

## CINTILOGRAFIA ÓSSEA DE CORPO INTEIRO COM FLUXO SANGUÍNEO

### ORIENTAÇÕES PARA QUE SERVE?

É um procedimento altamente sensível para a detecção de alterações do metabolismo ósseo e possibilita a análise de todo o esqueleto de uma única vez. O estudo de corpo total analisa a presença de traumas, doenças ósseas metabólicas, e também a presença de metástases ósseas, seguimento e resposta à terapias e avaliação de doenças metabólicas. O estudo trifásico fornece informações importantes sobre tumores ósseos primários, avaliação de próteses, osteomielite, fraturas ocultas, pseudoartrose, entre outras situações.

### 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;
- Se possível, trazer laudos de exames realizados previamente e que sejam de interesse (cintilografia óssea, ressonância magnética, tomografia computadorizada, ultrassonografia, radiografia, entre outros.);
- 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;

# Nuclie

MEDICINA NUCLEAR

## COMO É REALIZADO O EXAME?

O paciente irá receber, por meio de uma injeção, o radiofármaco que se ligará aos ossos para visualização do esqueleto. O tempo entre a aplicação e a total concentração da substância nos ossos pode variar entre 2 até 6 horas. Durante esse período, é aconselhável que o paciente ingira bastante líquido e fique à vontade para esvaziar a bexiga sempre que necessário. Não é obrigatório permanecer na clínica enquanto espera. Após aguardar, o paciente realizará o exame na gama câmara. É quando serão obtidas as imagens do esqueleto e das áreas que houver interesse médico. Essa etapa demora aproximadamente 30 minutos. Não há necessidade de se ausentar do trabalho após o exame. Ressaltamos que os níveis de radiação administrados são mínimos e absolutamente seguros.

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