

TRATAMENTO COM MIBG

Radiofármaco: ^{131}I odo-MIBG

Duração: 3 etapas: sessão médica, dose terapêutica e pesquisa de corpo inteiro (PCI).

Como o procedimento é realizado: O paciente passará por uma consulta com o médico nuclear, que definirá a dose do radiofármaco a ser administrada e passará as orientações de preparo e radioproteção. Nessa entrevista o paciente deverá levar consigo exames prévios relacionados ao tratamento, como a cintilografia com MIBG, além dos exames laboratoriais. O tratamento compreende a administração de iodo radioativo por via oral. O paciente aguardará o tempo necessário para a monitoração da taxa de exposição e posteriormente será liberado para casa. De acordo com a programação do médico nuclear, o paciente retornará à clínica, para a aquisição de imagem, que tem duração de aproximadamente 1 hora, podendo se estender.

Preparo do paciente:

- Dieta e suspensão de medicamentos será passada pelo médico nuclear durante a realização da sessão médica.
-

Informações Gerais:

- Trazer o pedido médico.
- Trazer exames anteriores de cintilografia, laboratoriais, tomografia, radiografia e ressonância magnética relacionados à condição clínica.
- Contraindicação ao exame: Gravidez ou amamentação (suspeita ou confirmada).
- A sala de exame é fria, trazer roupa de frio se necessário.
- Pacientes abaixo de 18 anos devem vir acompanhados do responsável.
- Por gentileza chegar 15 minutos antes do horário marcado para preenchimento do cadastro.
- Este exame é realizado somente com solicitação médica.
- Para mulheres em idade fértil, é necessário fazer a coleta do exame beta-HCG até 7 dias antes do tratamento.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA – equipamento gama-câmara

CAPACIDADE DE CARGA	Limite máximo = 130kg
Caso seja necessário, entre em contato para avaliação do atendimento	