

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**CARACTERISTICAS CLINICAS Y LABORATORIALES DE ICTERICIA EN  
RECIEN NACIDOS A TERMINO POR INCOMPATIBILIDAD DE GRUPO  
SANGUÍNEO TIPO ABO Y RH EN EL HOSPITAL SAN JUAN DE  
LURIGANCHO, 2022-2023**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**LARA GUTIERREZ ITZEL MISHHELL**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**

**MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2023**

## RESUMEN

**Objetivo:** Establecer los criterios clínicos y laboratoriales en recién nacidos a término con ictericia por incompatibilidad del grupo sanguíneo tipo ABO Y RH en el Hospital San Juan de Lurigancho en el año 2022-2023.

**Material y Métodos:** Este estudio fue de tipo descriptivo, transversal y retrospectivo, con una población total de 93 recién nacidos a término, con diagnóstico principal Ictericia neonatal por Incompatibilidad de grupo y factor. Los datos se recolectaron mediante historias clínicas neonatales y adjuntadas integrado en ficha de datos con criterios clínicos y laboratoriales, con posterior tabulación y uso del programa SPSS 25.

**Resultados:** La población de estudio fue de 93 pacientes neonatales del Hospital San Juan de Lurigancho, sin predominio significativo en ningún género. El grupo sanguíneo mayor afectado, fue OA positivo con 61.3 %, a diferencia de OB con 37.6%. En pacientes Rh negativo, se observó solo 02 pacientes. En cuanto a los criterios clínicos, el 100% de los pacientes presentaron ictericia, el 90.1% presentaron valores normales de hematocrito, solo 4.4% presentaron anemia. El nivel de reticulocitos el 27.5% presento niveles superiores y 36.3% no se les realizo exámenes. Los niveles de bilirrubina sérica total, en mayor frecuencia fue 45.1% niveles entre 10-17 mg/dl, solo 01 paciente obtuvo valor entre 20-25 mg/dl, siendo el caso más alto de bilirrubina sérica.

**Conclusiones:** Si existe criterios clínicos y laboratoriales en ictericia neonatal por incompatibilidad de grupo y factor, del servicio de pediatría atendidos durante el periodo 2022-2023.

**Palabras clave:** Bilirrubina, Incompatibilidad de grupo, Reticulocitos, Hemolisis.

## INFORME ANTIPLAGIO

TESIS - LARA GUTIERREZ ITZEL MISHHELL CARACTERISTICAS CLINICAS Y LABORATORIALES DE ICTERICIA EN RECIEN NACIDOS A TERMINO POR INCOMPATIBILIDAD DE GRUPO SANGUÍNEO TIPO ABO Y RH EN EL HOSPITAL SAN JUAN DE

### INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>19%</b>	<b>17%</b>	<b>2%</b>	<b>9%</b>
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

### FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<b>repositorio.upsjb.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>5%</b>
<b>2</b>	<b>hdl.handle.net</b> Fuente de Internet	<b>3%</b>
<b>3</b>	<b>Submitted to Universidad de Guayaquil</b> Trabajo del estudiante	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>Submitted to Universidad Privada San Juan Bautista</b> Trabajo del estudiante	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>tesis.unap.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>docplayer.es</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>Submitted to Universidad de León</b> Trabajo del estudiante	<b>1%</b>

[dspace.ucacue.edu.ec](https://dspace.ucacue.edu.ec)



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: 16 /08/2023

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ITZEL MISHHELL LARA GUTIÉRREZ

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):19%**

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y LABORATORIALES DE ICTERICIA EN RECIEN NACIDOS A TÉRMINO POR INCOMPATIBILIDAD DE GRUPO SANGUÍNEO TIPO ABO Y RH EN EL HOSPITAL SAN JUAN DE LURIGANCHO, 2022-2023

COINCIDENCIA: 19 %

Conformidad Investigador:

Nombre: LARA GUTIERREZ ITZEL MISHELL

DNI:70885658

Huella:



Conformidad Asesor:

Nombre: ZAVALETA OLIVER JENNY MARIANELLA

Dni: 18090153

MEH-FR-80

V.3

24/05/2023