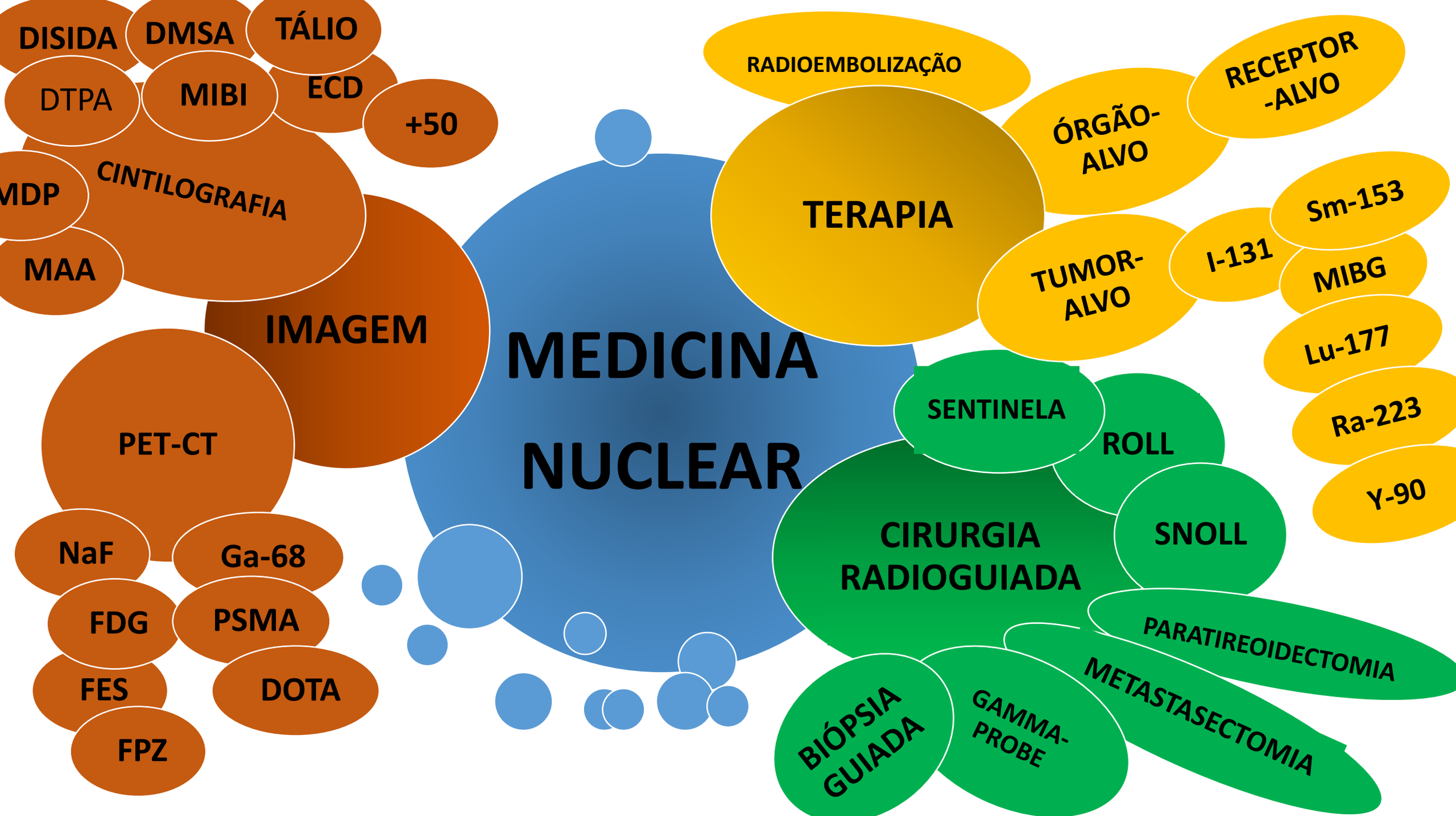
