

# Amor entre hermanas hace posible nuevo trasplante renal en Clínicas



El equipo multidisciplinario del Dpto. de Trasplantes de Órganos y Tejidos lleva adelante el trasplante renal de donante vivo número 166, en adultos, desde la reactivación del Programa en el 2014.

La Dra. Norma Arévalos, nefróloga y miembro del equipo multidisciplinario, mencionó que la intervención se inició a la mañana y prosigue esta siesta, lo que le va a permitir a la paciente dejar de depender de una máquina de diálisis a la cual se venía conectando desde el año 2022. Su donante tiene 24 años y es estudiante de arquitectura, y ambas son residentes de la ciudad de San Lorenzo.

**Equipo de Trasplante renal**

Forman parte del equipo multidisciplinario de la FCMUNA, nefrólogos, urólogos, cirujanos vasculares, anestesiólogos, terapeutas y médicos residentes en formación de cada especialidad. Además, el equipo de enfermería y asistentes, instrumentadores quirúrgicos, de Banco de Sangre, UMT, Laboratorio y Farmacia.

El equipo de trasplante renal con donante vivo relacionado de este martes 14 de noviembre está integrado por: nefrólogas: Dra. Norma Arévalos Galeano (coordinadora de trasplante renal) y la Dra. Edilsa Espínola (médico Residente de Nefrología). Anestesiólogos: Dr. Juan Meza. Dr. Elías Cabrera, Dra. Larisa Franco, Dr. Luis Ocampo y Dr. José Franco.

Los cirujanos vasculares que estuvieron a cargo de la intervención son: Prof. Dr. Agustín Saldívar, jefe del Departamento de Trasplantes de la FCM-UNA, Dr. José Gamarra, y el Dr. Víctor Samaniego. Además, tomaron intervención los urólogos ablacionistas: Dr. Pedro Martínez y la Dra. Amanda González.

Igualmente, los urólogos (implante): Dr. Herminio Ruiz Díaz, Dr. Arsenio Martínez, Dr. Giuliano Sautu y la Dra. Magali Martínez. Los licenciados Rubén Pereira (instrumentador), Cristina Chena (circulante), Lic. Jaqueline Urunaga (instrumentadora), Liz Colmán (circulante), Luz Rolón (circulante) y las licenciadas de la Unidad de Trasplante: Marta Maidana, Claudia Núñez, y Mariela Delgado.