



NOME: L.G.L.  
IDADE: 61 anos  
DR. João Ayub

ANTECEDENTES:

- HAS
- Neoplasia de colón sigmoide com metástase hepática



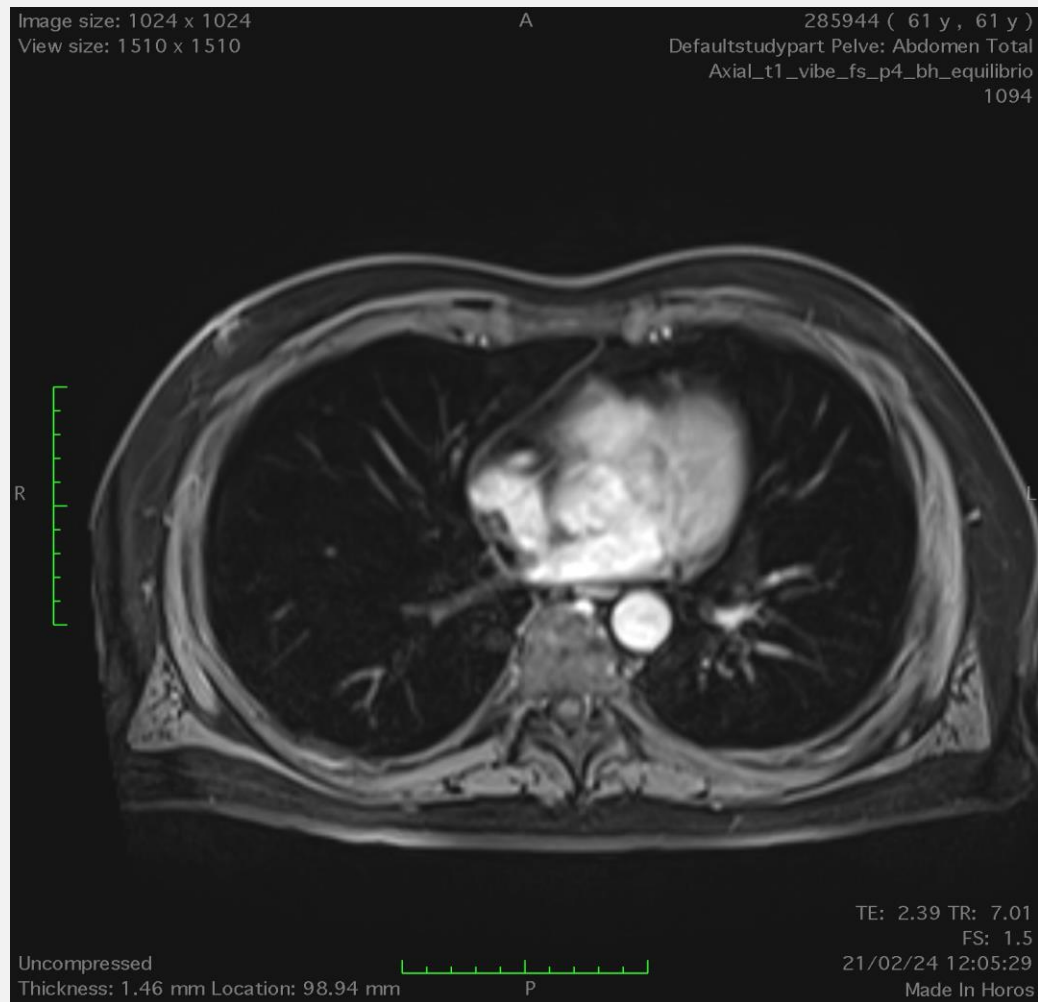
## História atual da doença:

Paciente com tumor de colón sigmoide e com metástase hepática , realizou 4 ciclos de quimioterapia neoadjuvante (Folflox + Avastin).

