

La Facultat de Medicina i Odontologia de la Universitat de València participa en una investigación pionera para avanzar en la prevención de daños pulmonares durante el suministro de respiración mecánica en operaciones que requieren anestesia general. El profesor del departamento de Cirugía Francisco Javier Belda, también Jefe del Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital Clínico Universitario de Valencia, ha liderado junto con el doctor Carlos Ferrando, del mismo centro, un trabajo experimental que muestra por primera vez la utilidad del denominado índice de estrés para ajustar en tiempo real el suministro artificial de ventilación con el objetivo de prevenir lesiones en los pulmones. Los resultados de este trabajo se acaban de publicar en la revista 'Critical Care'.

**Read more** <http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=149224&CultureCode=es>