



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO  
ESCUELA DE POSGRADO**

**SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN ENFERMERÍA DE  
LA ESPECIALIDAD DE: ENFERMERÍA EN SALUD OCUPACIONAL**

**TRABAJO ACADÉMICO**

**PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA DEL  
MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS, CENTRO DE SALUD  
DE TAMBURCO - ABANCAY - 2026**

**PARA OPTAR AL TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD  
PROFESIONAL ESPECIALISTA DE ENFERMERÍA EN SALUD  
OCUPACIONAL**

**AUTOR:**

**Lic. FRANK BRENDHON HERRERA MENA**

**CUSCO – PERÚ  
2026**



# Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

## ANEXO I INFORME DE SIMILITUD

El que suscribe, el Asesor SARA BATALLANOS NETA, quien aplica el software de detección de

similitud al trabajo de investigación/tesis titulada: PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA DEL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS, CENTRO DE SALUD DE TAMBURCO - AIBANCAY - 2026

presentado por: FRANK BRENTHON HERRERA MENA con DNI Nro.: 45797001

presentado por: \_\_\_\_\_ con DNI Nro.: \_\_\_\_\_

para optar el Título Profesional/ Grado Académico de SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL ESPECIALISTA DE ENFERMERÍA EN SALUD OCUPACIONAL

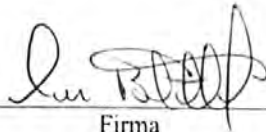
Informo que el trabajo de investigación ha sido sometido a revisión por 2 veces, mediante el software similitud, conforme al Artículo 6º del Reglamento para Uso del Sistema de Detección de Similitud en la UNSAAC y de la evaluación de originalidad se tiene un porcentaje de 2 % de similitud.

### Evaluación y acciones del reporte de coincidencia para trabajos de investigación conducentes a grado académico o título profesional, tesis

Porcentaje	Evaluación y Acciones	Marque con una (X)
Del I al 10%	No sobrepasa el porcentaje aceptado de similitud.	X
Del 11 al 30%	Devolver al usuario para las subsanaciones	
Mayores a 31%	El responsable de la revisión del documento emite un informe al inmediato jerárquico, conforme al reglamento, quien a su vez eleva el informe al Vicerrectorado de Investigación para que tome las acciones correspondientes; sin perjuicio de las sanciones administrativas que correspondan de acuerdo a ley.	

Por tanto, en mi condición de Asesor, firmo el presente informe en señal de conformidad y **adjunto** la primera página del reporte del Sistema de Detección de Similitud.

Cusco, 24 de Mayo de 2026

  
Firma

Post firma: SARA BATALLANOS NETA

Nro. de DNI: 23825255


ORCID del Asesor: 0000-0002-9904-9247

### Se adjunta:

1. Reporte Generado por el Sistema de Detección de Similitud.
2. Enlace del Reporte Generado por el Sistema Detección de Similitud:  
27259; 593200281

# FRANK BRENDHON HERRERA MENA

## PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA DEL MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS, CENTRO DE SALUD DE TAMBURCO - AB...

 Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco

### Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::27259:593200281

Fecha de entrega

20 may 2026, 7:24 a.m. GMT-5

Fecha de descarga

23 may 2026, 4:14 p.m. GMT-5

Nombre del archivo

PAE S. OCUPACIONAL FRANK HERRERA MENA.pdf

Tamaño del archivo

1.5 MB

49 páginas

8916 palabras

52.668 caracteres




## 2% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

### Filtrado desde el informe

- ▶ Bibliografía
- ▶ Coincidencias menores (menos de 20 palabras)

### Fuentes principales

- 1%  Fuentes de Internet
- 0%  Publicaciones
- 1%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

### Marcas de integridad

#### N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitan distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.

## RESUMEN

El presente trabajo describe el Proceso de Atención de Enfermería aplicado al manejo de residuos sólidos en el Centro de Salud de Tamburco, ubicado en la ciudad de Abancay durante el año 2026. A partir de la experiencia observada, se identificó que el manejo de residuos no se realiza de manera adecuada según los protocolos establecidos por el Ministerio de Salud, evidenciándose dificultades en la segregación, uso incorrecto de bolsas de colores, contenedores sin rotulación y un uso inadecuado de los equipos de protección personal (EPP).

También se evidenció el incumplimiento de las normas de bioseguridad y la falta de supervisión constante, lo cual genera un mayor riesgo de exposición a agentes biológicos tanto en el personal de salud como en los pacientes y usuarios del establecimiento. Esta situación no solo afecta la seguridad dentro del centro de salud, sino que también puede tener repercusiones en la salud pública y el medio ambiente.

Desde la visión de la especialidad enfermería ocupacional, se reconoce la importancia del rol preventivo, educativo y de gestión del profesional, quien contribuye a promover prácticas seguras y responsables en el manejo de residuos sólidos en los establecimientos de salud.

Finalmente, es necesario fortalecer el cumplimiento de las normas de bioseguridad, con el fin de mejorar la seguridad y la calidad de atención en el Centro de Salud de Tamburco.

**Palabras clave:** Manejo de residuos sólidos, Bioseguridad, Enfermería, Riesgo de infección, Seguridad del paciente.

## ABSTRACT

This paper describes the Nursing Care Process applied to solid waste management at the Tamburco Health Center, located in the city of Abancay, during 2026. Based on the observed experience, it was identified that waste management is not being carried out adequately according to the protocols established by the Ministry of Health. Difficulties were evident in waste segregation, incorrect use of colored bags, unlabeled containers, and inadequate use of personal protective equipment (PPE).

Non-compliance with biosafety standards and a lack of constant supervision were also observed, which generates a greater risk of exposure to biological agents for both healthcare personnel and patients and users of the facility. This situation not only affects safety within the health center but can also have repercussions for public health and the environment.

From the perspective of occupational health nursing, the importance of the preventive, educational, and managerial role of the professional is recognized, as they contribute to promoting safe and responsible practices in solid waste management in healthcare facilities.

Finally, it is necessary to strengthen compliance with biosafety standards in order to improve safety and quality of care at the Tamburco Health Center.

**Keywords:** Solid waste management, Biosafety, Nursing, Infection risk, Patient safety.