

TL 700 COMPROMISO GASTROINTESTINAL EN PACIENTES CON VAS- CULITIS ASOCIADA A ANCA-PRIMERA ARACTERIZACIÓN EN POBLACIÓN CHILENA

<https://doi.org/10.46613/congastro2022-46>

Guíñez D³, **Chávez S²**, **Valencia C²**, **Wurmann P¹**. ¹ Sección Reumatolo- gía, Hospital Clínico Universidad de Chile. Santiago, Chile. ²Sección de Medicina Interna, Hospital Clínico Universidad de Chile. Santiago, Chile. ³Sección de Gastroenterología, Hospital Clínico Universidad de Chile. Santiago, Chile.

Introducción: Las Vasculitis Asociadas a ANCA (VAA), son un grupo heterogéneo de enfermedades sistémicas que puede comprometer prácticamente cualquier órgano o tejido. El tracto gastrointestinal (TG) no es la excepción, aun cuando su afec- ción es menos frecuente. **Objetivo:** Evaluar la frecuencia del compromiso GI y número de parénquimas comprometidos al momento de presentación. **Métodos:** Se incluyeron 170 pacientes de un total de 190 con diagnóstico de VAA en nuestro cen- tro. Se revisaron aspectos clínicos, demográficos, estudios complementarios de los pacientes incluidos. **Resultados:** De los 170 pacientes, 9 (5,3%) presentaron compromiso del TG. La mediana de edad fue de 66 [RIC 50 -70] años al momento del diagnóstico. El TG se afecta más en aquellos con PR3 (+). La manifestación fue principalmente diarrea e historia de sangrado digestivo. La mediana del compromiso de otros parénquimas concomitantes fue de 3,3 [RIC 2-5]. El órgano más frecuen- temente afectado fue el riñón, 6 pacientes, en forma de glomerulonefritis rápidamente progresiva. **Conclusiones:** El compromiso TG en VAA es infrecuente y difícil de objetivar. Los resultados obtenidos son similares a lo reportado en la literatura. No hubo casos de perforación intestinal como se ha descrito en otras series. Se identifica en este estudio que el compromiso del TG no es aislado. Los pacientes se presentaron con al menos otros 2 órganos afectados, siendo el riñón el más frecuentemente com- prometido en forma de glomerulonefritis rápidamente progresiva, compromiso de alta morbimortalidad.