Em programação de realizar de hepatectomia para ressecção da metástase



### RM - AXIAL T1



### RM- CORONAL T2



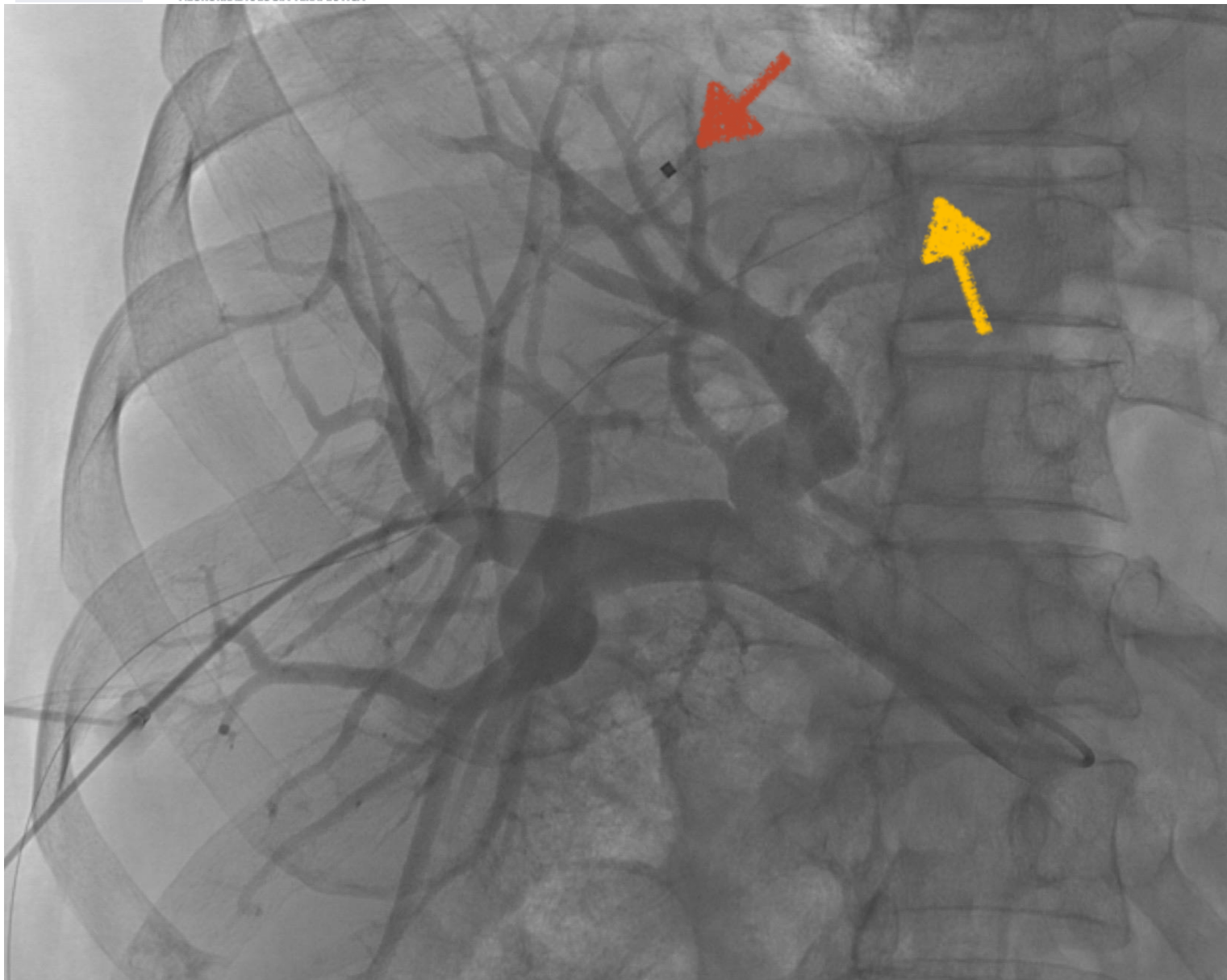


Hipótese diagnóstica:

Metastase hepática, secundário a neoplasia de sigmoide

Estratégia terapéutica:

Deprivação venosa hepática estendida

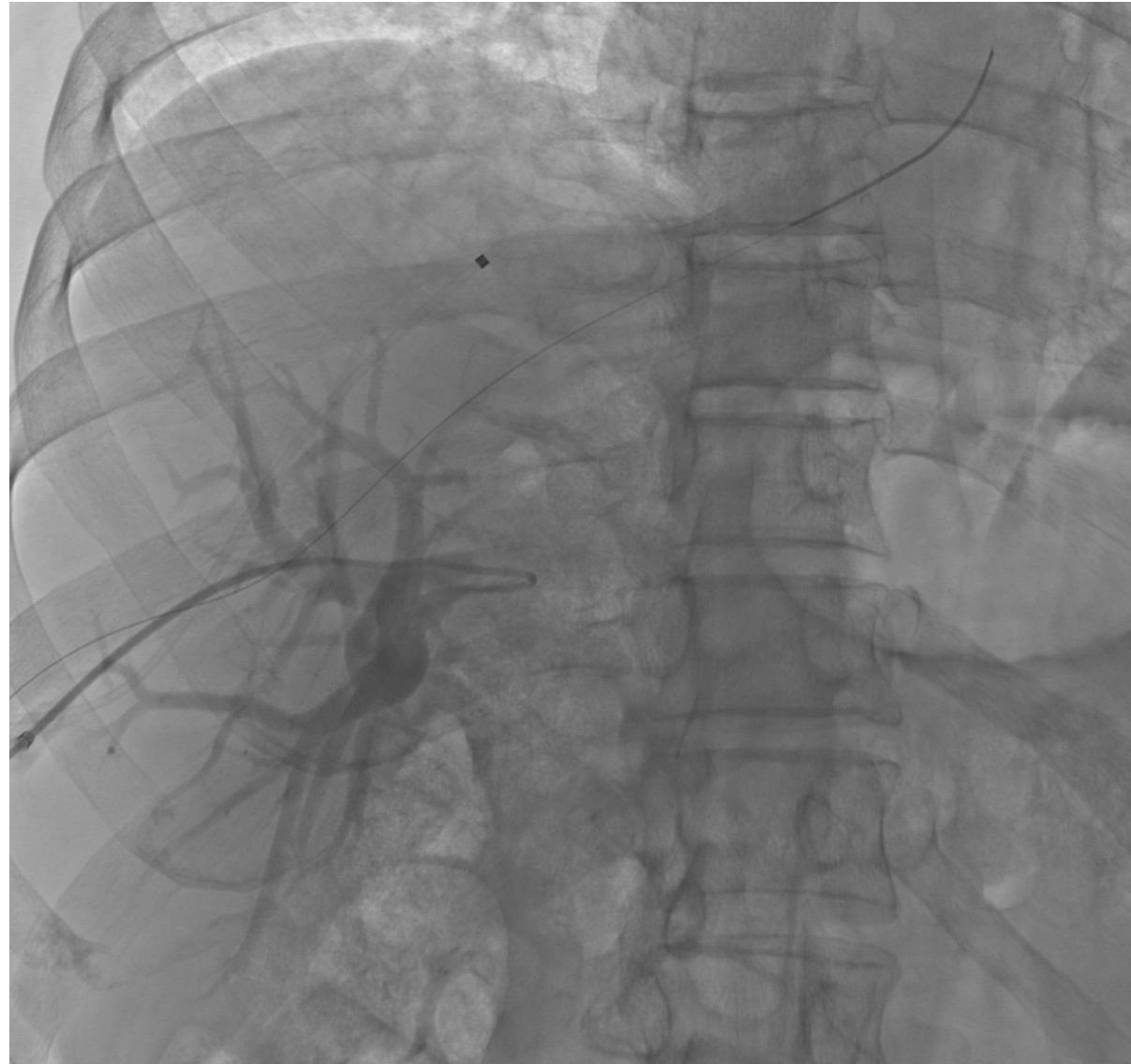


Veia hepática direita

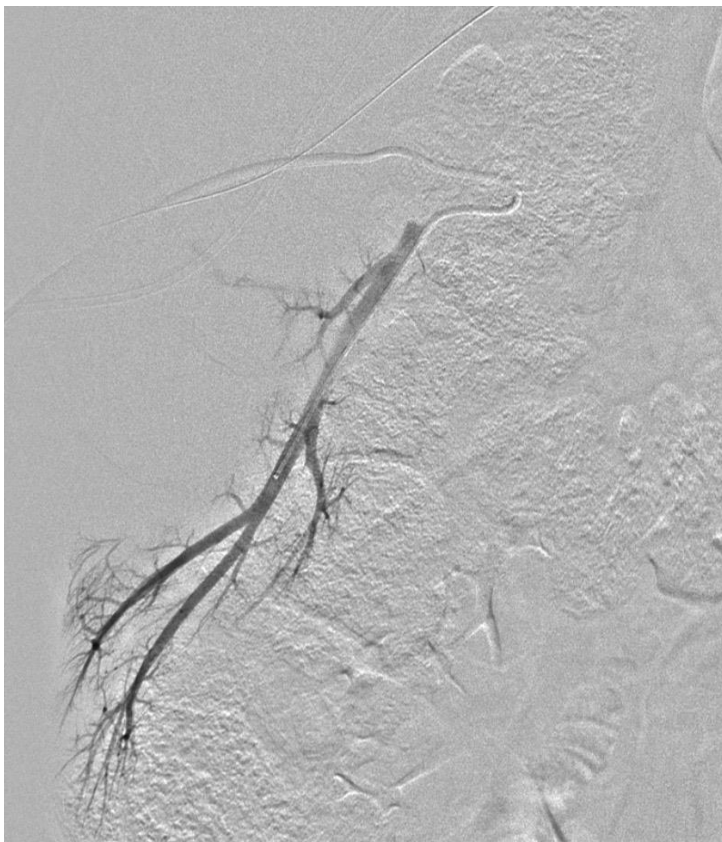


Fio guia na veia hepática média até a cava





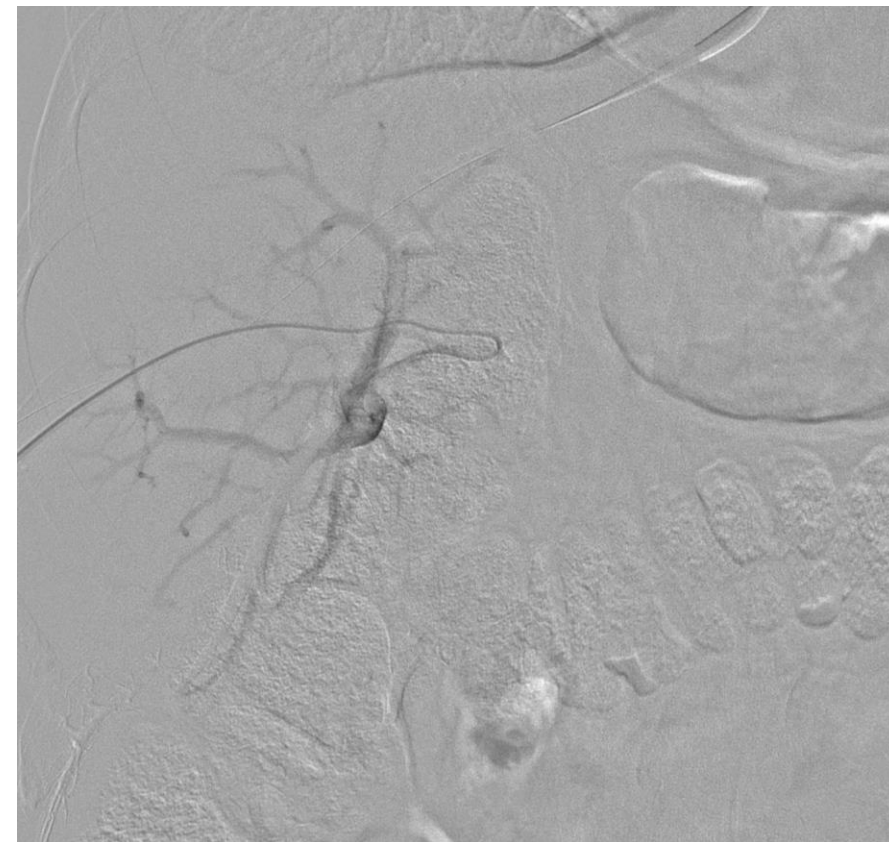
Troca do cateter Pigtail por Mikaelson 5F



