



# 12º COBRAPEM

Congresso Brasileiro Pediátrico  
de Endocrinologia e Metabologia

31 de maio a 03 de junho de 2017

Rio de Janeiro . RJ

## Trabalhos Científicos

**Título:** Agenesia De Clitóris: Relato De 3 Casos E Revisão Da Literatura.

**Autores:** NARA MAIA; RENATA ARRUTI; RENATA LIMA; JULIA CONSTANÇA FERNANDES;  
CRESIO ALVES

**Resumo:** Introdução: Esse trabalho objetiva descrever os aspectos diagnósticos, clínicos, hormonais e radiológicos de três pacientes com agenesia clitoridiana. Descrição dos casos: Três pacientes, pré-puberes, do sexo feminino com agenesia clitoridiana e demais exame da genitália externa dentro da normalidade. As idades ao diagnóstico foram 1 ano, 5 anos e 7 meses, e 6 anos. Duas pacientes tinham discretas dismorfias não caracterizando uma síndrome. A terceira paciente tinha síndrome de Prader-Willi e Angelmann. Avaliação hormonal (LH, FSH, Estradiol, Androstendiona, DHEA, S-DHEA, 17-OH-Progesterona), USG pélvica e de aparelho urinário foram normais. O cariótipo foi alterado apenas na paciente com a síndrome de Prader-Willi e Angelman. Comentários: A agenesia congênita isolada do clitóris, associada à genitália externa normal ou próxima da normalidade é rara. Nesse relato, duas crianças tinham agenesia de clitóris sem associação com síndromes genética. A terceira tinha síndromes de Angelman e Prader-Willi. No tocante a alterações que acometem o clitóris, devem-se considerar além da questão cosmética, as potenciais implicações que possam vir afetar biopsicossocialmente a paciente quando adolescente ou adulta. Tendo em vista a dificuldade de se avaliar o comprimento do clitóris, é possível que casos descritos como agenesia, na verdade, sejam formas graves de hipoplasia, impossíveis de serem detectadas ao exame físico. Como as avaliações hormonais, ultrassonográficas e cariotípicas não mostraram evidências de distúrbios da diferenciação sexual, é possível que a agenesia clitoridiana dessas crianças tenha como etiologia provável um distúrbio da embriogênese idiopático ou seja resultante da ação de algum disruptor endócrino.