



ÚTERO BICORNE EN HISTEROSCOPIA, A PROPÓSITO DE UN CASO

Jiménez Machuca P, Pérez Rocamora F, Delgado González JL, Cañizares MF, Hernández Peñalver AI. Hospital Universitario Rafael Méndez

INTRODUCCIÓN

Las malformaciones uterinas afectan aproximadamente a un 5% de las mujeres. La **ecografía transvaginal 3D** es la prueba de imagen más indicada para el diagnóstico.

CASO CLÍNICO

Mujer de 62 años que acude para histeroscopia diagnóstica por sospecha de pólipo endometrial.

- **Ecografía transvaginal:** Útero bicorne unicollis con dos cavidades endometriales engrosadas que confluyen a nivel de cérvix.
- **Histeroscopia diagnóstica:**
 - Único canal cervical.
 - Hemiútero izquierdo: pólipo de 3-4cm.
 - Hemiútero derecho: dos pólipos siendo uno de 2cm y otro de 1cm.



Imagen 1. Útero bicorne con ambos hemiúteros y respectivos pólipos.

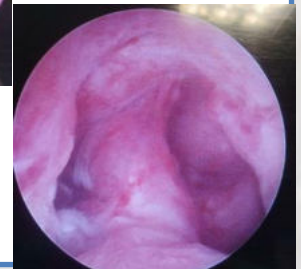


Imagen 2. Útero bicorne tras polipectomía.

CONCLUSIÓN

Dados los hallazgos histeroscópicos sería importante hacer un diagnóstico diferencial entre las diferentes malformaciones uterinas mediante ecografía 3D y utilizando los criterios ASRM "Müllerian anomalies classification 2021" (acceso en QR).

ÚTERO BICORNE	ÚTERO SEPTO	ÚTERO DIDELFO
Dos hemiúteros simétricos y único cérvix.	Fondo uterino normal con tabique que lo divide en dos.	Dos cavidades endometriales con dos cérvix y cada una con su ostium.



BIBLIOGRAFÍA

Bermejo López C, Puente Águeda JM, Graupera Nicolau B, Alcázar Zambrano JL. Diagnóstico ecográfico de las malformaciones uterinas y anomalías del tracto genital inferior. Prog Obstet Ginecol 2021;64:94-105.