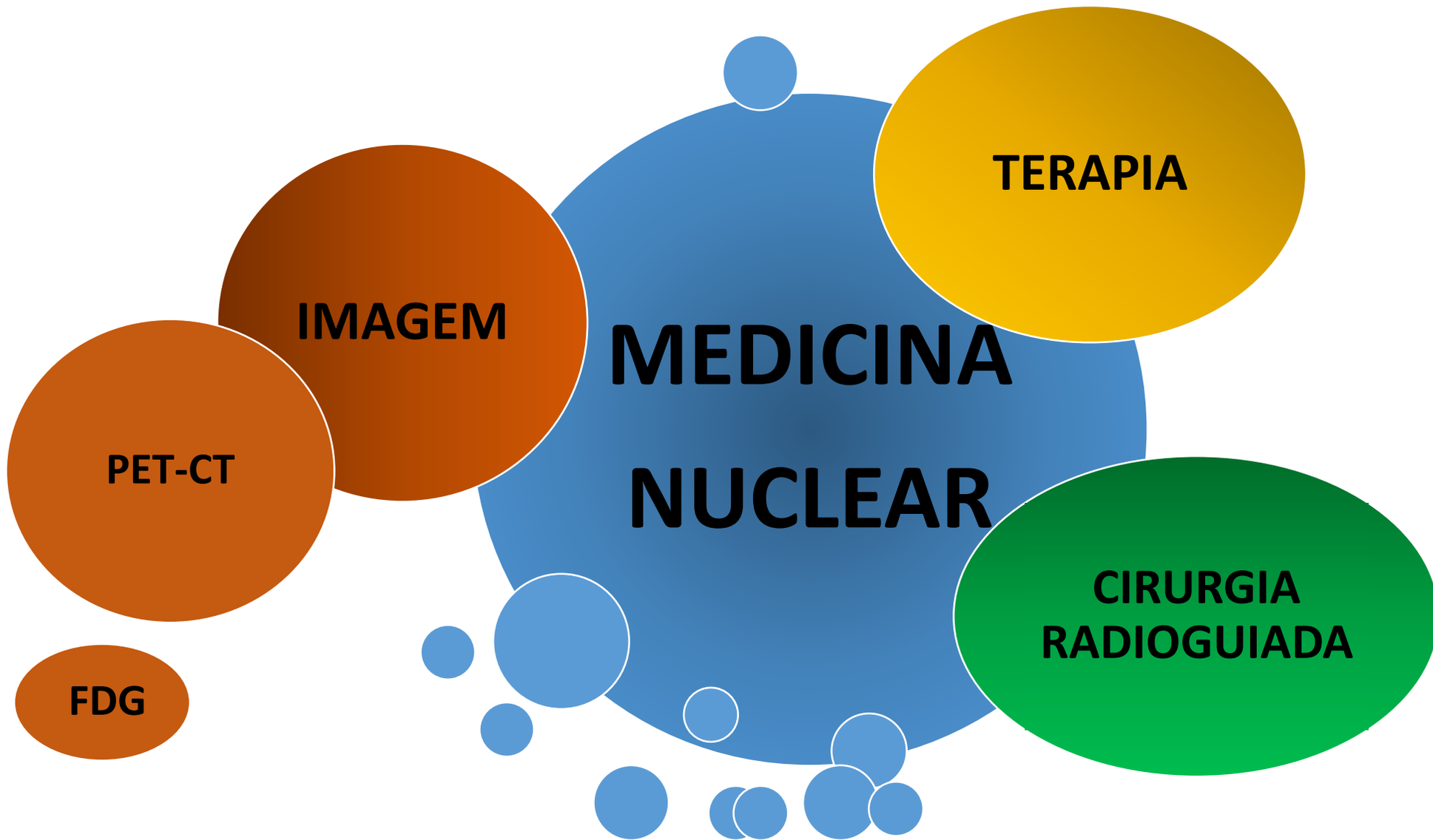


