Forma atípica da síndrome de Mayer-Rokitansky-Kuester-Hauser com malformação renal e displasia cervicotorácica (associação de MURCS): Relato de dois casos

Atipical form of Mayer-Rokitansky-Kuester-Hauser syndrome with renal malformationand skeletal abnormalities (MURCS association): two case reports

Mariana de Almeida Pinto Borges1, Maria Lucia Elias Pires2, Denise Leite Maia Monteiro3, Suely Rodrigues dos Santos4

1. Pós graduada do Serviço de Endocrinologia do Hospital Universitário Gaffrée e Guinle – Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), Especialista em Pediatria pela Sociedade Brasileira de Pediatria, Especialista em Neonatologia pelo Hospital Universitário Gaffrée e Guinle – Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO).
2. Doutorado em Medicina, área de concentração Clínica Médica-Nutrologia, pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, Especialista em Endocrinologia pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Professora Associada da Escola de Medicina e Cirurgia da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO).
3. Professor Titular de Obstetrícia do Centro Universitário Serra dos Órgãos (UNIFESO) - Teresópolis (RJ); Professor Adjunto de Obstetrícia da FCM/UERJ; Doutorado e Mestrado em Saúde da Criança e da Mulher pelo IFF/Fiocruz; Delegada da SOGIA-BR no Rio de Janeiro
4. Mestrado em Endocrinologia pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro; Professora Convidada do Curso de Pós-graduação em Endocrinologia do HUGG-UNIRIO; Médica do Ambulatório de Genética do DGBM-HUGG-UNIRIO; e Responsável pelo Laboratório de Citogenética da UNIGEN-HUGG - UNIRIO – RJ; Doutoranda em Morfologia (Genética) EPM-UNIFESP-SP

Instituição: Hospital Universitário Gaffrée e Guinle – Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO)

Rua Mariz e Barros,775 – Tijuca, Rio de Janeiro

Tel 21 2264-4984

Endereço para correspondência: Mariana de Almeida Pinto Borges

 Rua Aguiar, 31/403 Tijuca – Rio de Janeiro

 Telefone: 21 9621 0453

 e-mail: marimap@globo.com