



## I-260 - HIDATIDOSIS E HIPERTENSIÓN PORTAL ESTUDIO EN UN CENTRO DE TERCER NIVEL

A. Collado Aliaga<sup>1</sup>, A. Dantas<sup>2</sup>, Á. Romero Alegría<sup>1</sup>, J. Martín Oterino<sup>1</sup>, M. Alonso Sardón<sup>3</sup>, J. Pardo Lledias<sup>1</sup>, A. López-Bernús<sup>1</sup> y M. Belhassen García<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Medicina Interna. Hospital Universitario de Salamanca. Hospital Clínico. Salamanca. <sup>2</sup>Estudiante. <sup>3</sup>Medicina Preventiva y Salud pública. Facultad de Medicina de Salamanca.

### Resumen

**Objetivos:** Analizar la presencia de hipertensión portal en pacientes con hidatidosis hepática en el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA).

**Material y métodos:** Estudio descriptivo longitudinal retrospectivo de una cohorte de pacientes con hidatidosis hepática en el CAUSA durante 1998-2015. Criterios de inclusión: i) Pacientes con hidatidosis hepática. ii) Se atribuye hipertensión portal (HTP) a un diámetro de la vena porta medida mediante ecografía > 13 mm o TC > 14 mm. Criterios de exclusión i) Hidatidosis extrahepática, ii) Ausencia de datos.

**Resultados:** Se revisaron 472 pacientes con hidatidosis hepática, excluimos 144 casos, analizando 328 pacientes. TC: media  $\pm$  DT, 10,1  $\pm$  3,6 mm, 26/328 (7,9%) pacientes tuvieron un valor  $\square \geq 14$  mm. ECO: media  $\pm$  DT, 1,0  $\pm$  3,1 mm, 3/238 (0,9%) pacientes tuvieron un valor  $\square \geq 13$  mm. 29/328 (8,8%) casos presentaban HTP, 23 fueron hombres. La edad media ( $\pm$  DT) fue de 59,5  $\pm$  17,3 años. 20 casos (69%) presentaban alguno de los siguientes datos: ascitis (4, 13,8%), circulación colateral (5, 17,2%), dolor abdominal (10, 34,5%), encefalopatía (1, 3,4%), esplenomegalia (6, 20,7%), hepatomegalia (13, 44,8%), varices esofágicas (5, 12,7%), hematemesis (4, 13,8%), ictericia (3, 10,3%). 21 (72,4%) pacientes presentaban: trombocitopenia (9, 31,0%), leucocitopenia (5, 17,2%), anemia (11, 37,9%), alteración del perfil hepático (11, 37,9%), hiperbilirrubinemia (9, 31,0%), coagulopatía (4, 13,8%). En cuanto a serologías hepatotropas, 1 paciente presentaban VHB (3,4%) y 1 VHC (3,4%), 3 pacientes (10,3%) presentaban abuso de alcohol y ningún paciente tenía datos de hepatopatía autoinmune. En 13 casos se realizó biopsia hepática, el estudio fue normal en el 100% de los casos. Sólo se observan diferencias significativas entre hombres y mujeres cuando se trata del dolor abdominal, siendo las mujeres las que en mayor proporción presentan este signo clínico, 83,3% vs 21,7% ( $p = 0,005$ ). No se observan diferencias significativas en ninguno de los datos analíticos ( $p > 0,05$ ).

**Discusión:** A pesar que la hidatidosis no es una causa descrita en la hipertensión portal en nuestra cohorte de pacientes es mayor del 8%.

**Conclusiones:** 1/3 de los pacientes presentaban afectación clínica evolucionada.