

CV

Dr. Talp Ikizler es actualmente el Director de la División de Nefrología e Hipertensión, Profesor de Medicina y Cátedra Catherine McLaughlin Hakim de Biología Vasculare en la Facultad de Medicina de la Universidad de Vanderbilt (VUSM) en Nashville, Tennessee. Es miembro de la Sociedad Estadounidense de Investigación Clínica (ASCI), la Asociación de Médicos Estadounidenses (AAP) y la Junta Directiva de FASEB. Los intereses clínicos y la experiencia del Dr. Ikizler se centran en el cuidado de los pacientes con enfermedad renal crónica, enfermedad renal en etapa terminal en diálisis de mantenimiento y lesión renal aguda. Tiene un gran interés clínico y de investigación en los aspectos nutricionales y metabólicos de las enfermedades agudas y crónicas y es el investigador principal de varios estudios en curso destinados a mejorar los resultados y la calidad de vida en poblaciones de pacientes que van desde la enfermedad renal temprana hasta los



pacientes en diálisis de mantenimiento. y pacientes con insuficiencia renal aguda. Actualmente es editor asociado de *Kidney International*. Fue past president de la Sociedad Internacional de Nutrición y Metabolismo Renal 2010 - 2012, editor asociado de la *Revista de la Sociedad Americana de Nefrología* 2006-2012, director del Programa de Maestría en Ciencias en Investigación Clínica en VUSM 2005 – 2017, miembro y presidente del Comité de Redacción de Pruebas de Nefrología de la Junta Estadounidense de Medicina Interna 2008 - 2018. Recibió el Premio Joel Kopple de la Fundación Nacional del Riñón, el Premio Thomas Addis de la Sociedad Internacional de Nutrición y Metabolismo Renal y el Premio VUSM a la Excelencia en Mentoría Científica Traslacional. También es el Copresidente de la Iniciativa de Calidad de Resultados de Enfermedades Renales - Academy of Nutrition and Dietetics Nutrition in Kidney Disease Clinical Practice Guideline Work Group. Ha publicado más de 260 artículos originales, 50 reseñas editoriales y 20 capítulos de libros. Es coeditor de *Handbook of Nutrition in Kidney Disease*, séptima edición y *Chronic Kidney Disease, Dialysis and Transplantation*, cuarta edición.