

## RESÚMENES DE LOS ARTÍCULOS

### TRATAMIENTO ANTIFIBRÓTICO EN LA FIBROSIS PULMONAR IDIOPÁTICA. NUESTRA EXPERIENCIA EN LA VIDA REAL

Díaz Chantar F., et al. Presentamos los resultados de 27 pacientes diagnosticados de fibrosis pulmonar idiopática, según los criterios de la ATS/ERS 2011, siendo tratados 8 con pirfenidona y 19 con nintedanib; ambos tratamientos fueron bien tolerados y con efectos adversos tales como síntomas digestivos y fotosensibilidad de carácter leve.

Rev Esp Patol Torac 2017; 29 (2): 102-106

### INFLUENCIA DE LAS COMORBILIDADES EN LA MORTALIDAD DE PACIENTES CON EPOC ESTABLES

Arnedillo Muñoz A., et al. Estudio prospectivo sobre la mortalidad asociada a las comorbilidades, en pacientes con EPOC estables. Se observó una elevada prevalencia de comorbilidades. El número de comorbilidades y la existencia de tratamiento ansiolítico se asociaron a mayor mortalidad. La mortalidad fue superior en aquellos pacientes con EPOC y 2 o más comorbilidades.

Rev Esp Patol Torac 2017; 29 (2): 109-116

### UTILIDAD DE LA MONITORIZACIÓN TRANSCUTÁNEA DE CO<sub>2</sub> DURANTE EL REGISTRO POLISOMNOGRÁFICO EN UNA UNIDAD DE SUEÑO

Sánchez Bommatty M., et al. Utilidad de la monitorización de CO<sub>2</sub> transcutáneo en estudios de sueño basales y titulaciones de CPAP y BIPAP de pacientes con SAHS y SOH. Detectamos hipoventilación en muchos pacientes, sin intolerancia ni efectos secundarios a la monitorización. Creemos que puede ser útil en diversas patologías respiratorias del sueño.

Rev Esp Patol Torac 2017; 29 (2): 117-124

### ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE 10 AÑOS DE BRONCOSCOPIA TERAPÉUTICA INTERVENCIONISTA

Páez Codeso F. M., et al. Hemos realizado una revisión de nuestra casuística al cumplirse 10 años desde la implantación de la broncoscopia intervencionista en nuestro centro. Describimos las características de los pacientes sometidos a dicho tratamiento, tipo de lesiones, supervivencia y técnica intervencionista utilizada. En la discusión analizamos nuestros casos, aprovechando una breve revisión bibliográfica.

Rev Esp Patol Torac 2017; 29 (2): 125-133

