

La Facultat de Medicina i Odontologia de la Universitat de València participa en una recerca pionera per avançar en la prevenció de danys pulmonars durant el subministrament de respiració mecànica en operacions que requereixen anestèsia general. El professor del Departament de Cirurgia Francisco Javier Belda, també Cap del Servei d'Anestesiologia i Reanimació de l'Hospital Clínic Universitari de València, ha liderat juntament amb el doctor Carlos Ferrando, del mateix centre, un treball experimental que mostra per primera vegada la utilitat del denominat 'índex d'estrès' per ajustar en temps real el subministrament artificial de ventilació amb l'objectiu de previndre lesions en els pulmons. Els resultats d'aquest treball s'acaben de publicar en la revista 'Critical Care'.

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