

Resumen guía de práctica clínica para la valoración urológica pretrasplante renal

Resumed Clinical Practice Guidelines, Urological Evaluation for Kidney Transplant

Diego Riatiga Ibáñez, MD, MSc^{1,2,3,4} Jorge Cubillos, MD^{5,6,7,8}

Verónica Tovar Roa, MD, MSc^{9,10,11,12,13,14} William Ricardo Fajardo Cediell, MD^{15,16,17,18,19}

Herney Andrés García Perdomo, MD, PhD^{20,21,22,23,24}

¹ Médico y Cirujano, Especialista en Urología, Profesor y Investigador, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud, Colombia

² Master Universitario en Nefrología Diálisis y Trasplante Renal, Universidad San Jorge Zaragoza, España

³ Coordinador de línea de investigación de Urología Clínico-quirúrgica, Grupo de investigación NEFROUROLOGIA DIÁLISIS Y TRASPLANTE (Colciencias B), Bogotá, Colombia

⁴ Jefe del Servicio de Urología Hospital Infantil Universitario de San José, Colombia; Sección de Trasplante Renal de la Sociedad Colombiana de Urología, Bogotá, Colombia

⁵ Médico General y Urólogo, Universidad Estatal de Vinnitsa, Ucrania

⁶ Cirujano Trasplante Renal, Hospital 12 de Octubre de Madrid, España

⁷ Especialista en Gerencia de Servicios de Salud, Universidad Cooperativa de Colombia

⁸ Director, Grupo de Investigación, Fundación Surcolombiana de Transplantes, (TTS y ESOT), Bogotá, Colombia

⁹ Médico Universidad Autónoma de Bucaramanga

¹⁰ Especialista en Urología, Pontificia Universidad Javeriana

¹¹ Máster Universitario de investigación clínica en Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células

¹² Universidad de Barcelona, España

¹³ Docente de Universidad Autónoma de Bucaramanga; Uróloga y Cirujana de Trasplante Renal

¹⁴ FOSCAL - Centro Urológico, Bucaramanga, Colombia

¹⁵ Médico Cirujano, Universidad Nacional de Colombia

¹⁶ Especialista en Urología, Universidad El Bosque

¹⁷ Entrenamiento en Trasplante Renal (Renal, Páncreas e Hígado), Bogotá, Colombia

¹⁸ Cirujano de Trasplante Renal; Unidad de Trasplantes, Fundación Clínica Shaio, Bogotá, Colombia

¹⁹ Entrenamiento en Trasplante Renal, Fairview Hospital, University of Minnesota, Minneapolis, USA

²⁰ Médico y Cirujano, Especialista en Urología, Profesor Asociado e Investigador, Universidad del Valle, Chile

²¹ Magíster en Epidemiología Clínica Universidad de la Frontera, Chile

²² Doctor en Educación Universidad Autónoma de Durango, Mexico

²³ Doctor en Medicina Clínica y Salud Pública Universidad de Granada, España

²⁴ Director, Grupo de Investigación UROGIV y Grupo Asociado Cochrane - Universidad del Valle, Valle del Cauca, Colombia

Address for correspondence: Diego Riatiga Ibáñez, MD, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud, Colombia (e-mail: dr.riatiga@gmail.com; guiaseinvestigacion@scu.org.co).

Urol Colomb 2018;27:3-7.

Resumen

En Colombia actualmente, se ha visto un aumento significativo en el número de pacientes con enfermedad renal crónica terminal (ERC-T) llegando a 23.914 en 2014 según las estadísticas del instituto nacional de salud, lo que supone un aumento en el número de trasplantes, aumentando de un 12,5% en 2008 al 18% en 2014 del total de pacientes con ERC-T. Teniendo en cuenta que el trasplante renal se ha consolidado como la mejor opción terapéutica en esos pacientes, es de suma importancia unificar criterios y conceptos basados en la mejor evidencia científica disponible para reducir complicaciones y efectos nocivos derivados de esta terapia, razón por la cual se ha creado esta guía.

Palabras-Clave

- ▶ guía
- ▶ valoración
- ▶ pretrasplante renal