

#126 - NEOPLASIAS QUÍSTICAS PANCREÁTICAS: RIESGO DE MALIGNIZACIÓN EN UNA COHORTE DE 901 PACIENTES. ANÁLISIS PRELIMINAR.

<https://doi.org/10.46613/congastro2024-126>

Roberto Candia Balboa¹, SARA MAQUILON TAMAYO¹, Carlos Riquelme Pizarro¹, José Ignacio Vargas¹, Camila Jure Bustamante¹, Javier Uribe Monasterio¹, Alberto Espino Espino¹, Alejandro Navarrete²

¹Pontificia Universidad Católica de Chile, ²Hospital Clínico La Florida

Introducción: Las neoplasias quísticas pancreáticas (NQP) son lesiones cada vez más frecuentes, con una prevalencia reportada entre 2.4% y 13.5%. Estas lesiones abarcan un espectro que va desde benignas hasta malignas, siendo algunas precursoras del cáncer de páncreas. Entre las NQP más comunes se encuentran las neoplasias mucinosas papilares intraductales (IPMN) y las neoplasias quísticas mucinosas (NQM), que presentan un riesgo significativo de progresión a adenocarcinoma pancreático. **Objetivos:** Describir las características clínicas y epidemiológicas de pacientes con NQP, determinar la incidencia de malignización a cáncer de páncreas, e identificar posibles factores de riesgo asociados a esta progresión. **Métodos:** Se realizó un estudio descriptivo retrospectivo de 901 pacientes diagnosticados con NQP en nuestro centro entre 2010 y 2024. Se recolectaron datos demográficos y características de las lesiones quísticas. Se utilizó la resonancia magnética de abdomen y la tomografía computada de abdomen como herramientas principales de diagnóstico y seguimiento. **Resultados:** De los 901 pacientes que presentaron quistes pancreáticos en este periodo, 614 (68.1%) eran mujeres, con una edad media de 63.8 años (rango 14-100 años). Del total de las NQP, 587 (65.1%) correspondían IPMN. Del total de pacientes, 33 pacientes (3.67%) desarrollaron cáncer de páncreas. De los pacientes con cáncer de páncreas, 13 pacientes eran mujeres (39.3%). La edad promedio de los pacientes fue de 68.3 (DE:12.8). En cuanto a las lesiones precursoras 25 (75.8%) pacientes presentaban IPMN. El tamaño de los quistes iba desde 7mm hasta 60 mm. De las características radiológicas uno presentaba nódulo mural (3.03%), 10 (30.3%) presentaban dilatación del conducto pancreático y 8 (24.2%) presentaban atrofia pancreática. **Conclusiones:** Este estudio confirma que las NQP representan un espectro de lesiones con potencial maligno variable. En este análisis preliminar la incidencia de cáncer de páncreas es de un 3.67%. Estos hallazgos resaltan la importancia de protocolos de seguimiento personalizados y la necesidad de estudios prospectivos para optimizar el manejo de pacientes con NQP.

