

ORIENTAÇÕES PARA RGE E ASPIRAÇÃO PULMONAR

É um exame que utiliza uma pequena quantidade de material radioativo (traçador) para avaliar a presença de refluxo do material do estômago para o esôfago.

Esse material radioativo não provoca reação, não é prejudicial à saúde e a exposição à radiação é mínima.

PREPARO

- É necessário um jejum de 4 horas. Recém-nascidos podem ter o jejum reduzido para 2 horas.
- Para adultos, solicitamos que traga 300ml de iogurte, leite ou leite de soja ou qualquer líquido de preferência
- Para crianças, trazer leite (de vaca ou de soja) ou iogurte (200ml) e duas mamadeiras. Caso a amamentação seja exclusiva de leite materno, trazer somente uma mamadeira.
- A critério do médico, suspender medicamentos como: Bromoprida, Prepulsid, Digesan, Plasil, Plamet etc. dois dias antes do exame.

COMO É FEITO O EXAME?

- Uma pequena quantidade de material radiativo será adicionada a uma porção do leite. Essa solução será fornecida ao paciente que, em seguida, deverá ingerir o restante do leite.
- É importante que todo o leite seja ingerido para que o estômago fique cheio, proporcionando, dessa forma, a ocorrência de um eventual refluxo.
- Imediatamente após a ingestão do leite, o paciente será encaminhado à sala de exame e posicionado na maca do aparelho. Ele deverá permanecer deitado, imóvel, por aproximadamente 30 minutos.
- Imagens tardias serão realizadas após 4h e 24 horas o procedimento para avaliação de aspiração pulmonar.

Atenciosamente,

Responsável: Equipe Técnica ATOM