

CUIDADO DEL PACIENTE CON TRASPLANTE RENAL

ORGANIZAN

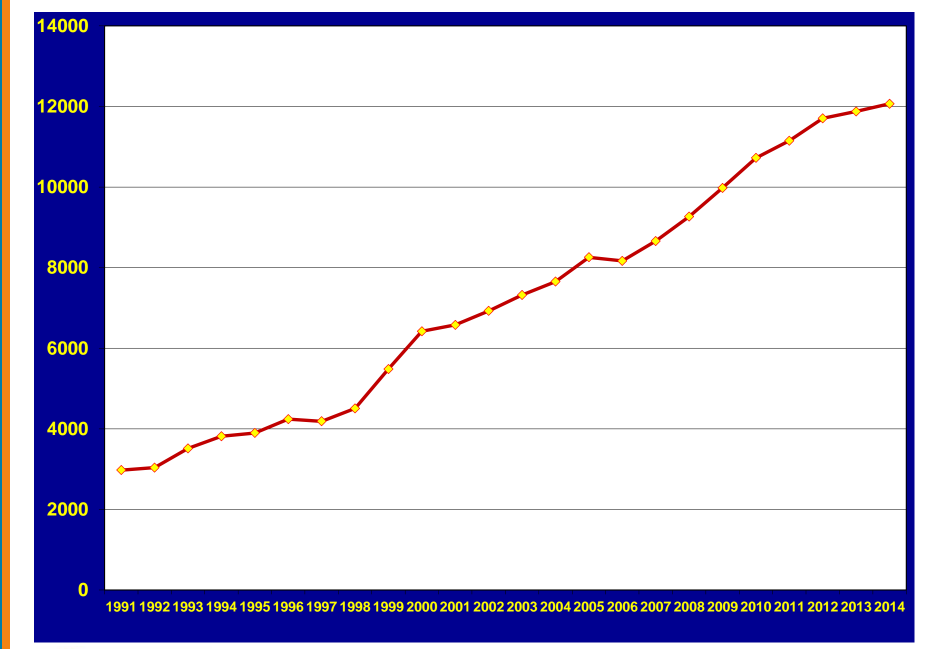




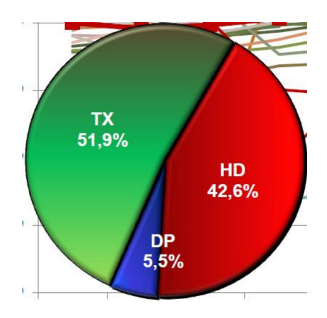
CUIDADO DEL PACIENTE CON TRASPLANTE RENAL CURSO ONLINE STALYC SLANH

Dr. Francisco González-Martínez

Presidente de STALYC

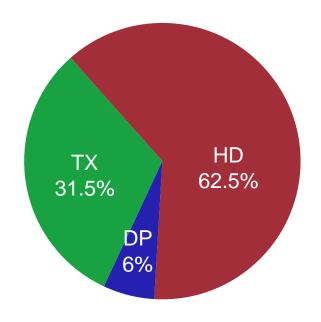






ENFERMOS CON IRC EN TRATAMIENTO SUSTITUTIVO EN ESPAÑA - 2014



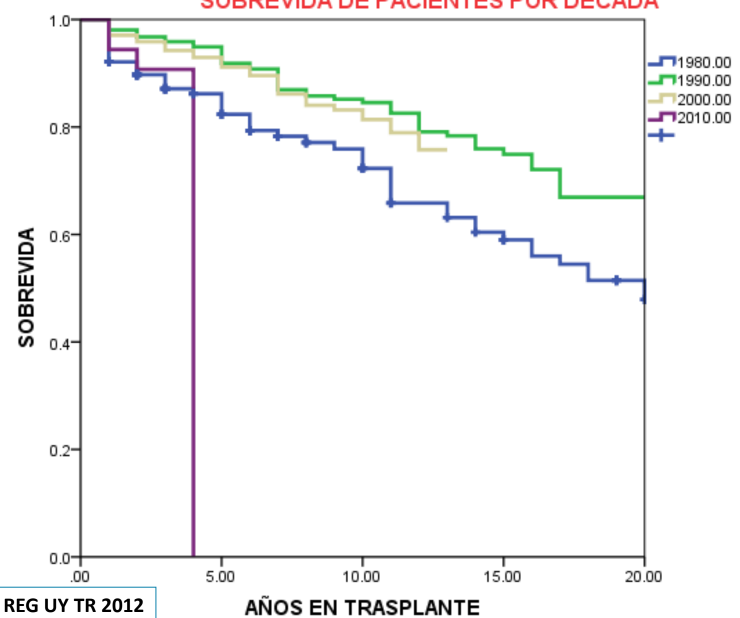


ENFERMOS CON IRC EN
