

CÂNCER DE MAMA E SEUS MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO DE IMAGEM: RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, MAMOGRAFIA, ULTRASSONOGRRAFIA E CINTILOGRAFIA.

Jacqueline Araújo¹; Jéssica Trindade¹; Michele Gallati²

RESUMO

Os métodos diagnósticos de imagem mamografia, ultrassonografia e cintilografia são exames imprescindíveis nos diagnósticos do câncer de mama e no acompanhamento após o procedimento cirúrgico (BOETESC. MUS RDM , 1995).

O objetivo desse trabalho é entender o que é o câncer de mama, quais os tipos de tumores, os meios de prevenção e de diagnósticos, e os diversos tratamentos disponíveis e quais casos são usados para cada um deles e quais são suas chances de cura. Esse trabalho se caracteriza como um trabalho descritivo, retrospectivo, de revisão literária dos últimos 10 anos.

A mamografia apresenta alta e baixa sensibilidade no diagnóstico correto do câncer que pode levar o paciente a biopsias desnecessárias. A ultrassonografia pode ser um método útil no diagnóstico, como identificar os critérios ecográficos mais relacionados com benignidade e malignidade do tumor. A cintilografia é utilizada para confirmar a presença ou ausência do câncer mamário, mas não substitui os demais exames (BUSCOMBE J, HILL J, PARHOO S. O, 1998)



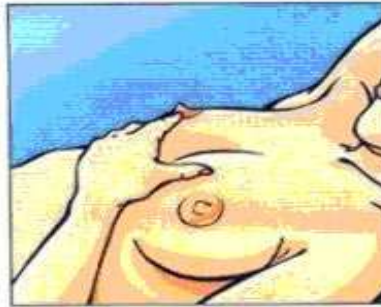
- 1 • Em pé, em frente ao espelho.
• Observe o bico dos seios, a superfície e o contorno das mamas.



- 2 • Em pé, em frente ao espelho, levante os braços.
• Observe se com o movimento aparecem alterações de contorno e superfície das mamas.



- 3 • Deitada, a mão direita apalpa a mama esquerda.
• Faça movimentos circulares suaves apertando levemente com as pontas dos dedos.



- 4 • Deitada, a mão esquerda apalpa a mama direita.
• Repita deste lado movimentos circulares apertando levemente com as pontas dos dedos.

BIBLIOGRAFIA

BOETESC. MUS RDM. Holland. Tumores de mama em relação à mamografia e imagem EUA 1995.

BUSCOMBE J, HILL J, PARHOO S. O diagnóstico de câncer de mama. INGLATERRA: Gibbs Associates 1998.

¹Alunas do curso de Tecnologia em Radiologia da INESUL

² Docente do curso de Tecnologia em Radiologia da INESUL