

CINTILOGRAFIA RENAL DINÂMICA COM CAPTOPRIL

Avaliar a função glomerular dos rins e as vias de eliminação urinária.

O exame pode ser realizado com Captopril para avaliar a presença de hipertensão arterial de origem renovascular (exame realizado em 2 etapas em dias diferentes).

PREPARO

- Normalmente não é necessário jejum.
- Recomendado tomar pelo menos 2 copos de água antes de iniciar o exame.
- Quando o exame é solicitado para avaliar a presença de hipertensão de origem renovascular, será realizado em 2 etapas (Basal e Pós-Captopril), em dias diferentes.
- No dia do estudo Basal, o paciente deverá suspender os medicamentos da listagem abaixo.
- No dia do estudo Pós-Captopril, o paciente deverá estar em jejum de pelo menos 4 horas. Será aferida a pressão arterial desde 1 hora antes da administração do radiofármaco, quando o paciente receberá a injeção do radiofármaco, por via endovenosa.
- Alguns medicamentos podem interferir na execução desse exame, por isso, é importante informar corretamente, no agendamento, o nome dos medicamentos que está tomando.

ALGUNS MEDICAMENTOS A SEREM SUSPENSOS NOS CASOS DE SUSPEITA DE HIPERTENSÃO RENOVASCULAR

DTPA COM CAPTOPRIL	
Captopril (Capoten, Catopril, Captolin, Capton, Cardilom, Hipocatril, Captomed etc.), Losartana (Aradois, Cozaar, Losartec, Hyzaar, Hipress, Losatal, Redupress, Zartens), Valsartana (Diovan, Tareg) e diurético,	2 DIAS
Enalapril (Renitec, Enatec, Enalapril, Bergamo, Renipress, Enalamed, Atens, Angiopril, Enaprotec, Pressotec, Vasopril, Neolapril, Glioten, Eupressin etc.), Lisinopril (Zestril, Prinivil, Zestoretic, Prinzide) e Ramipril (Triatec).	3 DIAS
Fosinopril (Monopril), Benazepril (Lotensin), Cilazapril (Cardiopril, Vascase), quinapril (Accupril), Perindopril (Coversyl), Trandolapril (Goten, Odrik), Irbesartana (Ávapro, Aprovel, Aprozide), Condesartana (Atacand, Blopress) e Telmisartana (Micardis, Termisartan, Actavis).	5 DIAS

COMO É FEITO O EXAME?

- Após tomar os dois copos de água e esvaziar a bexiga, o paciente será encaminhado a sala de exames.
- Uma vez posicionado o paciente no aparelho, será feita a injeção do radiofármaco, por via endovenosa, e o início imediato das imagens.
- Caso haja retenção do material no sistema urinário, será feita a administração, por via endovenosa, de um diurético e adquiridas novas imagens.
- Duração do exame: cerca de 60 minutos.

Responsável: Equipe técnica da Photon.