

## RESÚMENES DE LOS ARTÍCULOS

**Costo por uso ineficiente de broncodilatadores en enfermedad pulmonar obstructiva crónica.**

En nuestro estudio el uso ineficiente de inhaladores presurizados de dosis medida es un 32%, el costo de atención por paciente/año es 964€ y por uso ineficiente es de 308,5€. La prevalencia de uso ineficiente de broncodilatadores en pacientes con EPOC representa un tercio del costo total del tratamiento.

Rev Esp Patol Torac 2024; 36 (4) 212-217

**Características de los pacientes asmáticos que acuden a urgencias hospitalarias con conductas suicidas (estudio crash ó asma y suicidalidad).**

El artículo presenta un estudio retrospectivo multicéntrico que examina la relación entre el asma y los intentos de suicidio en servicios de urgencias. Se concluye que el asma es la enfermedad respiratoria más frecuentemente asociada a intentos de autolisis, superando a condiciones como la EPOC, la fibrosis pulmonar y el cáncer de pulmón. Aunque no se ha establecido una relación causal en la serie analizada, se subraya la necesidad de continuar investigando este fenómeno para comprender mejor los factores subyacentes y mejorar la atención a estos pacientes.

Rev Esp Patol Torac 2024; 36 (4) 218- 224

**Principales causas de mortalidad en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica según la limitación al flujo aéreo.**

Analizamos las causas de mortalidad en pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) y su relación con el grado de limitación al flujo aéreo, siendo éste un factor de riesgo independiente de mortalidad en pacientes con EPOC y encontrándose además otros factores de supervivencia relevantes.

Rev Esp Patol Torac 2024; 36 (4) 225-233

**Distribución de los binomios diagnósticos gold-gesepoc en una cohorte de vida real: estudio trace.**

El estudio TRACE comparó la clasificación y tratamiento de pacientes con EPOC según GesEPOC 2021 y GOLD 2024 en 904 casos. Encontró variabilidad en la prescripción farmacológica y diferencias en la distribución de fenotipos clínicos, sugiriendo posibles estrategias alternativas a las recomendaciones actuales.

Rev Esp Patol Torac 2024; 36 (4) 234-240

**Determinación de sustancia p en saliva como biomarcador en la EPOC.**

La identificación de nuevos biomarcadores en fluidos corporales de fácil accesibilidad resulta clave para avanzar hacia la medicina personalizada en el punto de cuidado. La SP en saliva podría ser considerada como biomarcador en el estudio de la patogenia de la EPOC y los numerosos retos que tiene planteado este estudio

Rev Esp Patol Torac 2024; 36 (4) 241-245