TRATAMIENTO
SUSTITUTIVO
EN URUGUAY - 2014

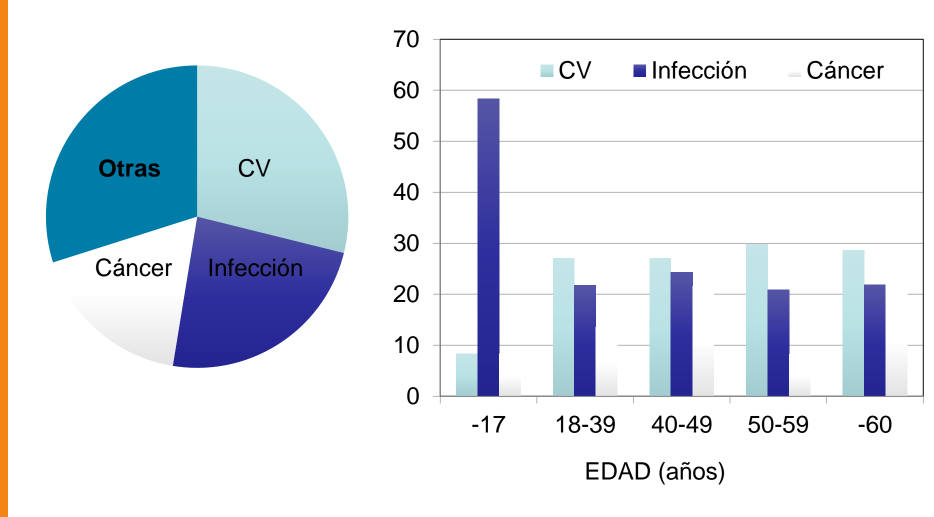


貅

TRASPLANTE RENAL DE DADOR CADAVERICO SOBREVIDA DE PACIENTES POR DECADA

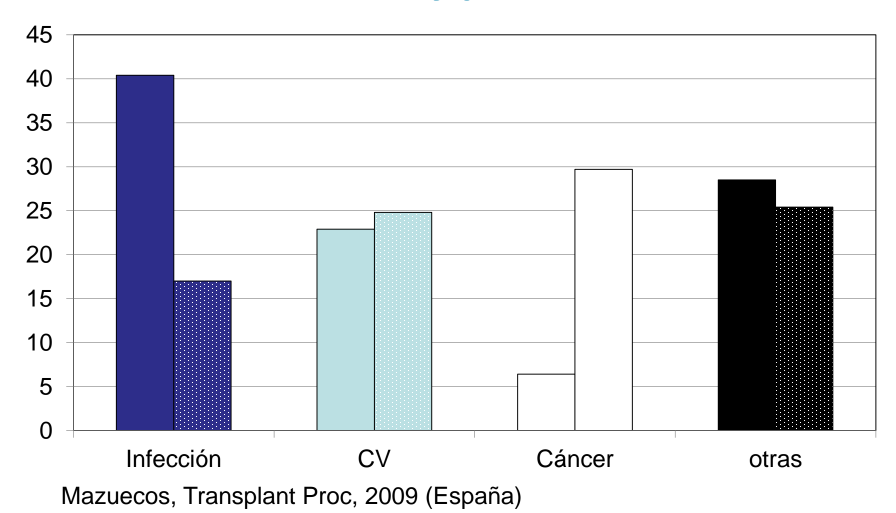


Causa de muerte

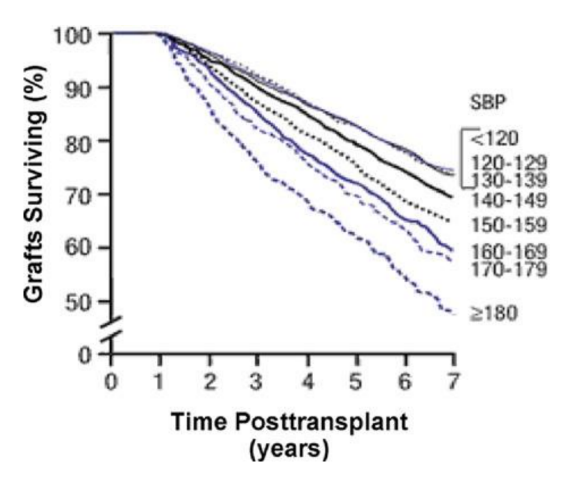


Mazuecos, Transplant Proc, 2009 (España)

Causa de muerte 1er año y posterior

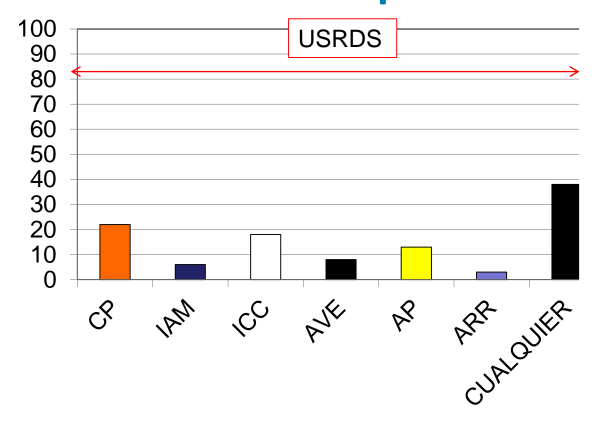


Impacto de la presión arterial al año sobre la sobrevida en trasplante



