



<https://www.revclinesp.es>

V-031 - LIPOSARCOMAS: ESTUDIO DE UNA SERIE DE CASOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL HENARES

V. Vento¹, J. Ballano Rodríguez-Solís¹, M. Sánchez Robledo¹, J.A. Pestaña Santiago¹, M.D.P. Fidalgo Montero¹, I. Fuentes Soriano¹, R. Serrano Heranz¹ y S. Nieto Llanos²

¹Medicina Interna, ²Anatomía Patológica. Hospital del Henares. Coslada (Madrid).

Resumen

Objetivos: Describir y analizar las características de una serie de pacientes diagnosticados de liposarcoma en nuestro centro.

Métodos: Se realizó un análisis descriptivo y retrospectivo mediante el programa SPSS. Se estudiaron 47 pacientes con diagnóstico anatomo-patológico de liposarcoma que fueron atendidos en el Hospital del Henares (Coslada, Madrid) desde el año 2008 al 2020. Las variables estudiadas fueron aspectos demográficos y clínicos. La fuente de información fue la historia clínica electrónica.

Resultados: De los pacientes estudiados el 91,5% debutó como una masa, siendo el subtipo histológico más frecuente el bien diferenciado (85,1%). Casi la totalidad (93,6%) eran varones. La edad mínima de diagnóstico fue de 30 años, la máxima de 84 años y la media fue de 60,3 años. En cuanto a la localización fueron iguales tanto para miembros superiores como cabeza y cuello (27,7% cada una). Se registraron 2 fallecimientos, uno en un paciente con el tipo histológico mixoide, el otro con un pleomórfico y ambos como consecuencia de metástasis pulmonares.

Tipo histológico

	Porcentaje	Frecuencia
Bien diferenciado	85,1	40
Desdiferenciado	2,1	1
Mixto	10,6	5
Pleomórfico	2,1	1

Discusión: El liposarcoma forma parte de los sarcomas de partes blandas, neoplasias poco habituales que se derivan del tejido adiposo. Según estudios previos, es más frecuente entre los 40-60 años, con predilección por el sexo masculino y su debut suele ser como una masa indolora, similar a los observados en nuestro estudio. Se clasifican según el tipo histológico en mixoide, pleomórfico, desdiferenciado y bien diferenciado, siendo este el más frecuente y de curso más benigno. En el caso del tipo desdiferenciado y pleomórfico las tasas de metástasis rondan el 85-90%, siendo las más habituales pulmonares, en comparación en nuestro centro solo encontramos 2 casos con metástasis, ambas pulmonares y que terminaron como consecuencia falleciendo, uno con patrón mixoide y otro pleomórfico.

Conclusiones: La aparición de una masa es el principal motivo de consulta inicial de los pacientes con liposarcomas y aunque impresiona en muchos casos de benignidad a la exploración, es fundamental un estudio histológico de la lesión, ya que influirá en el pronóstico y la probabilidad de aparición de metástasis.

Bibliografía

1. Lee ATJ, Thway K, Huang PH, Jones RL. Clinical and Molecular Spectrum of Liposarcoma. *J Clin Oncol.* 2018;36(2):151-9.