IMAGEM MOLECULAR E NEOPLASIA DE MAMA

Fonte: Arquivo pessoal Dra Larissa F. Medeiros Vieira





**MEDICINA
NUCLEAR**

IMAGEM

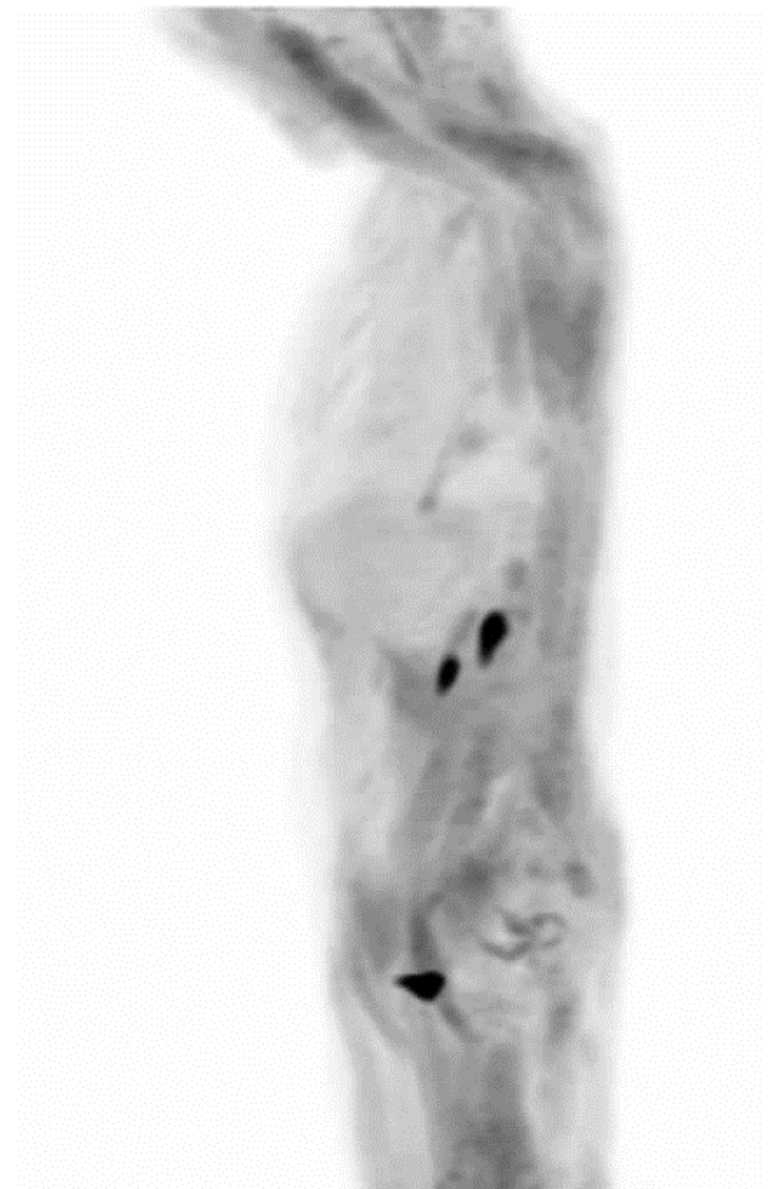
TERAPIA

PET-CT

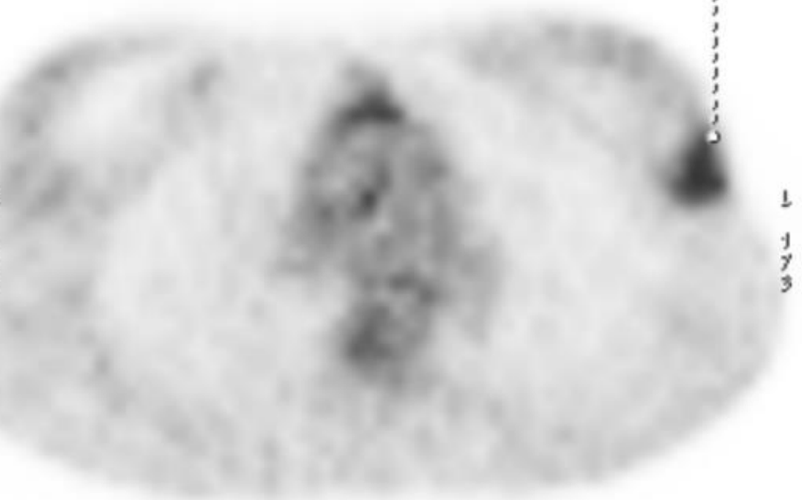