Opelz, Kid Int 1998

Prevalencia de enfermedad cardiovascular en trasplante renal

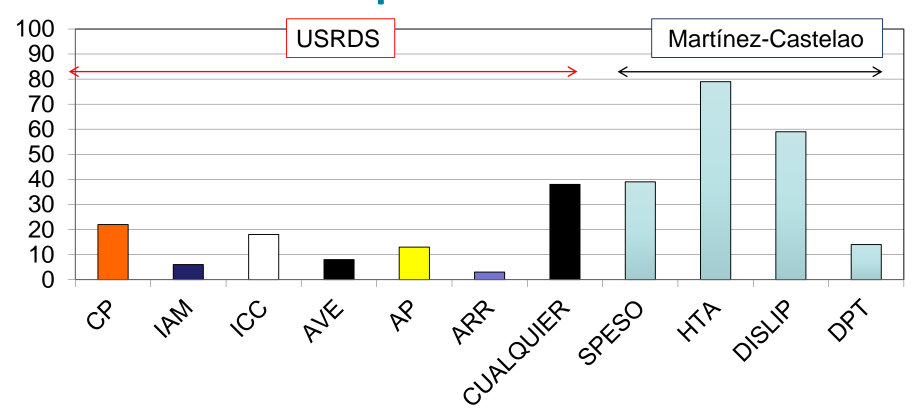


CP: coronariopatía, IAM: infarto de miocardio, ICC: insuficiencia cardíaca congestiva, AVE: accidente vascular encefálico, AP: arteriopatía periférica, ARR: arritmia, SP: sobrepeso,

HTA: hipertensión arterial, DISLIP: dislipemia, DPT: diabetes post-trasplante

USRDS, ATJ, 2014, Martínez-Castelao 2016.

