

Dr. René Sotelo Noguera

*Profesor de Urología
Instituto de Urología de la USC*

*Director Médico del Departamento
de Medicina Internacional de la USC*

Keck Medicine of **USC**



El Dr. Rene Sotelo es pionero y líder internacional en cirugía robótica y laparoscópica, con más de 20 años de experiencia en el uso de estas técnicas para tratar los cánceres urológicos y las afecciones benignas. Se unió al Instituto de Urología de la University of Southern California en 2015 y recientemente fue designado como Director Médico del Departamento de Medicina Internacional de la USC, para liderar iniciativas tanto a nivel regional como internacional. Recientemente se incorporó a la Junta Directiva de Société Internationale D'Urologie como *Director de Membresía y Relaciones Internacionales-Américas*.

La experiencia del profesor Sotelo en laparoscopia y robótica avanzada excede los 2300 casos personales, cifra que lo coloca entre los cirujanos más experimentados del mundo.

Historial

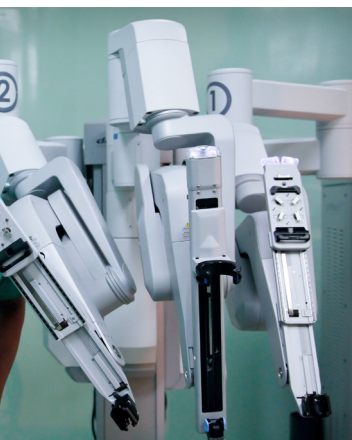
- Profesor y director del Departamento de Urología del Centro de Cirugía Robótica y de Invasión Mínima, Caracas, Venezuela (2004-2015).
- Presidente de la Sociedad Latinoamericana de Laparoscopia y Cirugía Robótica en Urología (2006-2008).
- Director de la Oficina de Laparoscopia y Cirugía Robótica de la Confederación Americana de Urología (CAU) (2007-2014).
- Editor de la *Revista de Urología Panamericana*, revista oficial de la Confederación Americana de Urología (CAU) (1999-2004).
- Participante en los comités editoriales de *European Urology*, *British Journal of Urology International* y *Journal of Robotic Surgery*.
- Invitado en calidad de profesor visitante en 35 universidades de 19 países, donde ha demostrado técnicas de laparoscopia y robótica avanzadas en simposios de cirugía en vivo.
- Profesor de más de 75 *fellows* de postgrado, provenientes de 14 países, en urología laparoscópica y robótica.

Investigación

- Ha publicado más de 75 trabajos científicos en revistas indexadas y 38 capítulos en los principales libros de urología.
- Ha publicado 4 libros de texto; participa en la junta editorial de 3 revistas urológicas.

Reconocimientos

Los logros del profesor Sotelo son considerables. Ha ganado más de 23 premios otorgados por organizaciones científicas y gubernamentales alrededor del mundo, incluyendo la American Urological Association, la European Association of Urology, la Société Internationale D'Urologie, la European Robotic Urological Society, la Confederación Americana de Urología y otros.



Artículos publicados seleccionados

- Reparación robótica de fístula vesicovaginal por abordaje transperitoneal-vaginal. Una serie de casos. *Int Braz J Urol.* 2014; 40: 810
- NOTES: Nefrectomía radical transvaginal híbrida por tumor. Progresión escalonada hacia un primer caso clínico exitoso. *Eur Urol* 2010; 57: 138
- Enucleación transvesical de próstata por puerto único: reporte clínico de 34 casos. *BJU Int.* 2010; 105: 1296
- Prostatectomía robótica simple. *J Urol* 2008; 179: 513
- Reparación laparoscópica de fístula rectouretral secundaria a cirugía prostática. *Urology* 2007; 70: 515
- Reparación laparoscópica de fístula vesicovaginal. *J Urol* 2005; 173: 1615

Áreas de experticia clínica

Cáncer de próstata

- Prostatectomía robótica radical con preservación de nervios.
- Prostatectomía robótica simple para enfermedad benigna.

Cáncer de riñón

- Nefrectomía parcial robótica compleja (cirugía con preservación renal), nefrectomía radical robótica.

Cáncer de vejiga

- Cistoprostatectomía radical robótica con neovejiga intracorpórea y linfadenectomía extendida.

Cirugía por el ombligo

- Cirugía laparoscópica/robótica por puerto único.

Otras enfermedades urológicas

- Reparación de fístula rectouretral, vesicorrectal y vesicovaginal por laparoscopia y robótica.
- Linfadenectomía inguinal radical por laparoscopia y robótica para cáncer de pene.
- Cirugía laparoscópica robótica para enfermedad renal benigna: litiasis renal, obstrucción de la unión uretero-piélica, reconstrucción ureteral.
- Adrenalectomía laparoscópica robótica.

Instituto de Urología de la Universidad del Sur de California

El Instituto de Urología de la Universidad del Sur de California provee un rango completo de subespecialidades y ofrece servicios de diagnóstico y tratamiento para el espectro más amplio de enfermedades urológicas. El Instituto está compuesto por 20 profesores a tiempo completo y por más de 30 residentes postgraduados y *fellows*, todos comprometidos con la labor de proveer una atención excepcional e innovadora al paciente, así como con la realización de investigaciones para contribuir al desarrollo del ámbito de la urología.

Acerca de Medicina Keck de la Universidad del Sur de California

Medicina Keck de la USC es la empresa médica de la Universidad del Sur de California, uno de los únicos dos sistemas médicos universitarios existentes en el área de Los Ángeles. En su esfuerzo por abarcar las áreas académica y de investigación, así como por alcanzar y mantener la excelencia clínica, el sistema médico atrae expertos de renombre internacional que enseñan y practican en la Escuela de Medicina Keck de la USC, la primera escuela de medicina de la región. Este sistema también incluye el renombrado Centro Comprensivo de Cáncer Norris de la USC, uno de los primeros centros integrales para el tratamiento del cáncer establecidos por los Institutos Nacionales de Salud (NIH) en los Estados Unidos. De igual forma, cuenta con una facultad de medicina practicante, el Grupo de Cuidado Médico de la USC, así como con el Centro Médico de la USC, el cual incluye dos hospitales de cuidado agudo: el Hospital Keck de la USC, con 401 camas, y el Hospital de Cáncer Norris, con 60 camas. También incorpora el Hospital Verdugo Hills de la USC, un hospital comunitario de 158 camas. Así mismo, cuenta con más de 40 instalaciones de atención ambulatoria y con algunos hospitales afiliados en Los Ángeles y los condados Orange, Kern, Tulare y Ventura.

Para solicitar una cita o referir a un paciente por favor contacte a:

Tel: (323) 865-3700

Fax: (323) 865-0120

Email: rene.sotelo@med.usc.edu

Medicina Keck de la USC

1441 Eastlake Ave., Suite 7416

Los Angeles, CA 90033

Keck Medicine of **USC**