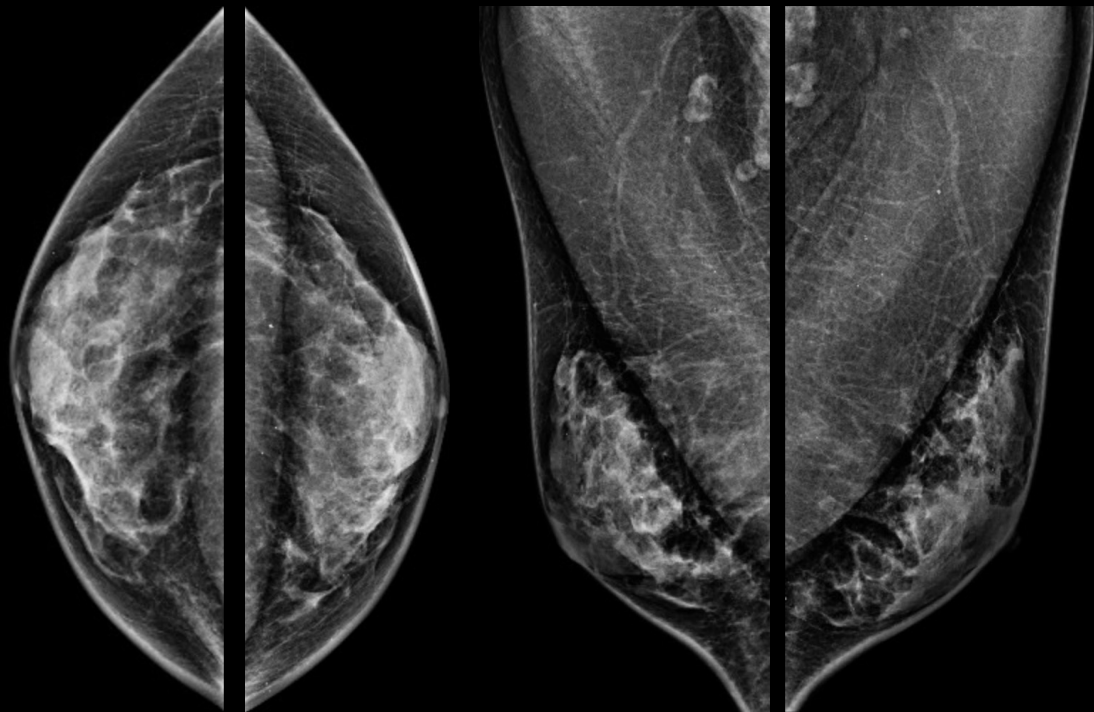
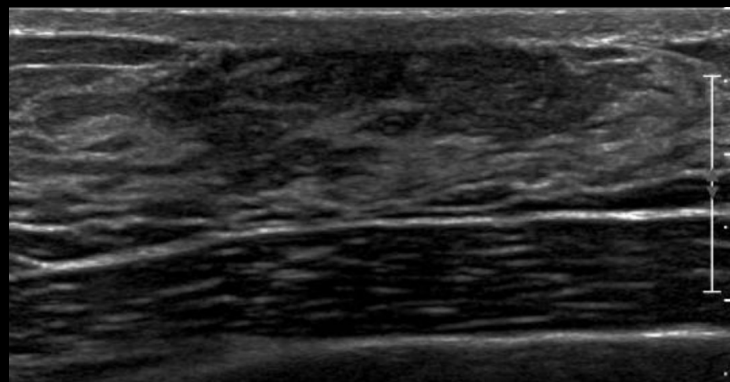


