

Trabalhos Científicos

Título: Puberdade Precoce Periférica No Lactente Como Sintoma Inicial Da Síndrome De Mccune Albright - Relato De Caso

Autores: Introdução: A Síndrome de McCune-Albright (SMA) é um distúrbio genético raro, causado por mutação somática ativadora no gene GNAS, caracterizada classicamente pela tríade de puberdade precoce periférica (PPP), manchas café com leite e displasia fibrosa óssea, embora seu espectro clínico seja amplo e variável, podendo acometer outros tecidos endócrinos. Objetivos: Relatamos o caso de uma lactente de 2 meses encaminhada para investigação de massa abdominal, cuja tomografia confirmou lesão septada ocupando grande parte da cavidade abdominal. Foi submetida à salpingooforectomia direita e ooforoplastia esquerda, com anatomopatológico revelando cistos de corpo lúteo sem malignidade. No pós-operatório apresentou sangramento vaginal, recorrente em internações subsequentes. Ao exame físico, observaram-se manchas café com leite, fortalecendo a hipótese de SMA. Metodologia: Resultados: Exames hormonais mostraram LH e FSH suprimidos, associados a estradiol e progesterona em níveis puberais, compatíveis com PPP: LH

Resumo: GABRIELA PEREIRA GOMES (CONJUNTO HOSPITALAR DO MANDAQUI), MARIA CECÍLIA DA SILVA VALIM (CONJUNTO HOSPITALAR DO MANDAQUI), ALBERTINA GOMES RODRIGUES (CONJUNTO HOSPITALAR DO MANDAQUI)