



Congreso Mexicano de Obstetricia y Ginecología
Guadalajara, Jal., 6 al 10 de noviembre 2022

Por la Excelencia de la Salud Femenina



Concurso de trabajos de investigación V. “Carlos Espinosa Flores”

Efecto de la pandemia por COVID-19 sobre la presentación de embarazo ectópico roto en pacientes en seguimiento por embarazo de localización incierta.

Arroyo Díaz Gonzalo¹, Zapata Caballero Carlos Agustín¹, Robellada Zárate Claudia Melina¹, Sorcia Naveda Karla Dennys¹, Roque Sánchez Armando Miguel¹.

¹Instituto Nacional de Perinatología “Isidro Espinosa de los Reyes”

Introducción

El embarazo de localización incierta (PUL) requiere vigilancia estrecha para prevenir desenlaces adversos, como un embarazo ectópico roto.¹ A raíz de la pandemia por COVID-19, ocurrieron cambios drásticos en el acceso a servicios médicos básicos y de emergencia, con evidencia limitada sobre su efecto en la salud de la mujer.² El objetivo del presente estudio fue evaluar el impacto del COVID-19 sobre el diagnóstico, abordaje y desenlace del embarazo de localización incierta.

Materiales y Métodos

Estudio de cohorte comparativa de mujeres con embarazo de localización incierta evaluadas en el Instituto Nacional de Perinatología entre enero del 2016 y mayo del 2022. La cohorte A (preCOVID-19) con abordaje previo a marzo del 2020 y la cohorte B (COVID-19) con abordaje posterior. El análisis se realizó con estadística descriptiva utilizando el software SPSS (IBM, New York, NY). Una $p < .05$ se consideró significativa.

Resultados

Se incluyeron 143 embarazos de localización incierta en el análisis; 46.8% (n=67) con abordaje preCOVID-19 y 53.2% (n=76) con abordaje COVID-19. No se encontraron diferencias significativas respecto a edad, embarazos previos, o semanas de gestación al primer contacto. Durante el seguimiento se diagnosticó embarazo ectópico en 11.9% (n=8) del grupo A y 19.7% (n=15) del grupo B ($p = .205$), de los cuales 28.6% (n=2) y 69.2% (n=9) presentaron inestabilidad hemodinámica secundaria a ruptura ($p = .160$). No hubo diferencias en el intervalo entre consultas o la pérdida de seguimiento.

Discusión

Se observó una tendencia a mayor incidencia de embarazos ectópicos que se presentaron con ruptura en la cohorte COVID-19. Se requieren estudios con un mayor tamaño de muestra para determinar la magnitud real de la pandemia sobre estos desenlaces.

Conclusiones

Los cambios en servicios de urgencias derivados de la pandemia por COVID-19 se ven reflejados en el aumento de pacientes con embarazo ectópico que se presentan con ruptura del mismo.

Referencias

1. Hosein S, Latteman L, Paoletti A, Gurney EP. Pregnancies lost and found: a quality improvement project to increase follow-up for early pregnancy complications. J Obstet Gynaecol. 2021 Oct 26;1–9.
2. Werner S, Katz A. Change in ectopic pregnancy presentations during the covid-19 pandemic. Int J Clin Pract. 2021 May;75(5): e13925.