

ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA

ANTES DO EXAME

- O paciente deve comparecer **COM ACOMPANHANTE** no horário agendado para o exame **EM JEJUM COMPLETO DE 8 HORAS**, inclusive de água.
- A dose matinal de medicamentos de uso oral regular não deve ser ingerida pelos pacientes que farão seu exame pela manhã.
- Diabéticos que fazem uso de insulina só deverão fazê-lo após o exame, quando já podem se alimentar, de forma a evitar hipoglicemia.
- Antiácidos devem ser suspensos 24 horas antes do exame.
- Pacientes que façam uso de medicamentos que alterem a coagulação sanguínea (exemplo: AAS[®], Aspirina[®], Somalgin[®], Ticlid[®], Marcoumar[®], Warfarin[®], Heparina, etc...) devem comunicar antes de agendar o exame.
- Pacientes que apresentem dificuldade extrema ou incapacidade de engolir alimentos sólidos (pão, massas, carnes) ou história de reações alérgicas, devem comunicar antes de agendar o exame.
- Pacientes portadores de próteses valvulares cardíacas, pacientes com antecedentes de endocardite bacteriana ou doenças cardíacas graves devem comunicar com antecedência pois podem necessitar de avaliação prévia do cardiologista e/ou necessitar de profilaxia com antibióticos.
- O paciente deve trazer a **REQUISIÇÃO DO MÉDICO SOLICITANTE** bem como os **EXAMES REALIZADOS ANTERIORMENTE**.

DURANTE O EXAME

O paciente receberá uma dose de Dimeticona (Luftal[®]) em gotas por via oral para facilitar a visualização do exame.

- O paciente receberá uma dose de anestésico (lidocaína) em spray na garganta, para diminuir a sensação de desconforto e o estímulo do vômito.
- O paciente, a critério médico, receberá uma sedação leve endovenosa ou por via oral para facilitar a realização do exame.

APÓS O EXAME

O paciente que receber sedação seguirá para a sala de recuperação e somente receberá alta após liberação médica.

- Após a alta recomenda-se repouso do paciente e observação pelo acompanhante até o paciente recuperar completamente a lucidez.
- O paciente não deverá dirigir ou realizar atividades que exijam concentração até sua completa recuperação. O paciente poderá alimentar-se normalmente após o término do efeito da sedação.

DR. ABEL QUARESMA
CRM 6645