

Mujer sueca sometida a trasplante de útero dio a luz

---

04/10/2014



Este importante avance en la lucha contra la infertilidad permitió que la mujer, que nació sin útero, pudiera dar a luz un niño de 1,775 kg, con buena salud, al cabo de 31 semanas de embarazo, precisó la revista.

La madre, cuya identidad no fue revelada, nació sin útero por una afección genética. El útero trasplantado provenía de una mujer de 61 años, menopáusica desde hacía siete años cuando fue operada.

La madre fue dada de alta tres días después del parto y el bebé salió de la unidad neonatal a los diez días de nacer. Ambos se encuentran bien, precisa la revista médica.

Este "éxito se apoya en más de diez años de investigaciones intensivas con animales y de entrenamiento quirúrgico de nuestro equipo y crea la posibilidad de tratar a buen número de mujeres jóvenes en el mundo que sufren de infertilidad uterina", explicó en la revista el profesor Mats Brännström, especialista de ginecología y obstetricia de la universidad de Gotemburgo, que dirigió las investigaciones.

"Además, hemos demostrado la viabilidad del trasplante de útero de una donante viva, aun cuando ésta sea menopáusica", destaca.

