

TL 703 DISRRITMIAS GÁSTRICAS EN ESCLEROSIS SISTÉMICA TEMPRANA Y HALLAZGOS EN CAPILOSCOPIA

<https://doi.org/10.46613/congastro2022-3>

Seelmann D¹, von Mühlenbrock C^{2,3}, Saavedra S¹, Goecke A¹, Estay C², Madrid A². ¹Servicio Reumatología, Departamento Medicina Interna, Hospital Clínico Universidad de Chile. Santiago, Chile. ²Servicio Gastroenterología, Departamento Medicina Interna, Hospital Clínico Universidad de Chile. Santiago, Chile. ³Centro de Enfermedades Digestivas, Clínica Universidad de los Andes, Santiago, Chile.

Introducción: La Esclerosis Sistémica (ES) es un desorden inflamatorio sistémico que puede comprometer el tracto gastrointestinal hasta en el 90% de los pacientes, su compromiso involucra daño vascular, de musculatura lisa, neurológico, entre otros. El trastorno de la motilidad gástrica se ha reportado hasta en un 50% de los pacientes sin correlacionarse con compromiso esofágico ni intestinal. A través de la capilaroscopia del lecho ungueal (CLU) se pueden evaluar alteraciones en la microvasculatura precozmente. **Objetivo:** Evaluar el compromiso gastrointestinal en la ES y correlacionar con el compromiso de la microvasculatura por medio de la CLU. **Metodología:** Estudio prospectivo corte trasversal. Para la evaluación del compromiso gástrico se realizó electrogastrografía de superficie (EGG), con técnica estandarizada, otorgando un punto por cada alteración en EGG. El compromiso de microvasculatura se realiza mediante CLU clasificándolos en normales, precoces y tardíos. Análisis estadístico usando ANOVA en Programa Prism. **Resultados:** Se evaluó 20 pacientes mujeres, edad 48 años (23-71): 2/20 sin compromiso en CLU, 8/20 precoces y 10/20 tardías. Se observó, compromiso EGG en 19/20 pacientes, 2/2 del grupo normal, 8/8 precoz y 9/10 con CLU signos tardíos. No se observó diferencia estadística entre grupos. **Conclusión:** El compromiso gastrointestinal estudiado con EGG estuvo presente en la mayoría de los pacientes, independiente de su severidad y tiempo de evolución. Por lo tanto se debe contemplar el estudio gastrointestinal a través de EGG en los pacientes esclerodermicos.

