

DEFECTOS DE RELLENO EN CAVIDADES CARDIACAS VISUALIZADOS POR TOMOGRAFÍA COMPUTADA

Autores Dra/Dres. San Martín Gustavo,
Caillet Bois Ines, Ventura Carla, Castro Perez
Jonathan , Frola Lucas, Wejcman Myriam,
Ochoa Camilo, Flores Alen, Lovato Felix.

OBJETIVO: Describir los hallazgos en TC correspondientes a defectos de relleno en cavidades cardiacas, a través de casos recogidos en el servicio de Diagnóstico por Imágenes

MATERIALES Y MÉTODOS: estudio descriptivo con fines educativos, donde se incluyeron pacientes de todas las edades , realizando TC de tórax con contraste endovenoso con hallazgos principal es y/o incidentales de defectos de relleno a nivel de cavidades cardiacas.

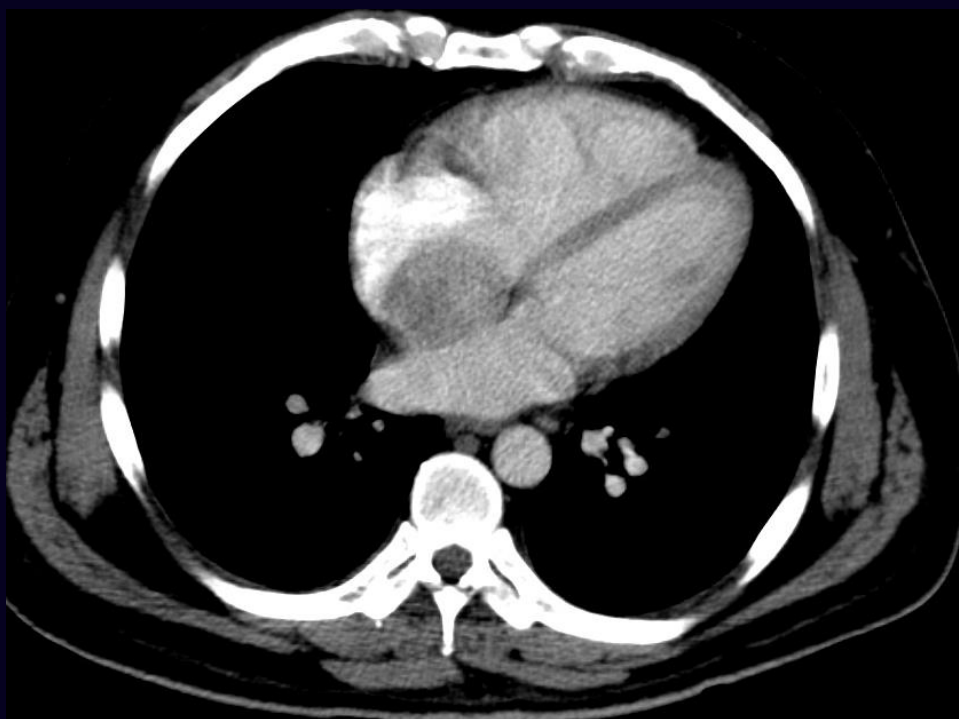


Figura 1. TC de tórax con contraste ev. Reconstrucción en plano axial donde se observa imagen redondeada localizada en la aurícula derecha (correspondiente a defecto de relleno) que contacta con el tabique interauricular y desplaza la aurícula izquierda.

