



Las complicaciones neurológicas, los otros efectos del cáncer nefrourológico



El cáncer nefrourológico engloba un grupo de tumores cada vez más frecuentes que engloba el de próstata, riñón, vesícula y vejiga, entre otros. Una investigación en la que participa la Universidad Complutense de Madrid demuestra que, aunque la eficacia del tratamiento ha aumentado la supervivencia a estos tipos de cáncer, también ha incrementado efectos secundarios poco estudiados: complicaciones neurológicas como la metástasis cerebral.



La metástasis cerebral de los pacientes con algún cáncer de tipo nefrourológico ha aumentado. / [Fundación Cajal](#).

UCC-UCM, 22 de febrero.- Las complicaciones neurológicas derivadas de la enfermedad metastásica en el sistema nervioso o de los efectos adversos por el tratamiento del cáncer de tipo nefrourológico aumentan conforme lo hace la supervivencia de los pacientes, según una investigación en la que participa la Universidad Complutense de Madrid (UCM).

El cáncer de próstata –segunda causa de cáncer en el mundo–, el de riñón, vesícula, vejiga o testículo integran el grupo de cánceres nefrourológicos. “El éxito en su tratamiento ha aportado elevadas tasas de supervivencia a largo plazo, aunque paradójicamente se han incrementado las complicaciones neurológicas”, apunta David A. Pérez Martínez, investigador del departamento de Medicina de la UCM y uno de los autores de este estudio.

El trabajo, publicado en *Revista de Neurología*, se trata de una revisión sobre esta asociación relativamente poco conocida y de la que apenas hay referencias en la literatura médica, pese a su aumento. Con él, los investigadores pretenden alertar a la comunidad científica.

