

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**OBESIDAD PREGESTACIONAL COMO FACTOR DE RIESGO EN EL
DESARROLLO DE PREECLAMPSIA EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL
SERVICIO DE GINECO – OBSTETRICIA DEL HOSPITAL “JOSE AGURTO
TELLO – CHOSICA”; EN EL PERIODO 2018 – 2019**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER
DELGADO ROSAS WALTER KELVIN**

**PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO**

LIMA – PERÚ

2021

RESUMEN

Objetivo: Establecer relación entre obesidad pregestacional como factor de riesgo y el desarrollo de preeclampsia en gestantes atendidas en el servicio de gineco – obstetricia del hospital “José Agurto Tello – Chosica” en el periodo 2018 – 2019.

Materiales y método: Este estudio tiene un enfoque cuantitativo, tipo observacional, analítico, transversal, retrospectivo. La muestra conformada por 248 gestantes (124 casos y 124 controles). Se revisaron las historias clínicas y se llenó la ficha de recolección de datos, luego se creó la base de datos siendo procesada por el programa estadístico SPSS v. 26. Se utilizó tablas de frecuencias para las variables cualitativas. Para el análisis de la variable obesidad pregestacional y co-variables, respecto a la variable dependiente preeclampsia, se empleó la prueba χ^2 de independencia y los OR estableciéndose una asociación estadísticamente significativa al presentarse un $p < 0.05$.

Resultados: Se obtuvo una frecuencia de obesidad pregestacional de 24,6%. Respecto a las características sociodemográficas, edad, nivel de instrucción y estado civil no están asociados al desarrollo de preeclampsia. Las características gineco-obstetricas, tipo de parto, no está relacionado con el desarrollo de preeclampsia, mientras que paridad si [$\chi^2=33.8$, $p= 0.0$]. La obesidad pregestacional está relacionada al desarrollo de preeclampsia presentando un $p < 0.05$ con un $OR=2.56$. El grado de obesidad tipo I presentaba asociación estadísticamente significativa con desarrollo de preeclampsia ($\chi^2=6.75$, $p= 0.009$) y un $OR=2.26$.

Conclusiones: La obesidad pregestacional es un factor asociado al desarrollo de preeclampsia, presentándose 2,56 veces más riesgo de padecer la enfermedad.

Palabras claves: obesidad pregestacional, preeclampsia, factor de riesgo.