

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**MACROSOMÍA FETAL Y SU RELACIÓN CON LA GANANCIA
PONDERAL EXCESIVA EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL CENTRO
MATERNO INFANTIL OLLANTAY - 2020.**

TESIS

PRESENTADO POR BACHILLER

SOLAR CUBA MARIA ISABEL

PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERU

2021

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar la relación entre ganancia ponderal gestacional excesiva y macrosomía fetal en gestantes atendidas en el Centro Materno Infantil Ollantay - 2020.

MATERIALES Y METODOS: Esta investigación es un estudio de tipo observacional, analítico, de corte transversal y retrospectivo. La muestra estuvo conformada 64 mujeres gestantes que fueron atendidas en el centro materno infantil Ollantay en el año 2020. Los datos fueron obtenidos de la revisión de las historias clínicas y recopiladas en un formato de recolección de datos realizado por el autor. El análisis de los datos se ha realizado en el programa estadístico IBM SPSS Statistics Versión 28, donde se realizó las pruebas de chi cuadrado y de Odds Ratio para cálculo de riesgo un intervalo de confianza del 95%.

RESULTADOS: El análisis Bivariado de nuestras variables Ganancia ponderal gestacional excesiva y macrosomía fetal indicó que existe relación (χ^2 : 9.417 – p valor: 0.002), así mismo actúa como factor de riesgo para el desarrollo de MF (OR: 6.600 IC95% 1.825 - 23.873). El 42.2% de nuestra muestra presentó Ganancia ponderal gestacional excesiva. Dentro de los neonatos macrosómicos el 25% de ellos fue de sexo masculino y el 56.3% tuvo un fin de embarazo postérmino. Se determinó relación entre MF y las variables: tipo de parto (p valor: 0.043) y antecedente de macrosomía (p valor: 0.033). Las variables AMF (OR: 3.462 - IC 95%) actúa como factor de riesgo, frente a la macrosomía fetal.

CONCLUSIONES: Se puede concluir que existe relación estadísticamente significativa entre estas dos variables GPGE Y MF y que a su vez actúa como factor de riesgo. Así mismo, se determinó relación entre MF y las variables: tipo de parto y antecedente de macrosomía.

PALABRAS CLAVE: Macrosomía Fetal, Ganancia Ponderal Gestacional Excesiva, Factores Maternos.