

Establecen nexos entre enfermedad renal y problemas cognitivos

PL Page not found or type unknown

Establecen nexos entre enfermedad renal y problemas cognitivos

Washington, 15 nov (RHC) Un estudio científico demostró que existe un nexo entre las enfermedades renales y el desarrollo de trastornos cognitivos, informó hoy una fuente especializada.

Según la Sociedad Americana de Nefrología, el trabajo con la albuminuria (un marcador de enfermedad renal) se asoció con signos de accidente cerebrovascular silencioso, y los pacientes tenían un mayor riesgo de desarrollar deterioro cognitivo leve o demencia.

La enfermedad renal crónica no se asoció a los marcadores de enfermedad cerebrovascular silenciosa, pero sí a un riesgo un 51 por ciento mayor de desarrollar demencia.

«Los resultados ponen de relieve la importancia de la albuminuria como factor de riesgo cerebrovascular y cognitivo e indican que puede haber otros mecanismos de enfermedad compartidos en el riñón y el cerebro, además de la hipertensión», destacan los científicos.

La albuminuria es un signo de enfermedad renal y significa que el paciente tiene exceso de albúmina en la orina.

Esta es una proteína que se encuentra en la sangre, y un riñón sano no permite que la albúmina pase de la sangre a la orina, mientras que uno dañado sí la deja pasar. (Fuente: PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/304964-establecen-nexos-entre-enfermedad-renal-y-problemas-cognitivos>



Radio Habana Cuba