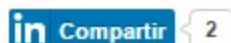


Compartir



Herramientas



ESPECIALIZADA /

La aplicación de VMNI, factor predictor de mortalidad en EPOC

Temas relacionados: [Pacientes](#) · [Cirugía](#) · [Mortalidad](#) · [Depresión](#) · [EPOC](#) · [Ansiedad](#) · [Artritis](#) · [Insuficiencia cardiaca](#)

GACETA MÉDICA / BARCELONA

[@GacetaMedicaCom](#)

jueves, 02 de julio de 2015 / 14:00

La aplicación de ventilación mecánica no invasiva (VMNI) como terapia para pacientes que padezcan EPOC (Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica) y otras comorbilidades asociadas es un factor predictor de mortalidad, según se desprende de un estudio realizado por especialistas de Neumosur, la sociedad científica que aglutina a los especialistas en neumología y cirugía torácica del sur de España. El estudio, realizado con 138 pacientes con una edad media de 66,3 años, tenía como objetivo determinar la influencia de las distintas comorbilidades en la mortalidad de las personas afectadas por esta patología respiratoria. De los 138 pacientes, el 28,3 por ciento eran fumadores activos y el 23,2 por ciento de ellos tenían tres o más comorbilidades. El 17,4 de los analizados tenían depresión y el 13,8 por ciento, ansiedad.

Entre las comorbilidades que se relacionaron significativamente con una mayor mortalidad destacan la existencia de cardiopatía isquémica, la insuficiencia cardiaca, las arritmias y las enfermedades de tejido conectivo (artritis reumatoide, esclerodermia, etc.). La supervivencia fue menor en aquellos pacientes con más comorbilidades: de media, 33,1 meses en pacientes con más tres o más patologías asociadas; 29,3 meses en aquellas con cuatro o más comorbilidades; y de 26 meses en aquellos con cinco o más.