

Nuclie

MEDICINA NUCLEAR

CINTILOGRAFIA DAS CAMARAS CARDÍACAS (VENTRICULOGRAFIA RADIOISOTÓPICA)

ORIENTAÇÕES PARA QUE SERVE?

A ventriculografia radioisotópica tem grande utilidade na identificação precoce de cardiotoxicidade por quimioterápicos, avaliação e controle de aneurismas ventriculares, derrame pericárdico, cardiopatias congênitas, transplante cardíaco, valvulopatias e ressincronização pós marcapasso, além de avaliar qualitativa e quantitativamente a função biventricular (global e segmentar) simultaneamente em adultos e crianças, com alta reprodutibilidade e precisão, não sendo operador dependente.

ORIENTAÇÕES ANTES DO EXAME:

- Mulheres grávidas, com suspeita de gravidez ou amamentando não poderão realizar o exame;
- Suspender atividades físicas um dia antes do exame;
- Se possível, trazer laudos de exames realizados previamente e que sejam de interesse (cintilografia, ressonância magnética, tomografia computadorizada, biópsias ou relatórios médicos.);
- Não suspender qualquer uso de medicamentos. Trazer por escrito os remédios tomados;
- 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;

COMO É REALIZADO O EXAME?

Após a entrevista, o radiofármaco é injetado na veia do paciente, que é posicionado na câmara de cintilação após 20 minutos da injeção. São realizadas imagens durante 40 minutos. É de suma importância que o paciente permaneça imóvel durante esse período para correta captura das imagens.

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