

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**FACTORES ASOCIADOS A LAS INFECCIONES EN PACIENTES CON  
TRASPLANTE DE MEDULA ÓSEA EN EL INSTITUTO NACIONAL DE  
ENFERMEDADES NEOPLÁSICAS 2023**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**CCAICO MEJIA MELANIA MELISSA**

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE  
MEDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2024**

## RESUMEN

**OBJETIVO:** Determinar los factores asociados a las infecciones en pacientes con trasplante de medula ósea en el Instituto Nacional de Enfermedades neoplásicas 2023

**METODOLOGIA:**

Estudio de enfoque cuantitativo de corte transversal, retrospectivo, observacional y nivel correlacional. La población lo conformó pacientes hospitalizados que presentaron complicaciones por infecciones en el departamento de TAMO del Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas, se realizó revisión de historias clínicas. Se realizó el análisis estadístico en el programa SPSS versión 26.0 empleando el análisis de variables para estudios estadísticos descriptivos.

**RESULTADOS:** En los factores sociodemográficos el rango de edad predominante fueron pacientes mayores de 40 años (49.3%), y del género masculino (45.7%), factores clínicos, pacientes con otras enfermedades (42.1%) ,en los factores laboratoriales la hemoglobina (46.9%), PCR alto (55.4%), en cuanto a la creatinina (44.5%) y el tipo de trasplante autólogo (12%) y alogénico (18%) pacientes hospitalizados trasplantados por medula ósea en el Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas en el año 2023.

**CONCLUSIONES:** Existen factores asociados a complicaciones por infecciones en pacientes que fueron trasplantados de medula ósea.

**PALABRAS CLAVES:** factores sociodemográficos, clínicos, laboratoriales, tipo de trasplante.

## INFORME ANTIPLAGIO

TESIS-CCAICO MEJÍA MELANIA MELISSA-FACTORES ASOCIADOS A LAS INFECCIONES EN PACIENTES CON TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA EN EL INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES NEOPLÁSICAS 2023

### ORIGINALITY REPORT

<b>21</b> %	<b>19</b> %	<b>6</b> %	<b>8</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="https://repositorio.upsjb.edu.pe">repositorio.upsjb.edu.pe</a> Internet Source	<b>6</b> %
<b>2</b>	<a href="https://repositorio.upeu.edu.pe">repositorio.upeu.edu.pe</a> Internet Source	<b>2</b> %
<b>3</b>	<a href="https://portal.inen.sld.pe">portal.inen.sld.pe</a> Internet Source	<b>2</b> %
<b>4</b>	Lorena A Cervantes-Pérez, Gabino Cervantes-Guevara, Enrique Cervantes-Pérez. "Covid-19 en receptores de trasplante de médula ósea", Salud Pública de México, 2021 Publication	<b>2</b> %
<b>5</b>	<a href="https://hdl.handle.net">hdl.handle.net</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>6</b>	Submitted to Universidad Privada San Juan Bautista Student Paper	<b>1</b> %
<b>7</b>	<a href="https://inba.info">inba.info</a>	



INFORME DE VERIFICACIÓN DE SOFTWARE ANTIPLAGIO

FECHA: 15/05/2024

NOMBRE DEL AUTOR (A) / ASESOR (A):

CCALCO METÍA MELANIA MELISSA / DRA. JENNY ZAVALA OLIVER

TIPO DE PROINVESTIGACIÓN:

- PROYECTO ( )
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ( )
- TESIS (X)
- TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL ( )
- ARTICULO ( )
- OTROS ( )

INFORMO SER PROPIETARIO (A) DE LA INVESTIGACIÓN VERIFICADA POR EL SOFTWARE ANTIPLAGIO TURNITIN, EL MISMO TIENE EL SIGUIENTE TÍTULO:

FACTORES ASOCIADOS A LAS INFECCIONES EN PACIENTES CON  
TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA EN EL INSTITUTO NACIONAL DE  
ENFERMEDADES NEOLÁSICAS 2023

CULMINADA LA VERIFICACIÓN SE OBTUVO EL SIGUIENTE PORCENTAJE: 21 %

Conformidad Autor:

Nombre: CCALCO METÍA MELANIA MELISSA

DNI: 74542233

Huella:

GYT-FR-64



Conformidad Asesor:

Nombre: DRA. JENNY ZAVALA OLIVER

DNI: 18090153

V.1

14/02/2020