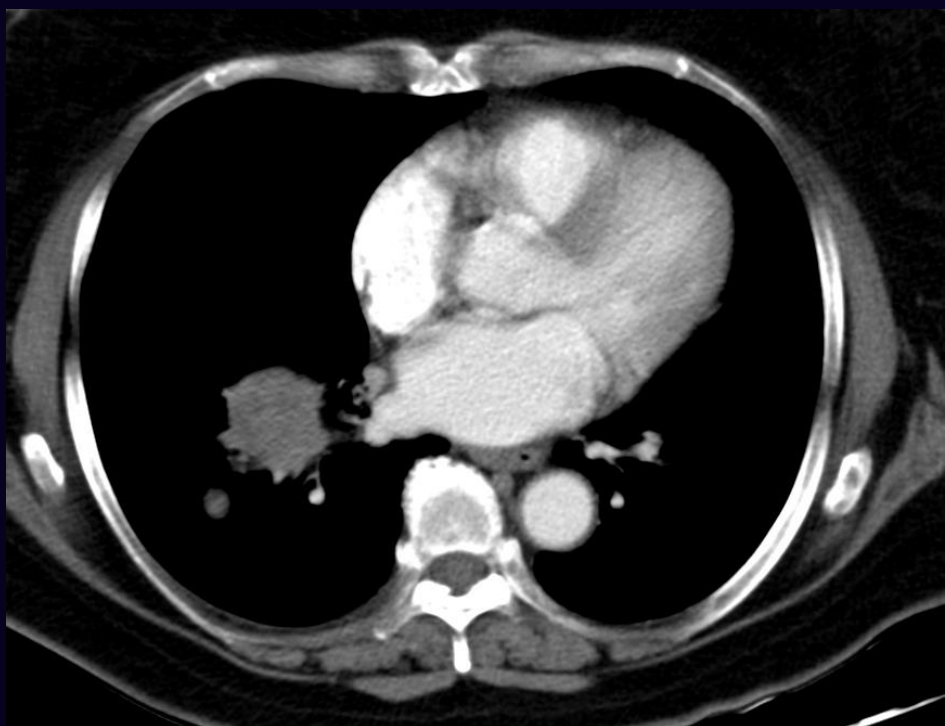


Figura 2. TC de tórax corte axial con contraste ev.

Masa heterogénea de lóbulo inferior pulmonar derecho con mínimo compromiso mediastinal en proximidad a la aurícula izquierda.

