



Angiotomografia das Coronárias

Alzira Velano é o único lugar a fazer angiotomografia em Alfenas

O Alzira Velano aumenta os serviços especializados e os exames de apoio ao diagnóstico para melhor atender aos pacientes de Alfenas e região.

Para tanto adquiriu novos equipamentos e contratou profissionais especializados.

Entre os equipamentos destaca-se o tomógrafo modelo “Somatom go.Top” de 64 canais da fabricante Siemens Healthineers que opera com alta inteligência artificial.

Este tomógrafo realiza inúmeros exames, entre eles, a Angiotomografia de coronárias, um exame especializado que possibilita a visualização não invasiva das paredes e da luz das artérias coronárias e torna possível fazer a avaliação das placas ateroscleróticas e a detecção de obstrução nas artérias coronárias com imagens tridimensionais (3D). Em Alfenas, este exame só é realizado no Alzira Velano.

No sul de Minas, além do Alzira Velano, o exame é realizado também em Poços de Caldas.

A angiotomografia capta imagens detalhadas que reconstroem tridimensionalmente partes do corpo e dão aos médicos uma visão fiel do esqueleto, dos pulmões, das vias aéreas, além de outros órgãos internos, com clareza e nitidez que apenas aparelhos de tecnologia avançada conseguem realizar, com qualidade satisfatória, pois possibilitam a visualização detalhada das coronárias e das placas ateroscleróticas de maneira muito próxima ao cateterismo.

A Angiotomografia é indicada para os pacientes com sintomas característicos ou sugestivos de angina e que se enquadram na categoria de risco intermediário, pacientes que tiveram algum teste de isquemia duvidoso ou com resultado conflitante com a suspeita clínica, e também há indicações usuais na suspeita de anomalias congênitas de coronárias ou na avaliação de pacientes com insuficiência cardíaca de início recente, na qual se quer descartar a presença de doença coronária.

O exame é realizado por equipe multiprofissional treinada e capacitada formada por médicos especialistas em cardiologia e radiologia, tecnólogos de radiologia e equipe de enfermagem.

Este exame pode ser feito através de convênios ou particular. Os exames são realizados às quintas-feiras, de manhã e à tarde.

Agendamento e informações - recepção do Bloco 4 ou pelo WhatsApp (35)3299-3542.

- ANTES DO EXAME:

- Fazer jejum absoluto de quatro (4) horas para o exame.
- Não fumar, não tomar café, chá, refrigerantes ou outros alimentos que contenham cafeína 12 horas antes do exame.
- Não fazer atividade física três dias antes do exame.
- Suspender dois dias antes, ou 48 horas antes do exame, com o consentimento do médico assistente, o uso de medicamentos que contenham a metformina (Dimefor®, Glifage®, Glucoformin®, Glucovance® ou Starform®) e a fenformina (Debei®), que é contraindicado nos exames com contraste iodado endovenoso

- NO DIA DO EXAME

- Chegar com pelo menos 30 minutos de antecedência para fazer cadastro do atendimento.
- Caso tenha já apresentado quadros de alergia após a utilização do contraste, comunicar ao setor com antecedência.
- O uso do contraste endovenoso iodado é necessário para realização do exame.
- Apresentar resultados de exames anteriores, se tiver.
- Vir para o exame SEM materiais metálicos na região do tórax e do pescoço, tais como joias, brincos, correntes, pingentes e piercings.
- A execução do exame depende da adequada acomodação do paciente ao equipamento, o que é avaliado no momento do exame. O equipamento suporta pacientes até 180 quilos.

Pacientes acima de 60 anos, ou com as seguintes condições clínicas: quadro de doença renal aguda ou crônica, ter realizado transplante renal ou procedimento cirúrgico de rins e/ou vias urinárias, é necessário apresentar o resultado de Creatinina recente (realizado nos últimos 60 dias).

Atenção: É preciso da presença de um acompanhante para fazer o exame.

- APÓS O EXAME:

- Os pacientes que fizerem o exame de angiotomografia devem ficar sem tomar, por 48 horas, (dois dias) ou sem fazer uso os medicamentos sildenafil (Revatio® e Viagra®), tadalafila (Cialis®) ou vardenafila (Levitra® e Vivanza®).