GINECOMASTIA

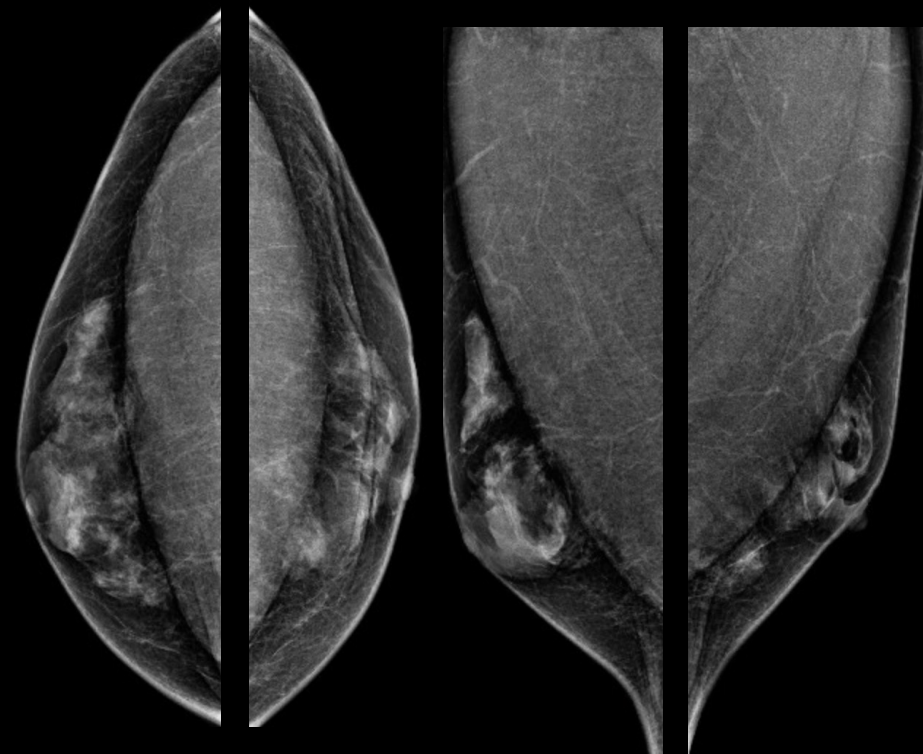
Paciente do sexo masculino, 35 anos de idade.



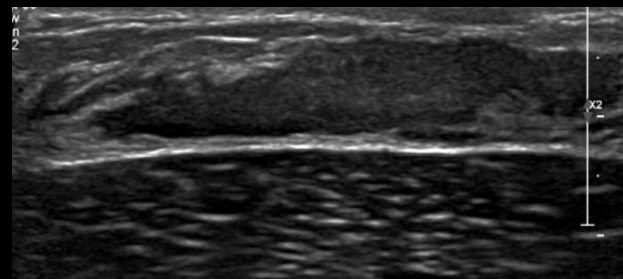
MMG e US: grande quantidade de tecido fibroglandular heterogêneo em ambas as mamas.



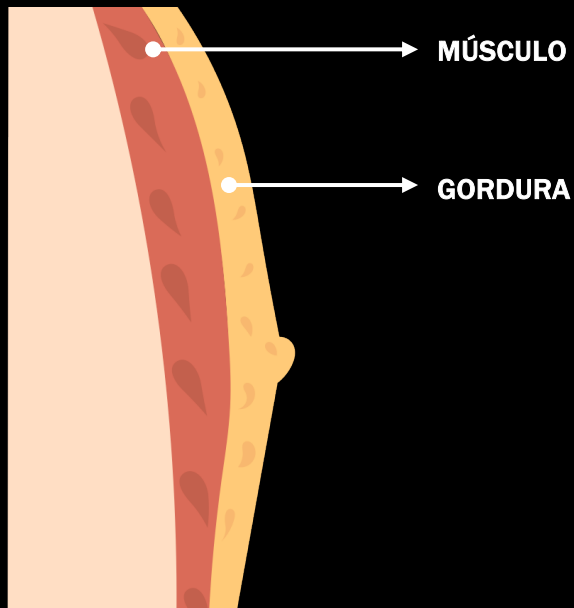
Paciente do sexo masculino, 39 anos de idade, com antecedente prévio de exérese de ginecomastia bilateral, realiza exames para avaliar ginecomastia.



