



DRENAGEM ENDOSCÓPICA TRANSGÁSTRICA DE COLEÇÃO PERI-PANCREÁTICA – INSTANTÂNEO ENDOSCÓPICO

SERVIÇO DE GASTROENTEROLOGIA, HOSPITAL AMATO LUSITANO, ULS CASTELO BRANCO

Ribeiro H.; Leitão C.; Pinto J.; Santos A.; Sousa R.; Caldeira A.; Pereira E.; Tristan J.; Banhudo A.

Introdução

IDENTIFICAÇÃO

Nome: E. L. F.

Sexo: feminino

Idade: 73 Anos

Raça: caucasiana

Estado civil: casada

ANTECEDENTES PESSOAIS

Dislipidemia

Hipertensão Arterial

MEDICAÇÃO HABITUAL

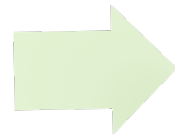
Sinvastatina

Amlodipina

Introdução



Internada por
pancreatite aguda
litiásica, necrotizante



Ecografia abdominal às
2 semanas de evolução



Referenciada para S.
Gastrenterologia

- Coleção necrótica aguda infetada peri-pancreática

- A realizar pip+taz empiricamente

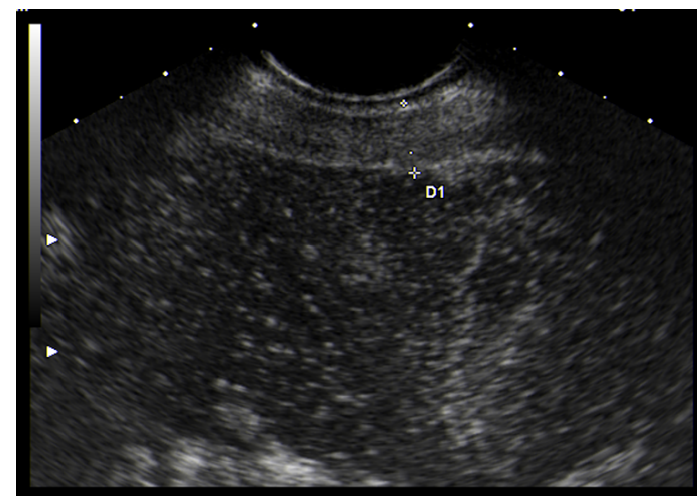
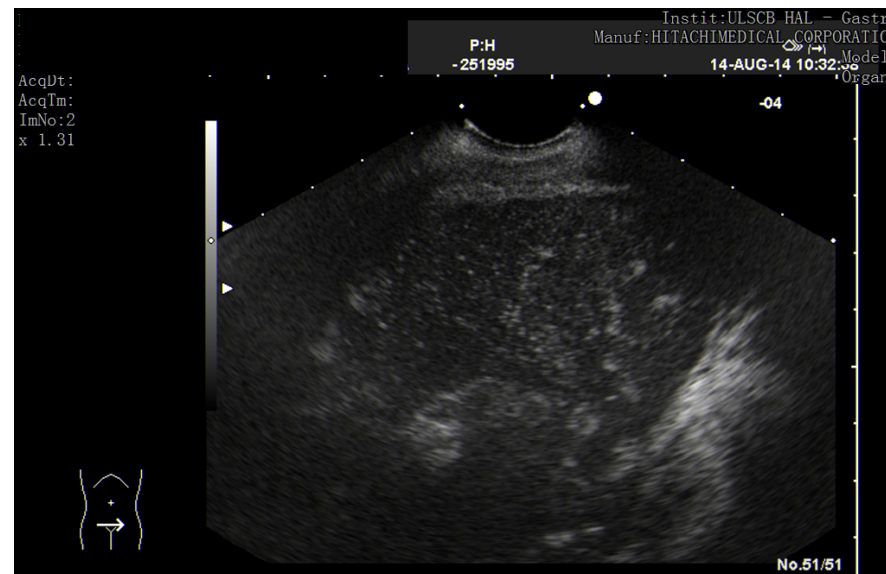
- Drenagem endoscópica da coleção

