



Universidad de Granada

Diseñan una mucosa palatina artificial implantada por primera vez en Europa en una bebé de 16 meses

18/07/2024

Divulgación

El Grupo de Investigación de Ingeniería Tisular del Departamento de Histología de la Universidad de Granada ha desarrollado un modelo innovador de mucosa palatina artificial destinado a tratar pacientes con fisura labiopalatina que el pasado 19 de junio fue trasplantado a una bebé de 16 meses. Tras la investigación preclínica y los controles de calidad desarrollados durante años por el Grupo de Investigación, los investigadores de la Universidad de Granada lograron, en colaboración con la Red Andaluza de Diseño y Traslación de Terapias Avanzadas (RADYTTA) de la Junta de Andalucía, consiguieron la autorización de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) para el inicio del ensayo clínico.



[Seguir leyendo](#)