

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS CON PREMATURIDAD  
EXTREMA EN NEONATOS DEL HOSPITAL NACIONAL DOS DE  
MAYO, LIMA 2020-2022**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER  
LLANOS CESPEDES JIMMY**

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

**LIMA – PERÚ**

**2024**

## RESUMEN

**Objetivo:** Determinar los factores de riesgo asociados con prematuridad extrema en neonatos del Hospital Nacional Dos De Mayo en el periodo 2020-2022. **Materiales y métodos:** estudio observacional y explicativo, retrospectivo y transversal, analítico de casos y controles. La población fueron los neonatos prematuros extremos nacidos en dicho hospital, el tamaño muestral fue de 96 casos y 192 controles. En el análisis de los datos, para establecer el grado de significancia estadística se utilizó la prueba chi cuadrado de Pearson y para el riesgo se utilizó la razón de momios u Odds Ratio. **Resultados:** en factores sociodemográficos se encontró asociación con la edad materna <20 años ( $p=0.038$ , OR= 2.34). Para los factores obstétricos se evidencio asociación con controles prenatales insuficientes ( $P= 0.00$ , OR= 6.44), embarazo múltiple ( $P= 0.005$ , OR= 2.55), antecedente de abortos previos ( $P= 0.000$ , OR= 3.06) y antecedente de prematuros previos ( $P= 0.003$ , OR= 3.47). En los factores patológicos se halló asociación con los estados hipertensivos como preeclampsia ( $P= 0.00$ , OR= 4.61) y eclampsia ( $P= 0.03$ , OR= 4.20); en las patologías infecciosas se detectó asociación con RPM prolongado ( $P= 0.000$ , OR= 3.70), ITU ( $P= 0.001$ , OR= 4.25) y corioamnionitis ( $P= 0.004$ , OR= 3.77), No se encontró asociación con patologías hemorrágicas. **Conclusiones:** los factores de riesgo que se asocian a prematuridad extrema son la edad materna menor de 20 años, controles prenatales insuficientes (<6), embarazo múltiple, antecedente de abortos previos y antecedente de prematuros previos, estados hipertensivos como preeclampsia y eclampsia, y con patologías infecciosas RPM prolongado, ITU y corioamnionitis.

**Palabras clave:** Factores de riesgo, prematuridad extrema, sociodemográficos, obstétricos, patológicos.

## INFORME ANTIPLAGIO

TESIS - LLANOS CESPEDES JIMMY. FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS CON PREMATURIDAD EXTREMA EN NEONATOS DEL HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO, LIMA 2020-2022

### ORIGINALITY REPORT

<b>23%</b> SIMILARITY INDEX	<b>22%</b> INTERNET SOURCES	<b>8%</b> PUBLICATIONS	<b>23%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to Universidad Privada San Juan Bautista</b> Student Paper	<b>15%</b>
<b>2</b>	<b>repositorio.upsjb.edu.pe</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>3</b>	<b>repositorio.urp.edu.pe</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>digilib.uns.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>hdl.handle.net</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>pesquisa.bvsalud.org</b> Internet Source	<b>1%</b>

Exclude quotes  On

Exclude matches  < 15 words

Exclude bibliography  On



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: 03/03/2024**

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE/ PROFESOR/INVESTIGADOR:**

LLANOS CÉSPEDES JIMMY

**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): 23%

Tesis titulada "FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS CON PREMATURIDAD EXTREMA EN NEONATOS DEL HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO, LIMA 2020-2022"

**COINCIDENCIA: 23%**

**Conformidad Investigador:**

Nombre: Llanos Céspedes Jimmy

DNI: 41974849

Huella:



**Conformidad Asesor:**

Dr. Gavilán Chávez Ronnie Gustavo