

Nuclie

MEDICINA NUCLEAR

PESQUISA DE CORPO INTEIRO COM MIBI (Pesquisa de Viabilidade Tumoral)

ORIENTAÇÕES PARA QUE SERVE?

O uso da MIBI-Tc99m pode ser útil na pesquisa de metástases ou de recorrências de alguns tipos de lesões tumorais, como mieloma múltiplo, tumores musculoesqueléticos, câncer de pulmão, tumores indiferenciados da tireoide, tumores de mama e tumores cerebrais. O exame também contribui para a avaliação de resposta à terapia em osteossarcoma.

ORIENTAÇÕES ANTES DO EXAME:

- Não é necessário jejum para o exame (fazer apenas uma leve refeição antes do exame, com alimentos de fácil digestão);
- Não é necessário suspender o uso de medicamentos, mas solicitamos trazer a lista de medicamentos usados regularmente;
- Necessário trazer resultados de exames realizados previamente e que sejam de interesse (mamografia, ultrassonografia, ressonância magnética, cintilografia, tomografia computadorizada, biópsias ou relatórios médicos);
- Utilizar roupas confortáveis e evitar o uso de peças que contenham partes metálicas (botões, fivelas, zíperes) bem como não utilizar pulseiras, brincos ou outras peças, pois podem interferir nas imagens;
- Só serão aceitos acompanhantes (maiores de 18 anos) se o paciente tiver necessidades especiais;
- Mulheres grávidas, com suspeita de gravidez ou amamentando não poderão realizar o exame;
- Se for extremamente necessário realizar o exame em mulheres que estão amamentando, ela deve suspender o aleitamento na data do exame e nos dois dias seguintes;

COMO É REALIZADO O EXAME?

Será realizada uma entrevista e em seguida o paciente será encaminhado à sala de injeção. Após, o paciente deverá aguardar 10 minutos para aquisição das imagens, com duração de 20 minutos. Após, será liberado e orientado a retornar 2 a 3 horas após para a aquisição de novas imagens, semelhantes à primeira etapa.

Imperial Hospital de Caridade
R. Menino Deus, 376 - Centro
Florianópolis - SC | 88020-210
(048) 3380.1100 / 99142-2486
www.nuclie.com.br

Nuclie

MEDICINA NUCLEAR

RECOMENDAÇÕES

Cintilografia de mamas deve ser realizada com os intervalos:

- 2 semanas após punção aspirativa por agulha fina;
- 4 semanas após biópsia excisional/insional ou biópsia por agulha grossa (core biopsy);
- 2 meses após cirurgia ou radioterapia.

Ressaltamos que os níveis de radiação administrados são mínimos e absolutamente seguros.

Não há necessidade de se ausentar do trabalho após o exame.

.

Imperial Hospital de Caridade
R. Menino Deus, 376 - Centro
Florianópolis - SC | 88020-210
(048) 3380.1100 / 99142-2486
www.nuclie.com.br