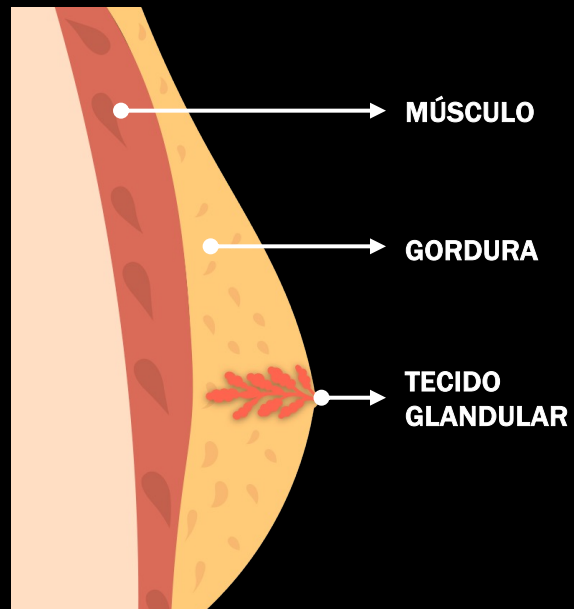
MMG e US: tecido fibroglandular difuso em ambas as mamas, notadamente à direita.



MAMA NORMAL MASCULINA:

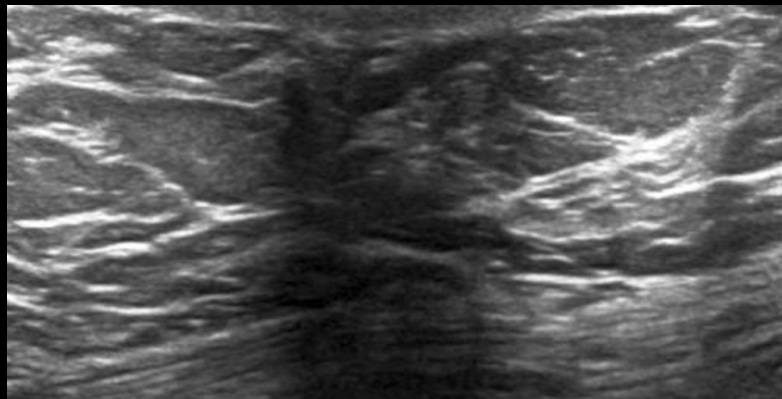


GINECOMASTIA:

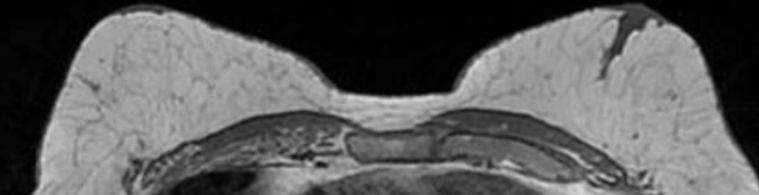
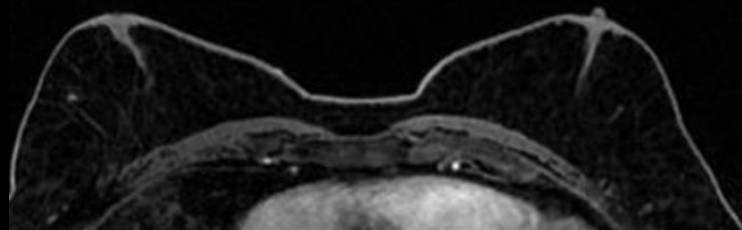


GINECOMASTIA

Paciente do sexo masculino, 39 anos de idade, com antecedente prévio de exérese de ginecomastia bilateral, realiza exames para avaliar ginecomastia.



