

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**CARACTERÍSTICAS MATERNO-PERINATALES EN GESTANTES CON
INFECCIÓN POR SARS-CoV-2 ATENDIDAS EN EL CENTRO MATERNO
INFANTIL DR. ENRIQUE MARTIN ALTUNA, LIMA 2020**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

MORALES PALOMINO JHON MARTÍN

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2021

RESUMEN

Objetivo: Determinar las características materno-perinatales en gestantes con infección por SARS-CoV-2 atendidas en el Centro Materno Infantil Dr. Enrique Martín Altuna, Lima 2020. **Métodos:** Estudio cuantitativo, observacional, descriptivo, transversal, retrospectivo se registraron 214 de púerperas infectadas por SARS-CoV-2 entre junio a diciembre del 2020 se calculó una muestra de 111 gestantes con un intervalo de confianza al 95% y una precisión del 4%; la información se plasmó de manera sucinta en tablas, diagramas de cajas y bigotes. **Resultados:** Se encontró una edad promedio de 26,5 años (15 -44 años). El 73% de las gestantes era conviviente, el 64,9% con secundaria completa y el 94,6% era ama de casa. El 48,6% era múltipara; el 90,1% tuvo menos de 6 controles prenatales; ninguna presentó sintomatología respiratoria, el 4,5% se le detectó rotura prematura de membranas. Nacieron 111 neonatos de los cuales el 100% fueron eutócicos, con una evaluación por Capurro a término, sin sintomatología respiratoria y con un Apgar a los cinco minutos mayor a 6, el 58,6% de sexo masculino; con un peso promedio de 3336.7 gramos (2235gr – 4110gr), el 2,7% con bajo peso al nacer. **Conclusión:** La edad promedio materna es menor a la internacional, además llama la atención que el 90,1% llevó controles prenatales en una cantidad inadecuada, esto tal vez de la mano, de un 16.2% de anemia materna. Se recomienda más investigaciones en el primer nivel de atención que ayuden a entender características materno-perinatales similares de las gestantes con infección por SARS-CoV-2.

Palabras clave: características, gestantes, COVID-19.