

**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
UNIDAD DE POSGRADO**

**ANTECEDENTE MIGRATORIO FORZOSO COMO FACTOR DE
RIESGO DE RESULTADOS MATERNOS PERINATALES
ADVERSOS EN EL INSTITUTO NACIONAL MATERNO PERINATAL
DE LIMA PERÚ 2022**



ASESOR
JOSÉ DEL CARMEN SANDOVAL PAREDES

LIMA- PERÚ
2024



**Reconocimiento - No comercial - Sin obra derivada
CC BY-NC-ND**

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>



**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
UNIDAD DE POSGRADO**

**ANTECEDENTE MIGRATORIO FORZOSO COMO FACTOR DE
RIESGO DE RESULTADOS MATERNOS PERINATALES
ADVERSOS EN EL INSTITUTO NACIONAL MATERNO PERINATAL
DE LIMA PERÚ 2022**

TESIS

**PARA OPTAR
EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN MEDICINA**

**PRESENTADA POR
CLAUDIA VERALUCIA SALDAÑA DIAZ**

**ASESOR
DR. JOSÉ DEL CARMEN SANDOVAL PAREDES**

LIMA, PERÚ

2024

RESUMEN

Objetivo: Estimar el riesgo del antecedente migratorio forzoso sobre los resultados maternos perinatales adversos en el Instituto Nacional Materno Perinatal (INMP) de Lima Perú durante 2022. **Metodología:** Se diseñó una cohorte retrospectiva que incluyó 400 gestantes expuestas al antecedente migratorio forzoso y 400 gestantes no expuestas atendidas por consultorios externos del INMP. Se aplicó un modelo de regresión de Poisson en el análisis inferencial bivariado y multivariado para cada desenlace de interés. Se consideró un valor $p < 0.05$ y un intervalo de confianza del 95 % para determinar significancia estadística. **Resultados:** Las gestantes expuestas al antecedente migratorio forzoso tuvieron predominantemente educación básica (primaria y secundaria) (85.75 % vs 72.5 %, $p=0.001$), fueron amas de casa (85 % vs 75.5 %, $p=0.004$) y tuvieron controles prenatales inadecuados (3.75 % vs 18 %, $p=0.000$). El modelo de regresión logística simple encontró que las gestantes expuestas al antecedente migratorio forzoso tuvieron más riesgo de presentar embarazo adolescente (RRc 1.68, [IC1.11-2.55, $p=0.013$]), trastorno hipertensivo (RRc 1.88 [IC95 % 1.27-2.78, $p=0.002$]) y preeclampsia sin signos de severidad (RRc 2.37 [IC95 % 1.34-4.19, $p=0.003$]). El análisis multivariado encontró un RRa de 1.744 (IC95 % 1.15-2.63, $p=0.008$) para embarazo adolescente, para trastornos hipertensivos un RRa resultó 2.012 (IC95 % 1.29-3.12, $p=0.002$) y para preeclampsia sin signos de severidad un RRa de 2.454 (IC 95 % 1.38-4.34, $p=0.002$). **Conclusiones:** El antecedente de migración forzosa es un factor de riesgo para trastornos hipertensivos, preeclampsia sin signos de severidad y embarazo adolescente en las gestantes atendidas por consultorios externos del INMP.

Palabras clave (DeCs): Migrantes, mujeres embarazadas, hipertensión gestacional, embarazo adolescente

ABSTRACT

Objective: Estimate the risk of forced migration history on adverse maternal perinatal outcomes at the National Maternal Perinatal Institute (INMP) of Lima Peru during 2022. **Methodology:** A retrospective cohort was designed that included 400 pregnant women exposed to forced migration history and 400 unexposed pregnant women attended by INMP outpatient clinics. A Poisson regression model was applied in the bivariate and multivariate inferential analysis for each outcome of interest. A p value < 0.05 and a 95% confidence interval were considered to determine statistical significance. **Results:** Pregnant women exposed to forced migratory history predominantly had basic education (primary and secondary) (85.75 % vs 72.5 %, p= 0.001), were housewives (85 % vs 75.5 %, p=0.004) and had inadequate prenatal controls (3.75 % vs 18 %, p=0.000). The simple logistic regression model found that pregnant women exposed to a forced migratory history had a higher risk of adolescent pregnancy (RRc 1.68, [CI1.11-2.55. p=0.013]), hypertensive disorder (RRc 1.88 [95 %CI 1.27-2.78, p=0.002]) and preeclampsia without signs of severity (RRc 2.37 (95 % CI 1.34-4.19. p=0.003]). The multivariate analysis found an aRR of 1.744 (95 % CI 1.15-2.63, p=0.008) for teenage pregnancy, for hypertensive disorders an RRa was 2.012 (95 % CI 1.29-3.12, p=0.002) and for preeclampsia without signs of severity an ARR of 2.454 (95 % CI 1.38-434, p=0.002). **Conclusions:** a history of forced migration is a risk factor for hypertensive disorders, preeclampsia without signs of severity and teenage pregnancy in pregnant women treated by INMP outpatient clinics.

Keywords (MeSH): Migrants, pregnant women, gestational hypertension, teenage pregnancy

NOMBRE DEL TRABAJO

**ANTECEDENTE MIGRATORIO FORZOSO
COMO FACTOR DE RIESGO DE RESULTA
DOS MATERNOS PERINATALES ADVERS
OS EN**

AUTOR

CLAUDIA VERALUCIA SALDAÑA DIAZ

RECUENTO DE PALABRAS

9168 Words

RECUENTO DE CARACTERES

51138 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

43 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

188.0KB

FECHA DE ENTREGA

Oct 18, 2024 9:13 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Oct 18, 2024 9:14 AM GMT-5**● 8% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 7% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Base de datos de trabajos entregados
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)
- Material bibliográfico
- Material citado