TL 747 DIAGNÓSTICO DE HEPATITIS AUTOINMUNE SIN LA REALIZACIÓN DE BIOPSIA HEPÁTICA ¿ES POSIBLE?: ESTUDIO DE COHORTE Y ANÁLISIS MULTIVARIADO

https://doi.org/10.46613/congastro2022-68

Jara C¹, Olivares R¹, Fuenzalida MJ², Arnold J², **Corsi O**², Pastore A¹, Candia R². ¹Alumnos de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile. ²Departamento de Gastroenterología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

Introducción: La Hepatitis Autoinmune (HAI) es frecuente en Chile. Las guías clínicas exigen para su diagnóstico (Dg) una biopsia (Bx) hepática, lo que se asocia a costos y riesgos. Objetivo: Detectar un subgrupo de pacientes con HAI cuyo diagnóstico pueda ser realizado sin Bx. Métodos: Cohorte retrospectiva de pacientes sometidos a Bx hepática entre los años 2007-2014 en la Red UC. El estándar de oro fue el criterio propuesto por el grupo internacional de HAI en 1999 y/o un seguimiento mínimo de 1 año. Se identificaron los marcadores más precisos para el Dg de HAI mediante análisis multivariados y curvas ROC. Resultados: Se incluyeron 229 pacientes, el seguimiento medio fue 10,8 años, 75% fue sexo femenino, 27% tenía HAI, 29% NASH, 13% hepatitis B-C, 3% DILI. En el análisis univariado sólo el sexo femenino, títulos altos de ANA/ASMA, lgG, transaminasas y la ausencia de obesidad o resistencia a insulina (RI) se asociaron a HAI. Ningún paciente con marcadores virales (+) o consumo excesivo de alcohol (OH) tuvo HAI. En el análisis multivariado los títulos altos de ANA/ASMA, lgG, el sexo femenino y la ausencia de RI se asociaron a HAI (tabla 1). Usando como estrategia diagnóstica marcadores virales negativos, historia negativa para OH, niveles de IgG > 1,1 veces el valor normal y títulos de ANA o ASMA > 1/160 se logró una especificidad de 99% y un valor predictivo positivo de 94%, evitando la Bx en el 50% de los pacientes con HAI. Conclusión: En pacientes seleccionados, el diagnóstico de HAI podría ser realizado solo con marcadores no invasivos. Estos hallazgos deben ser confirmados.

