

**EP-025 - (1JDP-10260) - TORÇÃO OVÁRICA: 10 ANOS DE EXPERIÊNCIA DE UM CENTRO TERCIÁRIO**

Sara Fernandes<sup>1</sup>; Sofia Vasconcelos-Castro<sup>1</sup>; José Campos<sup>1</sup>; Miguel Soares-Oliveira<sup>1</sup>

1 - Departamento de Cirurgia Pediátrica - Centro Hospitalar Universitário São João

**Introdução e Objectivos**

A torção ovárica é uma condição rara que requer tratamento cirúrgico emergente mas frequentemente diagnosticada tardiamente. A atitude conservadora de preservação do ovário é atualmente o *gold standard* na abordagem destes doentes. No presente estudo foi revista a experiência de um centro terciário relativamente à torção ovárica, no sentido de auscultar e discutir opções de tratamento.

**Metodologia**

Todos os casos de torção ovárica pediátrica ocorridos entre Março de 2010 e Fevereiro de 2020 foram revistos. Os dados clínicos e demográficos foram colhidos retrospectivamente e analisados.

**Resultados**

Foram revistos 25 episódios de torção ovárica em 17 doentes. A confirmação imagiológica do diagnóstico foi possível em 92% dos episódios. Em 76% dos episódios (11 doentes) foi realizada destorção laparoscópica: 9 destas doentes apresentaram recuperação da eco-estrutura ovárica; 1 foi submetida a ooforectomia 2 semanas depois devido à progressão da necrose; em uma foi objetivada atrofia. Em 6 doentes foi decidida ooforectomia: 3 devido a teratoma associado e 3 por aparente necrose irreversível. A recidiva de torção foi objetivada em 5/10 doentes, um deles com ooforopexia prévia. A ooforopexia e a idade das pacientes não influencia significativamente a taxa de recidiva ( $p=0.32$ ,  $p=0.26$  respectivamente).

**Conclusões**

A preservação ovárica após torção resulta numa recuperação da eco-estrutura na maioria dos casos. A idade não parece influenciar a taxa de recidiva e não deve, dessa forma, ditar uma conduta terapêutica diferente relativamente à pexia ovárica. A ooforopexia pode não ser totalmente eficaz na prevenção de recidiva.

**Palavras-chave :** torção ovárica, ooforopexia, ooforectomia