



<https://www.revclinesp.es>

1169 - ANÁLISIS DEL DIAGNÓSTICO FINAL DE LAS DISTINTAS LESIONES OCUPANTES DE ESPACIO HEPÁTICAS

Javier Gorospe García, David Lozano Fernández, Patricia Gallardo Jiménez, Cristina Villarejo Elena, Rafael Cotos Canca y Ricardo Gómez Huelgas

Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga.

Resumen

Objetivos: Analizar las etiologías de las lesiones ocupantes de espacio hepáticas detectadas como lesión principal.

Métodos: Estudio descriptivo retrospectivo de una serie de casos de lesiones ocupantes de espacio hepáticas diagnosticadas como lesión principal al ingreso en pacientes adultos en el Hospital Regional Universitario de Málaga.

Resultados: Durante el período del 01/12/2020 al 30/05/2022 se diagnosticaron 38 lesiones ocupantes de espacio hepáticas como lesión principal en nuestro Hospital. La edad media de la muestra al diagnóstico fue de 71,84 años y la distribución por sexo fue 44,7% mujeres y 55,3% varones. Tras el estudio realizado el 94,8% (36) eran neoplásicas, el 2,6% (1) eran malformaciones vasculares; y otro 2,6% (1) eran falsas lesiones al diagnóstico inicial. De las lesiones neoplásicas, el 80,5% (29) fueron metástasis, el 13,9% (5) fueron tumores primarios, el 5,6% (2) fueron de origen desconocido. Respecto al origen de las lesiones metastásicas, el 20,7% (6) fueron de colon, el 17,3% (5) pancreáticas, el 17,3% (5) pulmonares, el 10,3% (3) neuroendocrinas, el 7% (2) de recto, el 7% (2) de vesícula, el 3,4% (1) urotelial, el 3,4% (1) de ovario, el 3,4% (1) de colangiocarcinoma, el 3,4% (1) gástrica, el 3,4% (1) de mama, el 3,4% (1) de mieloma. Respecto a los tumores primarios el 60% (3) fueron hepatocarcinomas y el 40% (2) linfomas primarios.

Conclusiones: En nuestra serie de casos de lesiones ocupantes de espacio hepáticas, observamos que el diagnóstico principal fue el de metástasis de diferentes orígenes, siendo los más frecuentes los tumores de colon seguidos de los pancreáticos y pulmonares; de forma similar a la literatura previa.

Bibliografía

- Ridder J, de Wilt JHW, Simmer F, *et al.* Incidence and origin of histologically confirmed liver metastases: an explorative case-study of 23,154 patients. Oncotarget. 2016;7:55368-76.