



Más asociación de lo esperado entre cáncer de pulmón y tuberculosis

CF. La asociación entre casos de tuberculosis y cáncer de pulmón es del 5 por ciento, el doble de lo descrito en trabajos precedentes al que ha realizado un grupo de especialistas del Área de Salud Sur de Granada pertenecientes a la Asociación de Neumología y Cirugía Torácica del Sur (Neumosur) y sobre el que informó la semana pasada. Pese a que la coexistencia de infección tuberculosa latente y cáncer de pulmón ha sido descrita en otros estudios hasta en un 25 por ciento de pacientes, la presencia de tuberculosis activa y neoplasia pulmonar –como ha sido el objeto del estudio de Neumosur– estaba considerada una rareza.

En comparación con los pacientes que sólo padecían tuberculosis, los participantes en los que se detectó la coexistencia de tuberculosis y cáncer de pulmón (15 de 319) tenían una edad superior al resto (74 años frente a 40), más hábito tabáquico (el cien por cien eran fumadores frente al 44 por ciento), un predominio de los varones (cien por cien frente al 67,8 por ciento) y una mayor mortalidad (66,7 por ciento frente al 5,6 por ciento). Los pacientes con ambas patologías presentaron como alteración más notable la atelectasia.

PROGRAMA DE BÚSQUEDA

Los autores, coordinados por Concepción Morales, neumóloga del Hospital Virgen de las Nieves, de Granada, consideran que una mayor prevalencia de casos de tuberculosis y cáncer de pulmón se debe al programa de búsqueda de tuberculosis, que incluía el estudio de la infección respiratoria en las muestras bronquiales obtenidas en las fibrobronoscopias realizadas en pacientes con la enfermedad aún no sospechada en un estadio inicial.