

Novedades bibliográficas

Resultados preliminares del primer trasplante humano de útero de una donante multiórgano

Preliminary results of the first human uterus transplantation from a multiorgan donor

Omer Ozkan, M.D.,^a Munire Erman Akar, M.D.,^b Ozlenen Ozkan, M.D.,^a Okan Erdogan, M.D.,^c Necmiye Hadimioglu, M.D.,^d Murat Yilmaz, M.D.,^d Filiz Gunseren, M.D.,^e Mehmet Cincik, M.D.,^f Elif Pestereli, M.D.,^g Huseyin Kocak, M.D.,^b Derya Mutlu, M.D.,ⁱ Ayhan Dinckan, M.D.,^d Omer Gecici, M.D.,^j Gamze Bektas, M.D.,^b and Gultekin Suleymanlar, M.D.^b

^a Department of Plastic Surgery; ^b Department of Obstetrics and Gynecology; ^c Department of General Surgery; ^d Department of Anaesthesiology and Reanimation; and ^e Department of Infectious Diseases, Akdeniz University, Antalya, Turkey; ^f Acibadem Private Hospital IVF Center, Kadikoy, Istanbul; ^g Department of Pathology and Nephrology, ^b Department of Infectious Diseases, ⁱ Department of Microbiology; and ^j Department of Psychiatry, Akdeniz University, Antalya, Turkey
Fertility and Sterility. 2013 Feb;99(2).

Objetivo: describir los resultados, luego de 1 año, del primer trasplante humano de útero de una paciente donante multiórgano.

Diseño: estudio de un caso.

Lugar de estudio: Hospital universitario.

Paciente: una mujer de 21 años con agenesia mülleriana completa a quien se le había realizado previamente una cirugía de reconstrucción vaginal.

Intervención: se procedió a un trasplante de útero que consistió en el reemplazo ortotópico y fijación del útero recuperado, revascularización y la anastomosis bilateral de las arterias y venas hipogástricas y las arterias y venas ilíacas externas.

Principales medidas de resultados: reanudación de los ciclos menstruales.

Resultados: la paciente tuvo su menarca 20 días después del trasplante. Ella ya ha tenido 12 ciclos menstruales desde la operación.

Conclusiones: nosotros hemos descrito el trasplante de útero humano más prolongado al día de la fecha con la adquisición de ciclos menstruales.

Palabras clave: agenesia mülleriana, infertilidad por factor uterino, trasplante de útero.