

**RESÚMENES DE LOS ARTÍCULOS**

**EFFECTOS DEL SISTEMA ENDOCANNABINOIDE EN EL SISTEMA RESPIRATORIO. PAPEL DE LOS RECEPTORES TRPV1 EN LA FIBROGÉNESIS PULMONAR**

Moreno Casado P., et al. La FPI constituye en la actualidad la principal indicación de trasplante pulmonar. La ausencia de expresión del receptor endocannabinoide TRPV1 conduce a la aparición de una fibrosis pulmonar severa en el modelo murino de fibrosis pulmonar inducida por bleomicina.

Rev Esp Patol Torac 2017; 29 (3): 155-166

**RECONSTRUCCIÓN DE LA VÍA AÉREA PRINCIPAL MEDIANTE EL USO DE PRÓTESIS SINTÉTICAS INTEGRABLES**

López Villalobos J.L., et al. Se ha realizado un estudio experimental en conejos sustituyendo un segmento traqueal por una prótesis cilíndrica de tetrafluoroetileno. Posteriormente, tras el sacrificio de los animales, se ha realizado un examen macro y microscópico para evaluar la capacidad de integración tisular de la prótesis y su validez como sustituto permanente de la vía aérea.

Rev Esp Patol Torac 2017; 29 (3): 179-189

**EFFECTO DE LA REHABILITACIÓN RESPIRATORIA ASOCIADA A SUPLEMENTACIÓN NUTRICIONAL SOBRE LA ACTIVIDAD FÍSICA EN PACIENTES CON BRONQUIECTASIAS: ESTUDIO ALEATORIZADO**

Doña E., et al. Efecto de la rehabilitación respiratoria aislada vs asociada a un suplementación nutricional hiperproteico enriquecido en beta-hidroxibeta-metilbutirato en pacientes con bronquiectasias no debidas a fibrosis quística sobre la actividad física medida por el cuestionario IPAQ y por acelerómetro.

Rev Esp Patol Torac 2017; 29 (3): 167-175

