue la encuesta y el instrumento el cuestionario, se obtuvo la validez mediante juicio expertos, y la confiabilidad mediante el Alpha de Cronbach obteniéndose un nivel de confiabilidad muy alto. Se aplicó la prueba de normalidad de Shapiro will, obteniéndose un nivel de significancia inferior al 0,05 a las dos variables. Se llegó a concluir que existe una correlación positiva muy fuerte entre la gestión de residuos sólidos en la contaminación ambiental en hospitales del tercer nivel de atención, Trujillo - 2022 con una significancia igual a 0,00, menor de 0.05. el cual demuestra que, el conocimiento de gestión de residuo sólidos impacta en la contaminación ambiental de manera muy significativa (aceptándose la hipótesis general), con un valor de Nagelkerke 0.69.

Palabras clave: Gestión de residuos sólidos; Contaminación ambiental; Hospital de Tercer nivel

ABSTRACT

The objective of the research work is to determine the impact of solid waste management on environmental pollution in tertiary care hospitals, Trujillo - 2022, with the objective of determining the relationship between the variables. It was applied, quantitative approach and non-experimental design. With a sample of 50 collaborators. The technique was the survey and the instrument was the questionnaire, validity was obtained through expert judgment, and reliability through Cronbach's Alpha, obtaining a very high level of reliability. The Shapiro will normality test was applied, obtaining a significance level of less than 0.05 for the two variables. It was concluded that there is a very strong positive correlation between solid waste management and environmental pollution in tertiary care hospitals, Trujillo - 2022 with a significance equal to 0.00, less than 0.05.

Keywords: Solid waste management; Environmental pollution; Third level hospital