Prevalencia de enfermedad cardiovascular en trasplante renal



CP: coronariopatía, IAM: infarto de miocardio, ICC: insuficiencia cardíaca congestiva, AVE: accidente vascular encefálico, AP: arteriopatía periférica, ARR: arritmia, SP: sobrepeso,

HTA: hipertensión arterial, DISLIP: dislipemia, DPT: diabetes post-trasplante

USRDS, ATJ, 2014, Martínez-Castelao 2016.

Hipertensión arterial en trasplante renal

Patogenia

- **V**FG
- Retención de sodio
- Vasoconstricción
- Inhibición de vasodilatación

Factores de:

- Previos en receptor
- Del donante
- Del implante
- Inmunosupresión
- Función del injerto
- Obstrucción urinaria
- Obstrucción arterial

Bone disease after renal transplantation

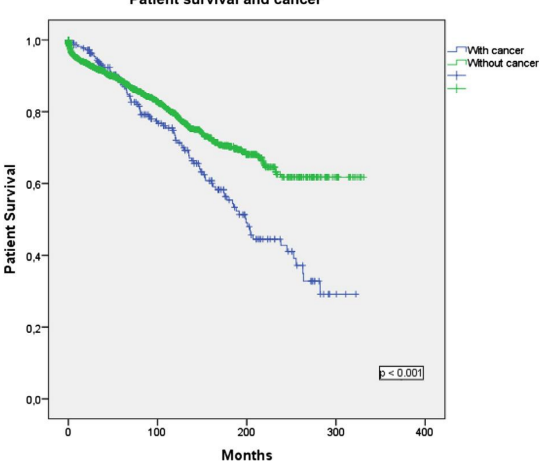
Heide Sperschneider and Günter Stein

	Incidence
Persistent secondary hyperparathyroidism	> 50%
Post-transplant osteoporosis	44% (28-88%)
Symmetric bone pain syndrome	11%
Spontaneous femoral head necrosis/localized osteonecrosis β2M amyloidosis	3%
Disturbances of mineral metabolism	
Hypercalcaemia	~50% ≤3 months
	~15% ≤2 years
Hypophosphataemia	~90% ≤4 months
	~40% ≤1 year
Hypomagnesaemia	~40%