FDG

**CIRURGIA
RADIOGUIADA**

BIODISTRIBUIÇÃO

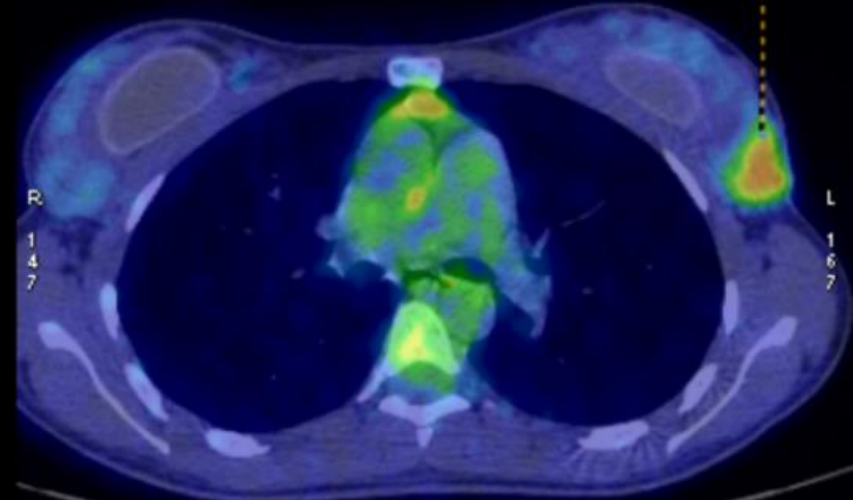


AREA FOCAL NA
MAMA ESQUERDA



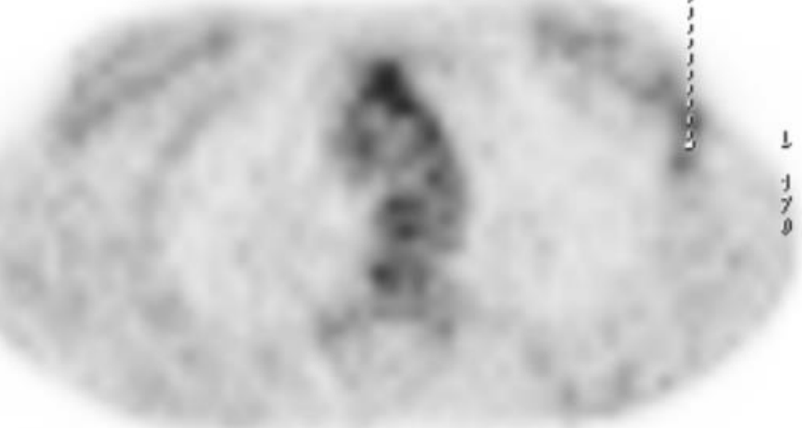
L
1
1
7
3

AREA FOCAL NA
MAMA ESQUERDA



