**ACTINOMICOSE OVARIANA: UMA TOPOGRAFIA EXCEPCIONAL**

**Nome dos autores**:

Maria Cristina Yunes Abrahão;

Alfredo Ballverdú Zauk;

Eduardo Ballverdú Zauk;

Heitor Alberto Jannke;

**Área do Conhecimento**:

Anatomia patológica

Patologia clínica

**Palavras Chave**:

Actinomicose ovariana

**Resumo**:

***Introdução***: A actinomicose é uma entidade bacteriana, sendo causada pelo Actinomyces Israely. Este é um habitante saprófita de criptas amigdalianas e de lesões dentarias escavadas. Classicamente determina três formas clínicas distintas cursando habitualmente com queda do poder imunitário dos pacientes. As três formas compõem a *buco-cervico-facial*, a abdominal que se situa na região ileocecal e a pulmonar formando abscessos crônicos que podem cursar com empiema. O Actinomyces pode habitar a flora vaginal como saprófita e raramente é patogênico. Os autores apresentam um caso de raríssima extensão da actinomicose ao eixo tubo-ovariano com comprometimento do ovário. ***Objetivo***: Os autores se propõem a relatar um raríssimo caso de actinomicose ovariano. ***Material e métodos***: Trata-se de uma paciente com 33 anos de idade que em face de abdome agudo cirúrgico foi submetida a laparotomia exploradora. Na cirurgia foi removido o ovário direito bastante aumentado de volume e as duas tubas uterinas com sinais inflamatórios. ***Resultados***: O ovário removido pesava 35 gramas com grande aumento volumétrico com exsudato fibrinoso na superfície. Aos cortes viam-se varias cavidades cistóides de conteúdo amarelado e pastoso. Os cortes histológicos mostraram que as cavidades formavam muitos abscessos contendo material purulento e varias colônias de Actinomyces que foram melhor identificadas pela coloração por PAS. As tubas, particularmente a direita mostraram uma ampla salpingite supurativa. Os autores sugerem um caráter ascendente para justificar o envolvimento ovariano da infecçao uma vez que o Actinomyces participa como saprófita da flora vaginal.