Douthat, curso SLANH-STALYC 2016

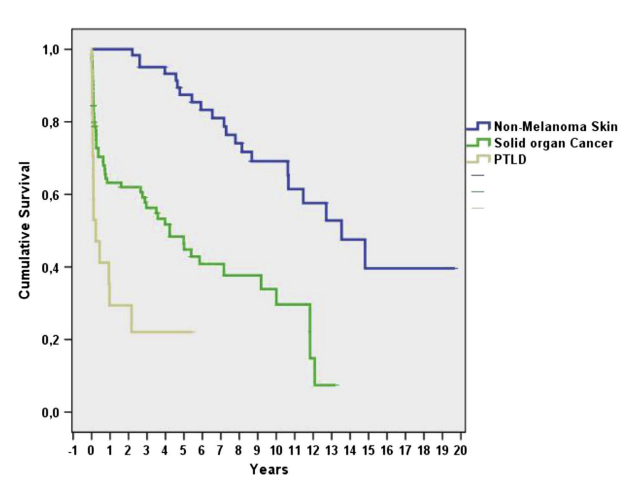
Cáncer Impacto en la sobrevida

Patient survival and cancer

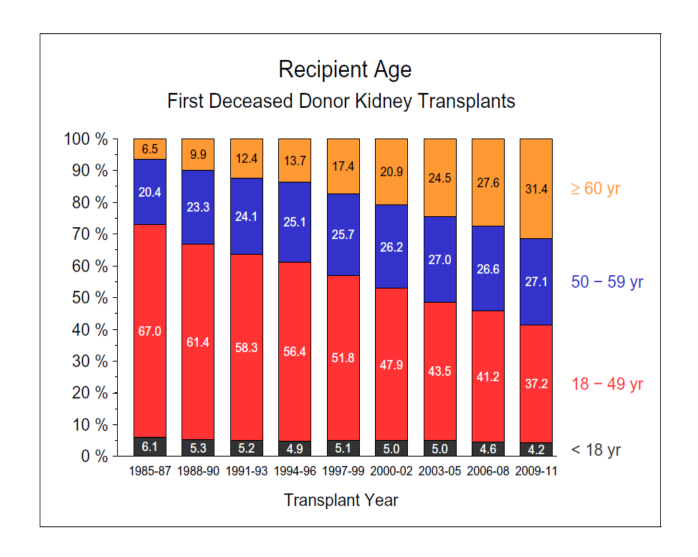


Aguiar, Transplant Proc 2015

Cáncer Sobrevida según tipo



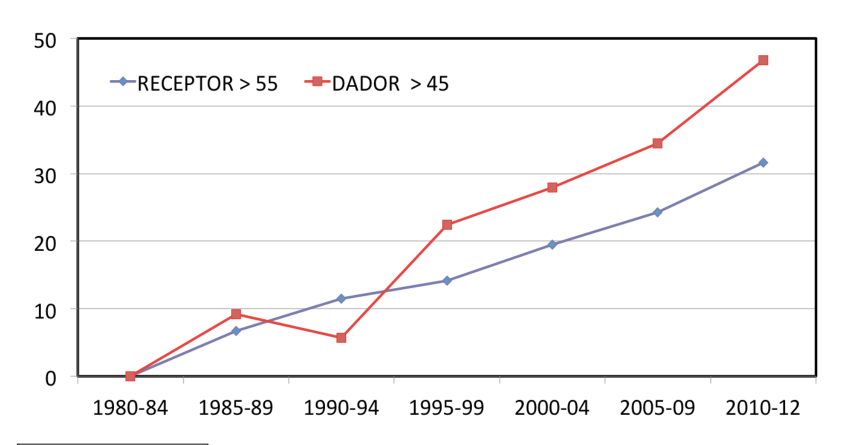
Pendón-Ruiz, Transplant Proc 2015



RECIPIENTS ARE AGING. CTS (G.Opelz). Recipient age distribution. 1985-2011



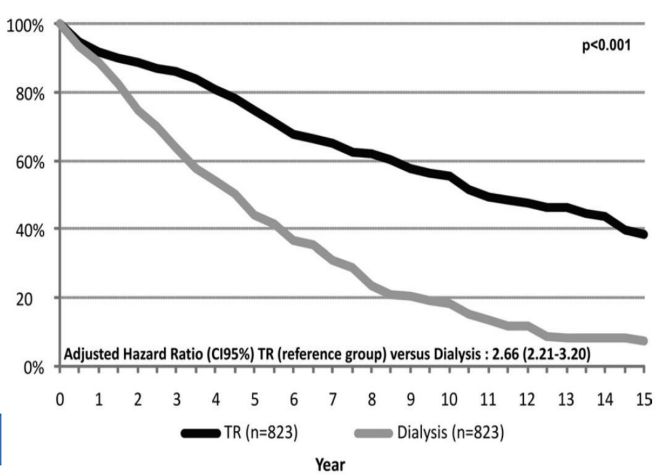
EVOLUCIÓN EDAD DE DONANTE Y RECEPTOR



REG UY TR 2012-13

A Paired Survival Analysis Comparing Hemodialysis and Kidney Transplantation From Deceased Elderly Donors Older Than 65 Years

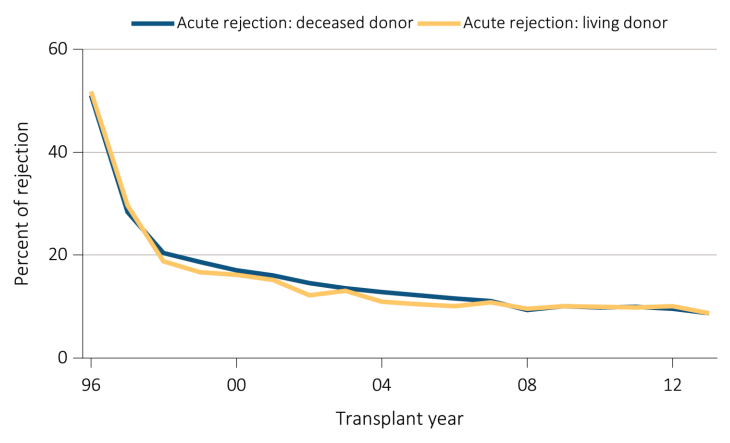
Josep Lloveras,¹ Emma Arcos,² Jordi Comas,² Marta Crespo,¹ and Julio Pascual^{1,3}





