

TOMOGRAFIA DE ABDÔMEN TOTAL

ORIENTAÇÕES GERAIS:

1. É necessário que se apresente ao local indicado para abertura de cadastro, 20 minutos antes do horário marcado;
2. Trazer pedido médico original e carteirinha do convênio (quando utilizar);
3. Documento pessoal com foto para cadastrar o exame: RG.
4. É necessário acompanhamento para menores de 18 anos e maiores de 80 anos ou pacientes com alguma limitação;
5. Paciente com alteração da função renal, tais como: Insuficiência renal aguda, crônica ou transplante renal, deverão trazer exames recentes (últimos 60 dias) de ureia e creatinina. Na falta desses, o médico pode solicitar o exame laboratorial. Paciente com insuficiência renal crônica deverão avisar sobre sua condição antes da realização do exame.
6. Em caso de dúvidas ou cancelamento entrar em contato com o CDI no Telefone (62) 3121-7272 e Whatsapp (62) 99999-3336.

OBS: É de extrema importância trazer os exames de sangue mais recentes e os últimos exames de imagem de tomografia, cintilografia, ultrassom e ressonância. (Trazer CD/DVD caso tenha).

ORIENTAÇÕES PARA O PREPARO:

- **PARA ESTE EXAME É NECESSARIO ESTAR COM A BEXIGA CHEIA.**

Pacientes que fazem uso de METFORMINA (Glifage, Glifage XR, Gluconvance, Meritor) seguir as seguintes orientações:

Situação I) Em pacientes **sem** história de insuficiência renal aguda no momento do exame e com Clearance de Creatinina ≥ 30 ml/min/1,73 m², **NÃO É** indicada a suspensão da metformina, nem antes e nem após o exame.

Situação II) Em pacientes **com** história de insuficiência renal aguda e/ou com clearance de creatinina < 30 ml/min/1,73 m², **RECOMENDA-SE** a suspensão da metformina no dia do exame e por 48 horas (após nova dosagem da função renal).

O QUE É O EXAME:

- A tomografia computadorizada (TC) trata-se de um método de diagnóstico por imagem que utiliza a radiação x e permite obter a reprodução de uma secção do corpo humano em quaisquer uns dos três planos do espaço. A TC permite enxergar todas as estruturas em camadas, principalmente os tecidos mineralizados, com uma definição admirável, permitindo a delimitação de irregularidades tridimensionalmente.