Drenagem endoscópica transgástrica

ABORDAGEM POR ECOENDOSCOPIA



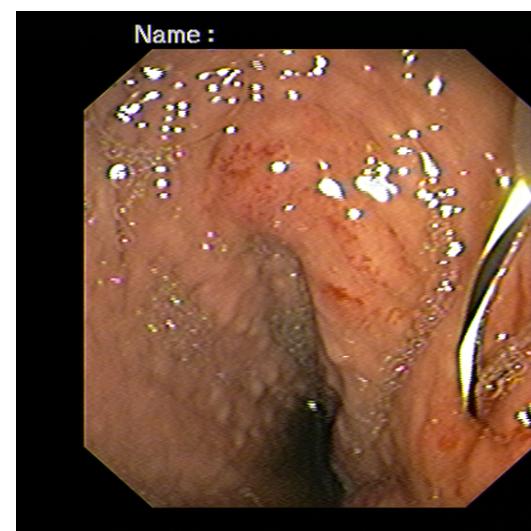
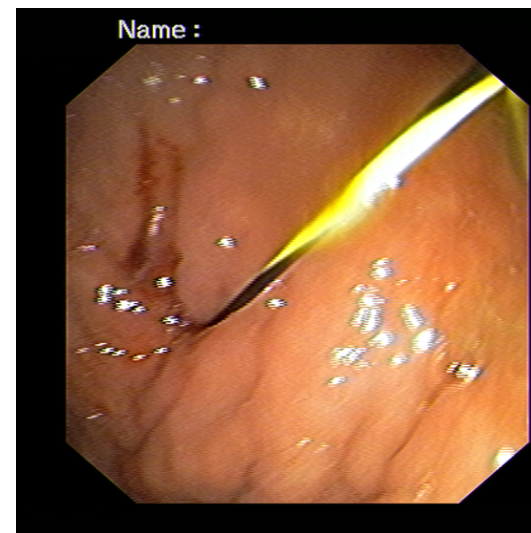
Ecoendoscópio Pentax FG36UX – linear até 10MHz



