



Revista Clínica Española



<https://www.revclinesp.es>

V-240. - EPIDEMIOLOGÍA DEL CÁNCER DE PULMÓN NO MICROCÍTICO EN UN ÁREA DE SALUD

M. García García¹, R. Collado Martín², S. Argenta Fernández¹, R. Alonso Calderón²

¹Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Salamanca. Hospital Virgen de la Vega. Salamanca. ²Servicio de Oncología Médica. Hospital San Pedro de Alcántara. Cáceres.

Resumen

Objetivos: El cáncer de pulmón es la causa más frecuente de fallecimiento por cáncer a nivel mundial. Con el objetivo de definir las características de clínicas y epidemiológicas de la población correspondiente atendida por el Hospital San Pedro de Alcántara con cáncer de pulmón no microcítico (CPNCP).

Métodos: Realizamos una revisión sistemática y retrospectiva durante un periodo de seis meses, de pacientes diagnosticados de CPNCP en dicha área de salud. Se recogieron datos referentes a la edad, sexo, estadio, histología, estado general, factores de riesgo y tratamiento de los pacientes incluidos.

Resultados: De los 36 pacientes diagnosticados, 31 eran varones (86,1%) y 5 mujeres (13,8%), con una mediana de edad de 65 años (DE 48-86 años). Performance status: 0: 11 pacientes (30,5%); 1: 17 pacientes (47,2%); 2: 6 pacientes (16,6%); 3: 2 pacientes (5,5%). Tabaquismo: fumadores: 18 (50%); de los cuales, fumadores entre 5-15 paquetes/año: 3 (16,6%); Fumadores > 15 paquetes/año: 15 (83,3%). Exfumadores: 14 (38,8%). No fumadores: 4 (11,1%). Diabéticos: 5 pacientes (13,8%). Pérdida de peso > 5%: 3 pacientes (8,3%). Comorbilidad respiratoria: 15 pacientes (41,6%). Comorbilidad cardiovascular: 12 pacientes (33,3%). Alcoholismo: 4 pacientes (11,1%). Antecedentes de cáncer: 6 pacientes (16,6%). Estadio tumoral: IA: 3 pacientes (8,3%); IB: 3 pacientes (8,3%); IIA: 2 pacientes (5,5%); IIB: 3 pacientes (8,3%); IIIA: 7 pacientes (19,4%); IIIB: 3 pacientes (8,3%); IV: 15 pacientes (41,6%). Histología: epidermoides: 8 pacientes (22%); adenocarcinoma: 27 pacientes (75%); células grandes: 1 paciente (2,7%). Estado EGFR: mutados: 3 pacientes (8,3%); no mutados: 33 pacientes (91,6%). Tratamiento: cirugía con intención radical: 13 pacientes (36,1%); QT adyuvante: 9 pacientes (25%); RT adyuvante: 2 pacientes (5,5%); QT/RT: 7 pacientes (19,4%); QT paliativa: 15 pacientes (41,6%), TKI: 3 pacientes (8,3%).

Conclusiones: El cáncer de pulmón es la primera causa de muerte por cáncer en el mundo. Será imprescindible a la hora de plantear una estrategia terapéutica adecuada, recoger los principales factores de riesgo y comorbilidades del paciente, así como las características del tumor.