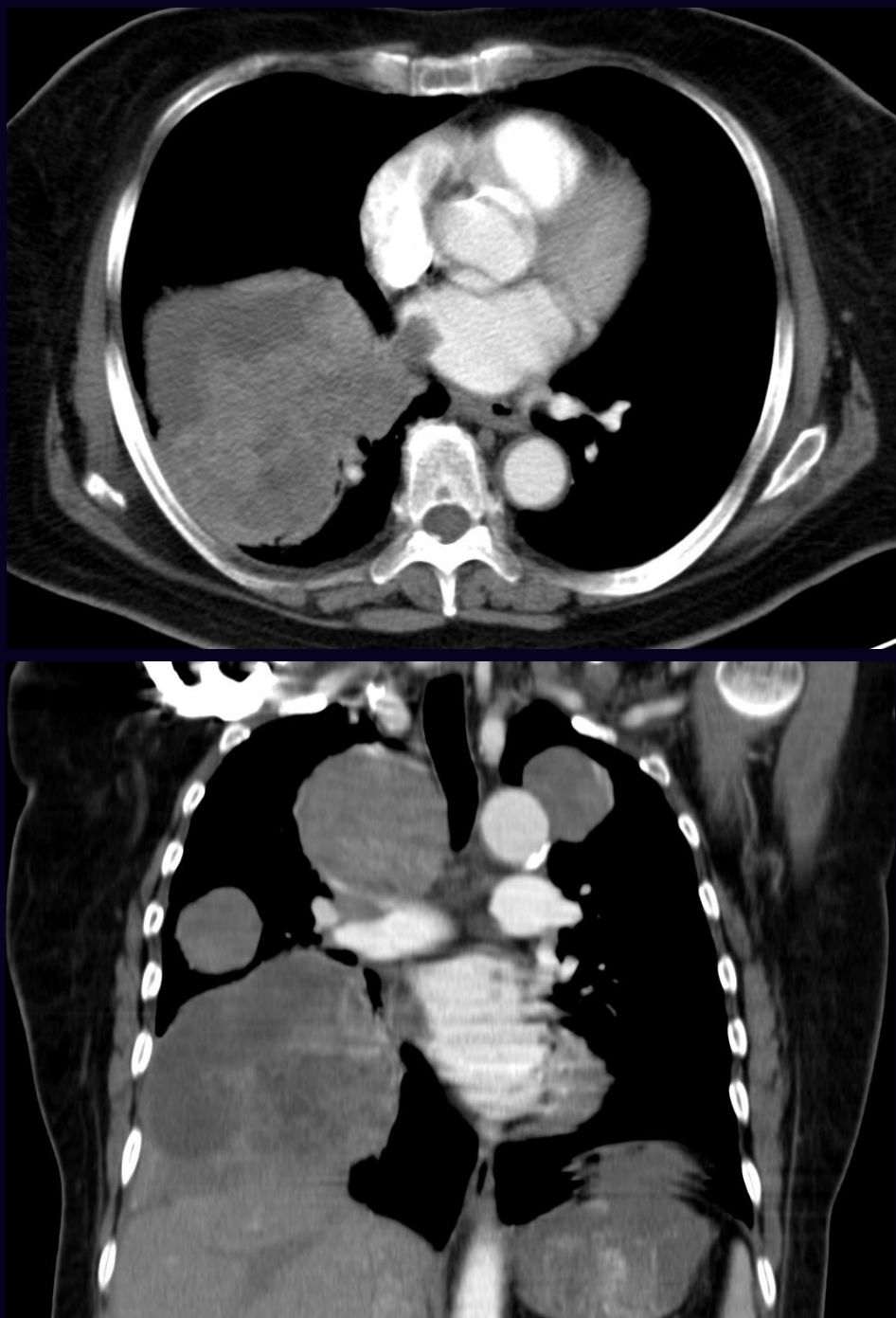


Figura 3 Y 4. TC de tórax corte axial y coronal con contraste ev. Control tomográfico del paciente previo de la figura 2. progresión de la masa heterogénea de lóbulo inferior pulmonar derecho con defecto de relleno que se extiende a la aurícula izquierda

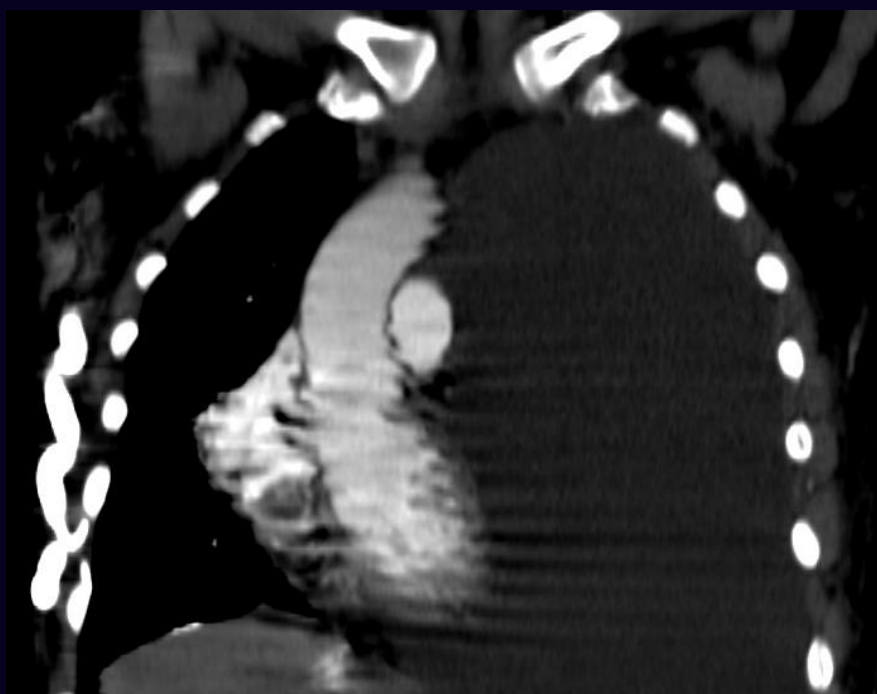
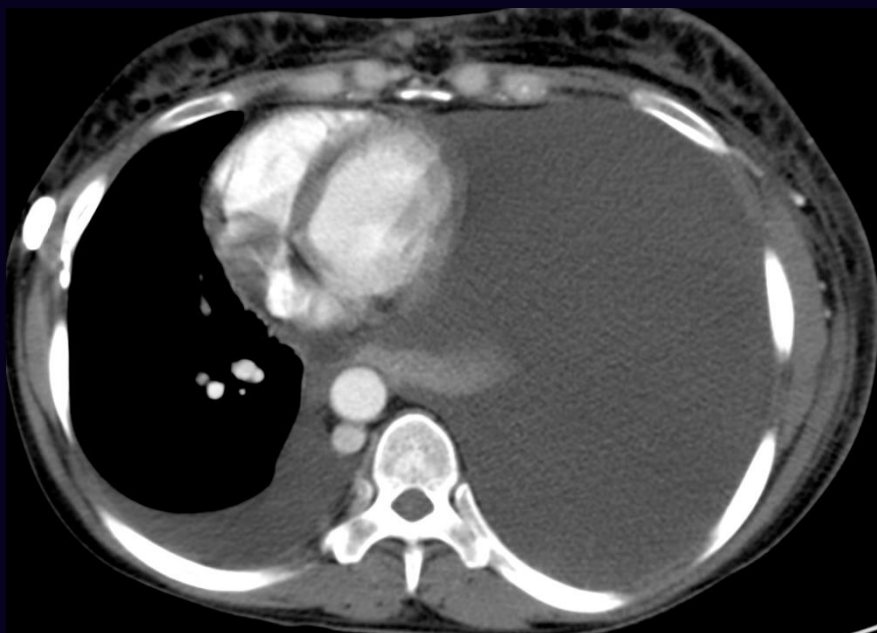


Figura 5 y 6. TC de tórax, reconstrucción axial y coronal con contraste ev.

