

<u>Dr. José María Mora Gutiérrez,</u> Licenciado en Medicina por la Universidad de Ciencias Médicas de Costa Rica. Es además Bachiller en Filosofía y Teología y Licenciado en Teología Moral y Bioética por la Pontificia Università della Santa Croce (Roma). Especialista en Nefrología por la Clínica Universidad de Navarra. Premio Extraordinario en el Programa Doctorado Internacional de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra. Actualmente realiza su segunda Tesis Doctoral sobre aspectos bioéticos en relación a la enfermedad renal crónica avanzada. Co-autor del capítulo Adecuación del Esfuerzo Terapéutico en la Enfermedad Renal Crónica Avanzada en libro "Nefrología al día".

Secretario y Coordinador del Grupo Español de Cuidados de Soporte y Paliativos Renales. Co-organizador de las Jornadas de Cuidados Paliativos Renales 2023 (España).



Miembro del Comité Directivo del Grupo ARRIETA para el desarrollo de una ética

médica adecuada en la formación de los estudiantes de medicina. Completó su formación en el Centro Glomerular del Columbia University Medical Center (New York, USA). Profesor Colaborador en el Departamento de Nefrología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra. Ha colaborado en el desarrollo de nuevas técnicas de resonancia magnética para el estudio de la microvasculatura renal en investigación clínica. Vicepresidente de la red internacional Renal-MRI para el desarrollo de la investigación y la aplicación clínica de técnicas multiparamétricas no invasivas de bioimagen renal. Premio a Jóvenes Investigadores 2023 (VII edición) por proyecto: "Utilidad de la huella molecular basada en vesículas extracelulares circulantes para determinar la afectación cardiorrenal en pacientes con diabetes mellitus tipo 2"; el cual reúne a Cardiólogos, Nefrólogos, Endocrinólogos, Biólogos y Bioquímicos, de cuatro Institutos de Investigación españoles de gran prestigio (Instituto de Investigación Sanitaria Hospital 12 de Octubre, Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz, Vall d'Hebron Institut de Recerca e Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra). Investigador Principal del Proyecto CART-NEL para el estudio de terapias celulares avanzadas en nefritis lúpica refractaria (www.cartnel.com). Coordinador en Europa de un ensayo clínico promovido por la industria para el uso de terapia celular CAR-T en lupus eritematoso sistémico. Miembro del Comité de Investigación Científica de la Clínica Universidad de Navarra. Coordinador de Innovación e Investigación del Departamento de Nefrología de la Clínica Universidad de Navarra. Responsable de la Unidad de Ensayos Clínicos de Nefrología de la Clínica Universidad de Navarra. Co-organizador Simposio Internacional Pamplona Nephrology Update.

Organizador Congreso Internacional en Latinoamérica: Costa Rica Clinical Pearls (2024). Miembro del Grupo Español de Enfermedad Renal Diabética. Editor de Glomcon-ILA Magazine. De manera independiente y como parte de su preocupación en un proyecto social y de impacto en la juventud, cuenta con la patente en la realización, ejerciendo de Director, Productor, Guionista y Narrador, del documental How Does Porn Affect Our



Lives?, contando con importantes expertos mundiales y estrenado en 2022 con un alto impacto mediático y social. El documental fue cedido a la ong Dale Una Vuelta: https://www.daleunavuelta.org/documental/

Temas a exponer

"Nefro Geriatría: ofreciendo salud renal de precisión en el adulto mayor"

Cuidados paliativos renales: timing de inicio?