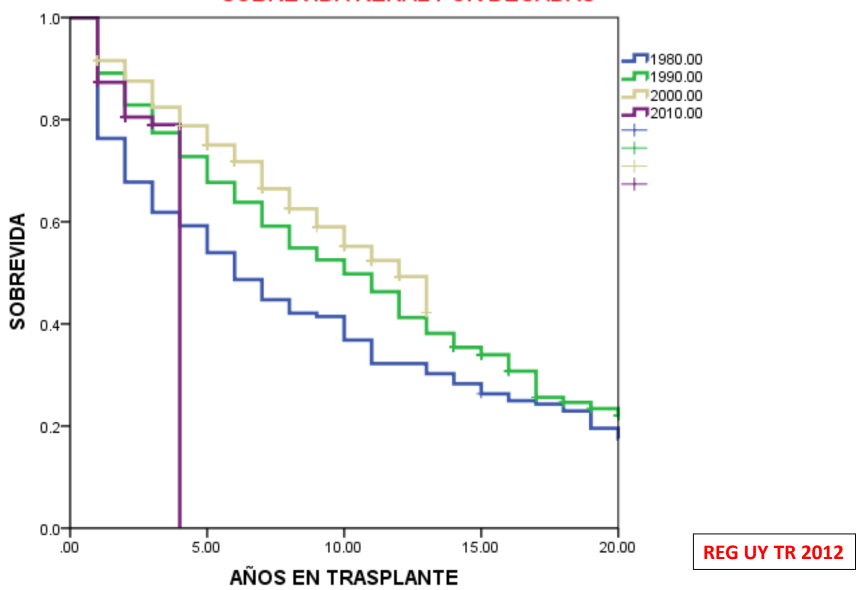
Lloveras J et al. Transplantation 2015 May; 99 (5): 991-6

Figure 7.18 Acute rejection within the first year post-transplant for kidney transplant recipients, 1996-2013



Data Source: Special analyses, USRDS ESRD Database. Acute rejection rates during the first year post-transplant for recipients age 18 and older with a functioning graft at discharge.

TRASPLANTE RENAL DONANTE CADAVERICO SOBREVIDA RENAL POR DECADAS

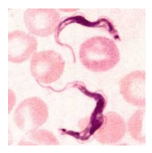


INFECCIONES EN EL TRANSPLANTADO

AMPLIO ESPECTRO DE INFECCIONES









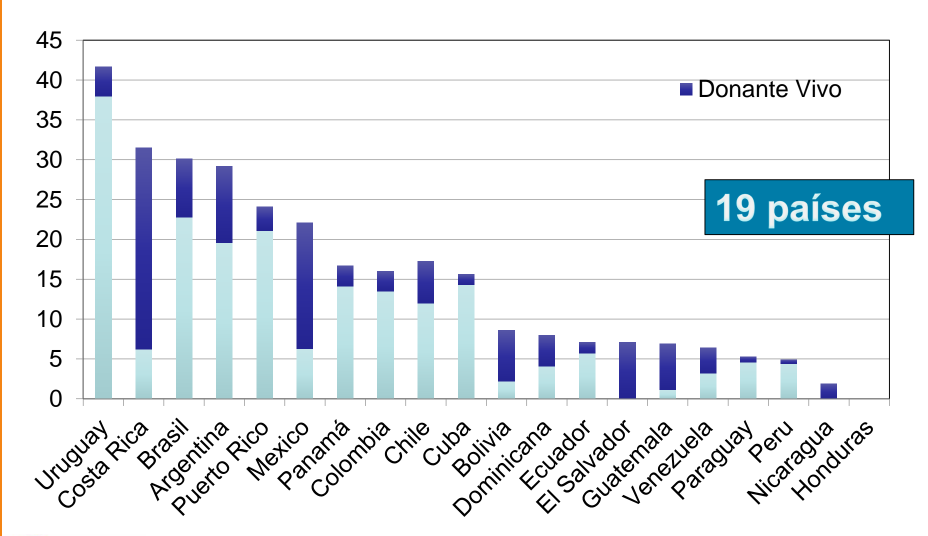
Tomado y adaptado de: Transplant Infections. Bowden R, Ljungman P, Snydman D. Wolvers Kluwer Health. Lippincott, Williams & Wilkins. Third Edition. 2010. Cap. 6