ABORDAGEM POR ECOENDOSCOPIA

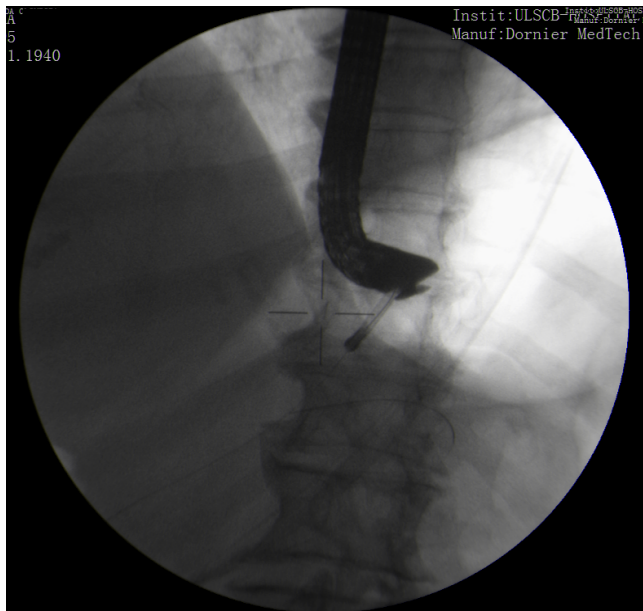


Agulha de punção, Cook®, 19 G

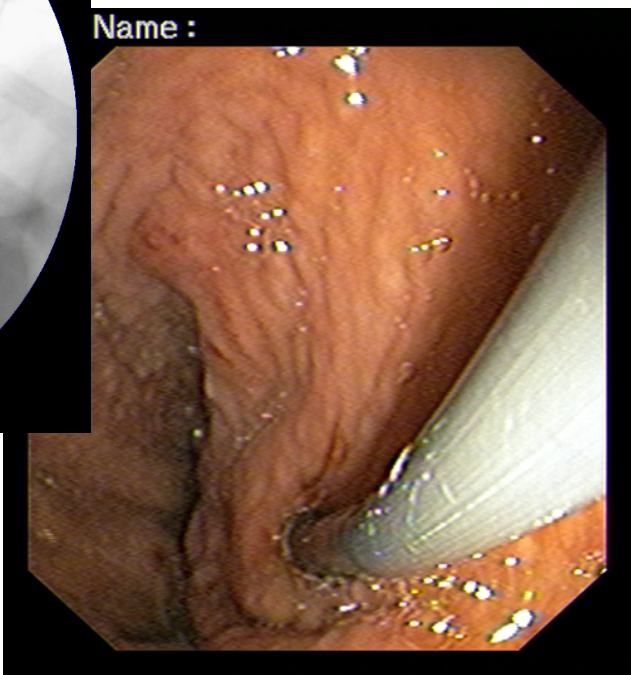


ABORDAGEM POR DUODENOSCÓPIO

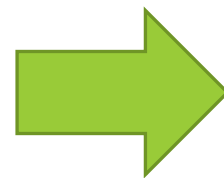
Dilatação com cistóstomo



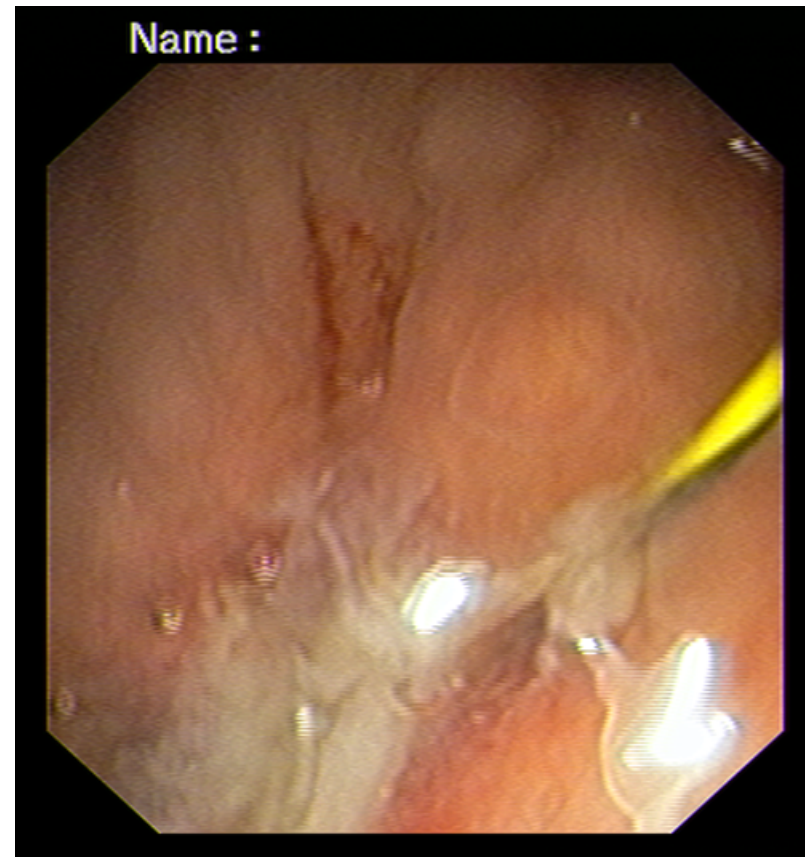
Name :



