

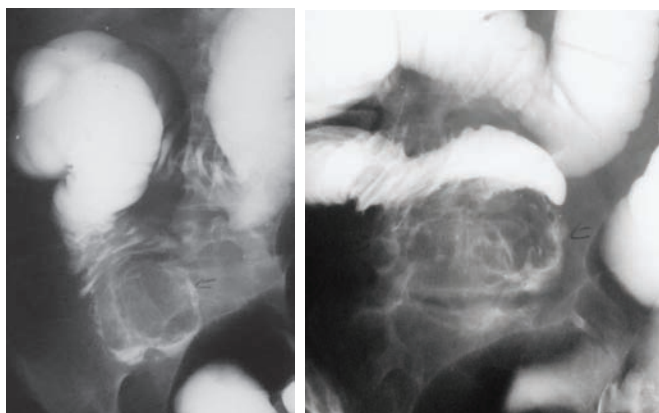
# Adenocarcinoma mucinoso de apéndice cecal

Hospital Nacional Arzobispo Loayza

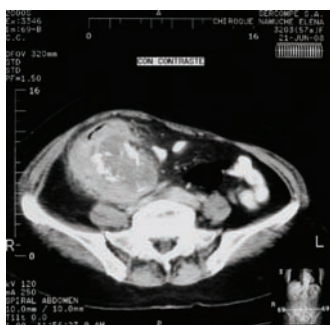
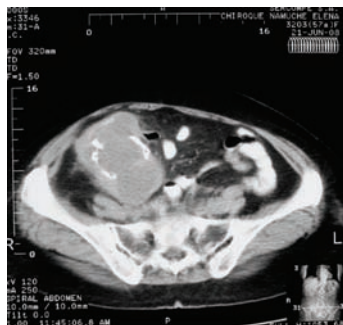
Autor: Judith Dulanto Deza

Coautores: Drs. Alberto Pérez-Núñez, Adalid Cavero-Cercedo, Dra. C. Salazar Roque, Rosa Bazalar-Saavedra, Elvis Rosales-Ticona, Elvis Rosales-Ticona

El adenocarcinoma mucinoso de apéndice es una entidad poco común, encontrada en un 0,2 % a 0,3% de muestras de apéndices cecales. Se ha postulado que esta anomalía se debe a la obstrucción del lumen por la acumulación de moco. Reportamos un caso con el objetivo de recordar y aplicar los hallazgos radiológicos de esta enfermedad. Mujer de raza mestiza de 57 años de edad con tiempo de enfermedad de un año, siendo sus signos y síntomas principales tumoración en cuadrante inferior derecho, náuseas, vómitos y pérdida de peso de 8 Kg en un año.



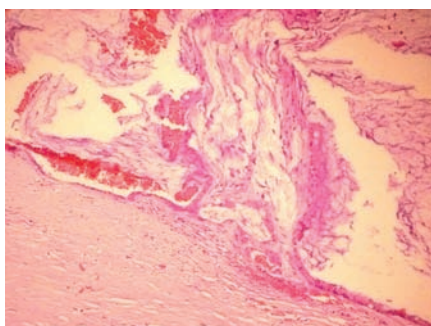
Estudio contrastado: masa en cuadrante inferior derecho, radio transparente con pequeñas calcificaciones en su mayor parte periféricas



La tomografía muestra una masa en región cecal centralmente hipodensa (mucinoso) con calcificaciones periféricas irregulares con área de hiperdensidad captadora de contraste compatible con apéndice invaginado en el ciego.



Mucocele del apéndice invaginado en el ciego



H-E 40X: Epitelio neoplásico con material mucinoso

## CONCLUSIÓN

El adenocarcinoma mucinoso tiene como característica radiográfica y tomográfica la calcificación de sus paredes, lo cual orienta a su diagnóstico, asociado al hallazgo clínico de masa palpable en cuadrante inferior derecho.

Recibido: 12 de febrero de 2009

Aceptado: 20 de abril de 2009