



► 20 Febrero, 2015



El estudio, dirigido por el doctor Juan Navarro, ha sido publicado en la revista especializada *Journal of the American Society of Nephrology*. / EL DÍA

Un fármaco para la enfermedad vascular demora el daño renal

●●● Un grupo de investigadores de Nefrología del Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria ha hecho el hallazgo.

El Día, S/C de Tenerife

Un estudio de un grupo de investigadores del Hospital de la Candelaria revela que un fármaco para tratar la enfermedad vascular demora la evolución de daño renal en pacientes con nefropatía diabética.

Los resultados de este trabajo, dirigido por Juan Navarro, nefró-

logo e investigador de la Unidad de Investigación de La Candelaria, han sido publicados en la revista especializada *Journal of The American Society of Nephrology*.

Navarro, según informó ayer el centro hospitalario, ha dirigido un ensayo clínico independiente sin participación de la industria farmacéutica y financiado por el Instituto de Salud Carlos III, en el que

participaron 169 pacientes durante dos años de seguimiento.

El estudio analizó los efectos que un fármaco comercializado desde hace más de 20 años para el tratamiento de la enfermedad vascular periférica tenía sobre la función renal en los pacientes con nefropatía diabética y se observó que este fármaco presentaba efectos beneficiosos al retrasar la

progresión de la enfermedad renal.

La nefropatía diabética constituye actualmente la causa más frecuente de insuficiencia renal y de necesidad de tratamiento con diálisis en el mundo occidental.

La población canaria presenta una alta prevalencia de esta complicación y mientras que en otras comunidades autónomas españolas el porcentaje de pacientes que llega a diálisis por presentar nefropatía diabética se sitúa en torno al 25 por ciento, en las islas es del 40%.

Navarro indica que los últimos trabajos que han analizado el efecto de nuevos fármacos para su tratamiento no han demostrado resultados positivos por falta de eficacia o por falta de seguridad.