

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**VARIANTES ANATÓMICAS DE VIAS BILIARES Y SU RELACIÓN CON  
LA PRESENCIA DE COMPLICACIONES INTRAOPERATORIAS EN EL  
SERVICIO DE CIRUGÍA 6-III HOSPITAL NACIONAL ARZOBISPO  
LOAYZA, 2018-2022**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER:**

**AVALOS MALÁSQUEZ MÓNICA MILUSKA**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:**

**MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2023**

## RESUMEN

**Objetivo:** Identificar la relación entre las variantes anatómicas de vías biliares y la presencia de complicaciones en el intraoperatorio en pacientes intervenidos quirúrgicamente en el servicio de cirugía 6-III Hospital Nacional Arzobispo Loayza, 2018-2022.

**Materiales y métodos:** Es un estudio Observacional, Analítico tipo Casos y Control, Transversal y Retrospectivo, conformado por 218 pacientes. Unidad de análisis es el reporte operatorio. Tipo de muestreo no probabilístico. La información fue recolectada mediante ficha de recolección de datos. Para el procesamiento de datos se utilizó el programa estadístico Excel y el software SPSS versión 25.

**Resultados:** La mayoría de reportes corresponde a mujeres, 124 pacientes (56.88%), los grupos etarios más frecuentes se encontraron entre la tercera y la cuarta década de vida, 119 pacientes (54.58%). Se encontró que 39 pacientes (17,89%) presentaron alguna variante anatómica de vía biliar, más de la mitad de ellas presentó la variante de la vía biliar accesoria, 33 pacientes (84.61%). La mayoría de pacientes con variantes anatómicas, 27 pacientes (69.23%) se encuentran entre los pacientes que presentaron complicaciones intraoperatorias. Se encontró que la presencia de variante anatómica es un factor de riesgo para presentar alguna complicación intraoperatoria, con un OR de 2.66 y un intervalo de confianza del 95% (1.26-5.58).

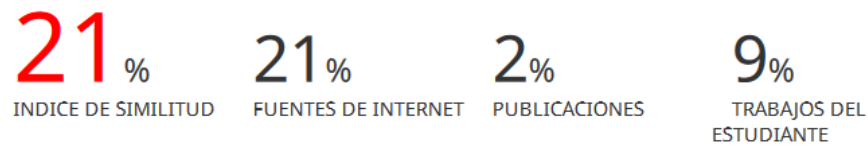
**Conclusiones:** La presencia de variantes anatómicas de vías biliares pueden producir diversos tipos de complicaciones durante el acto quirúrgico, constituyendo por sí mismas factores de riesgo frecuentes y potencialmente prevenibles en nuestra población.

**Palabras claves:** Variantes anatómicas, Enfermedades de vía biliar, Complicaciones intraoperatorias, Errores médicos, Prevención y control (Fuente DeCS).

## INFORME ANTIPLAGIO

TESIS - Monica Miluska Avalos Malasquez. VARIANTES ANATÓMICAS DE VIAS BILIARES Y SU RELACIÓN CON LA PRESENCIA DE COMPLICACIONES INTRAOPERATORIAS EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA 6-III HOSPITAL NACIONAL ARZOB

### INFORME DE ORIGINALIDAD



### FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<a href="http://repositorio.upsjb.edu.pe">repositorio.upsjb.edu.pe</a> Fuente de Internet	<b>5%</b>
<b>2</b>	<a href="http://www.revistagastroenterologiamexico.org">www.revistagastroenterologiamexico.org</a> Fuente de Internet	<b>2%</b>
<b>3</b>	<a href="http://repositorio.unac.edu.pe">repositorio.unac.edu.pe</a> Fuente de Internet	<b>2%</b>
<b>4</b>	Submitted to Universidad Privada San Juan Bautista Trabajo del estudiante	<b>1%</b>
<b>5</b>	<a href="http://www.revactamedica.sld.cu">www.revactamedica.sld.cu</a> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>6</b>	<a href="http://www.scielo.org.co">www.scielo.org.co</a> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>7</b>	<a href="http://repositorio.uach.mx">repositorio.uach.mx</a> Fuente de Internet	<b>1%</b>

[www.horizontemedico.usmp.edu.pe](http://www.horizontemedico.usmp.edu.pe)



UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA  
"Dr. Wilfredo E. Gardini Tuesta"

INFORME DE PORCENTAJE DE COINCIDENCIAS

FECHA: 22.11.23

NOMBRE DEL ESTUDIANTE/INVESTIGADOR: Avalos Malásquez Mónica Miluska

PROFESOR: Dr. Arce Huamani Miguel Ángel

TIPO DE PRODUCTO CIENTÍFICO:

- MONOGRAFÍA ( )
- REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA ( )
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ( )
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ( )
- PROYECTO DE TESIS ( )
- TESIS ( X )
- ARTÍCULO ( )
- OTROS ( )

---

INFORME DE COINCIDENCIAS. (SEGÚN PLATAFORMA SOFTWARE ANTIPLAGIO TURNITIN): 21 %

"Variantes anatómicas de vías biliares y su relación con la presencia de complicaciones intraoperatorias en el servicio de cirugía 6-III Hospital Nacional Arzobispo Loayza, 2018-2022"

COINCIDENCIA: 21 %

Conformidad Investigador:

Nombre: Avalos Malásquez Mónica Miluska

DNI: 43160252

Huella:



Conformidad Asesor:

Nombre: Arce Huamani Miguel Ángel

MEH-FR-80

V.3

24/05/2023