

Torsión uterina en paciente gestante con malformación mulleriana. Reporte de un caso, diagnóstico diferencial de dolor abdominal durante la gestación.

Autores: López Manríquez, E. Flores Frago, A. Huerta Cruz C.

Introducción: La torsión uterina es una patología infrecuente, se define como una rotación de más de 45° sobre el eje longitudinal del útero. El 80% de los casos la rotación se produce hacia el lado derecho y las complicaciones de la torsión uterina en el embarazo dependen principalmente del grado de rotación, la edad gestacional y el tiempo transcurrido hasta el diagnóstico. Los síntomas más comunes son el dolor abdominal, cambios en la frecuencia cardíaca fetal y dilatación cervical y desprendimiento prematuro de placenta normoinserta.

Cuadro Clínico

Mujer 21 años	APNP: Originaria de Nuevo León, casada, ama de casa, tabaquismo positivo en 1° trimestre.
APP: Agenesia renal derecha. Meromelia de extremidad superior izquierda.	AGyO: Menarca 12 años, 24x4, G1.
Control prenatal en UMAE 23.	Motivo de ingreso: Embarazo de 33.6 SDG x LCC + APP
Manejo: FCF de 98 lpm. Se realiza cesárea de urgencia por sospecha de DPPNI	

Hallazgos quirúrgicos:



Coloración uterina violácea y vasos tortuosos. Dextrorrotación 270°



Útero unicornue, posterior a destorsión.



Histerorrafia corporal en pared lateral de útero.

- Datos perinatales: RN a las 20:52 horas sin FCF, Masculino, Peso: 2390 gr, talla 46 cm, PC 32 cm, APGAR 0/0.
- Histerorrafia en dos planos.
- Atonía uterina, en manejo con uterotónicos.
- Sangrado total de 1200 cc.

Conclusiones: La torsión uterina es una urgencia gineco-obstétrica poco frecuente, su diagnóstico preoperatorio es difícil y suele diagnosticarse durante la cesárea. Puede llegar a tener tasas altas de morbilidad materno-fetal. El seguimiento en estas pacientes permitirá mejorar el resultado perinatal en futuros embarazos.

Bibliografía:

- Guadalupe Aguarón Benítez, et al. Incarceración y torsión uterina en gestante, Elsevier, 2012, 210-215.
 Seyedeh Noushin, et al. Uterine torsion as an elusive obstetrical emergency in pregnancy: Is there any association between gravid uterus torsion and Entlers – Danlos Syndrome: a case report, 2022, 16:210.
 Feng-ling Yin, et al. , Clinical analysis of uterine torsion and fibroids in full-term pregnancy: A case report and review of the literature, Journal of International Medical Research, 2020, 1-7.
 Harunobu Matsumoto, Yoko Aoyagi, Taisuke Morita and Koel Nasu, Uterine torsion in non-gravid women: A case report and review of cases reported in the last 20 year, SAGE open Medical Case report, 2021, 9:1-7.