

CINTILOGRAFIA DA PARATIREOIDE

ORIENTAÇÕES GERAIS:

1. Recomendamos que se apresente ao local indicado para abertura de cadastro, 20 minutos antes do horário marcado.
2. Trazer pedido médico original e carteirinha do convênio (quando utilizar).
3. Documento pessoal com foto para cadastrar o exame: RG.
4. É necessário acompanhante para menores de 18 anos e maiores de 80 anos ou pacientes com alguma limitação.
5. Em caso de dúvidas ou cancelamento entrar em contato com o CDI no telefone (62) 3121-7272 e whatsapp (62) 99999-3336.

OBS: É de extrema importância trazer resultado de exame de PTH e de ultrassonografia de pescoço ou tireoide, se disponíveis.

ORIENTAÇÕES PARA O PREPARO:

- Não é necessário jejum, nem suspensão de medicamento em uso.
- Exame realizado em 2 dias.

O QUE É O EXAME:

- Esse exame está indicado em pacientes com diagnóstico clínico de hiperparatiroidismo, com o objetivo de localizar tecido paratiroidiano hiperfuncionante (adenomatoso ou hiperplásico).

COMO É FEITO O EXAME:

- Para realizar essas imagens é necessária a administração do radiofármaco (substância que emite radiação em pequena quantidade e por pouco tempo) por via endovenosa.
- São realizadas imagens **em 2 dias**:
 - No 1º dia de exame após a injeção do radiofármaco o paciente deverá aguardar por aproximadamente 20 minutos e então realizarão o primeiro conjunto de imagens. Duração das imagens: aproximadamente 40 minutos.
 - Após 2 horas retornará para aquisição de novas imagens com duração aproximada de 20 minutos. Imagens adicionais poderão ser necessárias, inclusive imagens de tomografia computadorizada.
 - No dia seguinte também é necessária a administração do radiofármaco. O paciente deverá aguardar por aproximadamente 20 minutos após a injeção e então as imagens serão feitas na sala de exames. Duração das imagens: aproximadamente 20 minutos.
- Este exame não deve, em geral, ser realizado durante a gravidez, já que envolve uso de radiação. Em caso de suspeita de gravidez informar à nossa equipe **ANTES** da injeção.