

NOTA DE PREMSA

ÀPTIMA CENTRE CLÍNIC MÚTUATERRASSA PARTICIPA EN UN ESTUDI INTERNACIONAL QUE APROFUNDEIX EN LA METAPLÀSIA ÒSSIA ENDOMETRIAL

En el treball hi ha intervingut una quinzena d'investigadors d'arreu del món, entre els quals hi ha el Dr. Enric Cayuela, ginecòleg del centre

L'article ha aconseguit aplegar més d'una seixantena de casos i es tracta de la major estadística publicada fins el moment sobre aquesta patologia

La revista **European Journal of Obstetrics&Gynecology and Reproductive Biology** ha publicat recentment un estudi internacional sobre la metaplàsia òssia endometrial liderat per la Universitat de Verona (Itàlia) i en el qual hi ha participat el Dr. Enric Cayuela i Font, ginecòleg d'Àptima Centre Clínic MútuaTerrassa i especialista en histeroscòpia diagnòstica i quirúrgica.

Sota el títol *“Osseous metaplàsia of the endometrium: a multicenter retrospective study”*, el treball conclou que l'esmentada patologia apareix associada a múltiples símptomes ginecològics -entre ells l'esterilitat- i que malgrat la seva prevalença no és massa elevada, els ginecòlegs haurien de tenir en compte aquesta condició patològica quan realitzin una ecografia transvaginal i s'apunta el tractament histeroscòpic com el més eficaç.

Es tracta d'un estudi de caire multicèntric i retrospectiu (1994-2018) en el que hi ha intervingut una quinzena d'investigadors internacionals amb el propòsit de descriure les característiques clíniques i demogràfiques, l'aspecte ecogràfic i els resultats de la histeroscòpia de les pacients amb metaplàsia òssia endometrial.

Entre tots han aportat més d'una seixantena de casos (63), un terç dels quals han estat facilitats pel Dr. Cayuela. Es tracta de la major estadística publicada fins el moment sobre aquesta patologia, la qual es caracteritza per la presència de teixit ossi a l'interior de la cavitat uterina i causa una simptomatologia com sagnats uterins, dolor pelvià i esterilitat.

El treball recull que la histeroscòpia va tenir èxit sense complicacions en la totalitat dels 63 casos estudiats. A més, revela que de les 69,2% de pacients que eren estèrils, un 44,4% van aconseguir concebre i tenir un part amb nadó viu i evidencia que la resta de símptomes van millorar després del tractament histeroscòpic en totes les pacients.

L'esmentat article no és el primer relacionat amb aquesta patologia en el que ha participat Àptima Centre Clínic. El passat 2009 la revista **Fertility and Sterility** va publicar un cas centrat en la investigació de l'ADN de l'os i el de la dona, el qual ha servit de referència per desenvolupar el recent estudi. En aquest cas l'autor principal del treball va ser el Dr. Cayuela.

Més informació:

Comunicació Corporativa Àptima Centre Clínic MútuaTerrassa

93 736 50 24 / comunicacio@mutuaterrassa.cat / [@MutuaTerrassa](https://www.facebook.com/MutuaTerrassa) / [@aptimacentreclinic](https://www.instagram.com/aptimacentreclinic)