

Características clínicas, resultados obstétricos y neonatales de pacientes embarazadas con COVID-19 en Wuhan, China

Este artículo de N. Yu y colaboradores se refiere a la enfermedad causada por el coronavirus 2019 (COVID-19), con presentación de trastorno respiratorio agudo grave (SARS-CoV-2) en mujeres embarazadas. Este estudio tiene como objetivo describir las características clínicas y los resultados obstétricos y neonatales de pacientes embarazadas con COVID-19.

Este estudio es retrospectivo, descriptivo, de un solo centro, se incluyó a todas las mujeres embarazadas con COVID-19 que fueron ingresadas en el Hospital Tongji en Wuhan, China. Se evaluaron las características clínicas, los tratamientos y los resultados maternos y fetales.

Siete pacientes ingresados en el Hospital Tongji desde el 1 de enero hasta el 8 de febrero de 2020 fueron incluidas en el estudio. La edad media de las pacientes fue de 32 años (intervalo de 29-34 años) y la edad gestacional media fue de 39 semanas más 1 día (intervalo de 37 semanas a 41 semanas más 2 días). Las manifestaciones clínicas fueron fiebre (seis pacientes), tos (una paciente), dificultad para respirar (una paciente) y diarrea (una paciente). A todas las pacientes se les practicó cesárea dentro de los 3 días de la presentación clínica con una edad gestacional promedio de 39 semanas más 2 días. Los resultados de las mujeres embarazadas y los neonatos fueron buenos. Se realizaron estudios en tres neonatos para detectar el SARS-CoV-2 y un neonato se infectó con SARS-CoV-2 36 h después del nacimiento.

Los resultados maternos, fetales y neonatales de las pacientes que se infectaron al final del embarazo parecen buenos. Se hizo un manejo intensivo y activo que podría ser la mejor práctica en ausencia de datos más sólidos. Las características clínicas de estas pacientes con COVID-19 durante el embarazo fueron similares a las de las mujeres adultas no embarazadas con COVID-19 que se han notificado en la literatura.

Yu N et al. Lancet Infect Dis. 2020 Mar 24.
pii: S1473-3099(20)30176-6.