

ENDOMETRIOSIS EN PACIENTE CON SINDROME DE HERLYN-WERNER-WUNDERLICH

Autores:

Dra. Rocío Asenjo-Socio FAARDIT

Dra. María Inés Pino - Socio FAARDIT

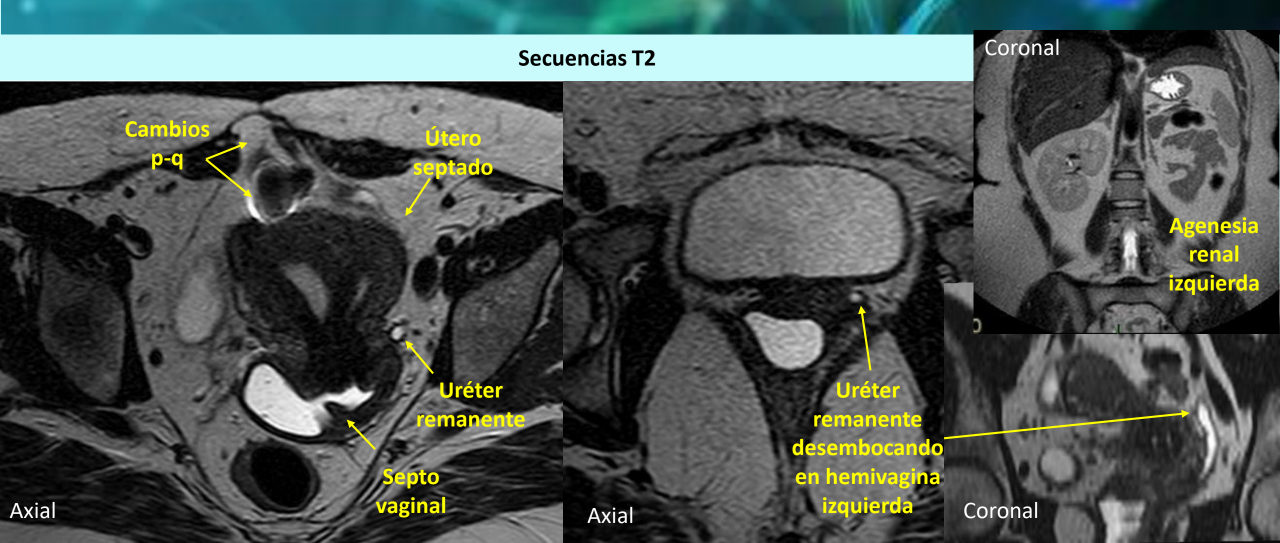


PRESENTACIÓN DEL CASO

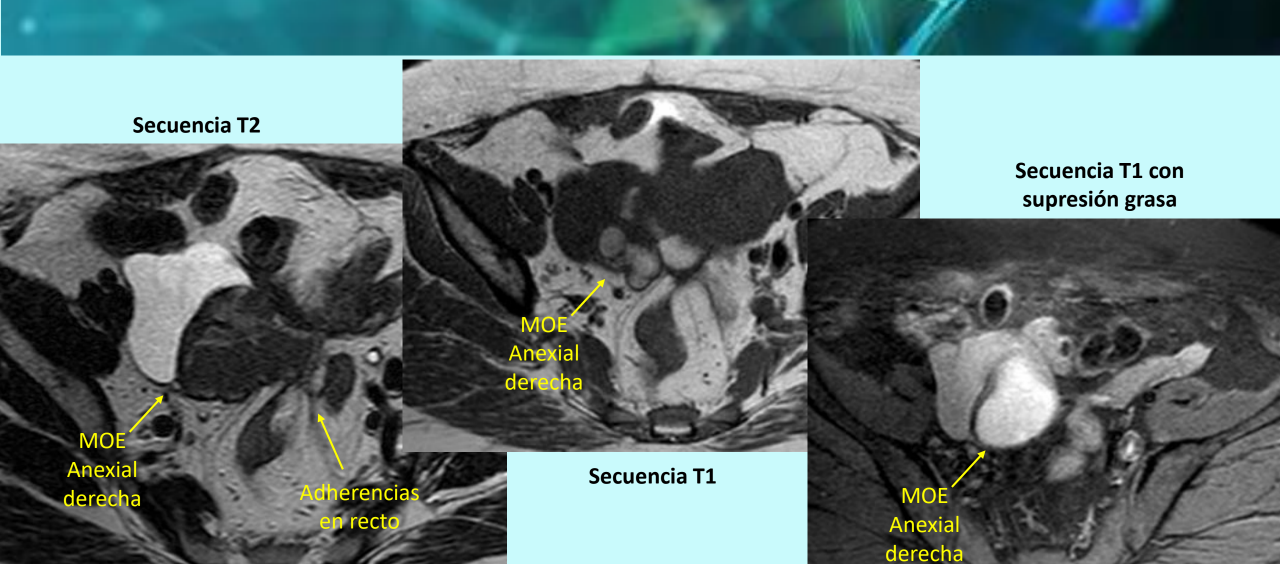
Paciente de 32 años derivada a nuestra institución desde centro externo en estudio por MOE Anexial derecha recurrente asociado a menstruaciones dolorosas. Antecedentes de múltiples Cirugías abdomino-ginecológicas. FUM 15/04/2023, G1/ P1, sin abortos. Examen físico general y de genitales externos sin particularidades.

