

Título

Abordagem robótica de volumoso hematometra e hematossalpinge esquerdo em malformação genital

Resumo:

As malformações müllerianas representam desafio diagnóstico e terapêutico, podendo cursar com dor pélvica crônica, dismenorreia grave e infertilidade. Entre as complicações, destacam-se hematometra e hematossalpinge, resultantes da obstrução ao escoamento menstrual. O tratamento cirúrgico visa restaurar a anatomia uterina e preservar a função reprodutiva. A cirurgia robótica surge como alternativa avançada à via laparoscópica convencional, oferecendo maior precisão, visão tridimensional e ergonomia ao cirurgião, o que facilita o manejo de aderências e a reconstrução uterina em casos complexos. Apresentamos caso de paciente com malformação uterina associada a hematometra e hematossalpinge, submetida a abordagem robótica com sucesso. Caso clínico: Paciente 16 anos, com história de menarca aos 13 anos e dismenorréia primária com investigação inicial demonstrando útero malformado (bicorno? didelfo?) associado a agenesia renal esquerda. Foi conduzida com bloqueio hormonal de uso irregular e antiinflamatórios. Mantendo quadro de dor pélvica esporádica associada a escapes menstruais EVA 5.

Apresentou quadro de dor aguda, associada a menstruação EVA 10, durante viagem internacional, que levou a atendimento de emergência com achado em Tomografia computadorizada de volumosa massa pélvica à esclarecer com proposta de laparotomia exploradora. Família recusou a indicação e no quinto dia de internamento recebe alta após assinar termo de consentimento em uso de analgésicos e antibióticos.

Procurou serviço de referência em sua cidade, onde foi avaliada com suspeita de volumoso hematometra e hematossalpinge esquerdas em RNM. Discutido proposta de cirurgia robótica com histerectomia de hemiútero esquerdo e salpingectomia esquerda.

Cirurgia ocorreu sem intercorrências e paciente recebe alta em menos de 24h do procedimento, retorno com 15 dias e revisão com 60 dias de paciente assintomática sem bloqueio hormonal. **O procedimento permitiu resolução completa da sintomatologia e adequada restauração anatômica, evidenciando a importância da tecnologia robótica no tratamento individualizado de malformações uterinas.**

Sessão apresentação de vídeos

Palavras chave: Hematometra, Hematossalpinge, cirurgia robótica, cirurgia minimamente invasiva