

B-65 Manifestaciones respiratorias de patología neoplásica en pacientes menores de 40 años hospitalizados

Sánchez M, Brescacin C, Lavaccara D, Giayetto M, G. Ginestet C, Peyrano L, Tabaj G, Grambicka G, Grodnitzky ML, Morandi V, Werbach A, Coppola P, Malamud P

Hospital del Tórax Dr. Antonio A. Cetrángolo

Introducción

El carcinoma primitivo de pulmón raramente afecta a personas menores de 40 años. En esta población, ante la sospecha de patología neoplásica, se deben tener en cuenta otros orígenes y en muchos casos pueden manifestarse a través de síntomas respiratorios.

Materiales y Métodos

Se realizó un estudio retrospectivo incluyéndose todos los pacientes menores de 40 años de edad internados en el Htal del Tórax Dr. Antonio A.Cetrángolo desde el 20 de julio de 2012 hasta el 20 de julio de 2013 con diagnóstico de patología neoplásica. Se recolectaron los siguientes datos de las historias clínicas: sexo, edad, carga tabáquica, motivos de consulta, estirpe celular, metodología diagnóstica y estadificación.

Objetivos

Describir las características de 7 pacientes menores de 40 años con patología oncológica, internados en sala de neumonología de un Htal especializado.

Resultados

En total se internaron 7 pacientes: 4 (57%) mujeres y 3 hombres (43%). La edad promedio fue 23,7. Eran fumadores activos 3 (43%). En lo referido a la metodología diagnóstica, en 4 casos se realizó mediante toracotomía, en 2 mediante trucut y en un caso por biopsia broncoscópica. En todos los casos, el diagnóstico se realizó en estadios no quirúrgicos.

Conclusiones

El cáncer de pulmón es la primera causa de muerte por cáncer. Es infrecuente en gente joven, y las características difieren de aquellos de edad avanzada en cuanto al predominio en sexo femenino, prevalencia de adenocarcinoma y mayor agresividad biológica (diagnóstico en estadios III y IV).

En sujetos menores de 40 años con síntomas respiratorios y sospecha de patología neoplásica, los orígenes más frecuentes son extrapulmonares: linfoma, sarcoma, embrionarios, etc.

Estirpe celular	Nº (n=7)
Carcinoma primitivo de pulmón	2
Adenoca prob. origen digestivo	1
Coriocarcinoma	1
T. Ewing	1
Teratoma	1
Linfoma	1

