

I Jornadas de promoción de la donación renal de vivo en la Región de Murcia

Organiza:

Coordinación trasplantes, servicios de Nefrología y Urología del HCUVA

Dirigido a nefrólogos, urólogos y coordinadores de trasplantes de la Región de Murcia.

Jueves 6 Junio 2019

Hotel 7 Coronas, Murcia

Inscripciones: <http://www.ffis.es/pec2019/mostrarcursos.php?id=1693&ed=1>

16:00h Presentación:

Pablo Ramírez Romero: Coordinador Autonómico de Trasplantes, Región de Murcia

Mario Royo-Villanova Reparaz: Coordinador Hospitalario de Trasplantes HCUVA

16:10h Perspectiva general de la donación-trasplante de donante vivo.

María O. Valentín (Nefróloga, Responsable de los programas de trasplante renal de la ONT).

16:30h Indicaciones trasplante renal de vivo y tipos donantes.

M^a José González Soriano (Servicio Nefrología. Consulta trasplante renal HCUVA).

16:50h Perspectiva bioética de la donación renal de vivo.

Antonio Prieto González (Servicio Urología. Consulta trasplante renal HCUVA).

17:10h Abordaje de la pareja y papel de la Enfermería en las consultas ERCA

Miriam López Ales y Lourdes Guardiola Belmonte (Enfermera y supervisora de enfermería del RTS del Área VII).

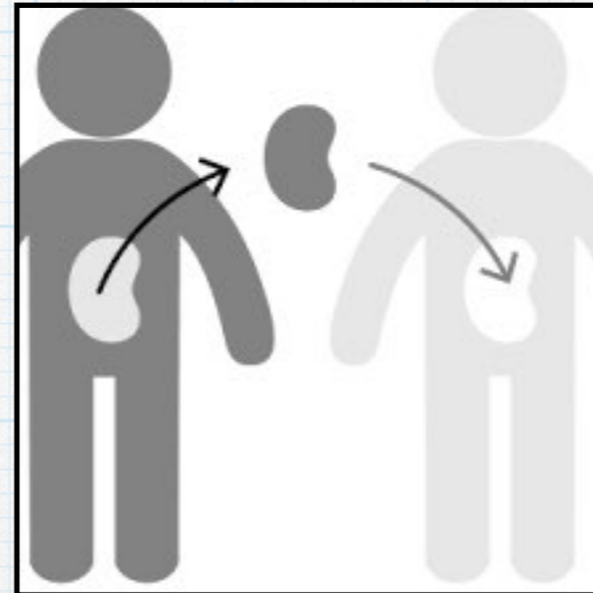
17:30h Cirugía trasplante renal de Vivo.

Pedro López Cubillana (Servicio Urología, Consulta trasplante Renal HCUVA)

18:00h Café. Descanso.

18:30h Evaluación psicológica de la pareja Donante-Receptor.

Amparo Martínez-Moya Fernandez (Psicóloga Clínica HCUVA).



18:50h Estrategias para incrementar las tasas de trasplante renal de vivo.

Manuel Alonso Gil (Nefrólogo, Ex-Coordinador Autonómico de Trasplantes de Andalucía).

19:10h Resultados trasplante renal de vivo en la Región de Murcia.

Julio Domingo Zambudio (DUE, Coordinador de trasplantes HCUVA).

19:30h Testimonios de donantes vivos renales.

Jose Ignacio Sánchez Miret (Ex-Coordinador Autonómico de Trasplantes de Aragón).

20:00h Cine Fórum.

20:30h Clausura de la jornada.

Mario Royo-Villanova Reparaz (Intensivista. Coordinador de Trasplantes HCUVA)

20:45h Cóctel de trabajo.