Cistótomo Endoflex®, 10Fr

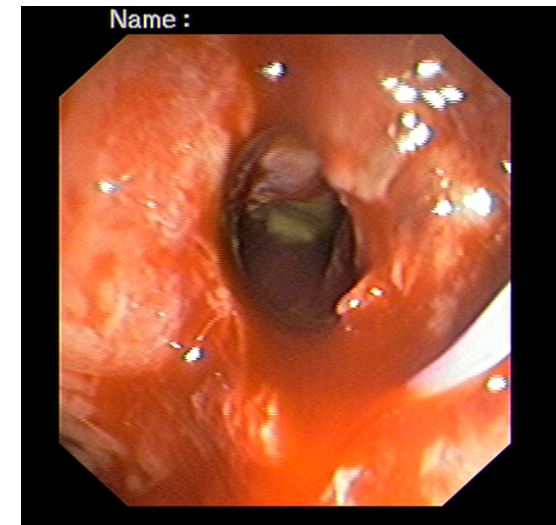
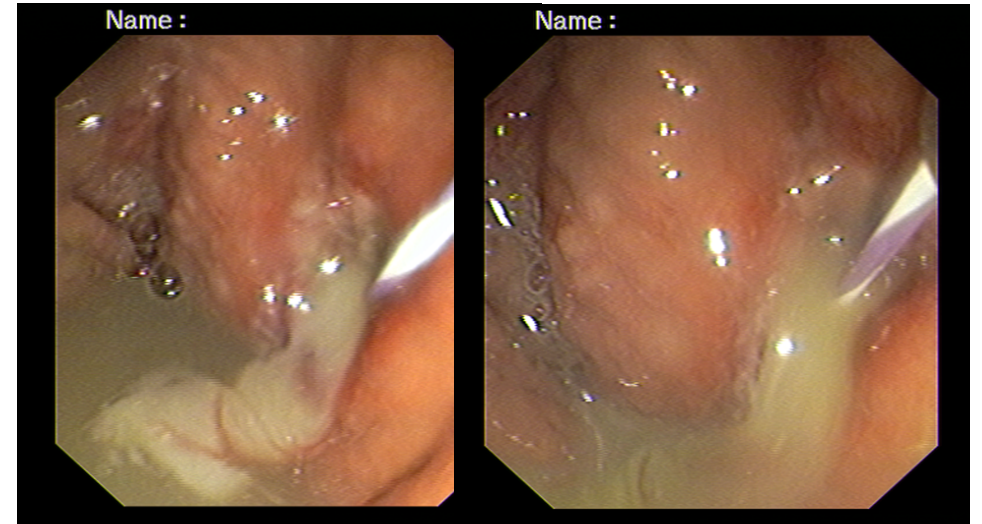
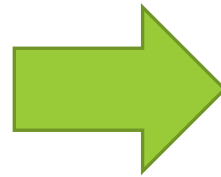
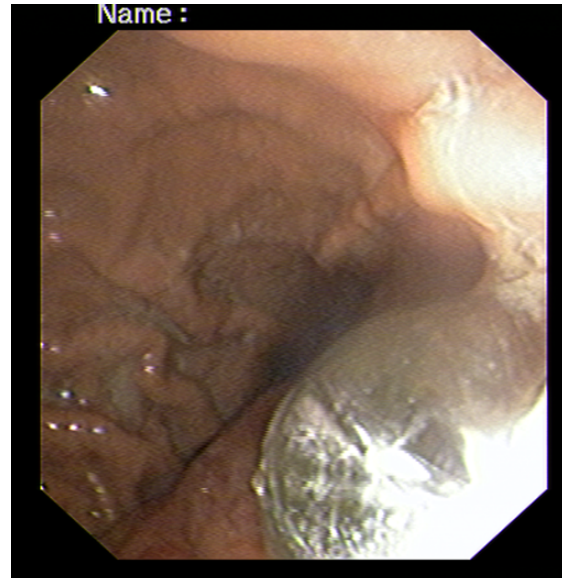
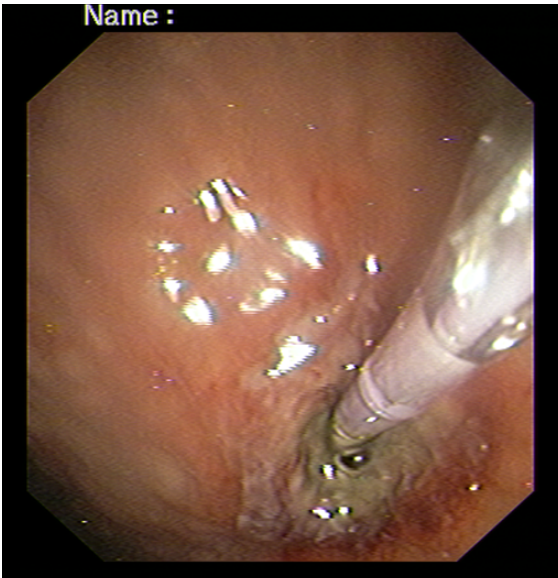


Name :