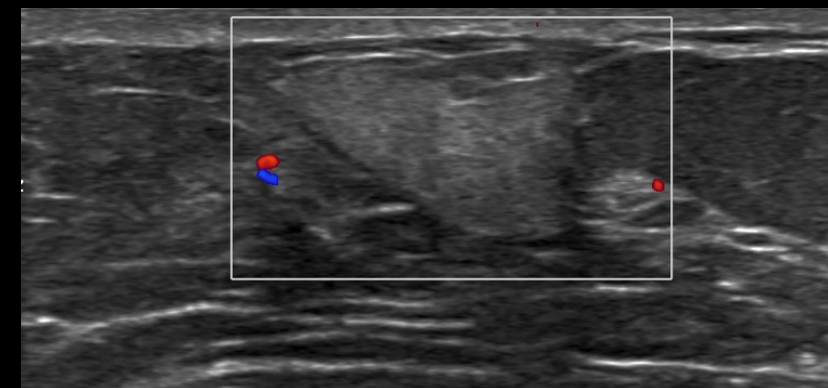
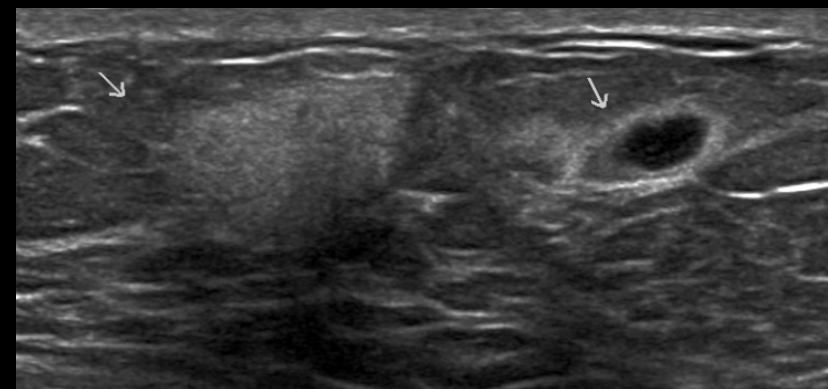
US: tecido fibroglandular nas regiões retroareolares.



RM: pequena quantidade de tecido fibroglandular nas regiões retroareolares, sem realce significativo.

HEMATOMA

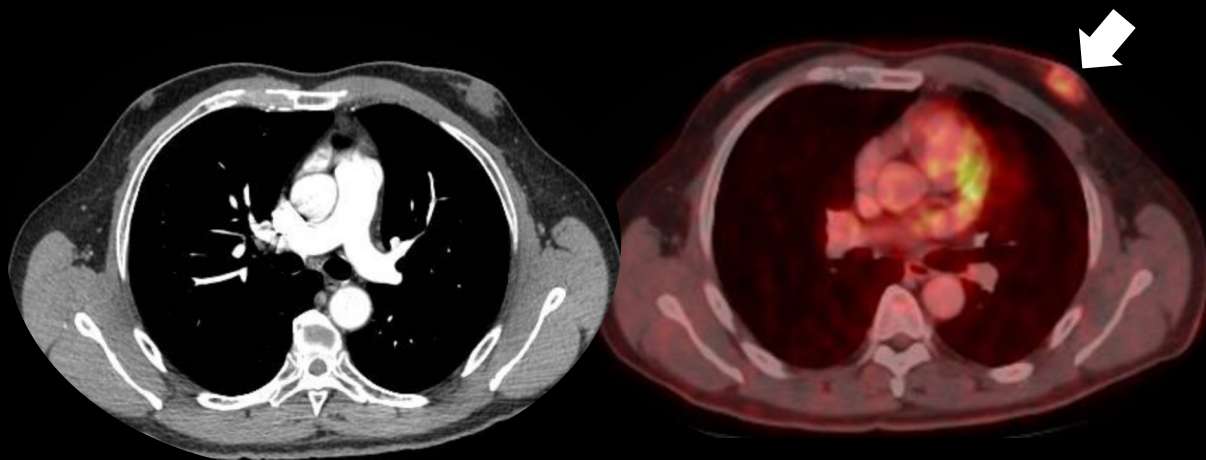
Paciente do sexo masculino, 59 anos de idade, com alteração palpável há um mês e história prévia de hematoma recente na região torácica esquerda.



