



11º Congresso Brasileiro de Endocrinologia e Metabolologia
03 a 06 de junho de 2015
Natal/RN

Trabalhos Científicos

Título: Orquite De Repetição Em Paciente Com Hermafroditismo Verdadeiro

Autores: SOUZA LG; BERRUTTI B; JUNIOR JADF; YBARRA M; DAMIANI D; STEINMETZ L; COMINATO L; FILHO HCM; KUPERMAN H; MANNA TD

Resumo: Introdução: A Anomalia da Diferenciação Sexual Ovotesticular (ADS ovotesticular - hermafroditismo verdadeiro) é rara, caracterizada por tecido ovariano e testicular num mesmo indivíduo. A principal razão da procura ao médico é a alteração na genitália. Descrição do caso: DFC, 15 anos, registrado e com sexo social masculino, com genitália atípica e aumento de mamas. Ao nascer apresentava genitália ambígua, com aspecto masculino, cariótipo 46,XX [20], submetido a seis cirurgias corretivas da genitália. Na nossa primeira avaliação referia aumento testicular cíclico e ginecomastia havia cinco anos. Ao exame físico, G4P5 (Tanner) e mama T4. Bolsa escrotal hiperpigmentada, fundida, com gônadas palpáveis. Pênis de 6 cm, com hipospádia distal. Exames laboratoriais: Estradiol = 73,4 pg/mL (< 20), LH e FSH em níveis puberais. Testosterona = 156 ng/dL. US testicular - testículos com microlitíases, cistos em testículo esquerdo e hidrocele bilateral. US pélvico: estrutura ?podendo corresponder a útero rudimentar ou vagina em fundo cego?. Optou-se por mastectomia e exploração de gônadas que revelou dois ovotestes. À esquerda feita remoção total e à direita removeu-se a porção ovariana. Comentários: Na ADS ovotesticular, o ovotéstis em bolsa escrotal pode aumentar o volume da porção ovariana pela ovulação sendo confundido com orquite, salvo pelo caráter cíclico dos episódios. A porção testicular pode ser disgenética, preferindo-se quando possível, manter a porção ovariana, que costuma ser normal. Como em nosso paciente optou-se por manter a porção testicular, torna-se necessário um seguimento com marcadores tumorais para a eventual detecção neoplásica. Em cariótipo 46,XX esta possibilidade é mais remota.