MANIFESTACIONES MÁS SEVERAS DE INFECCIÓN

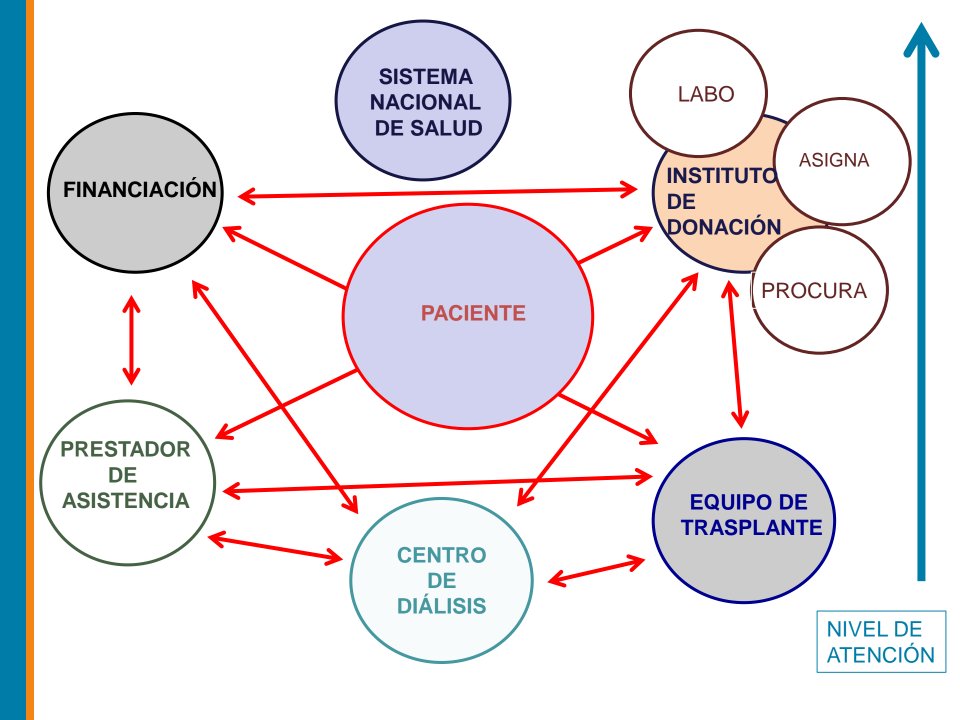


DX OPORTUNOY
PREVENCIÓN

Latino-América Número de trasplantes renales (pmp)









CUIDADO DEL PACIENTE CON RASPLANTE RENAL



http://trasplante2016.evimed.net

16 de Agosto al 11 de Octubre de 2016

- Red EMC Nefrologia
- @redEMCNefro
- cursos@evimed.net

DIRIGIDO A

Integrantes de equipos multidisciplinarios nefrológicos y trasplantológicos

COORDINADOR GENERAL

Dr. Francisco González-Martínez (Uruguay)

COORDINADORES

Dra. Jacqueline Pefaur (Chile) Dr. Luis E. Morales Buenrostro (México) Dr. Jorge de la Fuente (Argentina) Dr. Mario Abbud Filho (Brasil) Dr. Marcelo Nin Vaeza (Uruguay)

TEMARIO

- Estudio del candidato a trasplante.
- La función renal: cómo estudiarla y preservarla en el paciente trasplantado.
- Infección en el paciente trasplantado ambulatorio. Vacunación.
- La enfermedad cardiovascular del paciente candidato a trasplante y su evolución posterior.
- Cáncer pre-trasplante y post-trasplante.
- Los cambios metabólicos y endócrinos luego del trasplante. Embarazo.
- Protocolización del seguimiento del paciente trasplantado renal.
- La vuelta a diálisis del paciente trasplantado.

