

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 CO₂ 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