Cateter Progreat 2.8



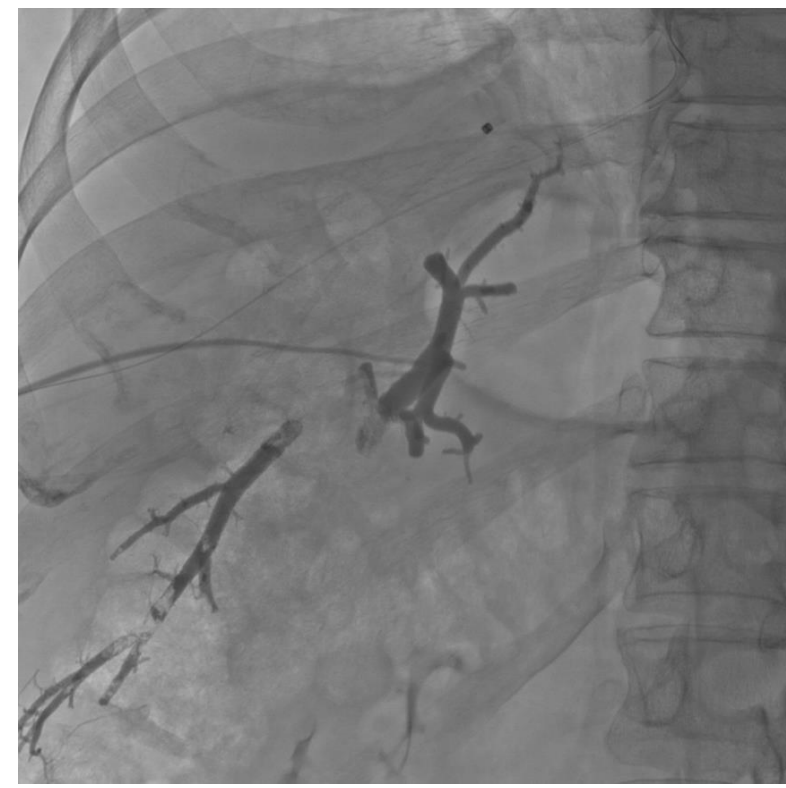
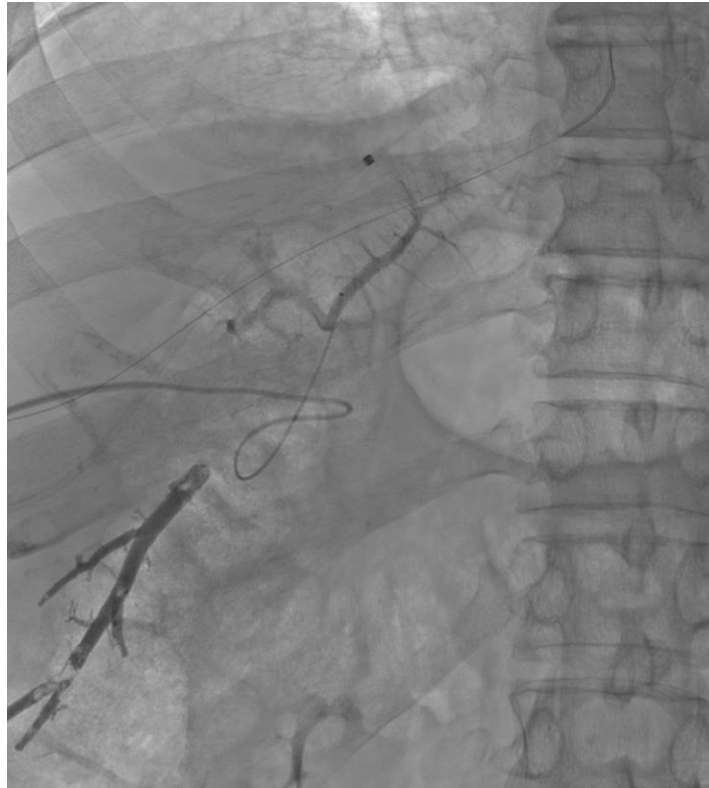
Histoacryl + Lipiodol sol. 33%