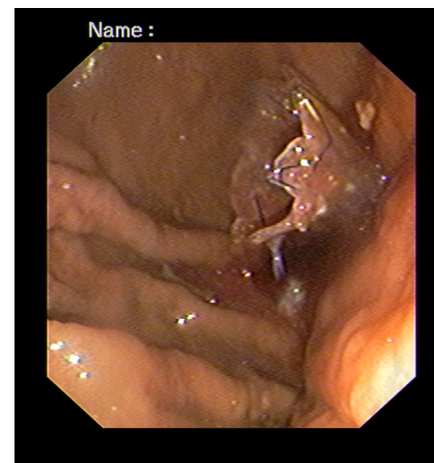
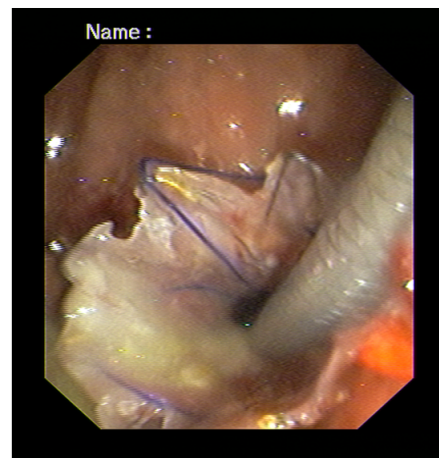
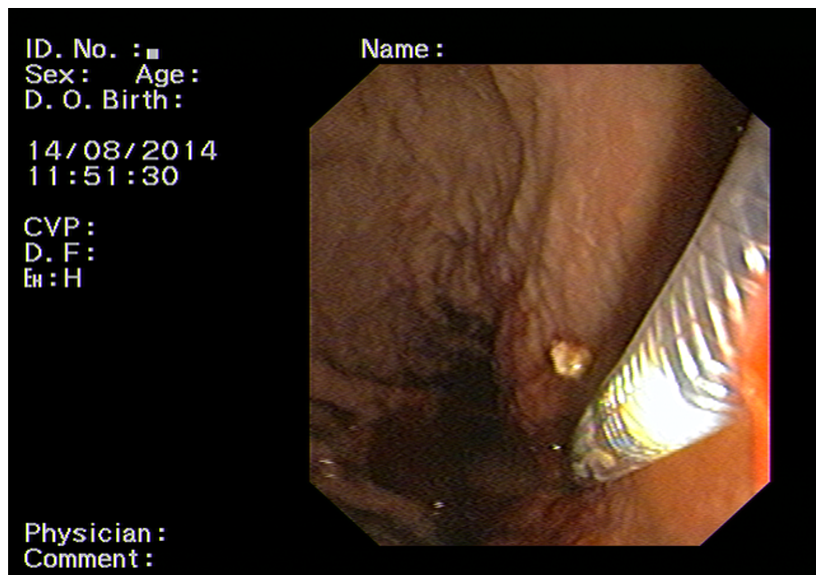
ABORDAGEM POR DUODENOSCÓPIO

Dilatação com Balão de Dilatação



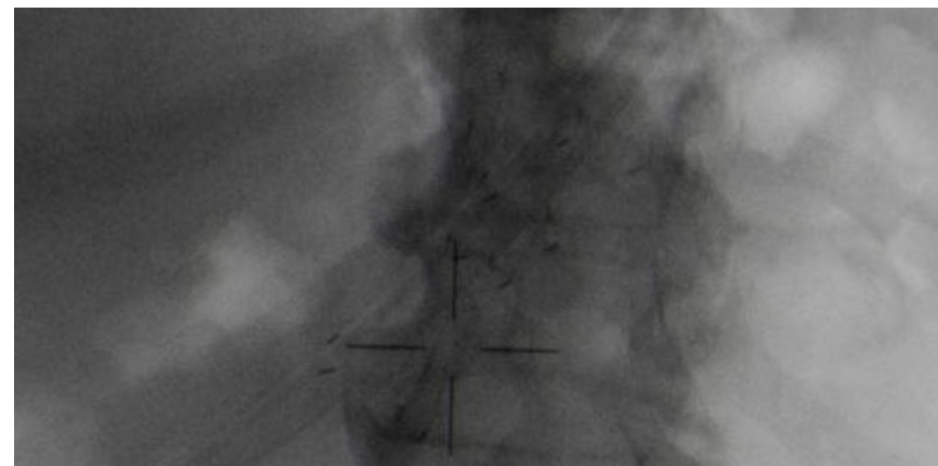
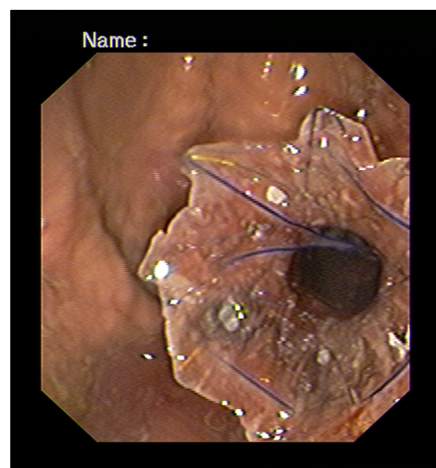
Balão COOK®, 14mmx55mm

ABORDAGEM POR DUODENOSCÓPIO



Prótese expansiva coberta

Prótese Hanorostent® BCF, 10mmx40mm



Discussão

- A pancreatite aguda necrotizante é uma patologia grave, que pode evoluir com a formação de coleções peri-pancreáticas.
- A infecção destas coleções constitui uma indicação consensual para tratamento agressivo.
- A drenagem endoscópica de material necrótico através de orifícios transluminais é uma opção terapêutica cada vez mais utilizada no lugar da clássica abordagem laparoscópica.
- Eficaz, menos invasiva e associada a menor morbidade

Obrigada pela atenção!