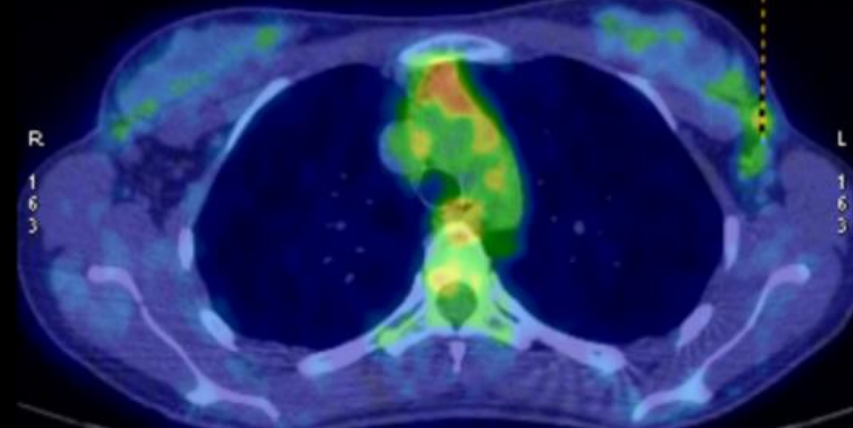
L
1
1
6
7

LINFONODO AXILAR
ESQUERDO



L
1
1
7
8

LINFONODO AXILAR
ESQUERDO

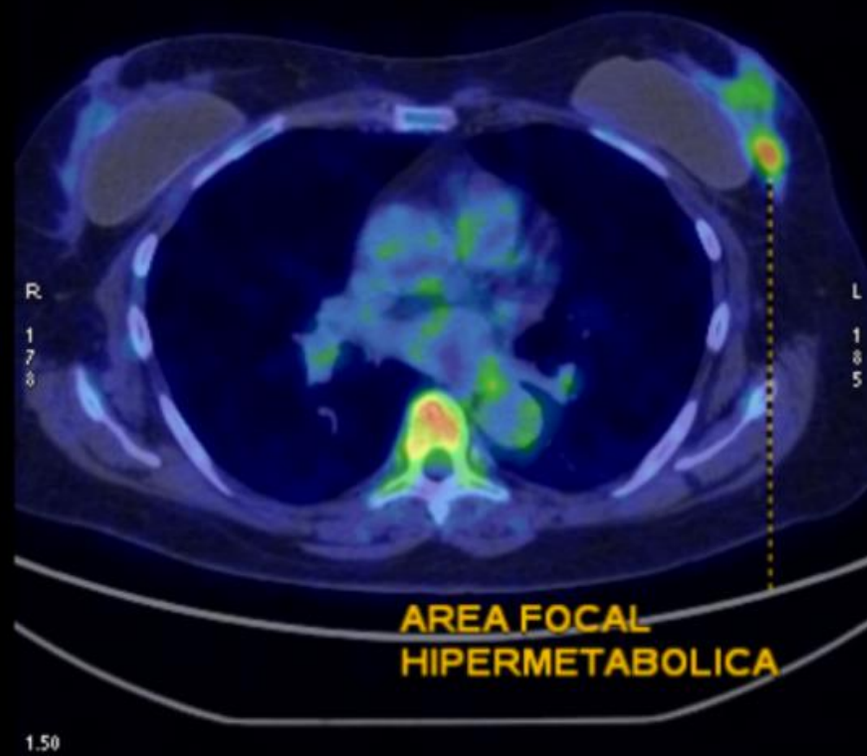
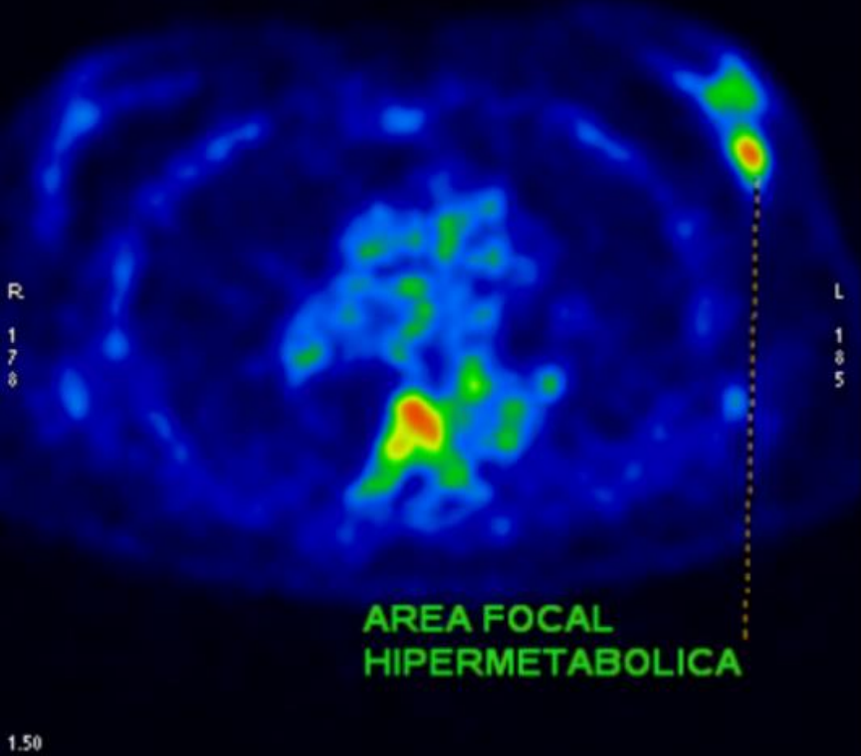