FORMA DE PARTICIPACIÓN

Todo el curso es 100% online, en español y portugués. Carga horaria: 30 horas. Dedicación esperada: mínimo 3 horas semanales,

en horario libre.

EXPERTOS

Mario Abbud Filho

- Edson Abdala
- Marcelo Cantarovich
- Jennifer Cuellar-Rodríguez
- Jorge de la Fuente
- Carlos Díaz
- Walter Douthat
- Valter Duro García
- Victoria Frantchez
- Clotilde García
- Francisco González-Martínez
- Josep Grinvó
- Christophe Legendre
- Roberto C. Manfro
- Alberto Martínez Castelao
- Julio Medina
- Daniel Merino
- Luis Eduardo Morales Buenrostro
- Marcelo Nin
- Federico Oppenheimer
- Nelson Orta
- Jacqueline Pefour
- Carlos Pérez
- Graciela Pérez Sartori
- Marcelo Radisic

COSTO DE INSCRIPCIÓN

profesionales de la salud US\$ 120

MIEMBROS DE SOCIEDADES Médicos US\$ 130 AUSPICIANTES



























































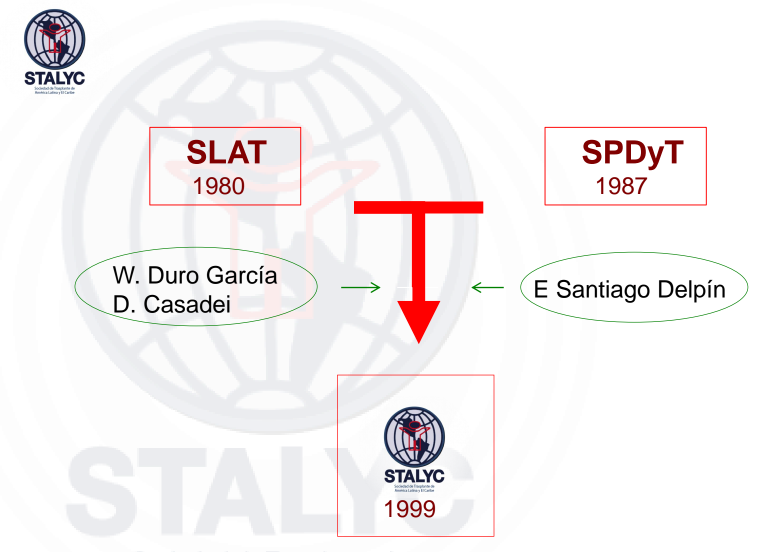








Sociedad de Trasplante de América Latina y El Caribe



Sociedad de Trasplante de

37 años de asociación de los profesionales de trasplante de Latino América



Misión

Unificar la región Latinoamericana y del Caribe con fines educativos, prácticos y de investigación en todo lo que se refiera al trasplante.

Agrupar a todos los profesionales que desarrollen sus actividades en cualquier área relacionada con trasplante y que hayan contribuido a la mejora del conocimiento o de la práctica de la procuración y trasplante.

WWW.STALYC.NET



ABIERTA CONVOCATORIA 2016

POSTULACIONES SEGUNDO SEMESTRE

HASTA EL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2016

Información y consultas: www.stalyc.net

Email: stalyc@gmail.com





XXIV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Trasplante - STALYC Congreso Uruguayo de Trasplante - SUT

STALYC 2017





3-6 SEPTIEMBRE DE 2017 - RADISSON VICTORIA PLAZA HOTEL - MONTEVIDEO, URUGUAY

