

#93 - CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y ENDOSCÓPICAS DE PACIENTES CON GASTRITIS AUTOINMUNE Y TUMOR NEUROENDOCRINO GÁSTRICO, EXPERIENCIA DE UN CENTRO SALUD PÚBLICO Y PRIVADO DE CHILE.

<https://doi.org/10.46613/congastro2023-93>

PRONIN A¹, Serrano C¹, Mendez L¹, Moscoso F¹, Ginesta C¹, Rueda C², Jorquera J¹

¹HOSPITAL PADRE HURTADO, Santiago, Chile ²CLINICA ALEMANA, Santiago, Chile

INTRODUCCIÓN:

La gastritis autoinmune es un tipo de gastritis crónica infrecuente, es causada por la destrucción de las células parietales y producción de anticuerpos anti células parietales. En el estudio endoscópico predomina la atrofia avanzada corporal. Está asociada a los tumores neuroendocrinos, anemia, tiroiditis, déficit de vitamina B12 y cáncer gástrico.

OBJETIVO:

Describir las características clínicas y endoscópicas de pacientes con gastritis autoinmune y tumor neuroendocrino gástrico, en un Centro de Salud público y privado.

METODOLOGÍA:

Estudio retrospectivo y descriptivo realizado entre los años 2020 y 2023, de pacientes con gastritis autoinmune y tumor neuroendocrino gástrico, se describieron las características clínicas y hallazgos endoscópicos.

RESULTADOS:

De 226 endoscopias con gastropatía atrófica corporal, 17 (7,5%) fueron gastritis autoinmune. 82% fueron mujeres con promedio de edad de 56 años, las patologías asociadas fueron la anemia (35,2%), hipotiroidismo (29,4%) y síndrome de Sjogren (5,8%). Solo 4 paciente fueron sometidos a anticuerpo anticélulas parietales y fueron positivos. La atrofia moderada a severa del cuerpo (88,2%) y fondo gástrico (35,2%) predominaron en los hallazgos endoscópicos. 11,7% se detectó *Helicobacter pylori*. El tumor neuroendocrino gástrico se presentó en 7 (3%) pacientes y todos fueron tipo 1, de los cuales 57,1% fueron Grado 2 y en 2 (0,8%) pacientes no se asociaron a gastritis autoinmune.

CONCLUSIÓN:

Los hallazgos clínicos y endoscópicos se correlacionan con los descritos en la literatura, destaca en este estudio el apoyo diagnóstico de la biopsia del fondo gástrico.