L
1
1
6
3

CVP, 31 ANOS

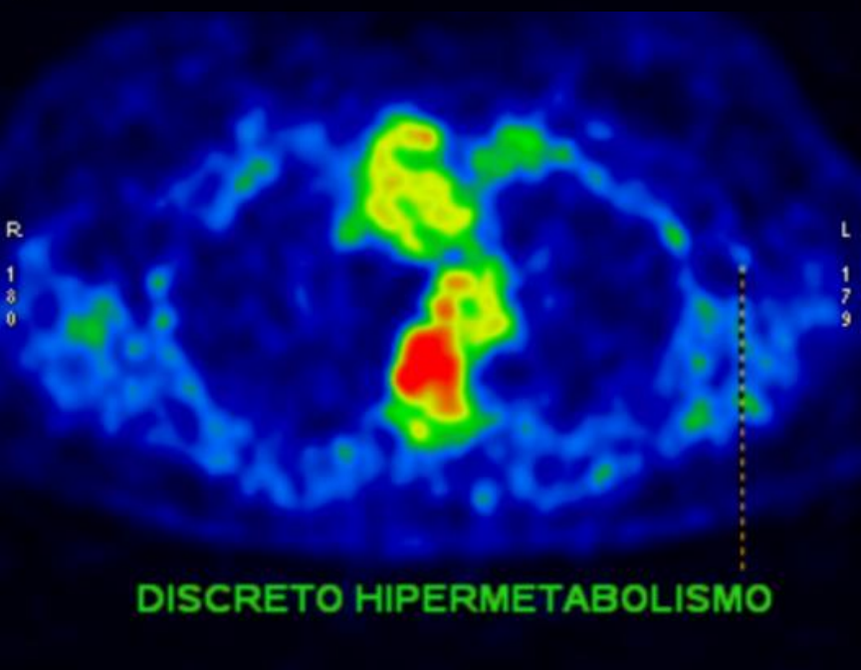
CARCINOMA
INVASIVO TIPO
MUCINOSO GRAU 1
HIST / CARCINOMA
DUCTAL 'IN SITU'
GRAU 2 NUCLEAR

