

Preparo de Exame

Tomografia Computadorizada de Abdomen Total

O exame de Tomografia Computadorizada consiste no diagnóstico através de imagens de alta definição, obtidas com um equipamento de raio X.

Durante o exame o paciente ficará deitado no aparelho de tomografia, o tempo do exame varia entre 5 e 30 minutos, dependendo da região do corpo, o mais importante nesse tempo é que o paciente fique o mais imóvel possível.

Em alguns casos é necessário o uso de contraste (solução que acentua as imagens da região analisada), o qual será eliminado do seu corpo através da urina

PREPARO:

- Jejum de 6 horas.
- Com 2 horas de antecedência urinar e tomar apenas 5 copos de água.

O EXAME NÃO PODE SER REALIZADO NAS SEGUINTESS CONDIÇÕES:

- Gravidez
- Pacientes com antecedentes de alergia (bronquite, asma, entre outros) devem entrar em contato antecipadamente.
- Pacientes que realizam hemodiálise, ou com nefrectomia (retirada do rim), ou transplante renal e/ou acima de 70 anos devem apresentar exame de creatinina recente (3 meses).
- A Creatinina tem validade de 90 (noventa) dias, caso não tenha, o centro médico oferece este exame gratuitamente ao paciente particular.
- Se estiver amamentando, reserve o leite para o bebê, pois nas próximas 24 horas não poderá amamentar. **Lembrando que se o médico radiologista decidir não utilizar o contraste ou se o exame for solicitado sem contraste, a reserva do leite não será necessária.**

PESO: O limite de peso para realizar o exame é 150 kg.

INFORMAÇÕES EXCLUSIVAS PARA EXAMES COM CONTRASTE:

• Caso faça uso de medicações à base de metformina, é recomendável **suspender com 48 horas de antecedência**. Segue abaixo algumas medicações relacionadas:

- Diaformin
- Dimefor
- Formet
- Glicefor
- Glicomet
- Glifage
- Glifage XR
- Gliformil
- Glucoformin
- Jaira Met
- Losix
- Meta SR
- Metformed
- Metform
- Neo Metformin
- Metformin
- Metta
- Metformix
- Meguanin

ATENÇÃO

- É necessário apresentar resultados anteriores.
- Compareça ao Centro Médico com 30 minutos de antecedência.