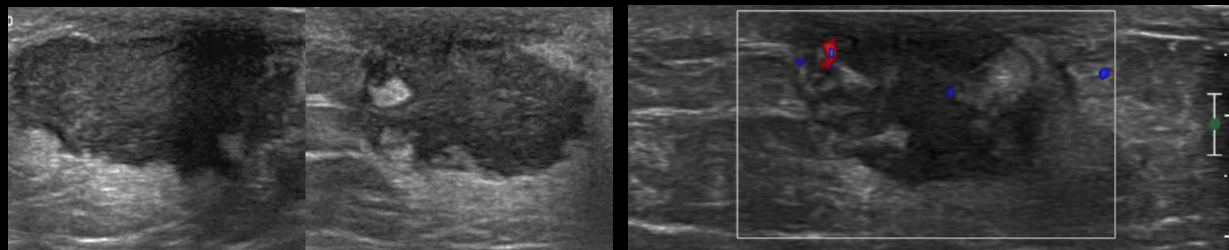
US: áreas de alteração textural, heterogêneas, hiperecogênicas com cistos de permeio, localizadas no quadrante superior medial e inferior medial da mama esquerda, topograficamente relacionadas a hematomas prévios.

SARCOMA MIELOIDE

Paciente do sexo masculino, 57 anos de idade.



PET-CT: formação nodular em situação retroareolar na mama esquerda, com discreta concentração pelo FDG.

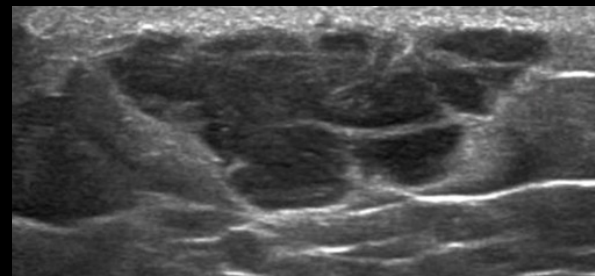


US: nódulo sólido, irregular e heterogêneo, localizado na região retroareolar da mama esquerda, palpável.

Paciente submetido a *core biopsy* com diagnóstico de sarcoma mielóide.

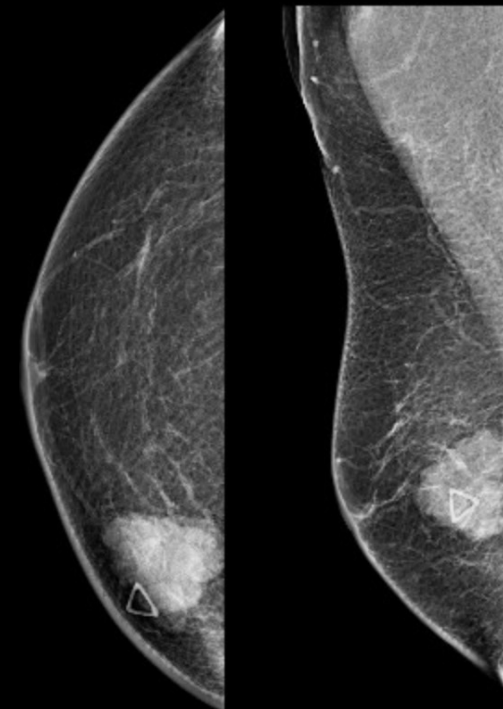
CARCINOMA DE CÉLULAS DE MERKEL

Paciente do sexo masculino, 75 anos de idade, com queixa de nódulo palpável na mama direita.

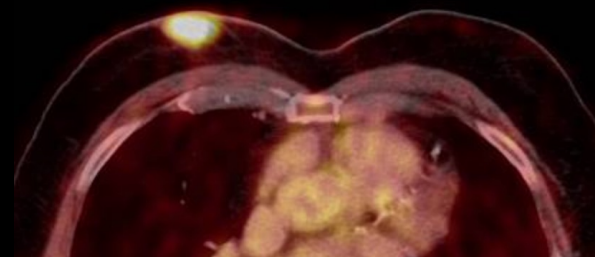


US: nódulo sólido hipocogênico com forma oval e margens não circunscritas (microlobuladas), com maior diâmetro paralelo à pele localizado no quadrante súpero-medial da mama direita.

MMG: nódulo denso, irregular e não circunscrito localizado no terço posterior da união dos quadrantes mediais da mama direita.

