

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**CARACTERISTICAS OBSTETRICAS EN MUJERES GESTANTES POR  
COVID19 EN EL CENTRO MATERNO INFANTIL DANIEL ALCIDEZ  
CARRION EN LOS MESES DE MAYO A OCTUBRE DEL 2020**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**CASAS SULCA CHRISTIAN CESAR**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**

**MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERU**

**2021**

## RESUMEN

**Objetivo:** Describir las Características Obstétricas en mujeres gestantes por covid-19 en el centro materno infantil Daniel Alcides Carrión en los meses de Mayo a Octubre del 2020.

**Materiales y Métodos:** Se realizó un estudio descriptivo, retrospectivo, de corte transversal, en mujeres gestantes con COVID-19 en el Centro Materno Infantil “Daniel Alcides Carrión”

La población fue conformada por 96 historias clínicas y la muestra se constituyó por 77 mujeres gestantes que dieron positivo de covid19. La información se recogió en una ficha de recolección de datos el cual fueron digitados en Excel y analizados en SPSS v.26.

**Resultados:** Las características obstétricas principales de las gestantes, predominó la edad entre 19-29 años (45.4%) en edad joven el número de gestación fue (73%) multigestas, paridad (34%) multíparas, 49% 3er trimestre, número de atenciones prenatales, 89% tuvieron más de 6 atenciones prenatales, grado de instrucción 48.4% estudiaron secundaria completa y en estado civil 45.6% convivientes, la mayoría eran asintomáticos (89.1%) aunque un 2.3% presentaron síntomas leves más comunes como tos, cefalea, fiebre y se dedicaban a su casa (71.3%).

**Conclusión:** En este estudio la mayoría de las gestantes fueron asintomáticas y las que presentaron síntomas eran de forma leve. El tercer trimestre de gestación se asoció a un mayor riesgo de tener COVID-19, el número de casos confirmados en fases temprana o activa de la enfermedad fue mayor en agosto y septiembre a comparación de meses anteriores

**Palabras Claves:** SARS-CoV-2, COVID-19, embarazo, características obstétricas, clínicas.