



RESÚMENES DE LOS ARTÍCULOS

EFFECTOS DEL ENTRENAMIENTO AL EJERCICIO EN PACIENTES CON SÍNDROME *OVERLAP* SAHS-EPOC

El presente trabajo muestra las mejoras que el entrenamiento al ejercicio aporta a la ventilación no invasiva en pacientes con síndrome overlap EPOC- SAHS.

Rev Esp Patol Torac 2019; 31 (2) 113-123

UTILIDAD DE LA LECTURA DEL SOFTWARE DE VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA COMO PREDICTOR DE EXACERBACIÓN (UTILITY VENTILATOR BUILT-IN SOFTWARE AS PREDICTOR OF EXACERBATION)

La lectura del software de equipos de ventilación no invasiva nos permite conocer numerosos parámetros ventilatorios. Hemos comparado las variables del software del ventilador domiciliario en situación estable y previamente a un ingreso hospitalario con el objetivo de detectar qué parámetros nos ayudarían a predecir un empeoramiento de nuestro paciente.

Rev Esp Patol Torac 2019; 31 (2) 124-131

EVALUACIÓN DEL GRADO DE ACUERDO TRANSVERSAL Y EL PRONÓSTICO LONGITUDINAL DE LA NUEVA CLASIFICACIÓN GOLD 2017: UN ANÁLISIS DE LA COHORTE TRACE

El presente estudio evalúa el grado de acuerdo y la capacidad pronóstica de los documentos GOLD 2016 y 2017 excluyendo la función pulmonar. Los resultados indican un comportamiento similar tanto en la valoración transversal como en la longitudinal a largo plazo.

Rev Esp Patol Torac 2019; 31 (2) 132-137

COMPARACIÓN DE COMPUESTOS METABÓLICOS EN MUESTRAS DE SUDOR ENTRE PACIENTES CON ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA Y CÁNCER DE PULMÓN.

La metabolómica aplicada a muestras de sudor presenta diferencias de concentración relativa de metabolitos entre sujetos con EPOC respecto a pacientes con cáncer epidermoide de pulmón en estadios iniciales.

Rev Esp Patol Torac 2019; 31 (2) 138-143

MARCADORES PRONÓSTICO EN LA CARCINOGENÉISIS PULMONAR. RUTA SIAH2-DYRK2

existe un incremento en la expresión de SIAH2 en el cáncer de pulmón, tanto en el carcinoma epidermoide como en el adenocarcinoma. El incremento en la expresión de SIAH2 se relaciona además con el grado histológico y se acompaña de un descenso en los niveles de uno de sus sustratos, DYRK2.

Rev Esp Patol Torac 2019; 31 (2) 144-152

