

RESÚMENES DE LOS ARTÍCULOS

RELACIÓN ENTRE LAS VARIABLES OBSERVADAS EN UNA PRUEBA DE MARCHA DE 6 MINUTOS Y LA DESATURACIÓN NOCTURNA EN PACIENTES CON EPOC

Feu Collado N., et al. En pacientes con EPOC sin criterios de oxigenoterapia crónica, la prueba de 6 minutos marcha aporta información relevante sobre el grado de desaturación nocturna. Hallazgo que es clínicamente importante, ya que puede indicar al clínico la necesidad de ampliar el estudio y realizar una oximetría nocturna.

Rev Esp Patol Torac 2016; 28 (4): 242-247

ADECUACIÓN DE GUÍAS GOLD/GESEPOC EN PACIENTES EPOC DEL ÁMBITO NEUMOSUR

Márquez-Martín E., et al. El análisis de los datos del estudio EPOCONSUL del ámbito de Neumosur indica que existen deficiencias en el uso de las guías GOLD y GesEPOC, siendo los grados más frecuentes A y D y el fenotipo más frecuente el no agudizador.

Rev Esp Patol Torac 2016; 28 (4): 248-254

INDICADORES DE CALIDAD EN LOS INFORMES DE ALTA POR NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD

Martínez Antequer L., et al. Como fase inicial de un proyecto para elaborar una guía clínica, se plantea conocer la situación de partida en nuestro centro, evaluando el abordaje diagnóstico y terapéutico en pacientes hospitalizados

con diagnóstico de neumonía, analizando los indicadores de calidad que figuran en el informe de alta.

Rev Esp Patol Torac 2016; 28 (4): 255-261

DISFUNCIÓN ENDOTELIAL MEDIDA CON FLUJIMETRÍA LÁSER-DOPPLER EN PACIENTES CON SÍNDROME DE APNEAS-HIPOPNEAS DEL SUEÑO. EFECTO DEL TRATAMIENTO CON PRESIÓN POSITIVA CONTINUA EN LA VÍA AÉREA

Caballero Eraso C., et al. En la afectación cardiovascular de los pacientes con Síndrome de apneas hipopneas del sueño, cada día se reconoce como más importante la disfunción endotelial. Hemos realizado este estudio para valorar la función endotelial en pacientes con SAHS y el papel de la CPAP en la mejoría de la disfunción endotelial.

Rev Esp Patol Torac 2016; 28 (4): 265-273

VALORACIÓN DE LA POSIBLE TRANSMISIÓN INTRAFAMILIAR DE BACTERIAS QUE COLONIZAN A LOS PACIENTES CON FIBROSIS QUÍSTICA

Quintana-Gallego E., et al. En la Fibrosis Quística (FQ), la patología broncopulmonar es la más representativa y grave en todo el espectro de la enfermedad, causada principalmente por la colonización persistente de la vía aérea por bacterias con capacidad patogénica. Su control es fundamental para mejorar el pronóstico de estos pacientes. Conocer las fuentes de infección en estos casos permitiría diseñar mejores estrategias para su prevención

Rev Esp Patol Torac 2016; 28 (4): 274-279

