

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES SOCIODEMOGRÁFICOS, CLÍNICOS Y RESULTADOS
MATERNOS RELACIONADOS A COVID-19 EN GESTANTES
ATENDIDAS EN EL HOSPITAL DE VENTANILLA. JULIO A
SETIEMBRE 2020**

TESIS

PRESENTADO POR BACHILLER

BARRON ROBLES ANA LUCIA

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

LIMA – PERÚ

2022

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar los factores sociodemográficos, clínicos y resultados maternos relacionados a COVID-19 en gestantes atendidas en el Hospital de Ventanilla de julio a setiembre del 2020.

MATERIAL Y MÉTODOS: Estudio observacional, transversal, retrospectivo y de nivel correlacional. La población estuvo conformada por 233 gestantes COVID-19 que fueron atendidas de parto vaginal y cesárea durante julio a setiembre del 2020, se calculó la muestra de 145 gestantes. El instrumento fue una ficha de recolección de datos validada por expertos.

RESULTADOS: Los factores sociodemográficos, edad de 20 a 34 años; el nivel secundaria y el estado civil conviviente, presentaron una correlación directa positiva con la COVID-19, en gestantes atendidas en el Hospital de Ventanilla. Los factores clínicos; la presentación clínica asintomático de la COVID-19 y la clasificación clínica del COVID-19 leve, presentaron una correlación directa positiva con la COVID-19 en gestantes atendidas. Los resultados maternos parto vaginal y la ausencia de complicación, presentaron una correlación directa positiva con la COVID-19 en gestantes atendidas, sin embargo el nivel de correlación es baja.

CONCLUSIONES: Los factores relacionados a COVID-19 en gestantes atendidas en el Hospital de Ventanilla, fueron edad de 20 a 34 años, el nivel educativo secundaria, el estado civil conviviente, la presentación clínica asintomático de la COVID-19, la clasificación clínica leve del COVID-19, el parto vaginal y la ausencia de complicación; evidenciaron una correlación directa baja con la COVID-19 en gestantes.

PALABRAS CLAVES: “Factores sociodemográficos”; “Factores clínicos”, “Resultados maternos”, “Gestantes”; “COVID-19”.