

TRATAMENTO DE CÂNCER DIFERENCIADO DE TIREÓIDE COM IODO-131I

Radiofármaco: Iodeto-131I

Duração: Internação por 2 a 4 dias. As imagens de pesquisa de corpo inteiro após dose terapêutica são realizadas 10 dias após a alta hospitalar.

Como o tratamento é realizado: O paciente é **internado e permanece por 2 a 4 dias o hospital**. Durante a internação o radiofármaco é administrado por via oral (líquido ou cápsula) ao paciente. Dez a quinze dias após a alta do paciente, o mesmo fará imagens do corpo inteiro na Medicina Nuclear

- Dose do radiofármaco: o iodeto-131I será administrado por via oral, **em jejum**.
 - Imagens de PCI (pesquisa de corpo inteiro): imagens do corpo inteiro realizadas 10 dias após a alta. .
-

Preparo:

- Colher exames de sangue solicitados pelo médico nuclear antes do procedimento.
 - Suspende hormônios tireoidianos **trinta dias** antes da administração do radiofármaco. Reiniciar o uso dos hormônios tireoidianos somente após a liberação pelo médico nuclear.

 - Realizar dieta pobre em iodo (VIDE ANEXO).
 - O paciente deverá estar com 4 horas de jejum absoluto antes da administração da dose de Iodeto-¹³¹I.
-

INFORMAÇÕES GERAIS

- Trazer o pedido médico e exames anteriores (de sangue e de imagem).
- Capacidade máxima do equipamento: 130 kg [peso do paciente].
- Pacientes abaixo de 18 anos devem vir acompanhados de um adulto.
- **EM CASO DE GRAVIDEZ (SUSPEITA OU CONFIRMADA) OU EM CASO DE AMAMENTAÇÃO, NÃO REALIZAR O EXAME.**
- **Chegar 20 minutos antes do horário do exame.**