



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

244/40 - FACTORES PREDICTIVOS DE MORBIMORTALIDAD, EN PACIENTES EPOC GRADO LEVE SEGUIDOS EN EL ÁMBITO DE ATENCIÓN PRIMARIA. ESTUDIO SEGEPOC

M. Santibañez Margüello^a, J. López Caro^b, R. Garrastazu López^c, J. Helguera Quevedo^d, J. García-Rivero^e y J. Ruiz-Pérez^f

^aUniversidad de Cantabria. ^bMédico de Familia. Centro de Salud Coto Lino. Castro Urdiales. Cantabria. ^cMédico de Familia. Centro de Salud Gama. Cantabria. ^dMédico de Familia. Centro de Salud Ampuero. Cantabria. ^eMédico Neumólogo. Hospital Laredo. Cantabria. ^fMédico de Familia. Centro de Salud de Tanos. Cantabria.

Resumen

Objetivos: A pesar de la importancia de las agudizaciones en la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), sabemos relativamente poco de sus determinantes. Este conocimiento es aún más escaso en los pacientes con un grado leve de la enfermedad, seguidos con frecuencia en el ámbito de la atención primaria. El objetivo del proyecto es estudiar los factores predictivos de morbilidad y mortalidad en pacientes EPOC grado leve, especialmente los factores predictivos del riesgo de agudizaciones frecuentes (fenotipo agudizador).

Metodología: Estudio de cohortes ambispectivo en el ámbito de la Atención Primaria en Cantabria, con dos años de seguimiento retrospectivo y dos años de seguimiento prospectivo. Se incluirán 174 pacientes con EPOC y un grado leve de la enfermedad en base al FEV1 (volumen espiratorio forzado en 1 segundo). Las exacerbaciones moderadas serán definidas como las que conlleven la prescripción de un antibiótico y/o un corticoide sistémico, y las graves como las que acarreen un ingreso hospitalario de más de 24h. Se clasificará a cada paciente como fenotipo agudizador, si sufren al menos 2 agudizaciones en un año. Además, se recogerán las características sociodemográficas, clínicas, datos espirométricos, existencia de comorbilidades (incluyendo síndrome de superposición asma-EPOC) y antecedentes de vacunación antigripal y antineumocócica. Como medida de asociación, se calcularán odds ratios ajustadas junto con sus intervalos de confianza al 95%.