



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: Puberdade Precoce Associada A Tumor Do Seio Endodérmico (Tumor Do Saco Vitelino) Vaginal

Autores: ANDRÉA DE CASTRO LEAL NOVAES; CARLOS ALBERTO SINIMBÚ DE CARVALHO; LAUDREÍSA DA COSTA PANTOJA; ALAYDE VIEIRA WANDERLEY; CLÁUDIO COSTA CARDOSO; FABIANA ARAÚJO BARBOSA; CYNTHIA LORENA SANTANA NOVAES

Resumo: Introdução: O Tumor do seio endodérmico (TSE), também conhecido como tumor do saco vitelino, é um tumor maligno e raro das células germinativas que acomete usualmente as gônadas. O TSE primário de vagina é extremamente raro, altamente maligno e geralmente acomete crianças menores de 3 anos de idade. Descrição do caso: Paciente feminina, 1 ano e 3 meses, consultou o ambulatório de endocrinologia com quadro de persistência do sangramento vaginal na vigência de tratamento com bloqueio puberal iniciado em outro centro de referência, além de dificuldade e dor ao evacuar. Observou-se aos 8 meses de idade presença de pelos pubianos, maior volume mamário e sangramento vaginal discreto. Ao exame físico apresentava peso de 9 Kg e estatura de 81,4 cm (+1,3 dp) para um percentil 10 esperado para o alvo familiar, estágio de Tanner: mamas II e pelos pubianos I. Ressonância nuclear magnética demonstrou tumor de canal vaginal (medidas: 8,8 x 4,8 x 6,1 cm). Imunohistoquímica demonstrando tumor de seio endodérmico. Tomografia computadorizada de tórax e abdome demonstraram implantes secundários em pulmão e fígado. Exames laboratoriais com os seguintes resultados: HCG: < 2 mUI/ml, alfafetoproteína: 11.767 ng/ml, teste de LHRH sem resposta puberal (LH permaneceu inalterado em 0,1 mUI/ml e FSH variou de 2,17 a 2,44 mUI/ml). Tratamento quimioterápico não obteve sucesso. Comentários: Apesar de ser a primeira descrição da associação de puberdade precoce com o TSE vaginal, torna-se importante a suspeita desta relação principalmente se houver a presença de sangramento vaginal em meninas com puberdade precoce isossexual.