

## RESÚMENES DE LOS ARTÍCULOS

**LOBECTOMÍAS ROBÓTICAS Y CÁNCER DE PULMÓN. EXPERIENCIA INICIAL EN NUESTRO CENTRO.**

Las técnicas quirúrgicas robóticas constituyen actualmente una alternativa a la cirugía abierta y videotoracoscópica. La cirugía torácica robótica anatómica en las neoplasias primarias pulmonares presenta numerosas ventajas técnicas y está convirtiéndose en una vía de abordaje elemental para los cirujanos torácicos.

Rev Esp Patol Torac 2023; 35 (3) 174 - 178

**SOPORTE TELEMÁTICO DE AUTOGESTIÓN GLOBAL PARA PACIENTES CON APNEA OBSTRUCTIVA DEL SUEÑO EN TRATAMIENTO CON CPAP QUE SE PREVEN MALOS CUMPLIDORES. ESTUDIO PILOTO TELESAS. ASP.**

Realizamos un ensayo clínico piloto sobre pacientes con AOS severa poco sintomáticos para mejorar el cumplimiento con CPAP usando un programa de telemedicina que incluye telemonitorización y herramientas de autogestión, y con el que comprobamos la viabilidad de un estudio multicéntrico en vías de desarrollo.

Rev Esp Patol Torac 2023; 35 (3) 185 - 194

**IMPACTO DE UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN RESPIRATORIA DOMICILIARIA EN LA CALIDAD DE VIDA Y ANSIEDAD/DEPRESIÓN EN PACIENTES CON BRONQUIECTASIAS NO FIBROSIS QUÍSTICA.**

Estudio que evaluó los cambios en la calidad de vida y estado emocional tras la implementación de un programa de rehabilitación respiratoria domiciliaria en pacientes con BQ no FQ frente a un grupo control.

Rev Esp Patol Torac 2023; 35 (3) 202 - 210

**DESCRIPCIÓN Y ANÁLISIS DE MORTALIDAD A CORTO Y MEDIO PLAZO EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS RESPIRATORIOS INTERMEDIOS: NUESTRA EXPERIENCIA**

Describimos y analizamos la mortalidad en UCRI, en el resto de estancia hospitalaria, y a los 3 y 6 meses tras el alta del hospital. Dicha mortalidad se relaciona, principalmente, con la edad y la alta comorbilidad. Existe una supervivencia alta a corto y medio plazo tras el alta hospitalaria, lo que corrobora la utilidad de estas unidades.

Rev Esp Patol Torac 2023; 35 (3) 179 - 184

**USO DE LA DETERMINACIÓN TRANSCUTÁNEA DE CO<sub>2</sub> EN PACIENTES CON DÉFICIT DE TIMIDINA QUINASA 2 Y COSTES DE SU USO EN UNA CONSULTA DE VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA.**

El uso de la capnografía transcutánea es una herramienta útil y no invasiva para el manejo de la hipoventilación. Se describe su uso en una población con déficit de TK2 y se compara su coste frente a la gasometría arterial en una consulta de ventilación mecánica no invasiva.

Rev Esp Patol Torac 2023; 35 (3) 185 - 194

