



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

**SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL EN ENFERMERÍA DE
LA ESPECIALIDAD DE: ENFERMERÍA EN EMERGENCIAS Y
DESASTRES**

TRABAJO ACADÉMICO

**PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PACIENTE
CON INTOXICACIÓN POR ORGANOS FOSFORADOS EN
EMERGENCIA, HOSPITAL REGIONAL GUILLERMO DÍAZ DE
LA VEGA - ABANCAY - 2026**

**PARA OPTAR AL TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD
PROFESIONAL ESPECIALISTA DE ENFERMERÍA EN
EMERGENCIAS Y DESASTRES**

**AUTORA:
Lic. OLGA CUTIPA QUIJHUA**

**CUSCO – PERÚ
2026**



Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

INFORME DE SIMILITUD

(Aprobado por Resolución Nro. CU-321-2025-UNSAAC)

El que suscribe, el Asesor SARA BATALLANOS NEME
 quien aplica el software de detección de similitud al
 trabajo de investigación/tesis titulada: PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA
EN PACIENTE CON INTOXICACIÓN POR ORGANOS FOSFORADOS EN
EMERGENCIA, HOSPITAL REGIONAL GUILLERMO DÍAZ DE LA VEGA -
ABANCAY - 2026

Presentado por: OLGA CUTIPA QUIJUA DNI N° 43236110 ;
 presentado por: DNI N°:
 Para optar el título Profesional/Grado Académico de SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL ESPECIALISTA
DE ENFERMERÍA EN EMERGENCIAS Y DESASTRES

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

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 1 al 10%	No sobrepasa el porcentaje aceptado de similitud.	X
Del 11 al 30 %	Devolver al usuario para las subsanaciones.	
Mayor 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 las primeras páginas del reporte del Sistema de Detección de Similitud.

Cusco, 24 de Mayo de 2026

Sara Batallanos Neme

 Firma

Post firma..... SARA BATALLANOS NEME

Nro. de DNI..... 23825255

ORCID del Asesor..... 0000-0002-9904-9247

Se adjunta:

1. Reporte generado por el Sistema Antiplagio.
2. Enlace del Reporte Generado por el Sistema de Detección de Similitud: oid: 27259:593191772

OLGA CUTIPA QUIJHUA

PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PACIENTE CON INTOXICACIÓN POR ORGANOS FOSFORADOS EN EMERGENC...

 Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid::27259:593191772

Fecha de entrega

20 may 2026, 7:22 a.m. GMT-5

Fecha de descarga

23 may 2026, 3:59 p.m. GMT-5

Nombre del archivo

PAE EMERGENCIAS Y DESASTRES OLGA CUTIPA QUIJHUA.pdf

Tamaño del archivo

1.0 MB

47 páginas

7743 palabras

51.680 caracteres




2% Similitud general

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

Filtrado desde el informe

- Coincidencias menores (menos de 20 palabras)

Fuentes principales

- 2%  Fuentes de Internet
- 1%  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 permitirían 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

La intoxicación por órganos fosforados en una emergencia común en los servicios de emergencia, su gravedad depende de la dosis que se hay ingerido, caracterizada por la inhibición de la acetilcolinesterasa, lo que ocasiona en el organismo una acumulación y acetilcolina y un signos y síntomas colinérgicos agudos que comprometen gravemente la vida del paciente.

El presente trabajo académico describe la aplicación de un Proceso de atención de enfermería a un paciente masculino de 18 años de edad atendido en el servicio de emergencia del Hospital Regional de Abancay en año 2026, luego de haber ingerido una sustancia organofosforada en casa. el paciente ingresó con el estado general sumamente comprometido, sialorrea, diaforesis, miosis, dificultad respiratoria, debilidad muscular y alteración del estado de conciencia con compromiso neurológico y respiratorio. La valoración inicial de enfermería ha permitido identificar prioridad en la permeabilidad de vías aéreas, en el patrón respiratorio ineficaz y en el riesgo de inestabilidad hemodinámica. del mismo modo se implementaron intervenciones inmediatas como aspiración de secreciones, oxigenoterapia, y la atención según protocolos de emergencia, de igual modo se brinda la atención considerando a la familia, una comunicación clara, empática, y humanizada. La evolución del paciente aparentemente muestra mejoría debido a la atención inmediata y oportuna del equipo de salud, lo que una vez más resalta la labor ordenada y estructurada que provee el proceso de atención de enfermería para garantizar la vida.

Palabras clave: Intoxicación por órganos fosforados, Proceso de Atención de Enfermería, Emergencia, Síndrome colinérgico, Cuidado humanizado, Enfermería crítica.

ABSTRACT

Organophosphate poisoning is a common emergency in emergency departments. Its severity depends on the ingested dose and is characterized by the inhibition of acetylcholinesterase, leading to an accumulation of acetylcholine in the body and acute cholinergic signs and symptoms that seriously compromise the patient's life.

This academic paper describes the application of a nursing care process to an 18-year-old male patient treated in the emergency department of the Abancay Regional Hospital in 2026, after ingesting an organophosphate substance at home. The patient was admitted in a severely compromised general condition, exhibiting sialorrhea, diaphoresis, miosis, respiratory distress, muscle weakness, and altered mental status with neurological and respiratory compromise. The initial nursing assessment identified priority needs regarding airway patency, ineffective breathing pattern, and risk of hemodynamic instability. Similarly, immediate interventions such as suctioning of secretions, oxygen therapy, and care according to emergency protocols were implemented. Care was also provided with consideration for the family, using clear, empathetic, and humanized communication. The patient's progress appears to be improving due to the immediate and timely attention of the healthcare team, which once again highlights the organized and structured work provided by the nursing care process to ensure survival.

Keywords: Organophosphate poisoning, Nursing Care Process, Emergency, Cholinergic syndrome, Humanized care, Critical care nursing