

## CV

**Paul M. Palevsky, MD**, es profesor de Medicina y Ciencia Clínica y Traslacional en la División de Electrolitos Renales de la Escuela de Medicina de la Universidad de Pittsburgh y es Jefe de la Sección Renal en el Sistema de Salud de Pittsburgh VA. El Dr. Palevsky completó su educación de pregrado y medicina en la Universidad de Northwestern, seguido de una pasantía y entrenamiento de residencia en medicina interna y entrenamiento de beca en nefrología en la Universidad de Pennsylvania.



El Dr. Palevsky se unió a la facultad de la Universidad de Pittsburgh en 1989, donde ha permanecido desde entonces. La investigación del Dr. Palevsky se ha centrado principalmente en la lesión renal aguda y la nefrología de cuidados críticos.

Fue el presidente del estudio VA / NIH. Estudio de la Red de Ensayos de Insuficiencia Renal Aguda (ATN) que evalúa la intensidad de la terapia de reemplazo renal en pacientes críticamente enfermos con lesión renal aguda y el copresidente del ensayo PRESERVE, que evaluó la efectividad comparativa de la solución salina y bicarbonato y la eficacia de la N-acetilcisteína en la prevención del daño renal después de la angiografía.

Entre otros ensayos clínicos, el Dr. Palevsky fue miembro del comité ejecutivo y de planificación del estudio VA NEPHRON-D, que comparó la monoterapia con un bloqueador del receptor de angiotensina con la terapia de combinación con un bloqueador de angiotensina y un inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina en la progresión lenta de la enfermedad renal diabética, fue miembro de los comités directivos del ensayo EUPHRATES, que evaluó la adsorción de endotoxinas extracorpóreas en la sepsis grave; es miembro del comité ejecutivo del ensayo Stop GOUT, que compara la efectividad del alopurinol con el febuxostat en la gota crónica; y es miembro del comité directivo internacional para el ensayo STARRT-AKI, que compara el inicio acelerado con el inicio tardío de la terapia de reemplazo renal en el AKI.

El Dr. Palevsky también es investigador del sitio de uno de los sitios de reclutamiento de AKI para el Proyecto de Medicina de Precisión Renal (KPMP, por sus siglas en inglés) de NIDDK.

El Dr. Palevsky ha publicado más de 200 artículos originales, reseñas y capítulos de libros, es editor de la sección Renal Failure for UpToDate, fue editor adjunto de la Revista Clínica de la Sociedad Americana de Nefrología desde 2011 hasta 2016 y actualmente es editor adjunto de La revista de la Sociedad Americana de Nefrología que maneja manuscritos clínicos.