

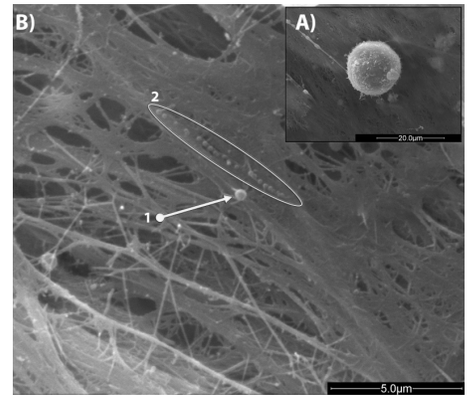
Universidad de Granada

Las células madre mesenquimales activadas mediante radiación podrían servir para el tratamiento del shock séptico y la neumonía causada por el coronavirus

20/10/2020

Divulgación

Científicos de la Universidad de Granada y del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada han apuntado que una combinación de células madre mesenquimales (MSCs, por sus siglas en inglés) en su estado basal y otras activadas mediante radiación podría servir para el tratamiento del shock séptico y de la neumonía relacionada con la infección por SARS-CoV-2, el coronavirus que causa la COVID-19. Este trabajo (referencia 1), basado en otros previamente desarrollados en el Centro de Investigación Biomédica de la UGR, el Instituto de Parasitología y Biomedicina Lopez-Neyra y el Hospital Virgen de las Nieves de Granada (referencias 2 y 3), “queda aún lejos de poder ser aplicado en pacientes enfermos por razones científicas y éticas”, según advierten los propios investigadores, ha sido publicado en la revista *Cells*.



Seguir leyendo

Compartir en