
Un leridano identifica nuevos biomarcadores del síndrome de la apnea

Un estudio leridano, liderado por el subdirector del Institut d'Investigació Biomèdica de Lleida (IRBLleida) y profesor de la Universitat de Lleida (UdL), Manuel Sánchez de la Torre, ha identificado nuevos biomarcadores para el manejo personalizado del síndrome de la apnea obstructiva del sueño (SAOS).

La SAOS, que consiste en la interrupción recurrente completa (apnea) o parcial (hipoapnea) del flujo aéreo durante la noche, afecta aproximadamente entre el 10 y el 25% de la población adulta. Además, hasta el 80% de las personas con SAOS de moderada a grave se mantienen no diagnosticadas.

La Picota



Manuel Sánchez

Subdirector de
l'IRBLleida



El professor de la UdL lidera un estudi que per millorar diagnòstic de l'apnea obstructiva del son, que afecta entre el 10 i el 25% de la població adulta.