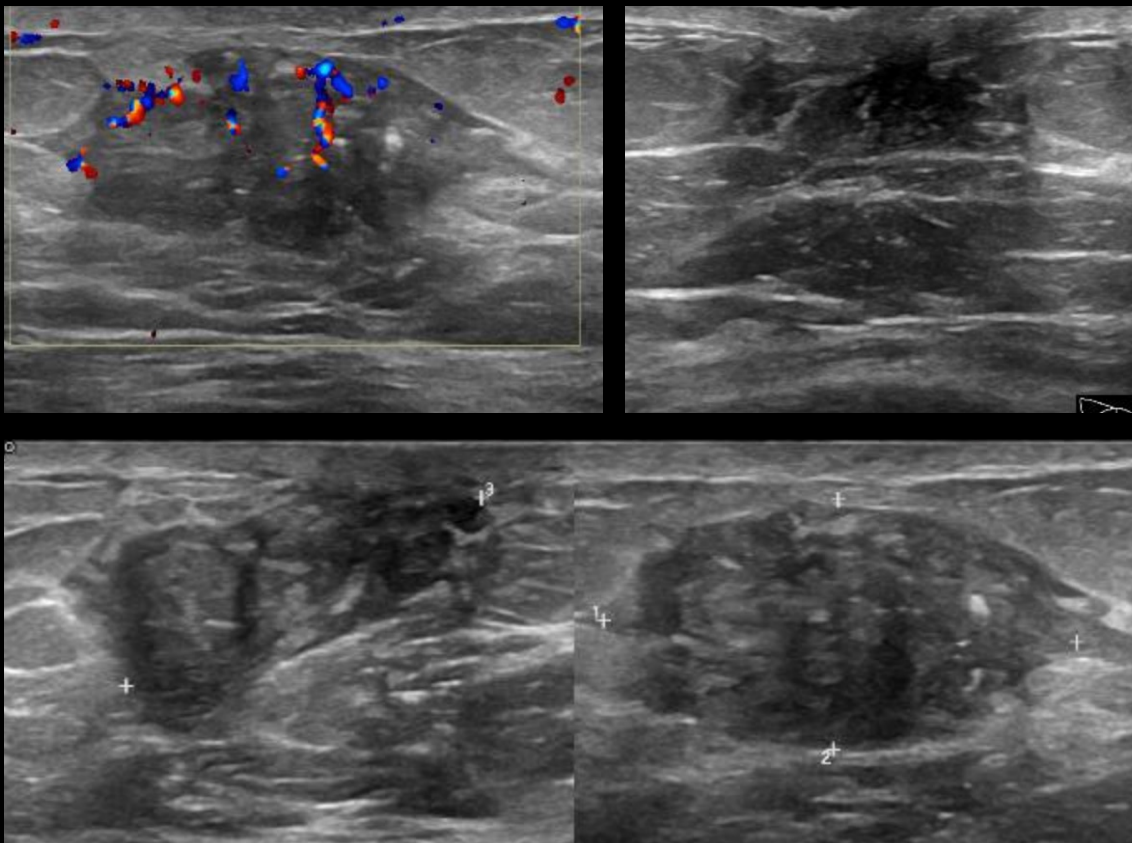


PET-CT: lesão de contornos lobulados localizada no quadrante súpero-medial da mama direita, com espessamento da tela subcutânea e atividade metabólica.



