

# Reconociendo y clasificando las complicaciones de las pancreatitis aguda mediante CT

Karim Lakis Granell<sup>1</sup>, Juan José Pomares Pomares,  
Daniel Ahicart, José Saez  
Xavier Tudela, Isabel Meneu, Victor Pedralva

<sup>1</sup>Hospital Provincial de Castelló, Castelló de la Palana

## OBJETIVO DOCENTE:

Dar a conocer los signos radiológicos de sospecha de pancreatitis y sus posibles complicaciones.

## REVISION DEL TEMA:

La pancreatitis aguda es una patología común en nuestro medio, a pesar de los hallazgos analíticos; para su diagnóstico etiológico y correcto manejo es necesario conocer sus manifestaciones radiológicas y las posibles complicaciones derivadas.

El CT abdominal ayudara al diagnóstico y aportara información sobre posibles complicaciones. El edema peripancreatico, la rarefacción de la grasa de la celda pancreática, son signos de pancreatitis aguda, en sus estadios precoces.

Ante la persistencia del dolor y las alteraciones analíticas > 72h, deberá realizarse un CT abdominal para descartar posibles complicaciones de la pancreatitis aguda, como la necrosis pancreática o los pseudoquistes

El CT abdominal también será de utilidad para valorar la correcta evolución de la pancreatitis aguda, y si fuese necesario el planteamiento terapéutico intervencionista