MICROMETÁSTASES 1
/ 4 LINFONODOS
AXILARES



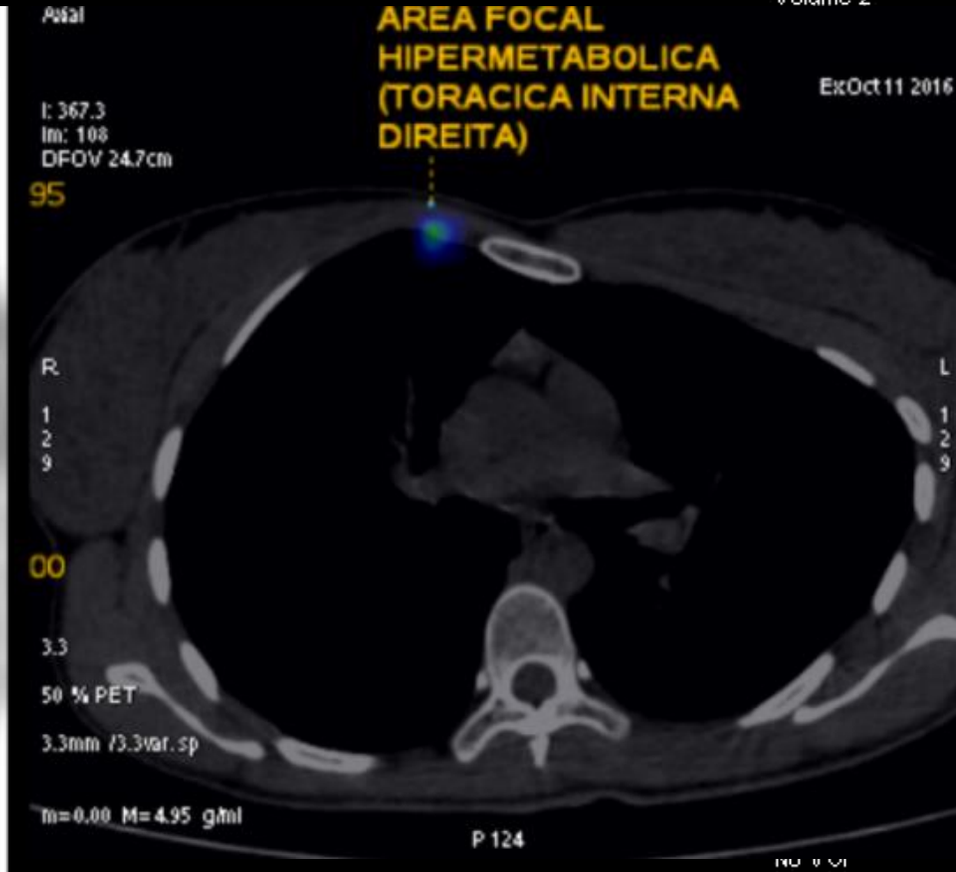
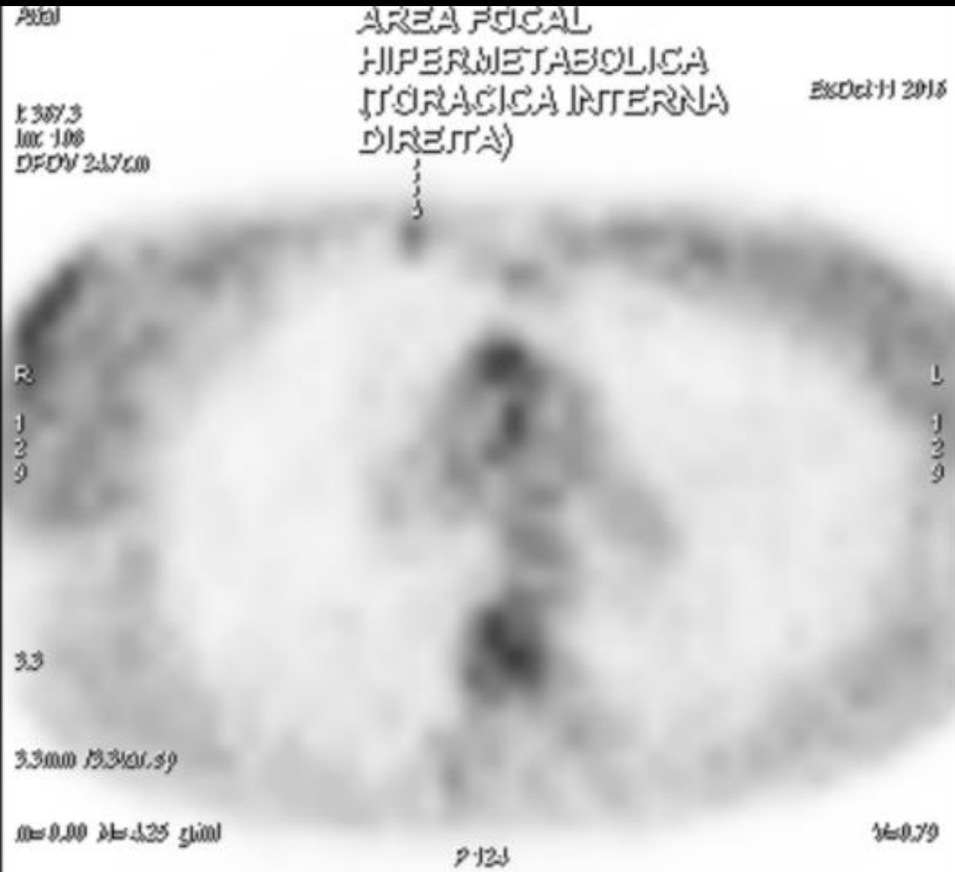
AMT, 61 ANOS

