



Transferencia intratubaria de embriones por vía laparoscópica, una opción terapéutica en pacientes con fallas reiteradas de FIV (fertilización in vitro)

L. AUGE
L. SABATINI
E. YOUNG (H)
M. VILELA
G. MARCONI
A. KENNY

Objetivo: la utilización de la Transferencia Tubaria de Embriones (TET) en ciclos de FIV ha ido declinando gradualmente en todo el mundo a lo largo de los años. Existen múltiples trabajos y metaanálisis que no encuentran diferencias significativas en las tasas de implantación y embarazo entre mujeres que realizan un primer intento de FIV con transferencia al útero vs. transferencia a las trompas por vía laparoscópica. Sin embargo, existen muy pocos estudios que evalúen el rol que cumple la TET en aquellas pacientes con fallas reiteradas de FIV con transferencia a útero (UET).

Nuestro estudio se centra en los resultados reproductivos de mujeres que realizaron una TET y que tenían una historia de 2 fallas reiteradas de UET, comparadas con un grupo de pacientes que también tenía el antecedente de 2 UET fallidas, en cuyo tercer intento, de igual manera, la transferencia se realizó a útero.

Diseño: estudio de cohorte retrospectivo.

IFER (Instituto de Ginecología y Fertilidad de Buenos Aires, Argentina).