



En Diagnóstico Médico Oroño
superamos el límite que
imponía la frecuencia cardíaca.





- ✓ **Mayor velocidad de adquisición de las imágenes.**
- ✓ **Su innovadora tecnología de reconstrucción iterativa de cuarta generación,** mejora la calidad de imagen de bajo contraste, prácticamente sin ruido.
- ✓ **Mejora la detectabilidad** entre un 43 a un 80% y disminuye el ruido en la imagen hasta un 83%.
- ✓ **Especialmente indicado para el diagnóstico cardiológico:** permite captar imágenes en tiempo real de las arterias coronarias, entre sístole y diástole, aun en casos de arritmia o de pacientes obesos.
- ✓ **Menor dosis de radiación:** hasta un 80%.





Tomógrafo Multislice Philips Brilliance iCT. El único capaz de estudiar el corazón entre sístole y diástole.

Su potencia y rapidez, asociadas a una capacidad inédita en la reconstrucción de las imágenes permite superar las limitaciones propias del estudio de las arterias coronarias.

A partir de hoy, usted cuenta con la posibilidad de tomar mejores decisiones terapéuticas, accediendo a un nivel de claridad y definición sin precedentes. Y al mismo tiempo, sus pacientes se beneficiarán con una importante reducción de la exposición a la radiación.





Estudios cardiovasculares que podemos realizar

Angiotomografía:

Aorta torácica, abdominal, toracoabdominal y región iliacofemoral (Síndrome Aórticos agudos, evaluación previo y post-tratamiento endovascular y/o quirúrgico). Vasos del cuello extracraneanos. Vasos intracraneanos.

Arteriografía no invasiva de miembros superiores e inferiores. Exámenes previo y post-tratamiento (eje TAVI, endoprotesis de Aorta, etc).

Tomografía cardíaca:

Score de calcio (método de Agatston). Evaluación funcional del ventrículo izquierdo. Fracción de eyección en reposo. Análisis de válvulas cardíacas. Planimetría de válvula aórtica (previo a TAVI). Evaluación de venas pulmonares previo y post ablación de fibrilación auricular (FA). Patologías de pericardio. Detección de masas cardíacas. Estudio de la circulación pulmonar (Tromboembolismo pulmonar, Hipertensión arterial pulmonar, etc).





Coronariografía no invasiva:

Evaluación del árbol coronario en pacientes con baja a intermedia probabilidad de enfermedad coronaria y/o con estudios funcionales equívocos o no concluyentes o pacientes con múltiples factores de riesgo cardiovasculares y antecedentes familiares positivos. Evaluación y caracterización de placas ateroscleróticas, incluyendo vulnerabilidad de placa. Evaluación de stents coronarios y by-pass aortocoronarios. Detección de cardiopatías congénitas con dosis de radiación mínima.

En **Diagnóstico Médico Oroño**

estamos orgullosos de tener un **Tomógrafo MultiSlice de 256 cortes** porque le ofrece a los profesionales médicos y a sus pacientes la tecnología de Diagnóstico por Imágenes más avanzada del mundo.





Contamos con una **trayectoria**
de más de **10 años** y más de
10.000 pacientes controlados.



MÁS INFORMACIÓN

WWW.DIAGMEDICO.COM



DIAGNÓSTICO
MÉDICO
OROÑO

GO | CENTRO MÉDICO

ALTO ROSARIO

SOLICITÁ TU TURNO

 (341) 5232323

 Bv. Oroño 1515

WWW.DIAGMEDICO.COM



GRUPO OROÑO