

Acta Medica Colombiana ISSN: 0120-2448 Asociacion Colombiana de Medicina Interna

Castañeda Camacho, Héctor Andrés; Tovar Fierro, Germán Manuel Pancreatitis crónica calcificante en un paciente con enolismo y tabaquismo pesado Acta Medica Colombiana, vol. 43, núm. 2, 2018, Abril-Junio, p. 120 Asociacion Colombiana de Medicina Interna

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=163156703012





Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



abierto

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso



## Pancreatitis crónica calcificante en un paciente con enolismo y tabaquismo pesado

## Chronic calcifying pancreatitis in a patient with enolism and heavy smoking

HÉCTOR ANDRÉS CASTAÑEDA, GERMÁN MANUEL TOVAR • BOGOTÁ, D.C. (COLOMBIA)



Figura 1. Tomografía de abdomen simple y contrastado, con calcificaciones pancreáticas en relación a proceso inflamatorio crónico

Hombre de 62 años con enolismo crónico y tabaquismo pesado activo. Refiere tres meses de deposiciones diarreicas amarillentas, flotantes, fétidas, doce diarias, que no mejoran con el ayuno, lo despiertan en la noche, con meteorismo, dolor abdominal, pérdida de 12/kg de peso y edemas periféricos. La tomografía de abdomen confirmó la sospecha de pancreatitis crónica e insuficiencia exocrina como causal de la diarrea crónica y esteatorrea (1). La pérdida de peso y malnutrición son hallazgos frecuentes de esta patología, se requiere suplencia con enzimas pancreáticas (2). El alcoholismo y el tabaquismo activo aceleran y contribuyen al progreso de calcificación (3, 4) y en esta fase, hasta 90% de los pacientes presentarán diabetes mellitus (5), como ocurrió en nuestro caso.

## Referencias

- Corinaldesi R, Stanghellini V, Barbara G, Tomassetti P, de Giorgio R. Clinical approach to diarrhea. *Intern Emerg Med.* 2012; 7 (SUPPL. 3): 255–62.
- 2. Pongprasobchai S. Maldigestion from pancreatic exocrine insufficiency. J Gastroenterol Hepatol. 2013; 28 (S4): 99-102.
- 3. Lee JW, Kim HG, Han J, Kim BS, Jung JT, Kwon JG, et al. Association between smoking and the change of computed tomography findings in chronic pancreatitis. *Gastrointest Endosc*. 2011; 73 (4): AB273.
- Lee ATK, Xu Z, Pothula SP, Patel MB, Pirola RC, Wilson JS, et al. Alcohol and Cigarette Smoke Components Activate
  Human Pancreatic Stellate Cells: Implications for the Progression of Chronic Pancreatitis. *Alcohol Clin Exp Res*. 2015; 39
  (11): 2123–33.
- $5. \ \ \textbf{Chari ST, Dimagno EP.} \ Chronic \ pancreatitis. \ \textit{Curr Opin Gastroenterol.} \ 1999; \ 15 \ \textbf{(5):} \ 398-403.$

Dr. Héctor Andrés Castañeda Camacho: Residente II año de Medicina Interna, Universidad Autónoma de Bucaramanga; Dr. Germán Manuel Tovar Fierro: Internista, Gastroenterólogo, Universidad Autónoma de Bucaramanga. Bucaramanga (Colombia).

Correspondencia: Dr. Héctor Andrés Castañeda Camacho, Bucaramanga (Colombia). E-mail: hcastaneda@unab.edu.co

Recibido: 10/X/2016 Aceptado: 10/IV/2018