

Imagen clínica

Múltiples nódulos pulmonares cavitados. . . ¿tuberculosis o neoplasia maligna?



Multiple Cavitory Pulmonary Nodules. Tuberculosis or Malignancy?

María Jesús Blanco^{a,*}, Fernando Rezola^b y Arancha Dueñas^a

^a Servicio de Oncología Médica, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas, España

^b Servicio de Radiología, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas, España

Varón de 37 años consumidor de drogas vía no parenteral que ingresa en el servicio de neumología por disnea brusca de 12 h de evolución sin otra sintomatología asociada.

Se solicita Rx de tórax donde se objetivan múltiples nódulos pulmonares bilaterales, la mayoría cavitados (fig. 1). Dados los antecedentes del paciente y los hallazgos radiológicos la primera sospecha diagnóstica es tuberculosis, orientándose inicialmente las pruebas y el tratamiento hacia un proceso infeccioso, sin mejoría clínica.

Se completa estudio mediante TAC apreciándose innumerables nódulos pulmonares, cuyo tamaño oscila entre un tamaño milimétrico y 3,2 cm, en su inmensa mayoría cavitados.

Múltiples adenopatías peribronquiales bilaterales y una masa ganglionar subcarinal de 3,9 cm, presentando también conglomerado adenopático en axila derecha.

Se biopsia la masa axilar con resultado de sarcoma indiferenciado de alto grado que presenta un alto porcentaje de necrosis (aproximadamente el 75%).

El paciente recibe quimioterapia con doxorubicina 25 mg/m²/día asociado a ifosfamida 3 g/m²/día durante 3 días, con mala evolución desde el punto de vista respiratorio, produciéndose el fallecimiento a las 4 semanas del ingreso.



Figura 1. Rx de tórax: nódulos pulmonares bilaterales, la mayoría cavitados.

* Autor para correspondencia.
Correo electrónico: chusabs@hotmail.com (M.J. Blanco).