CARCINOMA DUCTAL *IN SITU*

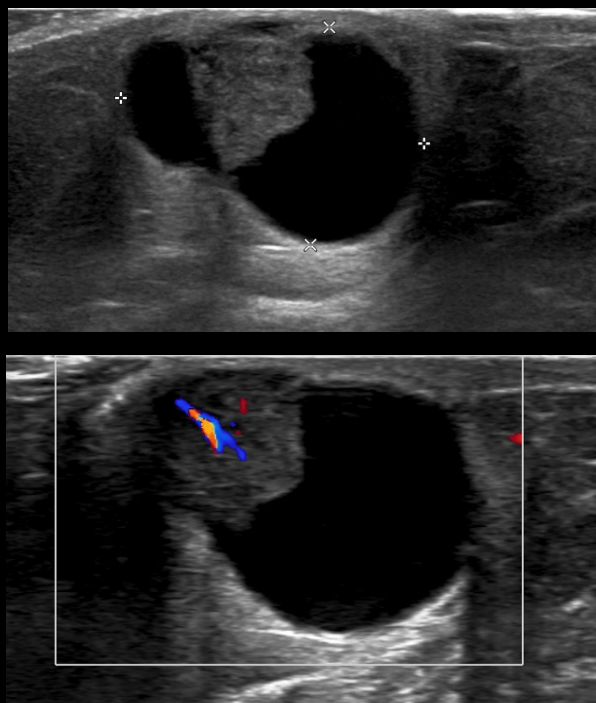
Paciente do sexo masculino, 66 anos de idade, com queixa palpável associada à descarga papilar sanguinolenta na mama esquerda.



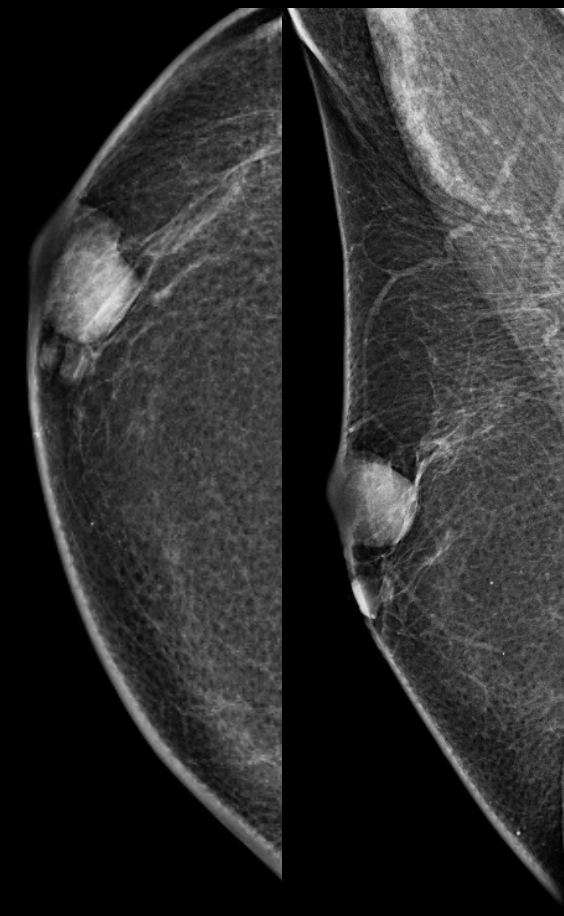
US: lesão não nodular focal na região retroareolar da mama esquerda, predominantemente hipocóica, com focos de calcificação de permeio e vascularização detectável ao estudo complementar com Doppler colorido.

CARCINOMA PAPILÍFERO

Paciente do sexo masculino, 66 anos de idade, com queixa palpável associada à descarga papilar sanguinolenta na mama esquerda.



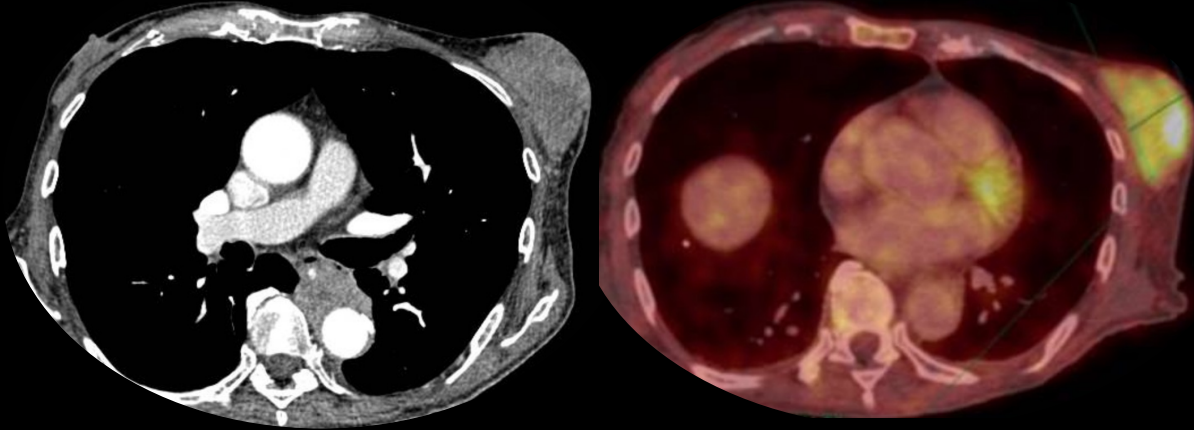
US: nódulo complexo sólido-cístico na região peri-areolar do quadrante superolateral direito.