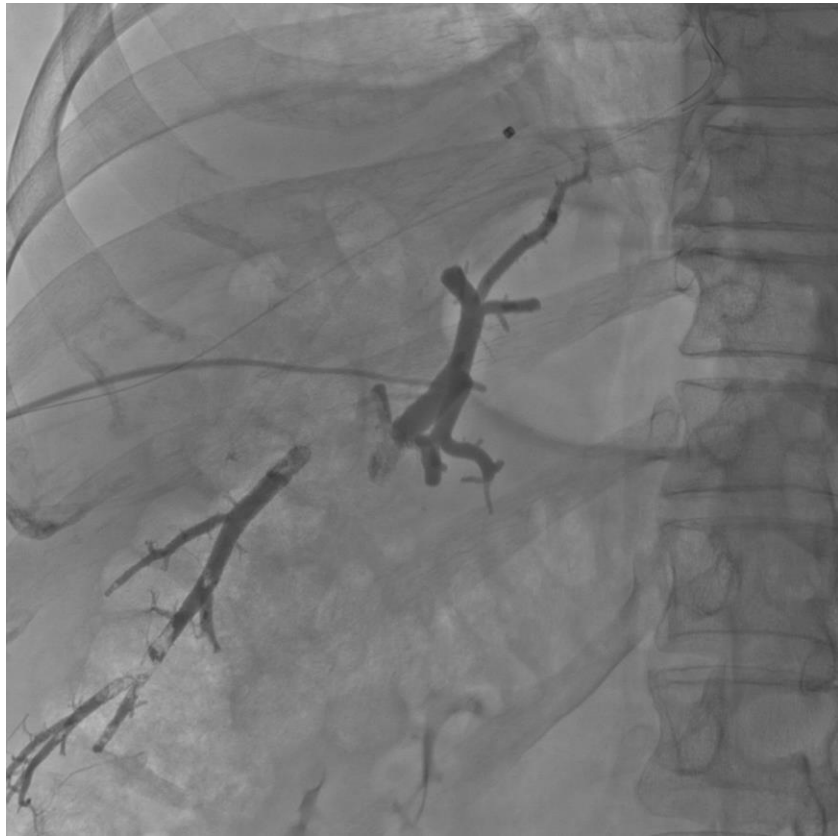


Controle parcial



## Continuação de embolização dos ramos portais



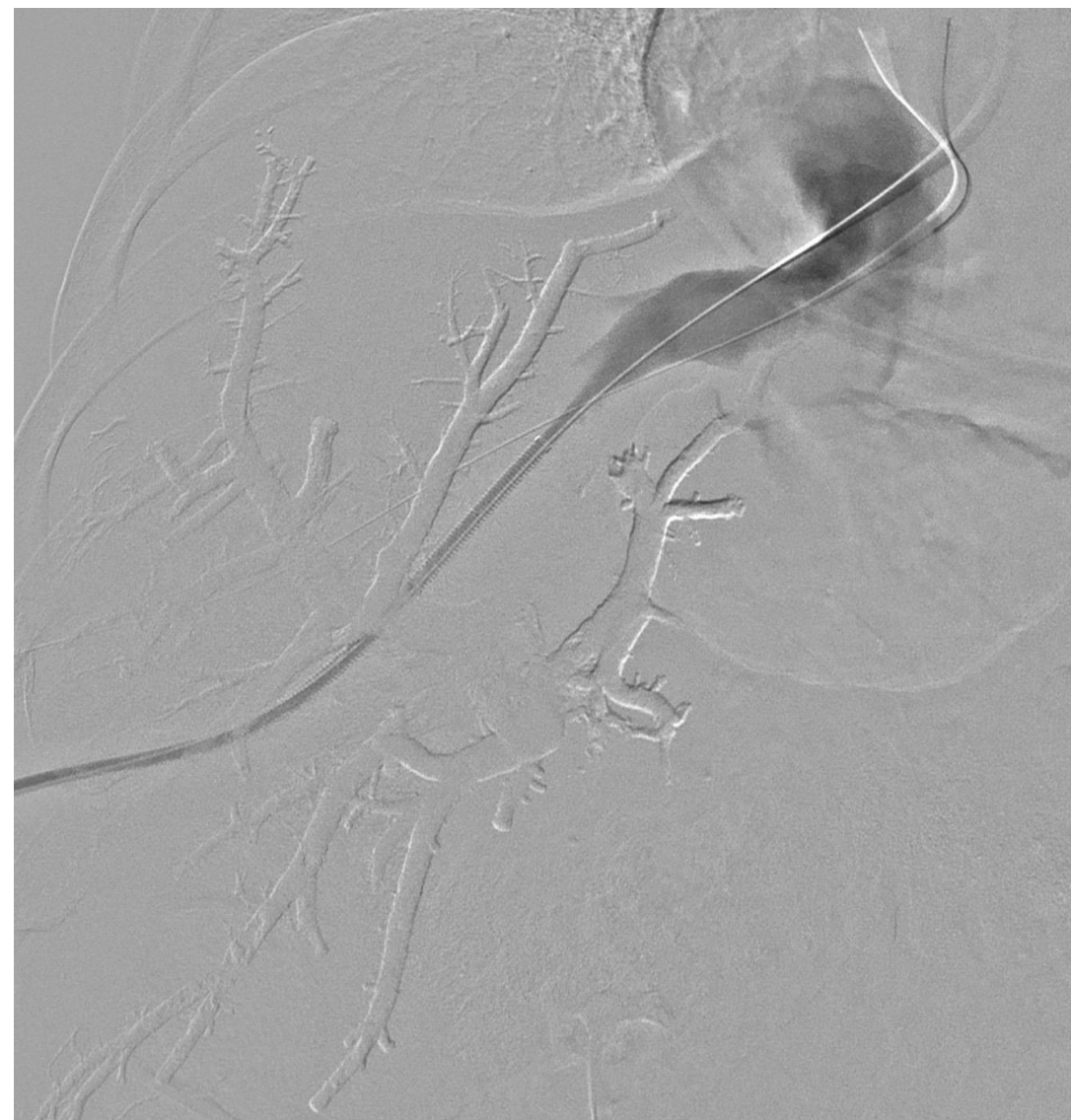




**ANGIORAD**

RADIOLOGIA VASCULAR E INTERVENCIÓNISTA  
NEURORRADIOLOGIA TERAPÉUTICA

Bainha destination 7F no trajeto da v. hepática média + angiografia de posicionamento

