

Publicación Médica de  
**Neumología**

Miércoles, 20 de enero de 2016 | NÚMERO 78

Acceda a nuestra hemeroteca

ES EL DOBLE DE LO DESCRITO HASTA AHORA

**Neumosur detecta que la asociación  
cáncer de pulmón-tuberculosis es del 5%**

Aconsejan investigar la presencia de la enfermedad en todos los pacientes con sospecha de neoplasia



Redacción. Granada

Un estudio elaborado por especialistas de Neumosur, la sociedad científica que aglutina a los neumólogos y cirujanos torácicos del sur de España, ha detectado que la asociación entre casos de tuberculosis y cáncer de pulmón es del cinco por ciento, el doble de lo hasta ahora descrito en otros trabajos precedentes de similares características.

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 estaba considerada toda una rareza.

Los autores de este trabajo consideran que una mayor prevalencia de casos de tuberculosis y cáncer de pulmón se debe en buena medida al programa de búsqueda de tuberculosis, que incluía estudio de la infección respiratoria en las muestras bronquiales obtenidas en las fibrobroncoscopia realizadas en pacientes con la enfermedad aún no sospechada, en un estadio inicial.

"Las similitudes clínico-radiológicas entre ambas patologías pueden conllevar un infradiagnóstico de alguna de ellas. Por ello, consideramos aconsejable investigar la presencia de tuberculosis en todos los pacientes con sospecha de cáncer de pulmón. Recomendamos realizar baciloscopia y cultivo de micobacterias en pacientes con sospecha del tumor sometidos a broncoscopia, especialmente en aquellas zonas donde exista una alta prevalencia de tuberculosis", explica Concepción Morales, neumóloga del Hospital Virgen de las Nieves de Granada y coordinadora de este trabajo de investigación.



Concepción Morales.

La susceptibilidad de enfermar de tuberculosis depende de la situación inmunológica del paciente, determinada en buena medida por su edad y las comorbilidades que padezca. En la actualidad, en los países desarrollados la enfermedad se está concentrando en poblaciones vulnerables, como inmigrantes, personas en situación de exclusión social o aquellas de edad avanzada. En el caso concreto del área sur de la provincia, lugar de realización de este estudio, los factores frecuentes asociados a padecer esta dolencia respiratoria eran el tabaquismo (46 por ciento), el ser inmigrante (22,6 por ciento) y padecer cáncer de pulmón (en torno al cinco por ciento).

Los pacientes participantes en este estudio 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 100 por cien eran fumadores frente al 44 por ciento), un predominio de los varones (100 por cien frente al 67,8 por ciento) y una mayor mortalidad (66,7 por ciento frente al 5,6 por ciento) ante aquellos que sólo padecían tuberculosis. Asimismo, cabe reseñar que a la hora de realizar radiografías de tórax, aquellos pacientes con ambas patologías presentaron como alteración más notable la atelectasia (53,3 por ciento), mientras que el 26,6 por ciento de estos casos presentaban derrame pleural con características de malignidad.