Se realiza RMI de abdomen y pelvis de alta resolución en equipo Philips Multiva 1.5 Tesla.

HALLAZGOS IMAGENOLÓGICOS

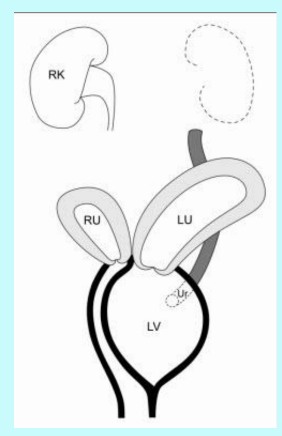


HALLAZGOS IMAGENOLÓGICOS



DISCUSIÓN

- El síndrome de **Herlyn-Werner-Wünderlich** también denominado **OHVIRA** por sus siglas en inglés (hemivagina obstruida y anomalía renal ipsilateral) es una anomalía congénita del tracto urogenital infrecuente.
- Se caracteriza por la tríada de malformación Mülleriana, hemivagina obstruida y anomalías del conducto mesonéfrico (en nuestro caso agenesia renal).
- Se observan diferentes sub tipos de clasificaciones que generan variaciones en su presentación, permitiendo su diagnóstico tardíamente.
- Se han reportado efectos adversos de la menstruación reversa en estas pacientes, como el riesgo de endometriosis o adherencias a nivel de la pelvis.
- La endometriosis es una enfermedad caracterizada por epitelio ectópico similar al endometrio y/o estroma, que genera cambios inflamatorios a consecuencia.
- Los hallazgos en nuestra paciente de agenesia renal izquierda, uréter remanente izquierdo, dos cavidades uterinas, dos hemivaginas, con distención derecha y desembocadura del uréter remanente en izquierda y MOE anexial derecha compatible con endometrioma y signos de endometriosis profunda, junto con sus múltiples intervenciones quirúrgicas sin un diagnóstico certero nos permitieron llegar al diagnóstico de la combinación de estas entidades.



Journal of Radiology Case Reports March 2012 issue https://doi.org/10.3941/jrcr.v6i3.877

CONCLUSIONES

 Consideramos de gran importancia mostrar un conocimiento actualizado y de calidad ante patologías de alta frecuencia como la endometriosis, así como de las malformaciones genitourinarias, con el fin de de poder dar la máxima certeza diagnóstica, para de esta forma se pueda brindar el mejor tratamiento que permita una buena la calidad de vida.

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Bernal, A. U., Torres, L. D. M., Pérez, J. A. G., & Aldana, M. Á. M. (Eds.). (s/f). A propósito de un caso Herlyn Werner Wunderlich syndrome as an uncommon cause of pelvic pain.
- 2. López-Alza, L. C., & Mesa-Espinel, M. S. (2021). Herlyn-Werner-Wunderlich syndrome: Case report. *Revista de la Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia, 69*(4),e83840.https://doi.org/10.15446/revfacmed.v69n4.83840
- 3. López-Alza, L. C., & Mesa-Espinel, M. S. (2021). Herlyn-Werner-Wunderlich syndrome: Case report. *Revista de la Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia, 69*(4), e83840. https://doi.org/10.15446/revfacmed.v69n4.83840
- 4. Gutiérrez-Montufar, O. O., Zambrano-Moncayo, C. P., Otálora-Gallego, M. C., Meneses-Parra, A. L., & Díaz-Yamal, I. (2021). Síndrome de Herlyn-Werner-Wunderlich: reporte de caso y revisión de la literatura. *Revista colombiana de obstetricia y ginecologia*, 72(4), 407–422. https://doi.org/10.18597/rcog.3699
- 5. Endometriosis. Guideline of European Society of Human Reproduction and embryology 2022. (2022). *Reproductive Endocrinology*, *66*, 8–19. https://doi.org/10.18370/2309-4117.2022.66.8-19