

#139 - ESTUDIO DESCRIPTIVO DE POBLACION CELIACA EN UN HOSPITAL PUBLICO EN PERIODO DE 2008 A 2022

<https://doi.org/10.46613/congastro2023-139>

AGUILERA R¹, NEIRA C¹, MATAMALA F¹, FARIAS C¹, ARRIAGADA E¹, ESTELA R¹, ESCOBAR S¹, SILVA V¹, DIAZ A¹

¹HOSPITAL SAN BORJA, Santiago, Chile

Introducción: La enfermedad celiaca aun patología de baja prevalencia, ha ido cambiando su pesquisa dando el aumento en la sospecha y capacidad de estudio. **Objetivo:** El objetivo del estudio es describir las características clínicas, serológicas, endoscópicas e histológicas de los pacientes con pesquisa de enfermedad celiaca controlados en HCSBA en el periodo 2008 a 2022.

Materiales y métodos: Utilizando el sistema electrónico de biopsias más fichas electrónicas del HCSBA, se buscaron biopsias de adultos obtenidas a través de endoscopia, serologías (anticuerpo anti-endomisio y anti transglutaminasa). Se obtuvieron 71 pacientes.

Resultados: Se identificaron 71 pacientes con diagnosticadas de enfermedad celiaca, en su mayoría género femenino (77%), promedio de edad: 57 años. El motivo de estudio fue: Anemia 14%, diarrea crónica 20% y baja de peso 15%, como antecedente más frecuente la presencia de hipotiroidismo. La pesquisa de serologías 18%, sospecha endoscópica 39%, y la clasificación histológicas fueron masrh 3 en 39% casos, con 44% pacientes con atrofia vellositaria y 41% con aumento de linfocitos. Ningún paciente con estudio con HLA DQ2-DQ8, Destacando un 21% de pacientes con ausencia de respuesta a tratamiento por adherencia y 7% con presencia de alteración de pruebas hepáticas. 3 pacientes contaban con serología negativa, pero endoscopia y biopsia compatible con enfermedad celiaca.

Conclusión: Existen pocos estudios epidemiológicos sobre enfermedad celiaca en Chile, permitiendo conocer el compartimiento de estos pacientes, mejorando el enfrentamiento; pese a ello aun no logramos cobertura adecuada del estudio serológico y falta de adherencia a dieta que impiden control de enfermedad.