## Climate and Health Responder Course for Latin America Respuesta al cambio climático para la salud en América Latina

Ramón García-Trabanino es nefrólogo clínico en El Salvador. Lleva más de 20 años investigando la enfermedad renal crónica (ERC) de causa indeterminada (CKDu) -conocida como nefropatía endémica mesoamericana (MeN)-: en el año 2000 recibió el premio nacional de medicina por su trabajo en la primera descripción de la enfermedad. Trabaja atendiendo a pacientes con ERC y CKDu diariamente en una clínica privada y como nefrólogo voluntario para el Fondo Social de Emergencia para la Salud, una organización comunitaria en la región del Bajo Lempa, un punto crítico de MeN en El Salvador.

Con más de 30 artículos publicados y capítulos de libros, la mayoría sobre CKDu, estrés por calor / cambio climático y otras exposiciones, el Dr. García-Trabanino es actualmente Co-PI de investigación en curso con la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Boston, copresidente del comité de nefropatía endémica mesoamericana de la Sociedad Latinoamericana de Nefrología (SLANH) y recientemente fue nombrado copresidente de la Junta de Educación Continua de SLANH.

Ramón García-Trabanino is a clinical nephrologist in El Salvador. He has been researching the chronic kidney disease (CKD) of undetermined cause (CKDu) epidemic -known as Mesoamerican endemic nephropathy (MeN)- for over 20 years: In 2000, he received the national medicine award for his work on the first description of the disease. He works attending CKD and CKDu patients daily at a private clinic and as volunteer nephrologist for the Emergency Social Fund for Health, a community-based organization at the Bajo Lempa region, a MeN hotspot in El Salvador.

With over 30 published articles and book chapters, most about CKDu, heat stress/climate change and other exposures, Dr. García-Trabanino is currently Co-PI of ongoing research with the Boston University School of Public Health, co-chair of the Mesoamerican endemic nephropathy committee of the Latin American Society of Nephrology (SLANH) and was recently appointed as co-chair of the SLANH Continuing Education Board.