



# 14º Congresso Brasileiro de AdOLEScência

1º Congresso Brasileiro de  
Áreas de Atuação em Pediatria

30/10 a 02/11 de 2016

Palácio Popular de Cultura  
Campo Grande . MS

## Trabalhos Científicos

**Título:** Gravidez Inesperada Em Paciente Com Arterite De Takayasu

**Autores:** LETICIA VERVLOET (UFES); ALINE FRAGA (UFES); LARISSA CASER (UFES); VINICIUS FAGUNDES (UFES); FERNANDA ANTONIO (UFES); DEISE FREITAS (UFES)

**Resumo:** **INTRODUÇÃO:** Adolescentes diagnosticados com doenças crônicas sentem o entusiasmo da puberdade, o crescimento rápido, as alterações fisiológicas e se envolvem em processos de socialização, como qualquer outro adolescente. A Arterite de Takayasu (AT) é uma vasculite inflamatória, de evolução crônica que afeta os grandes vasos, particularmente a aorta e seus ramos principais, resultando na formação de estenose e aneurismas. O objetivo deste trabalho é apresentar um caso de uma adolescente com AT, que internou com suspeita de infecção urinária e no ultrassom de abdome foi visualizado útero gravídico. **DESCRIÇÃO DO CASO:** Adolescente de 17 anos, com AT chegou ao nosso serviço, com dor abdominal no flanco esquerdo, distensão abdominal, náuseas, vômitos, urina fétida e febre intermitente de 39oC. Como no exame apresentava punho percussão positiva, foi solicitado exames de urina e iniciado ceftriaxona. Foi realizado ultrassom abdominal que visualizou redução do rim esquerdo, aorta abdominal com aneurismas e estenoses e útero gravídico. No ultrassom obstétrico foi visualizado embrião único com idade gestacional de nove semanas. Foram modificadas as medicações em uso, mantido a ceftriaxona por sete dias e feito o acompanhamento da gravidez de alto risco. **COMENTÁRIOS:** Na adolescência as dúvidas e desejos levando-os a viverem novas experiências, muitas vezes de forma impulsiva, como o sexo desprotegido, que os tornam vulneráveis à gravidez indesejada e precoce, além da exposição às doenças sexualmente transmissíveis. O manejo das doenças crônicas durante esse período especial constitui um grande desafio para o indivíduo, sua família e a equipe de saúde.