

CINTILOGRAFIA COM ANÁLOGO DE SOMATOSTATINA (OCTREOSCAN)

ORIENTAÇÕES

PARA QUE SERVE?

A Cintilografia com Análogo de Somatostatina (OCTREOSCAN) auxilia na localização e diagnóstico de tumores em órgãos que recebem o hormônio da Somatostatina. Em especial tumores de origem neuroendócrina – tumores carcinoides, feocromocitomas e carcinomas medulares de tireoide.

ORIENTAÇÕES ANTES DO EXAME:

- Mulheres grávidas, com suspeita de gravidez ou amamentando não poderão realizar o exame;
- Caso seja urgente realizar o exame em mulheres que estão amamentando, elas devem interromper o aleitamento no dia do exame e só voltar à prática 2 dias depois;
- Para realizar o exame, não é necessário estar em jejum;
- Caso o médico solicitante autorize, suspenda o uso de octreotídeo 'frio' (Ex.: Sandostatin®) 24 horas antes da realização do exame;
- Se possível, trazer laudos de exames realizados previamente e que sejam de interesse. (Cintilografias, ultrassonografia, ressonância magnética, tomografia computadorizada, 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;

COMO É REALIZADO O EXAME?

Inicialmente, o paciente receberá uma pequena quantidade da substância radioativa diretamente na veia. Após 4 e 24 horas, ele é posicionado no equipamento, onde serão captadas as imagens. A duração de cada procedimento de imagem de aproximadamente 40 minutos. Além disso, existe a possibilidade de realizar imagens 48 horas após a aplicação da substância radioativa.