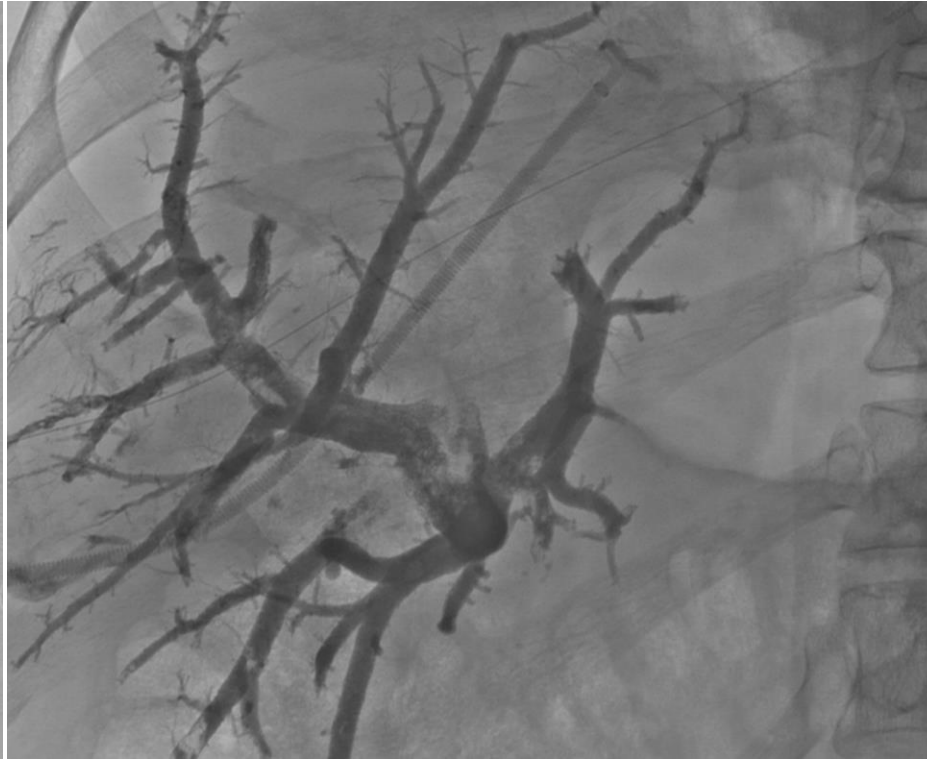




## MEDIDAS

## INICIO DA LIBERAÇÃO DO PLUG

## PLUG LIBERADO





**ANGIORAD**

RADIOLOGIA VASCULAR E INTERVENCIONISTA  
NEURORRADIOLOGIA TERAPÊUTICA



V. HEPÁTICA MÉDIA  
PLUG AMPLATZER 18X14



V. HEPÁTICA DIREITA  
PLUG AMPLATZER 18X14

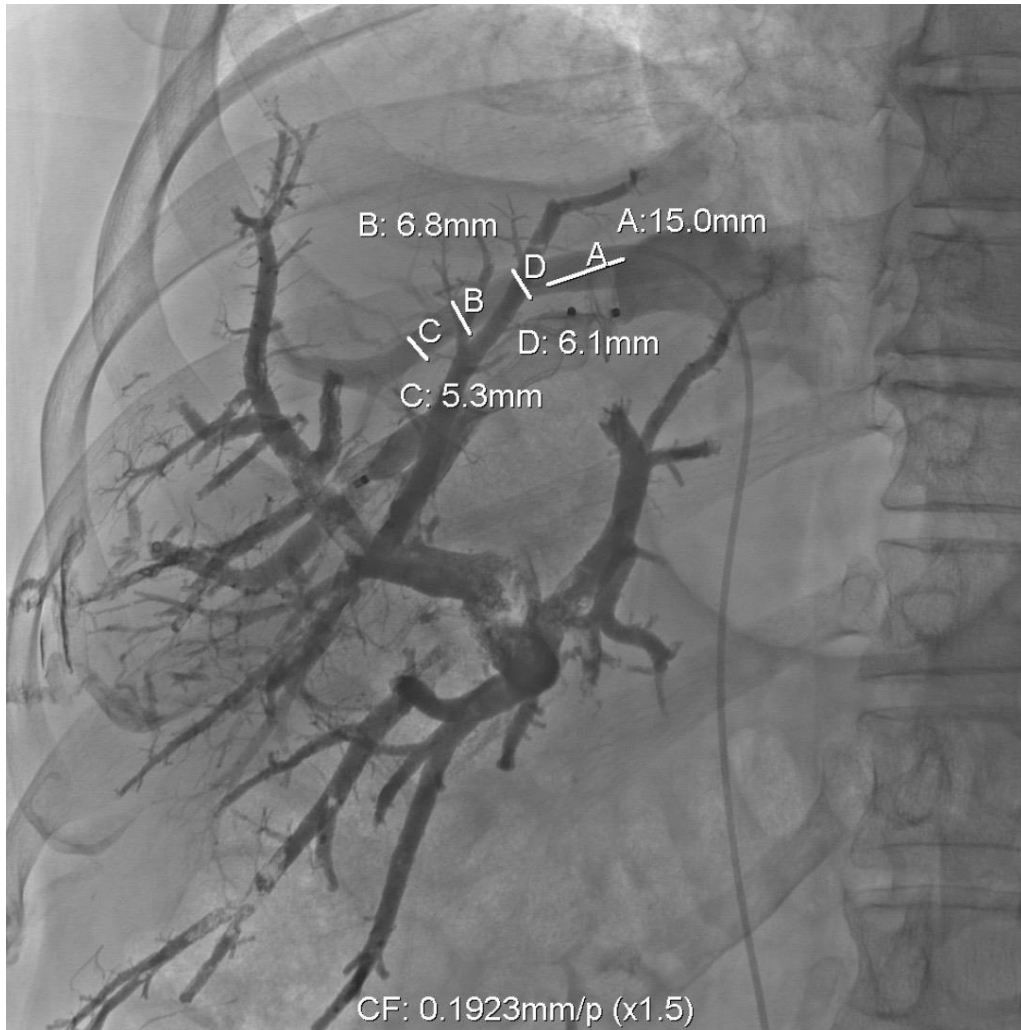


## RAMO HEPÁTICO DIREITO ASSESSÓRIO



CATETER COBRA 2 5F

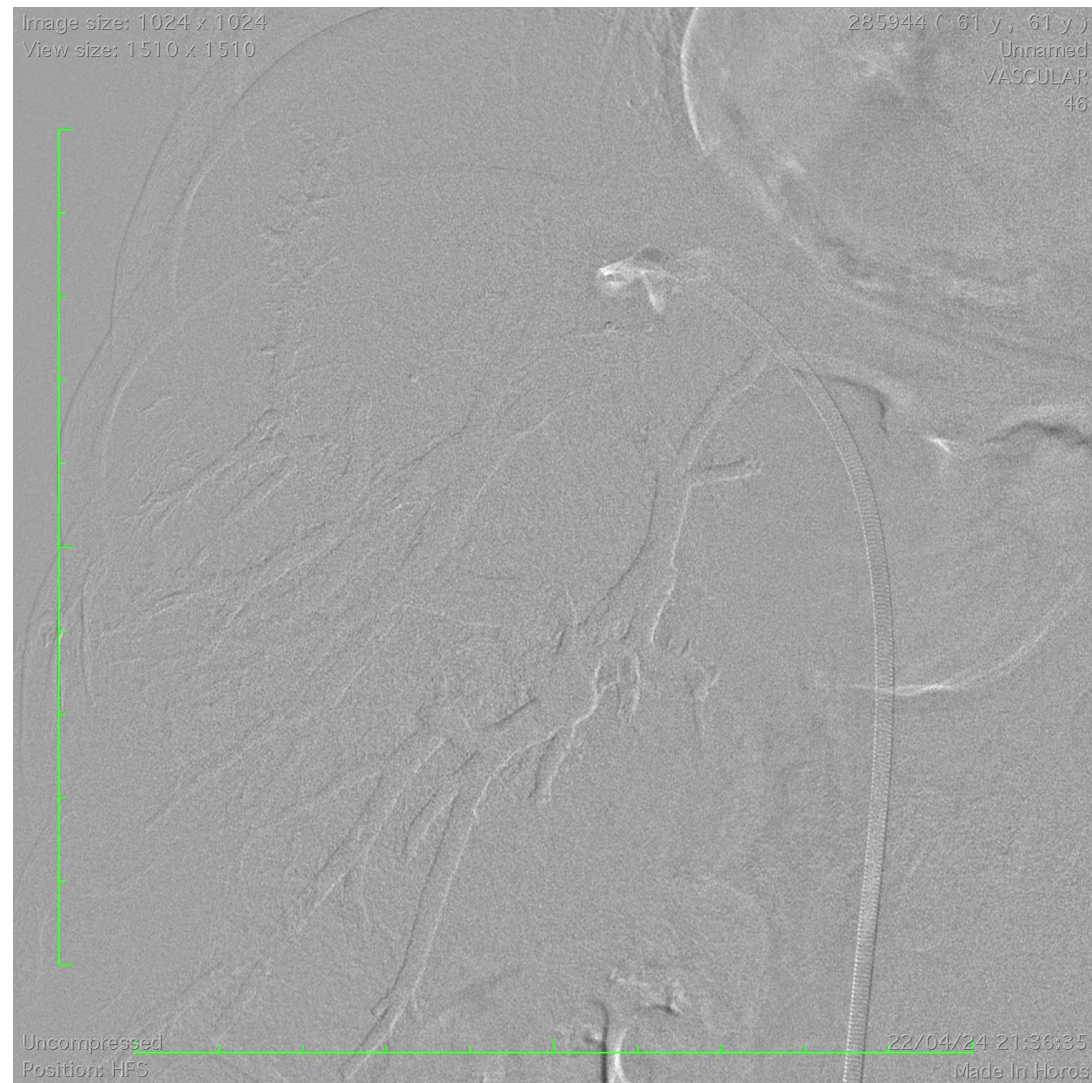
## MEDIDAS DA V. HEPÁTICA DIREITA ASSESSÓRIA



BAINHA DESTINATION 8F PELA V. FEMORAL



**V. HEPÁTICA DIREITA ASSESSÓRIA  
PLUG AMPLATZER 12X9**



**ANGIOGRAFIA FINAL**

## MATERIAIS:

INTRODUTOR	Introdutor 5F
FIO GUIA	Hidrofílico 0.035 260cm
CATETER	Cateter Vertebral 5F Cateter Mikaelson 5F Cateter Pigtail 5F Cateter Cobra 2 5F Progreat 2.8F
ESPECIAL	KIT NPAS Bainha Destination 7F e 8F Plug vascular Amplatz 18x14 (2x) + 12x9 Lipiodol 4 ampolas Histoacryl 19 unidades



