

DEMARCAÇÃO RADIOISOTÓPICA DE LESÕES TUMORAIS

Radiofármaco: coloide – ^{99m}Tc

Duração: aproximadamente 60 minutos.

Como o exame é realizado: A demarcação radioisotópica de lesões tumorais normalmente é realizada no dia anterior a um procedimento cirúrgico. Nesse procedimento, será administrado o radiofármaco no local em que se localiza o tumor. A injeção dessa substância é guiada por exame de imagem, como ultrassonografia, mamografia e ressonância. Em seguida o paciente deverá se direcionar para a Biocint, onde o paciente será posicionado no equipamento gama-câmara para a realização da aquisição de imagem, que tem duração média de 30 minutos.

Preparo do paciente:

- **JEJUM:** não é necessário.

Informações Gerais:

- Trazer o pedido médico.
- Trazer exames anteriores de cintilografia e exames anteriores relacionados à condição clínica (laboratoriais e de imagem).
- Paciente abaixo de 18 anos devem vir acompanhados do responsável.
- Contraindicação ao exame: Gravidez (suspeita ou confirmada).
- Trajar roupa confortável sem artefatos metálicos.
- A sala de exame é fria, trazer roupa de frio se necessário.
- Pacientes que fazem uso de fralda, deverão trazer no dia do exame fraldas extras.
- Por gentileza chegar 15 minutos antes do horário marcado para preenchimento do cadastro.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA – equipamento gama-câmara

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