Defecto de relleno heterogéneo en la aurícula derecha, derrame pleural bilateral a predominio izquierdo, desplazamiento mediastinal



Figura 7. TC de tórax, reconstrucción axial con contraste ev.

Paciente de las figuras 5 y 6; el defecto de relleno compromete la vena ácigos.

La a anatomía patológica demostró tejido fibrótico a nivel endomiocárdico.

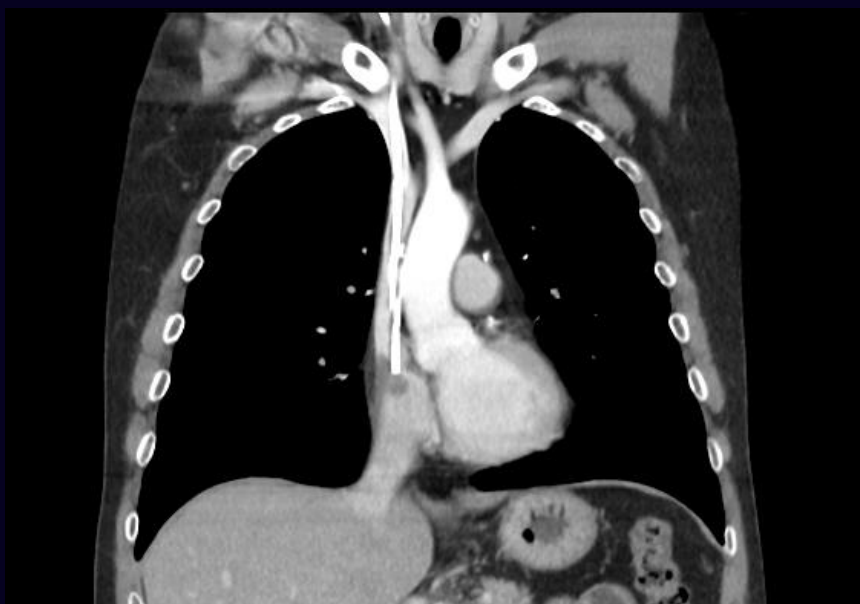
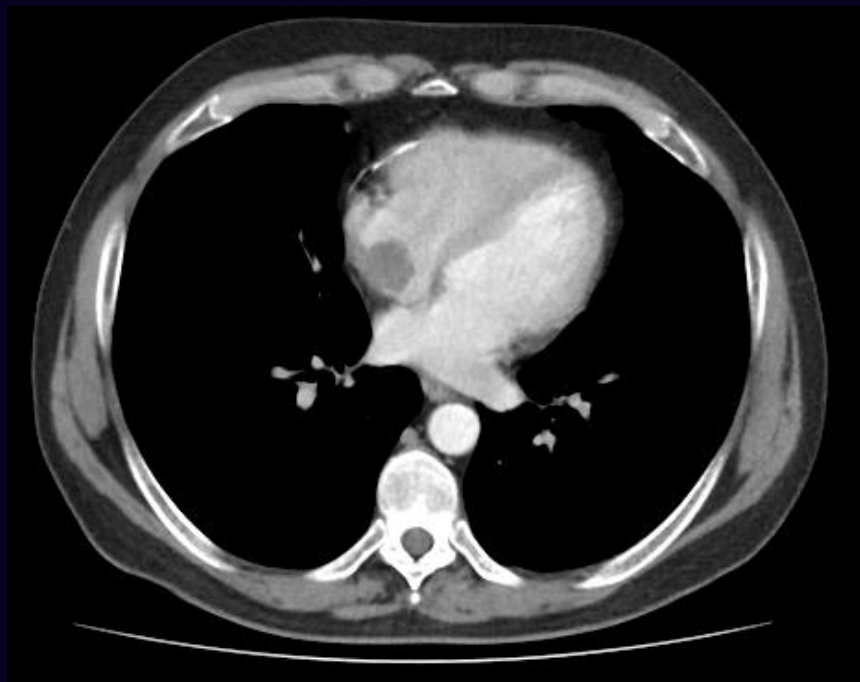


Figura 7. TC de tórax, reconstrucción axial y coronal, con contraste ev.

Defecto de relleno compromete la aurícula derecha, en relación a catéter de vía central