



## **Tratamiento con preservación de fertilidad en paciente con cáncer de endometrio y Síndrome de Lynch**

*López Martínez P, Gómez Meseguer C, Ferreira Gutiérrez E, Juan Pérez A, Mokachir  
Mohsenin Z, Sánchez Bernal P, Oliva Sánchez R, Barceló Valcárcel F.*

### Introducción

El cáncer de endometrio es el cáncer ginecológico más frecuente en países desarrollados. En general afecta a mujeres menopáusicas pero hasta en un 10 % de los casos aparece en mujeres menores de 45 años . Un número considerable de ellas pueden tener su deseo genésico no completado.

### Caso clínico

Paciente de 37 años, nuligesta y con Síndrome de Lynch. Buscando gestación desde hace más de un año.

En una de las revisiones ginecológicas rutinarias se extirpa por histeroscopia pólipo endometrial con diagnóstico de carcinoma endometroide G1.

Se clasifica en probable estadio IA por ecografía y RMN pélvica.

Se ofrece preservación uterina y se consensua comenzar tratamiento con gestágenos locales DIU-Levonorgestrel 52 mg y seguimiento estrecho . En histeroscopia de control a los 3 meses se extirpa nuevo pólipo con resultado de persistencia de enfermedad por lo que se añade Megestrol 80 mg orales.

En los siguientes dos controles trimestrales la histeroscopia muestra ausencia de enfermedad por lo que se retira DIU y se realiza FIV-DGP tras 3 meses sin tratamiento. Se consigue gestación y el embarazo cursa sin incidencias. En la actualidad se encuentra pendiente de finalizar su tratamiento con hysterectomía.

### Discusión

El tratamiento estándar para el carcinoma endometroide estadio IA es la hysterectomía con doble anexectomía. El tratamiento conservador de útero es una alternativa segura y eficaz en casos seleccionados con cáncer de bajo riesgo y estadio inicial que aceptan seguimiento estrecho y búsqueda de gestación inmediata tras la confirmación de la ausencia de tumor en cavidad endometrial.

El tratamiento hormonal combinado local con DIU-levonorgestrel y gestágenos orales parece ser la alternativa conservadora de útero más eficaz. Tras tratamiento preservador de fertilidad se han reportado numerosos embarazos y resultados clínicos similares a las pacientes hysterectomizadas.

### Bibliografía

Chao AS, Chao A, Wang CJ, Lai CH, Wang HS. Obstetric outcomes of pregnancy after conservative treatment of endometrial cancer: case series and literature review. Taiwan J Obstet Gynecol. 2011 Mar;50(1):62-6. doi: 10.1016/j.tjog.2009.10.006. PMID: 21482377.  
Bourou MZ, Matsas A, Vrekoussis T, Mastorakos G, Valsamakis G, Panoskaltsis T. Conservative treatment of endometrial cancer in women of reproductive age (Review). Mol Clin Oncol. 2023 May 25;19(1):55. doi: 10.3892/mco.2023.2651. PMID: 37323245; PMCID: PMC10265581.

