

CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CLÍNICAS DE GESTANTES CON COVID-19 ATENDIDAS EN HOSPITAL NACIONAL EDGARDO REBAGLIATI MARTINS ESSALUD PERU 2020

EPIDEMIOLOGICAL AND CLINICAL CHARACTERISTICS OF PREGNANT COVID-19 CARED FOR AT EDGARDO REBAGLIATI MARTINS NATIONAL HOSPITAL ESSALUD PERÚ 2020

Luisa Mirtha Estrada Chiroque ^{a,b,c}, Milagros Orostegui Arenas ^{a,d}, María del Pilar Burgos Guanilo ^{a,d}

- a. Obstetra
- b. Magíster en Salud Pública
- c. Especialista en Emergencias Obstétricas y Alto Riesgo Obstétrico
- d. Especialista en Emergencias y Cuidados Críticos en Obstetricia



Introducción

La pandemia por la COVID-19 resalta la vulnerabilidad de las gestantes con infección por SARS-CoV-2, motivo por el cual es necesario conocer más sobre esta enfermedad para caracterizar las prestaciones sanitarias preventivas.

Objetivo

Determinar las características epidemiológicas y clínicas de gestantes con COVID-19 atendidas en Emergencia de Obstetricia y Ginecología del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins EsSalud 2020.

Materiales y Métodos

Estudio descriptivo, retrospectivo, transversal en 322 gestantes con infección por SARS-CoV-2 y terminación del parto entre marzo a diciembre del 2020 cumpliendo criterios de selección; la técnica fue documental revisando historias clínicas y registros del servicio, plasmando variables epidemiológicas y clínicas en una ficha de recolección de datos validada por expertos. Se utilizó el Software estadístico Stata 16.0 para análisis de datos.

Resultados

Las características epidemiológicas fueron edad entre 20-34 años en 60,87%, promedio 31, la mínima 15 y máxima 45 años; 34,47% con estudios superiores técnicos; 85,71% es casada/conviviente; con trabajo dependiente en 50,31%; el 56,52% tuvo contacto persona infectada; 45,65% son multigestas; 82,61% con menos de 6 atenciones prenatales, donde 58,07% no fue oportuna; 72,98% con gestación a término; el 96,58% gestación única; ruptura prematura de membranas en 23,60% y el 90,68% culminó en cesárea. Las características clínicas fueron 62,73% son asintomáticas; 50,62% presentó comorbilidad siendo el sobrepeso/obesidad en 27,33%, e hipertensión arterial con 18,01%; la principal indicación de cesárea fue cesárea iterativa en 41,78%; predominó el grupo y factor sanguíneo O (+); presencia de leucocitosis, linfopenia y trombocitopenia en casos moderados y severos; el 4,97% necesitó oxigenoterapia; hubo 2 casos de muertes maternas.

Conclusiones

Las gestantes con infección por SARS-CoV-2 son asintomáticas, no fueron controladas, primero la cesárea por causa obstétrica, un gran porcentaje presentó comorbilidad como sobrepeso/obesidad e hipertensión arterial, patologías prevenibles.

Palabras clave

COVID-19, gestantes, características, epidemiología, clínicas

