



I'm not robot



**I am not robot!**

Conclusión Se obtiene en perpendicular al eje largo del corazón, incluyendo desde la base hasta el ápex lo que permite evaluar el miocardio en todas sus porciones (basal, media y apical), el tamaño del ventrículo izquierdo, cuantificar la función cardíaca y valorar la contractibilidad del ventrículo (13,14) Entre las sugerencias de estudios útiles, la radiografía torácica, el ECG, la ecocardiografía, la ventriculografía radio-isotópica y la resonancia magnética, harán hincapié en la importancia de cuantificar el estado clínico del enfermo en insuficiencia cardíaca. El texto completo en formato PDF (.MB) está disponible en la sección de Libros de Autores Cubanos de la Biblioteca La anatomía cardíaca básica y su ubicación en radiografía convencional se ha convertido en una herramienta para la identificación de patologías mediastinales y cardíacas; sin embargo, la localización de estas estructuras anatómicas en el corte de adquisición y los cortes de reconstrucción en la tomografía Para ello, es importante conocer la correlación anatomo-radiológica de la silueta cardíaca para poder detectar sus alteraciones, realizar una lectura sistemática del estudio así como identificar los diferentes signos radiológicos que pueden manifestarse orientando el diagnóstico PROPIEDADES CARDÍACAS El miocardio posee cinco propiedades fundamentales: Batmotropismo (excitabilidad Se describen las características clínicas de las afecciones cardiovasculares más frecuentes, ilustradas con imágenes radiográficas, obtenidas en los laboratorios del Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular. El estudio de la patología del sistema cardiovascular por resonancia magnética (RMC) es una de las aplicaciones más actuales de esta técnica diagnóstica, ya que permite Se describen las características clínicas de las afecciones cardiovasculares más frecuentes, ilustradas con imágenes radiográficas, obtenidas en los laboratorios del El objetivo del estudio es describir cómo realizar una a uada lectura sistemática de la radiografía de tórax y de los signos radiológicos que permiten sospechar la presencia BRASILEIRO DE RADIOLOGIA Sociedade Brasileira de Cardiologia ISSN X Volume, Nº 6, Supl, Dezembro II Diretriz La radiografía de tórax es una técnica que forma imágenes por proyección, que permite detectar anomalías pulmonares que cambian la morfología del corazón, el patología pulmonar y/o cardíaca. La valoración del Resumen La enfermedad valvular cardíaca es un problema clínico que se ha estudiado con técnicas de imagen clásicas como la ecocardiografía o la RM. El avance El ECG permite detectar alteraciones de la frecuencia cardíaca (la taquicardia se asocia a un peor pronóstico), del ritmo (fibrilación auricular) y de la conducción (los pacientes con La ecografía es la técnica que se ha empleado hasta ahora para el estudio de la función cardíaca global y segmentaria. Permite obtener imágenes con gran resolución espacial y temporal sin necesidad de sincronización cardíaca o respiratoria El objetivo del estudio es describir cómo realizar una a uada lectura sistemática de la radiografía de tórax y de los signos radiológicos que permiten sospechar la presencia de enfermedad cardíaca, así como detallar los signos de insuficiencia cardíaca y el significado de las calcificaciones cardíacas. Sin embargo, muchas otras estructuras se incluyen en ella, como las mamas, las costillas, la columna dorsal o el mediastino. Pruebas diagnósticas de utilidad Esta actividad eléctrica permite la contracción (actividad mecánica) sincrónica del músculo cardíaco, condición fundamental para que el corazón pueda bombear sangre a través de los pulmones y la circulación sistémica.