

Hallan en ratas un parásito que causa la meningitis

C. Aparicio. VALENCIA

Una investigación liderada por el grupo Parásitos y Salud de la Universitat de Valencia ha hallado por primera vez en Europa continental el nematodo (gusano) *Angiostrongylus cantonensis*, un parásito zoonótico (capaz de ser transmitido al ser humano) presente en las arterias pulmonares de las ratas y que es la causa más común en humanos de meningitis eosinofílica (ME).

Esta enfermedad provoca una inflamación de la membrana que cubre el cerebro y puede causar ataques, lesiones cerebrales y trastornos visuales, entre otros síntomas, según informaron los responsables de la investigación en un comunicado.

El trabajo, dirigido por la catedrática María Teresa Galán Puchades y en el que también participan el Laboratorio de Parasitología Bioquímica y Molecular del Instituto de Biotecnología de la Universitat de Granada, ha sido publicado en la revista *Emerging Infectious Diseases* y ha localizado el parásito en dos especies de ratas de la ciudad de Valencia.

«Hasta la fecha, el nematodo había sido detectado solo a nivel insular en Europa (en ratas de Tenerife y en erizos de Mallorca)», explicaron los investigadores.