



ECOCARDIOGRAMA

Para la comodidad de los médicos de referencia, ofrecemos ecocardiogramas en RIS. Cuando necesita evaluar el flujo sanguíneo a través de las cámaras cardíacas, válvulas y vasos sanguíneos de un paciente, nuestra ubicación Central Lakeland realiza esta prueba con uno de los precios más competitivos de la región. La interpretación de expertos es proporcionada por un cardiólogo certificado por la junta en el personal.



ACERCA DE RADIOLOGÍA Y ESPECIALISTAS EN IMÁGENES (RIS)

RIS es el grupo local de radiología propiedad de médicos de Florida Central. Nuestro equipo de más de 50 médicos certificados por la junta incluye especialistas y subespecialistas en todos los aspectos de la radiología diagnóstica e intervencionista.

Además de nuestros diversos centros de imágenes ambulatorias, estamos afiliados a Lakeland Regional Health, Winter Haven Hospital, Advent Health Lake Wales, Advent Health Heart of Florida Hospital, Manatee Memorial Hospital, Lakewood Ranch Medical Center, Manatee Diagnostic Centers, Gessler Clinic y Bond Clinic.

Nuestros médicos, administración y personal se esfuerzan por construir una práctica comunitaria dedicada a los más altos niveles de atención clínica de calidad y servicio al cliente. Somos un verdadero socio para derivar médicos, siempre disponibles, excepcionalmente receptivos y profesionalmente corteses.

Para obtener más información, o para programar una consulta con uno de nuestros radiólogos, llame al 863.688.2334.

CAPACIDADES
INTEGRALES DE

Imágenes Cardíacas



Podemos acomodar a sus pacientes con poca antelación, y tendremos resultados de prueba para usted dentro de las 48 horas o menos desde el momento de su prueba.

RIS
RADIOLOGY AND IMAGING SPECIALISTS

at



Lakeland Regional Health

ris-lrh.com | 863.688.2334

¹ Groenlandia P, Blaha MJ, Budoff MJ, Erbel R, Watson KE. Puntuación coronaria de calcio y Riesgo cardiovascular. J Am Coll Cardiol 2018;72:434-447.

RIS
RADIOLOGY AND IMAGING SPECIALISTS

at



Lakeland Regional Health

Sensibilidad

CTA de hasta
el **95%** y

Especificidad
de hasta el
98%

PUNTUACIÓN DE CALCIO CORONARIO

Clínicamente demostrado que es cinco (5) veces más preciso que otros métodos de evaluación de riesgos para predecir qué pacientes están en riesgo de enfermedad de las arterias coronarias, la puntuación de calcio coronario es superior a todos los demás métodos de evaluación de riesgos no invasivos, como la medición del colesterol y la presión arterial.

Según un informe de 2018 en el Journal of the American College of Cardiology, "La puntuación de calcio de las arterias coronarias ha surgido como un medio ampliamente disponible, consistente y reproducible para evaluar el riesgo de los principales resultados de CV, especialmente al planificar intervenciones de prevención primaria como estatinas y aspirina. Las pruebas CAC en poblaciones asintomáticas son rentables en una amplia gama de riesgos basales, y se ha demostrado que afectan positivamente el cumplimiento de los pacientes."¹

"Con solo \$50, la Puntuación coronaria de calcio es asequible para sus pacientes y puede ayudar a obtener información crítica sobre su condición cardiovascular."

— Regina Ason, M.D.

La puntuación de calcio coronario es

5 veces más preciso que otros métodos de evaluación de riesgos



Regina Ason, M.D.
Radiólogo diagnóstico
Especialidad: Imagen corporal y cardíaca

RESONANCIA MAGNÉTICA CARDÍACA

Muchos médicos utilizan tomografía computarizada y tomografía computarizada angiografía para diagnosticar y evaluar o descartar enfermedades cardíacas. A pesar de la capacidad de tomografía computarizada para identificar bloqueos en las arterias coronarias, carece de la capacidad de diferenciar el tejido sano del tejido anormal dentro del corazón. La tomografía computarizada tampoco es capaz de evaluar la viabilidad miocárdica.

La resonancia magnética cardíaca es una herramienta excelente para determinar la viabilidad miocárdica. Puede evaluar el tamaño y el grosor de las cámaras dentro del corazón para determinar la extensión y gravedad de la enfermedad valvular. Proporciona información detallada sobre el tipo y la gravedad de las enfermedades cardíacas con el fin de ayudar a guiar las decisiones terapéuticas.

ANGIOGRAFÍA DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA CORONARIA

Para pacientes con dolor torácico agudo o crónico, la angiografía por tomografía computarizada es una forma no invasiva de tomar imágenes precisas de las arterias coronarias sin necesidad de un angiografía intervencionista. Proporciona una evaluación exhaustiva de la anatomía cardiovascular para la presencia de la enfermedad de las arterias coronarias.

Las imágenes tridimensionales renderizadas en volumen son útiles para evaluar las relaciones entre diferentes estructuras anatómicas, así como cuantificar las placas coronarias ateroscleróticas. Numerosos estudios clínicos han demostrado sensibilidad CTA de hasta 95% y especificidad de hasta 98%.



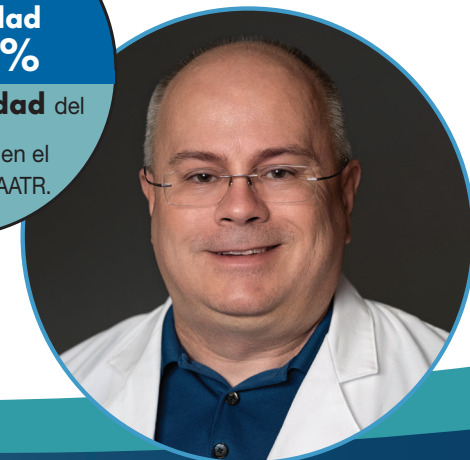
MEDICINA NUCLEAR - AMILOIDOSIS CARDIACA TECNECIO-99M PIROFOSFATO (Tc 99m PYP)

Technetium-99m pirofosfato (Tc 99m PYP) imágenes es una alternativa no invasiva y menos costosa a la biopsia endomyocardial para diagnosticar amiloidosis transtirretina cardíaca (ATTR).

Diferenciar entre variantes amiloides es importante para el pronóstico, la terapia y el asesoramiento genético. Considere en pacientes con insuficiencia cardíaca inexplicable, aumento del espesor de la pared ventricular izquierda, neuropatía inexplicable o síndrome del túnel carpiano bilateral. Las imágenes DEP tc-99m han mostrado una especificidad del 98,2% y una sensibilidad del 92,3% en el diagnóstico de ATTR.

El Tc-99m PYP ha mostrado una **especificidad del 98.2%**

y una **sensibilidad del 92.3%** en el diagnóstico de ATTR.



Christian Schmitt, M.D.
Especialidad de Radiólogo diagnóstico:
Medicina Nuclear