



Universidad de Granada

El parásito que es la causa más frecuente de un tipo de meningitis, hallado por primera vez en ratas de Europa continental

21/12/2022

Actualidad

Una investigación en la que participan científicos de la Universidad de Granada (UGR) 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 el agente causal más común en el ser humano de la 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. En el trabajo, liderado por el grupo Parásitos y Salud de la Universitat de València y dirigido por la catedrática María Teresa Galán Puchades, han participado investigadores del Laboratorio de Parasitología Bioquímica y Molecular del Instituto de Biotecnología de la Universidad de Granada, dirigidos por el catedrático Antonio Osuna Carrillo de Albornoz. Los resultados han sido publicados en la revista 'Emerging Infectious Diseases' y han localizado el parásito en dos especies de ratas de la ciudad de Valencia.



[Seguir leyendo](#)