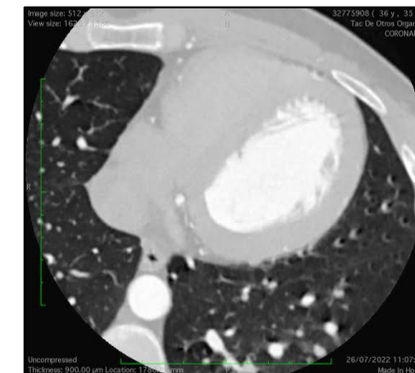
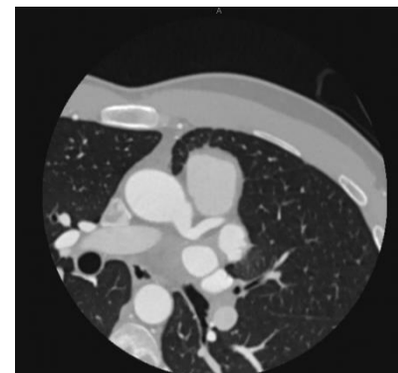


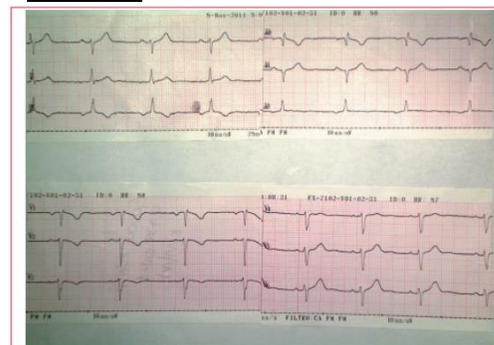


**Información Clínica:** Paciente de 35 años sin factores de riesgo cardiovasculares conocidos, sin antecedentes de internaciones de causa cardiacas previas. Asiste al consultorio de cardiología para control.

## 5. Tomografía axial computada



## 1. ECG



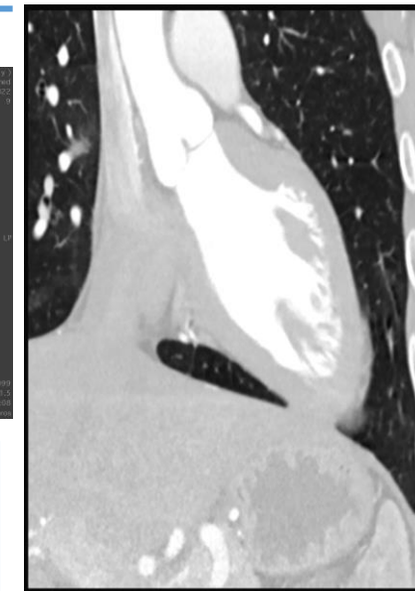
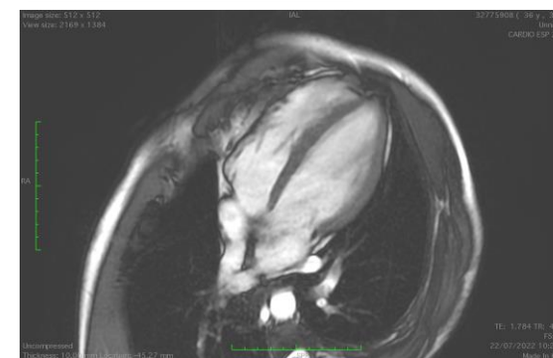
**ECG:** Bradicardia sinusal, trastornos en la repolarización ventricular V1-V3, mala progresión R en cara anterior.

## 2. Rx de tórax



**RX:** Signo de snoopy

## 4. RMN CARDIACA



## 3. ETT



**ECO:** Punta del corazón izquierda y posterior, mov. septal alterada.

Por lo hallazgos se solicita RMN que evidencia posición anómala cardiaca e interposición de tejido pulmonar entre aorta y art. pulmonar como así también entre el diafragma y silueta cardiaca. Se solicita TAC de tórax para complementar. **DIAGNOSTICO:** Agenesia completa de pericardio.

**Conclusion:** La ausencia congénita total del pericardio es una entidad poco frecuente con una incidencia del 0,002-0,04%, sintomatología inespecifica y de baja implicancia clinica. Es su estudio se deben descartar patologías asociadas. La RMN es el metodo gold standard para realizar el diagnostico. El tratamiento es conservador salvo casos especificos.