

ACTA SANITARIA

Notas de Prensa

UN ESTUDIO ANALIZARÁ LOS DIFERENTES FENOTIPOS DE EPOC PARA UNA TERAPIA PERSONALIZADA



Madrid 16/11/2009 AstraZeneca y la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) han puesto en marcha el estudio SEPOC, pionero en España, que tratará de identificar los distintos subgrupos o fenotipos de pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) para aplicar, a largo plazo, terapias personalizadas.

El estudio, en el que participarán más de 40 hospitales y 2.000 pacientes, analizará los diferentes fenotipos de EPOC y tratará de conocer la evolución natural de la patología en relación con la edad, los años de hábito tabáquico, la zona geográfica y otras características del afectado. Su objetivo final, en el que participarán más de 40 hospitales y 2.000 pacientes, es que, a largo plazo, sea posible conocer el pronóstico del paciente en el momento de la detección y que se beneficie del tratamiento más adecuado.

La investigación

En la investigación participarán pacientes mayores de 35 años, fumadores y que sufran EPOC. Los expertos esperan que tenga una duración aproximada de 10 años y será observacional a todos los niveles asistenciales. El paciente será revisado para comprobar cómo se están comportando las variables que fueron recogidas el primer día del seguimiento.

Germán Peces Barba, investigador del estudio SEPOC y jefe asociado del Servicio de Neumología de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid, explicó que "aunque sabemos que todos los casos no son iguales, en la actualidad tratamos a los pacientes siguiendo el mismo patrón basado en las recomendaciones de las guías clínicas; por ello, los resultados de este estudio podrían ser fundamentales para, en un futuro, aplicar una terapia distinta a un grupo determinado de enfermos, dependiendo de sus variables". Añadió que "a lo largo del estudio recogeremos muestras biológicas de los pacientes con el fin de detectar la presencia de alguna proteína o marcador diferenciador que nos adelante, desde las fases más tempranas, la naturaleza de la patología"