

### SÍNDROME DE HERLYN-WERNER-WUNDERLICH<sup>1</sup>

#### HERLYN-WERNER-WUNDERLICH SYNDROME<sup>1</sup>

Jessica Miyuki Yamaki CORREA<sup>2</sup>, Camilo Ferreira RAMOS<sup>2</sup>, Natália Borges NUNES<sup>2</sup>, Amanda Monteiro CARMONA<sup>2</sup>, Lilia Sampaio LOBATO<sup>3</sup> e Waldônio de Brito VIEIRA<sup>3</sup>.

Paciente do sexo feminino, 13 anos, com queixa de dismenorrea progressiva e dor pélvica crônica, com agenesia do rim direito detectada por ultrassonografia de abdome prévia, em investigação clínica para malformação uterina, sendo encaminhada para a Fundação Santa Casa de Misericórdia do Pará, a fim de realizar ressonância magnética (RM) da pelve. A RM (Figura 1) demonstrou útero didelfo, apresentando volumoso hematometocolpo (asterisco) na cavidade uterina à direita associada a septo vaginal deste lado (Figura 2).

A tríade composta por útero didelfo, obstrução da hemivagina e agenesia renal ipsilateral é conhecida como Síndrome de Herlyn-Werner-Wunderlich<sup>1</sup>, uma malformação mulleriana rara. Outro termo utilizado atualmente é a sigla “OHVIRA” que engloba outras malformações uterinas<sup>2,3</sup>. Os sintomas mais comuns se manifestam após a menarca, destacando-se dor pélvica progressiva, dismenorrea e massa pélvica palpável decorrente do hematocolpo e/ou hematométrio<sup>3,4</sup>.

O diagnóstico precoce desta entidade possibilita remoção cirúrgica do septo vaginal, evitando complicações agudas de origem infecciosa como piohematocolpo e piossalpinge, além da endometriose e aderência, complicações tardias que podem ocasionar infertilidade<sup>3,4</sup>.

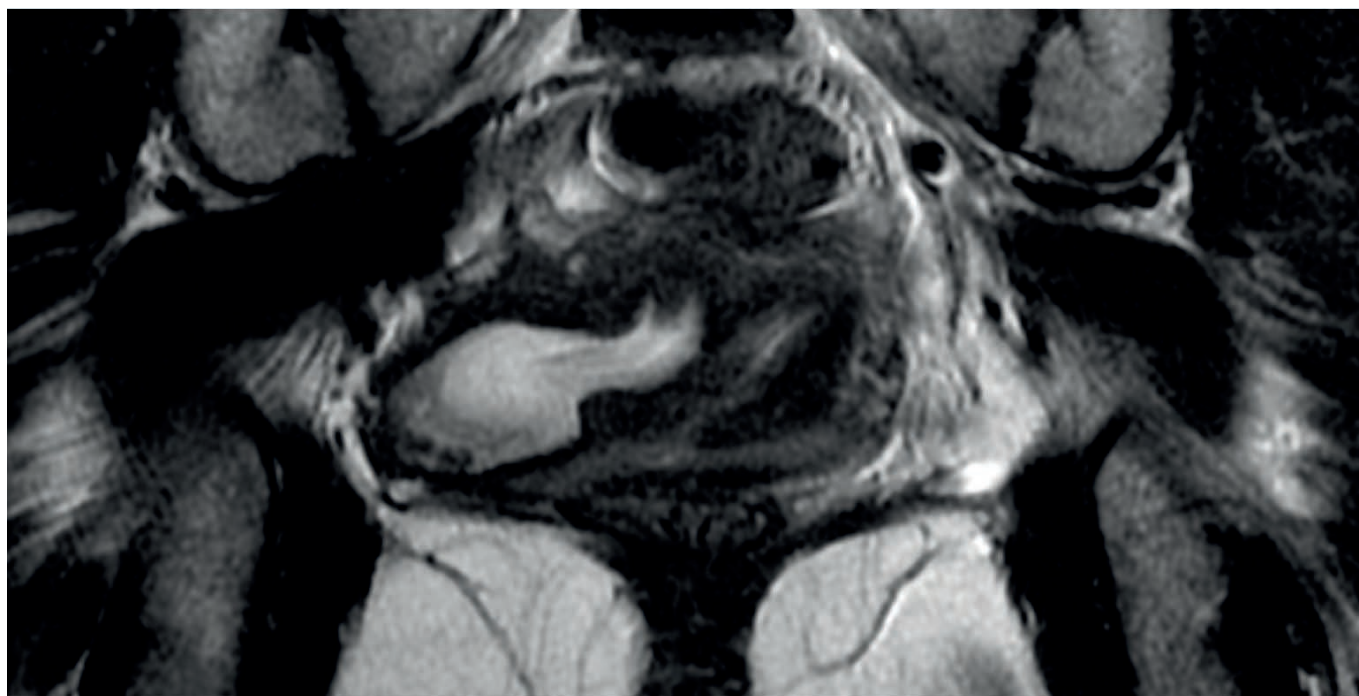


Figura 1. Ressonância Magnética da Pelve (plano coronal na sequência ponderada em T2).

<sup>1</sup> Trabalho realizado na Fundação Santa Casa de Misericórdia do Pará.

<sup>2</sup> Residentes de Radiologia e Diagnóstico por Imagem da Fundação Santa Casa de Misericórdia do Pará.

<sup>3</sup> Radiologista da Fundação Santa Casa de Misericórdia do Pará. Membro Titular do Colégio Brasileiro de Radiologia.

