

NOTA INFORMATIVA

**EL DOCTOR PÉREZ-CASTRO, GALARDONADO POR SU
CONTRIBUCIÓN AL PROGRESO DE LA UROLOGÍA**



El doctor Enrique Pérez-Castro

La Sociedad Urológica Madrileña le distingue con el Premio Enrique Suender por su trayectoria // Pérez-Castro está considerado uno de los padres de la urología moderna

Madrid, 22 de mayo de 2013. El doctor Enrique Pérez-Castro Ellendt, responsable de la Unidad de Litotricia y Endourología de la Clínica La Luz, ha sido distinguido con el prestigioso Premio Enrique Suender en reconocimiento a su trayectoria y sus contribuciones al progreso de la urología madrileña en sus distintas facetas. El galardón, que se concede con carácter bianual, le fue entregado en Ávila el pasado 18 de mayo.

Pérez-Castro revolucionó el mundo de la urología cuando, entre 1979 y 1980, inventó, desarrolló y patentó el ureteroscopio rígido, un instrumento permitió acceder a amplias zonas del aparato urinario superior que hasta entonces habían estado vedadas a la visualización por parte del urólogo. Pérez-Castro, que es también el *padre* de diversos instrumentos quirúrgicos de la especialidad, vio reconocidos estos logros en 1984 por la Sociedad Internacional de Cirugía Urológica Endoscópica, que le concedió su medalla Bene Merenti Datur.

Creador de la Unidad de Litotricia Extracorpórea Renal de La Luz, pionera en España en el tratamiento de las piedras de las vías urinarias con ondas de choque, el doctor Pérez-Castro ha sido director médico de la Clínica desde 1999 hasta 2011. Formado en EEUU y Alemania, el doctor Pérez-Castro es miembro también de numerosas sociedades científicas.

El doctor Pérez-Castro consideró “un gran honor” la concesión del premio, ya que supone un reconocimiento de todos sus compañeros de especialidad. Asimismo, estimó que la evolución de la urología madrileña en particular y española en general “ha sido prodigiosa” en las últimas décadas. “Creo que actualmente ambas están en el ranking en los primeros lugares del mundo en cuanto a calidad profesional”, añadió.