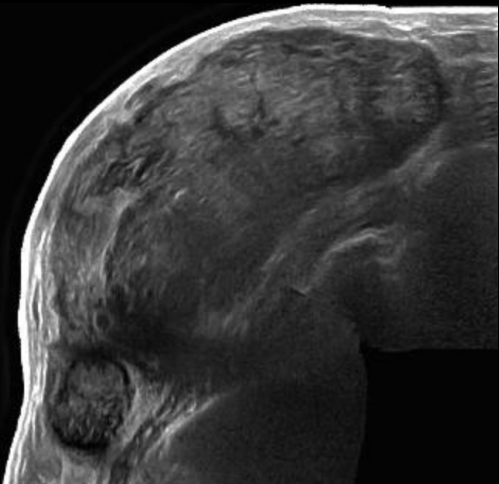
MMG: nódulo denso, oval e circunscrito, localizado no terço anterior do quadrante superolateral direito, em íntimo contato com a pele.

METÁSTASE

Paciente do sexo masculino, 76 anos de idade com antecedente de prostatectomia radical por neoplasia de próstata.

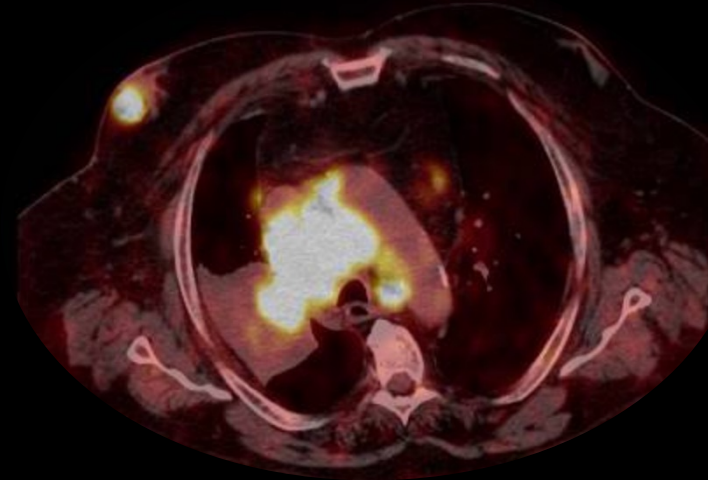


PET-CT: lesão expansiva de contornos lobulados e realce heterogêneo pelo meio de contraste na mama esquerda apresentando atividade metabólica.



US: volumosa massa sólida heterogênea ocupando toda a mama esquerda.

Paciente do sexo masculino, 62 anos de idade com diagnóstico de câncer de pulmão.



PET-CT: Volumosa massa infiltrativa comprometendo o pulmão direito, estendendo-se predominantemente para o lobo superior e lesão nodular na mama direita, associada a ginecomastia bilateral.

- Metástases mamárias de tumores primários não mamários são incomuns e representam 0,5-2,0% de todas as malignidades mamárias
- A fonte mais frequente de lesão mamária metastática é a mama contralateral
- Os cânceres extra-mamários mais comuns que metastatizam para a mama incluem: linfoma, melanoma, sarcomas, câncer de próstata, câncer de pulmão, câncer de intestino, câncer de ovário, câncer de células renais, mesotelioma maligno, tumor carcinoide, câncer de colo do útero e carcinoma papilífero da tireoide