

ACHADO RADIOLÓGICO

Mama esquerda Pele Normal Espessada Retraída

Composição da mama: Densa Adiposa Predominantemente densa Predominantemente adiposa

Nódulo: Localização _____ Tamanho _____ Contorno _____ Limite _____

Nódulo: Localização _____ Tamanho _____ Contorno _____ Limite _____

Nódulo: Localização _____ Tamanho _____ Contorno _____ Limite _____

Microcalcificações: Localização _____ Forma _____ Distribuição _____

Microcalcificações: Localização _____ Forma _____ Distribuição _____

Microcalcificações: Localização _____ Forma _____ Distribuição _____

Assimetria focal: Localização _____ Distorção focal: Localização _____

Assimetria focal: Localização _____ Distorção focal: Localização _____

Assimetria difusa: Localização _____ Área densa: Localização _____

Assimetria difusa: Localização _____ Área densa: Localização _____

Linfonodos axilares Normais Não Viabilizados Aumentados Densos Confluentes Dilatação ductal: Região retroareolar

Outros achados

Nódulo com densidade de gordura (sugere lipoma) Calcificação vasculares Distorção arquitetural por cirurgia

Nódulo calcificado (sugere fibroadenoma) Outras calcificação de aspecto benigno (cutâneas, "casca de ovo", leite de cálcio, distróficas etc) Implante íntegro

Nódulo com densidade heterogênea (sugere fibroadenolipoma) Linfonodos Intramamários Implante com sinais de ruptura

CONCLUSÃO DIAGNÓSTICA

Categorias BI-RADS®:

Mama direita	Mama esquerda	Recomendações:	Mama direita	Mama esquerda
<input type="checkbox"/> Categoria 0 - Avaliação adicional com ultra-sonografia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Complementação com ultra-sonografia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Categoria 1 - Sem achados mamográficos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Mamografia em até 2 anos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Categoria 2 - Achados mamográficos benignos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Controle radiológico em 6 meses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Categoria 3 - Achados mamográficos provavelmente benignos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Controle radiológico em 1 ano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Categoria 4 - Achados mamográficos suspeitos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Histopatológico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Categoria 5 - Achados mamográficos altamente suspeitos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Terapêutica específica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Categoria 6 - Achados mamográficos já biopsiados com diagnostico de câncer	<input type="checkbox"/>			

Observações gerais:

Data da liberação do resultado _____

Médico responsável pelo resultado _____ CRM _____ CNPJ(CPF) _____

Orientações de preenchimento

Opções disponíveis para preenchimento dos campos do Achado Radiológico.

IMPORTANTE: Não utilizar outras opções ou abreviações que não estejam descritas a seguir:

Localização: para descrição dos achados de localização para os campos de Nódulo, Microcalcificações, Assimetria focal, Assimetria difusa, Distorção focal e Área densa.

- QSL - Quadrante superior lateral
- QIL - Quadrante inferior lateral
- QSM - Quadrante superior medial
- QIM - Quadrante inferior medial
- UQlat - União dos quadrantes lateral
- UQsup - União dos quadrantes superiores

- Uqmed - União dos quadrantes mediais
- UQinf - União dos quadrantes inferiores
- RRA - Região retroareolar
- RC - Região central (união de todos os quadrantes)
- PA - Prolongamento axilar

Nódulos:

Tamanho (sempre em milímetros): <10mm / 11-20 mm / 21-60 mm / 50 mm

Contorno: Regular / Lobulada / Irregular / Espiculado

Limites: Definidos / Parcialmente definidos / Pouco definidos

Microcalcificações

Localização: idem ao nódulo

Forma: arredondadas / Puntiformes / Irregulares / Ramificadas

Distribuição: Agrupadas / Segmento mamário / Trajeto ductal

Atenção: Descrever a localização, tamanho, contorno e limite para cada nódulo observado. A mesma regra deve ser observada para as microcalcificações (localização, forma e distribuição).