



P-339 - INCIDENCIA DE NEOPLASIAS APENDICULARES EN UN HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL

El Yaqine Er Raoudi, El Mostafa; Sánchez Rodríguez, Juan Jose; García Domínguez, Melody; Comín Novella, Laura; Utrillas Martínez, Ana Cristina; González Pérez, Marta; Oset García, Mónica; Hernández Arzo, Alba

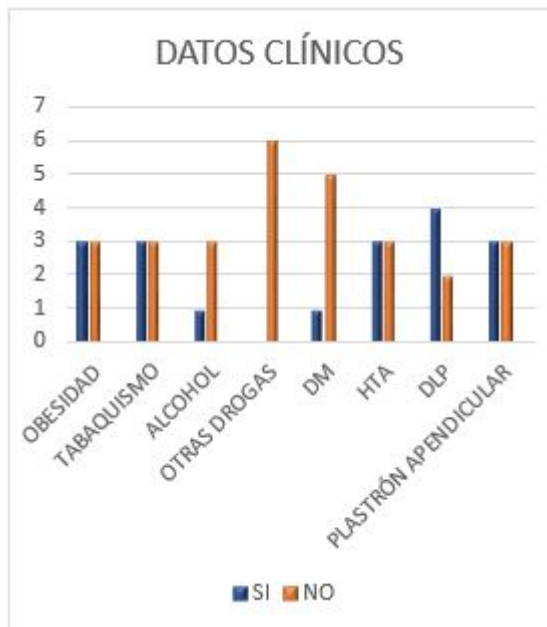
Hospital General Obispo Polanco, Teruel.

Resumen

Objetivos: Con el presente trabajo pretendemos mostrar la incidencia de neoplasias apendiculares con respecto al conjunto de patología apendicular recogida durante un año en el Hospital Obispo Polanco de Teruel.

Métodos: Se realiza un estudio descriptivo, observacional y retrospectivo que incluye los pacientes diagnosticados de patología apendicular, tanto benigna como maligna, en el periodo comprendido entre el 01/02/2020 y el 1/02/2021. Para ello recogemos una serie de variables clínicas en cada uno de los pacientes a estudio.

Resultados: Durante el periodo estudiado, 73 pacientes ingresaron en nuestro centro por patología apendicular, de los cuales, 6 fueron neoplasias malignas del apéndice cecal (8,22%), 3 mujeres y 3 hombres. La edad media fue de 60,3 (31-79) años. Un total de 3 pacientes tenían obesidad, 1 sobrepeso y 2 normopeso. Con respecto al tabaquismo, encontramos un paciente fumador activo, 3 no fumadores y 2 exfumadores. De los 6 pacientes solo uno de ellos era bebedor habitual. No encontramos consumo de otras drogas en ninguno de ellos. Solo uno de los 6 pacientes padecía diabetes mellitus, en contraposición con la dislipemia, presente en 4 de ellos. La mitad de los pacientes eran hipertensos. El 50% habían debutado en forma de plastrón apendicular, siendo diagnosticados de neoplasia apendicular de forma incidental tras el análisis anatomopatológico en el contexto de una apendicectomía programada. El 50% restante fueron hallazgos incidentales tras analizar la pieza quirúrgica después de una apendicectomía urgente bajo la sospecha de apendicitis aguda.



Conclusiones: Los tumores del apéndice cecal constituyen un grupo heterogéneo de neoplasias con evolución y pronóstico variable. Tienen una baja incidencia, se estima que corresponden al 0,5% de todas las neoplasias gastrointestinales y se evidencian en el 1% de las apendicectomías. La mayoría de los enfermos se intervienen quirúrgicamente por sospecha de apendicitis aguda y el diagnóstico del tumor se realiza como un hallazgo incidental en el estudio anatomopatológico definitivo. La incidencia de neoplasias apendiculares que hemos hallado en nuestro hospital, 8,22%, es notablemente más alta que la incidencia descrita en la bibliografía médica, correspondiente a un 0,5-1%. Sin embargo, serían necesarios otros estudios con un mayor número de pacientes para reafirmar estos resultados y analizar la influencia de una mayor variedad de variables epidemiológicas.