## PROCEDIMENTO REALIZADO:

- Deprivação venosa hepática estendida

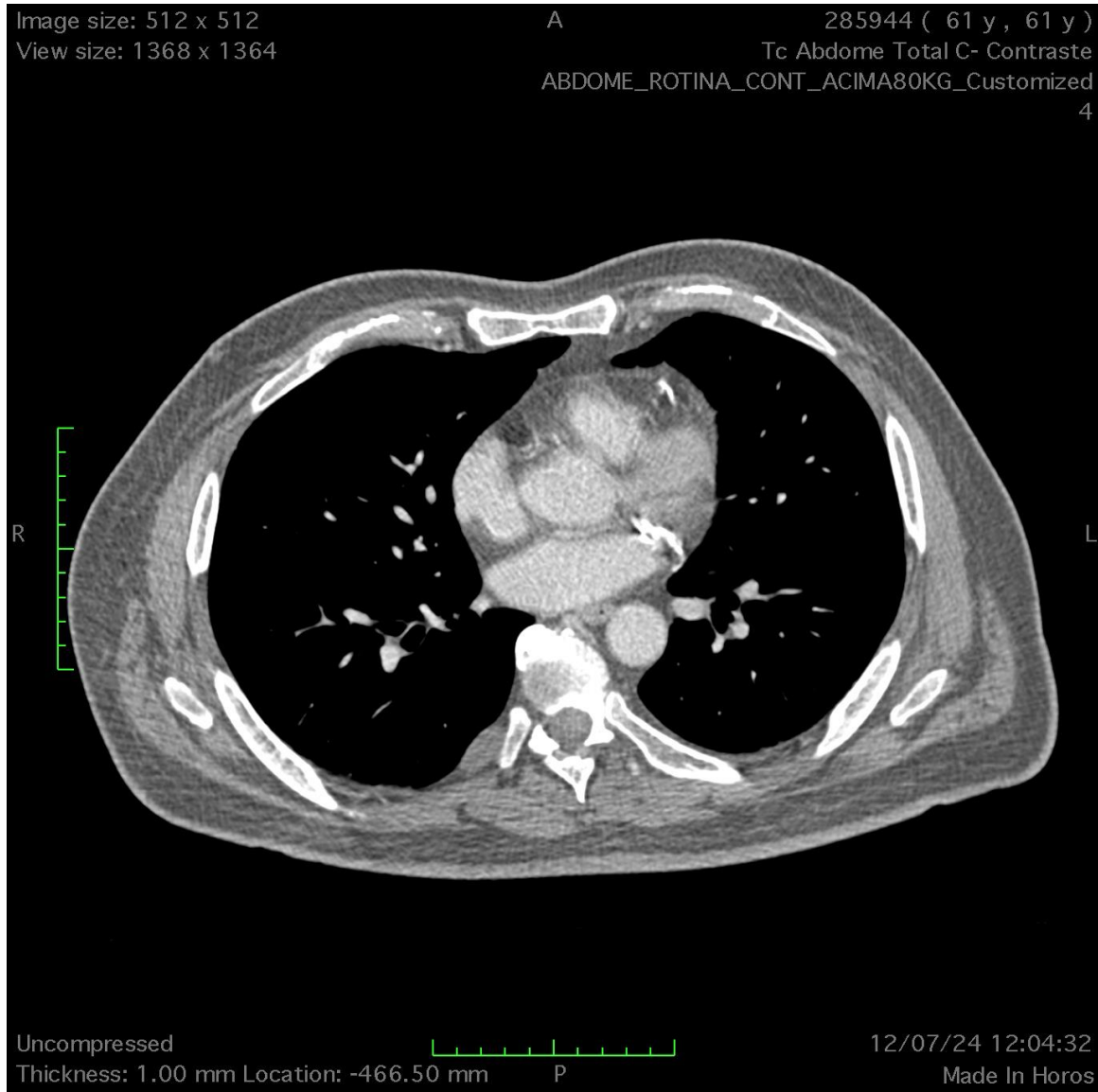
## EVOLUÇÃO CLÍNICA:

Paciente no pós operatório com queixa de dor leve em hipocôndrio direito, sem sinal de irritação peritonal, Sat O2 94% em ar ambiente. Acreditando bem a dieta e sem outras queixas.

Alta



## TC de abdômen com contraste





## EVOLUÇÃO CLÍNICA:

Paciente inicialmente com volumetria do lobo hepático esquerdo 17%  
Retorna após 4 semanas para realização da hepatectomia com volumetria 32% .

Realizou colecistectomia + Trissigmentectomia hepática direita com peritoniectomia + Ressecção parcial do diafragma + Linfadenectomia do hilo hepático + Enucleação de lesão 0,9cm no segmento III (7h de cirurgia)