CARCINOMA
MAMÁRIO
INFILTRANTE, TIPO
NÃO ESPECIAL, GRAU
HIST 2

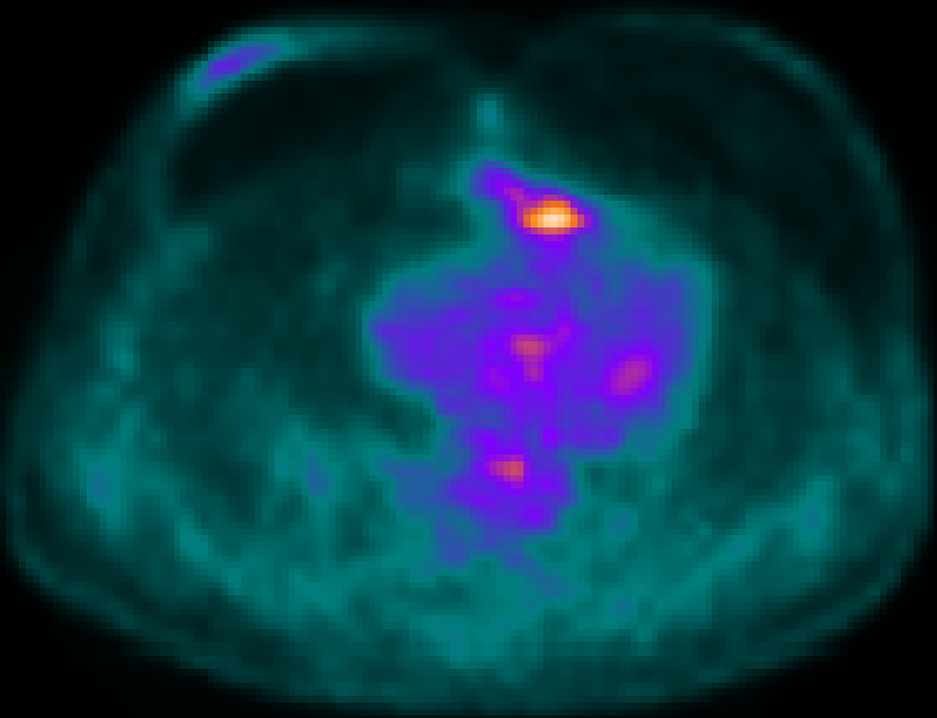


MICROMETÁSTASES 1
/ 2 LINFONODOS
AXILARES

LLN, 26 ANOS CARCINOMA MAMARIO INFILTRANTE, ESTR + / HER2 -



m=0.00 M=6.72 g/ml



**GFD, 48 ANOS
CARCINOMA
MAMARIO
INFILTRANTE**

**METÁSTASE PARA
CADEIA
TORÁCICA
INTERNA →
OPERADA EM
AGO /2016**

**PET 03/2017 →
PÓS-
MANIPULAÇÃO
CIRÚRGICA / QT /
RT**

DETECÇÃO LINFONODAL

- PET/CT ~ 8 mm → BAIXA SENSIBILIDADE NA DETECÇÃO DE LESÕES MENORES, EMBORA POSSA SER UTILIZADO PARA GUIAR BIÓPIAS
- AXILA (-) **NÃO** EXCLUI DOENÇA LINFONODAL → METÁSTASE ABAIXO DO LIMAR DE DETECÇÃO (6 MM) BLS

LARISSA F. MEDEIROS VIEIRA
MÉDICA GRADUADA NA UNICAMP
RESIDÊNCIA EM MEDICINA NUCLEAR NA USP
TÍTULO DE ESPECIALISTA EM MEDICINA NUCLEAR



DÚVIDAS SOBRE O TEMA DE HOJE?

LARSMEDEIROS@GMAIL.COM

(62) 99916-2808