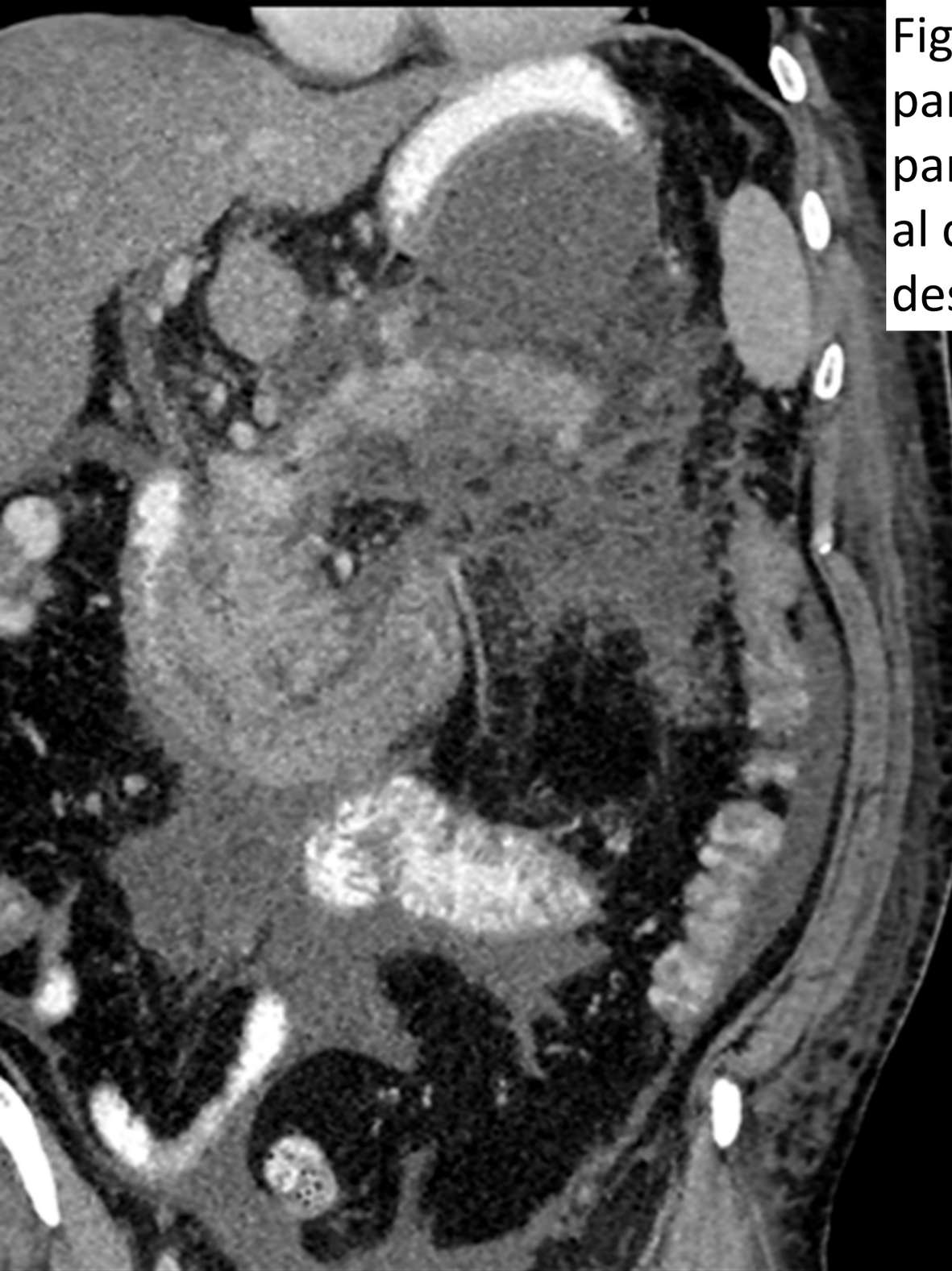
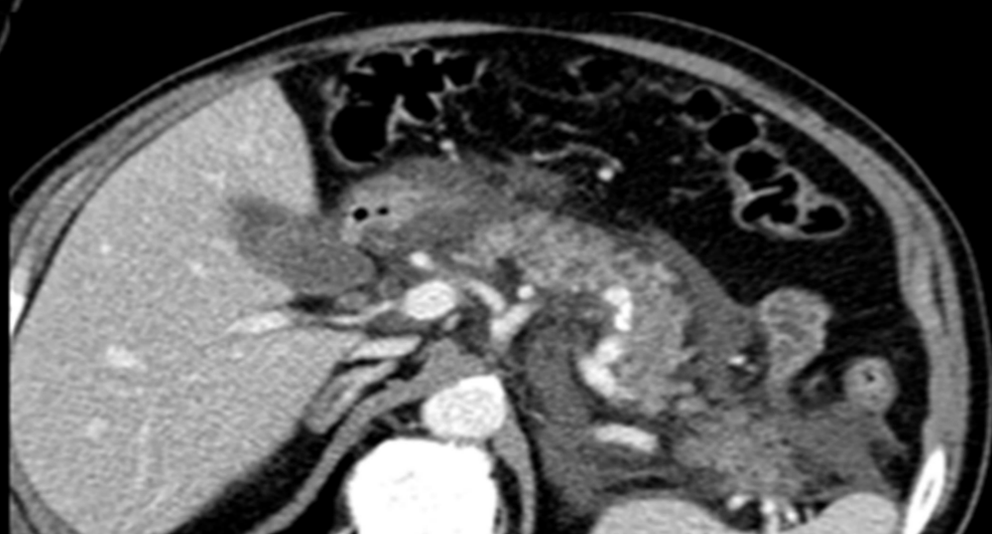
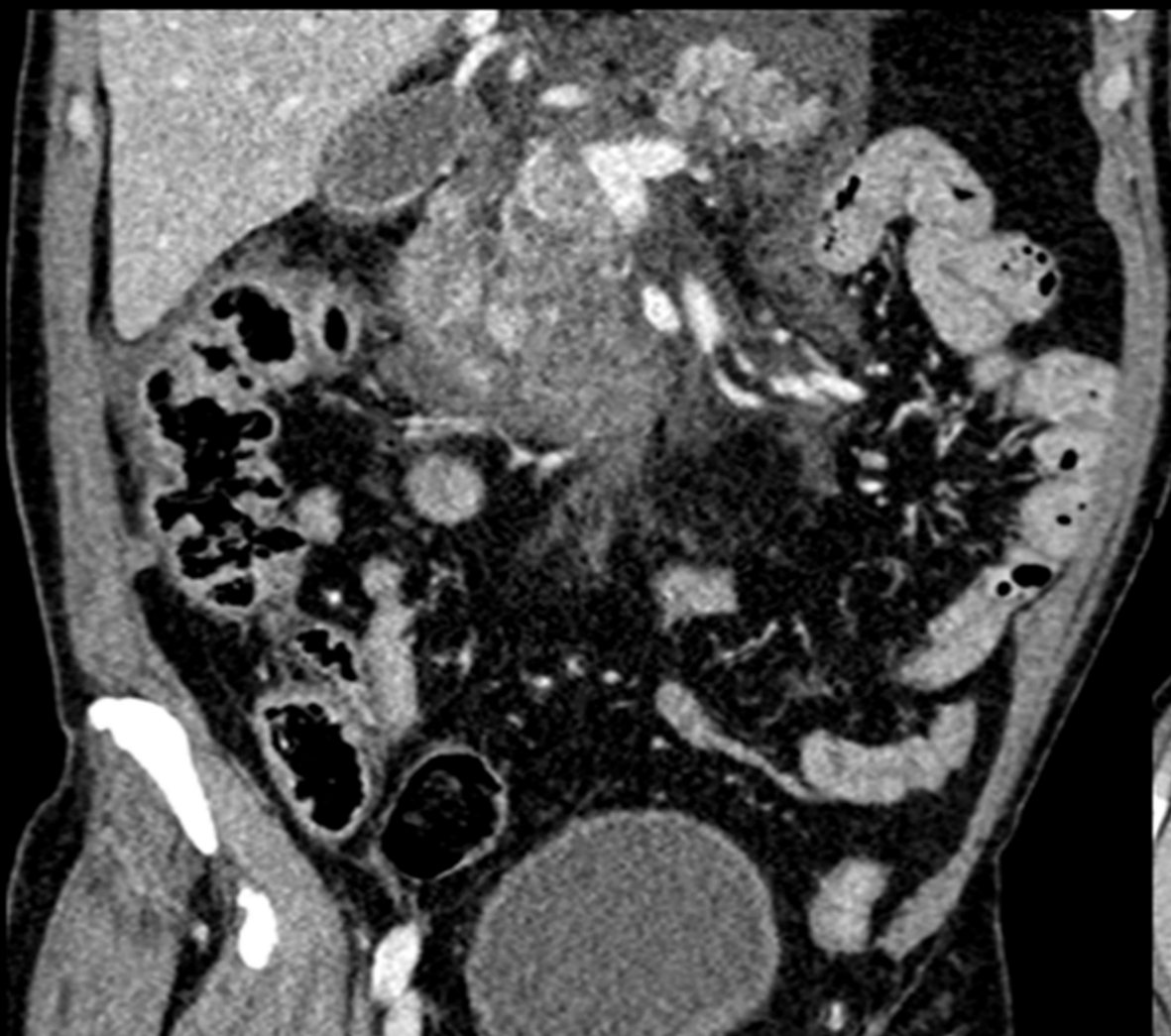
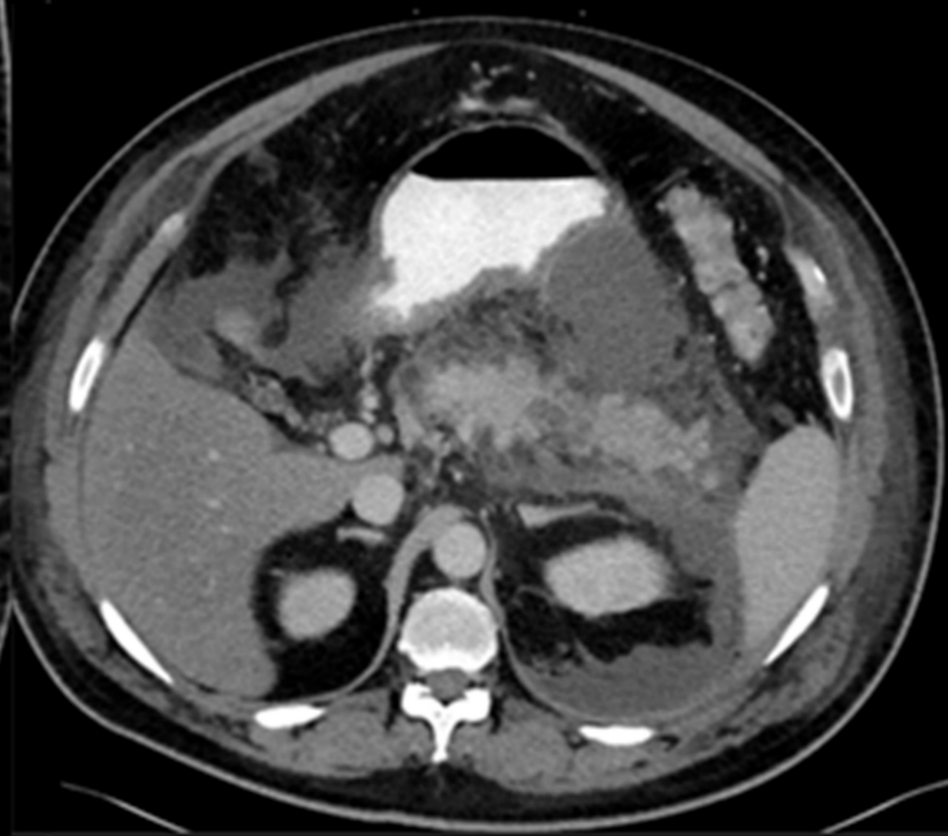
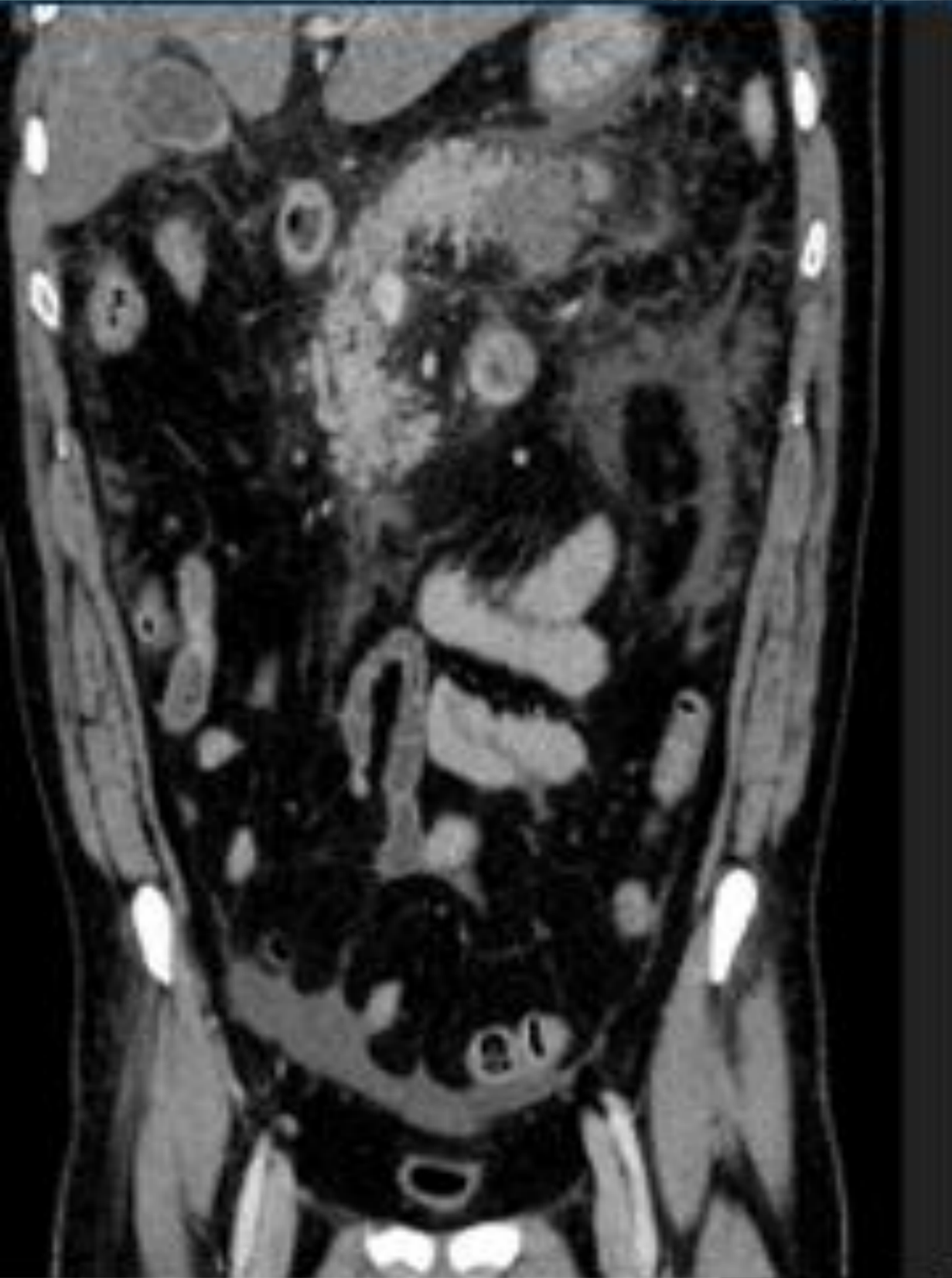


Fig.1. Cortes Coronal y Axial. Edema pancreático, liquido libre peri pancreático y pseudoquiste afectando al cuerpo-cola pancreático que desplaza la cámara gástrica.





Edema de la cabeza del páncreas acompañada de aumento de densidad del meso adyacente y mínima cantidad de líquido en la celda peri pancreática



## CONCLUSIONES

La pancreatitis aguda es una patología frecuente en nuestro medio, para su diagnóstico etiológico y correcto manejo es necesario conocer sus manifestaciones radiológicas y las posibles complicaciones derivadas.